CERTIFICADO VOCACIONAL IV EM AGRO-PECUÁRIA

Dezembro, 2015

Ïndice

1.	INTRODUÇÃO AO REGISTO DA QUALIFICAÇÃO	3
2.	INFORMAÇÃO PARA REGISTO DA QUALIFICAÇÃO	12
3.	UNIDADES DE COMPETÊNCIA GENÉRICAS	18
	HG014001 DEFINIR OBJECTIVOS PARA A VIDA.	
	HG014002 ADOPTAR HÁBITOS DE VIDA SAUDÁVEIS	20
	UC HG024001 USAR A LÍNGUA INGLESA COM PROPÓSITOS SOCIAIS, PESSOAIS E DE NEGÓCIOS	
	UC HG024002 COMUNICAR INFORMAÇÃO, EM LÍNGUA INGLESA, RELACIONADA COM O TRABALHO	
	UC HG024003 LER E RESPONDER A MATERIAIS ESCRITOS NA LÍNGUA INGLESA	
	UC HG024004 Produzir materiais escritos na língua Inglesa	
	UC HG03401171 RESOLVER PROBLEMAS DE CRESCIMENTO EXPONENCIAL.	
	UC HG03402171 RESOLVER PROBLEMAS DE ESTATÍSTICA	
	UC HG044001 INTERPRETAR E PRODUZIR ENUNCIADOS ORAIS ADEQUADOS A DIFERENTES CONTEXTOS	
	UC HG044002 Interpretar e produzir textos escritos de carácter utilitário e informativo, tendo em conta un plano e respeitando técnicas e convenções da escrita	
4.	UNIDADES DE COMPETÊNCIA VOCACIONAIS OBRIGATÓRIAS	
	UC AGRO141016161 APLICAR MEDIDAS DE HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO (HST) NO LOCAL DE TRABALHO	37
	UC AGR01402161 REALIZAR O MANEIO DA FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DAS PLANTASUC AGR01403161 APLICAR PRINCÍPIOS DE MANEIO INTEGRADO NO CONTROLO DE PRAGAS, DOENÇAS E INFESTANTES	
	UC AGRO1403161 APLICAR PRINCIPIOS DE MANEIO INTEGRADO NO CONTROLO DE PRAGAS, DOENÇAS E INFESTANTES UC AGRO1404161 OPERAR E REALIZAR A MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE REGA E DRENAGEM	
	UC AGRO1404161 OPERAR E REALIZAR A MANOTENÇÃO DE SISTEMAS DE REGA E DRENAGEM	
	UC AGR01406161 COLHER CULTURAS USANDO EQUIPAMENTO MECANIZADO	41 10
	UC AGR01407161 PRODUZIR, SELECCIONAR, PREPARAR E ARMAZENAR SEMENTES	
	UC AGR01408161 IMPLEMENTAR PROCESSOS DE PROCESSAMENTO E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS EM PEQUEI	
	ESCALA	
	UC AGR01409161 GERIR O PARQUE DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS E SUA OPERAÇÃO	
	UC AGR01410161 CONSTRUIR E REALIZAR A MANUTENÇÃO DE UM EDIFÍCIO RURAL SIMPLES	
	UC AGR01411161 PRODUZIR FORRAGENS E RAÇÕES ALIMENTARES PARA PECUÁRIA	64
	UC AGR01412161 IDENTIFICAR O COMPORTAMENTO REPRODUTIVO BÁSICO DOS ANIMAIS PECUÁRIOS	
	UC AGR01413161 APLICAR PRÁTICAS DE MANEIO DE GALINHAS	
	UC AGR01414161 APLICAR PRINCÍPIOS DE GESTÃO NUMA PEQUENA EMPRESA AGRÁRIA	
	UC AGR01415161 SUPERVISAR PEQUENAS EQUIPAS DE PRODUÇÃO	
	UC AGR01416161 REALIZAR REGISTOS E CONTABILIDADE BÁSICA	
	UC AGR01417161 DISSEMINAR TECNOLOGIAS AGRÁRIAS	
	UC AGRO1418161 ELABORAR UM PROJECTO TÉCNICO DE PRODUÇÃO PARA UMA PEQUENA UNIDADE DE PRODUÇÃO	
_	UC AGR01419161 LEVAR A CABO UMA EXPERIÊNCIA DE TRABALHO NUMA EMPRESA AGRÍCOLA, PECUÁRIA OU AGRO-PECUÁRIO DE TRABALHO NUMA EMPRESA AGRÍCOLA, PECUÁRIO DE TRABALHO	
5.	MÓDULOS GENÉRICOS	87
	MO HG014001 DEFINIR OBJECTIVOS PARA A VIDA	
	MO HG014002 Adoptar Hábitos de Vida Saudáveis	
	MO HG024001 USAR O INGLÊS PARA PROPÓSITOS SOCIAIS E PROFISSIONAIS	
	MO HG024002 COMUNICAR INFORMAÇÃO, EM LÍNGUA INGLESA, RELACIONADA COM O TRABALHO	
	MO HG024003 LER E RESPONDER A MATERIAIS ESCRITOS NA LÍNGUA INGLESA	
	MO HG024004 PRODUZIR MATERIAIS ESCRITOS NA LÍNGUA INGLESA	
	MO HG03401171 RESOLVER PROBLEMAS DE CRESCIMENTO EXPONENCIAL.	
	MO HG03402171 RESOLVER PROBLEMAS DE ESTATÍSTICA	
	MO HG04400 I INTERPRETAR E PRODUZIR ENUNCIADOS ORAIS	
	PLANO E RESPEITANDO TÉCNICAS E CONVENÇÕES DA ESCRITA	vi 142
6.	MÓDULOS VOCACIONAIS OBRIGATÓRIOS	
	MO AGR0141016161 APLICAR MEDIDAS DE HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO (HST) NO LOCAL DE TRABALHO	149
	MO AGR01402161 REALIZAR O MANEIO DA FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DAS PLANTAS	
	MO AGR01403161 APLICAR PRINCÍPIOS DE MANEIO INTEGRADO NO CONTROLO DE PRAGAS, DOENÇAS E INFESTANTES	
	MO AGR01404161 OPERAR E REALIZAR A MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE REGA E DRENAGEM	
	MO AGRO1405161 IMPLEMENTAR AGRICULTURA DE CONSERVAÇÃO	176

i

MO AGR01406161 COLHER CULTURAS USANDO EQUIPAMENTO MECANIZADO	184
MO AGR01407161 PRODUZIR, SELECCIONAR, PREPARAR E ARMAZENAR SEMENTES	191
MO AGR01408161 IMPLEMENTAR PROCESSOS DE PROCESSAMENTO E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS EM PI	EQUENA
ESCALA	198
MO AGR01409161 GERIR O PARQUE DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS E SUA OPERAÇÃO	208
MO AGR01410161 CONSTRUIR E REALIZAR A MANUTENÇÃO DE UM EDIFÍCIO RURAL SIMPLES	215
MO AGR01411161 Produzir forragens e rações alimentares para pecuária	
MO AGR01412161 IDENTIFICAR O COMPORTAMENTO BÁSICO REPRODUTIVO DOS ANIMAIS PECUÁRIOS	
MO AGR01413161 APLICAR PRÁTICAS DE MANEIO DE GALINHAS	-
MO AGR01414161 APLICAR PRINCÍPIOS DE GESTÃO NUMA PEQUENA EMPRESA AGRÁRIA	
MO AGR01415161 SUPERVISAR PEQUENAS EQUIPAS DE PRODUÇÃO	249
MO AGR01416161 REALIZAR REGISTOS E CONTABILIDADE BÁSICA	255
MO AGR01417161 DISSEMINAR TECNOLOGIAS AGRÁRIAS	262
MO AGR01418161 ELABORAR UM PROJECTO TÉCNICO PARA UMA PEQUENA UNIDADE DE PRODUÇÃO	
MO AGR01419161 LEVAR A CABO UMA EXPERIÊNCIA DE TRABALHO NUMA EMPRESA AGRÍCOLA, PECUÁRIA OU AGRO-PE	CUÁRIA
	274
EQUIPA TÉCNICA	201
EQUIFA IEUNICA	281



1. Introdução ao Registo da Qualificação

Título da Qualificação:		ão:	Certificado Vocacional (4) em Agro-pecuária			
Código Nacional:			Q AGR01401161			
Campo:	Agricu	Agricultura e Conservação da Natureza		Sub campo:	Produção Agrícola e Pecuária	
Nível do QNQP: Certir		Certi	ficado Vocacional 4	Créditos totais:	120	
Data do registo:				Data da revisão	do registo:	

Introdução Geral

A qualificação **Certificado Vocacional 4 em Agro-pecuária** foi desenvolvida no âmbito da fase piloto do Programa Integrado de Reforma da Educação Profissional (PIREP). Esta reforma tem como objectivo principal a transformação do actual sistema de ensino técnico profissional em Moçambique dirigido pela oferta para um sistema dirigido pela procura capaz de responder às necessidades da economia Moçambicana actualmente em fase de rápido crescimento.

O sector agrário foi um dos 4 sectores escolhidos considerados como prioritários pelo PIREP e escolhido para o início da reforma. Este sector compreende todas as actividades realizadas ao longo da cadeia de produção de bens e serviços agrícolas, pecuários e florestais, desde a provisão de insumos agrários, a produção, o processamento e a comercialização dos produtos agrários.

O sector agrário é de grande importância para a economia do País. Ele contribuiu em 2005 com cerca de 24.2% no PIB e engloba 75% da força de trabalho economicamente activa. (KPMG, 2006). Por outro lado este sector empregou, em empresas de produção, comercialização e processamento de produtos agrários, em 2005 cerca de 51.000 trabalhadores, contribuindo com cerca de 10% na absorção da mão-de-obra assalariada em Moçambique (INE, 2008a). O sector registou em 2007 um crescimento de 8.7% em relação a 2006 (INE, 2008b). O País possuiu um grande potencial agrário e as perspectivas de desenvolvimento e crescimento deste sector são um dos principais alicerces das estratégias e planos nacionais de desenvolvimento económico e redução da pobreza.

O desenho desta qualificação teve por base um estudo das necessidades do sector produtivo agrário realizado de Setembro de 2007 a Maio de 2008 (Falcão *et al.*, 2008). Por outro lado ela considerou também o quadro nacional de qualificações desenvolvido no âmbito da fase piloto do PIREP (Anexo 1).

Graduados com esta qualificação poderão trabalhar numa empresa agro-pecuária, agrícola ou pecuária, como operadores agrícolas (trabalhador agrícola), pecuários (tratador de animais) ou agro-pecuários, iniciar por conta própria uma pequena unidade de produção agro-pecuária, ser extensionistas no sector familiar ou ingressar num curso Certificado Vocacional 5 do Campo Agricultura.

Metodologia Utilizada

A metodologia utilizada no desenvolvimento desta Qualificação incluiu:

 a) Um estudo do sector de agricultura em Moçambique com objectivo de identificar as necessidades em técnicos de nível médio no sector produtivo agrário no País. Este estudo foi apresentado em vários fóruns de discussão. Este estudo incluiu uma

- proposta das qualificações mais importantes e também as competências principais para cada uma delas (Falcão et al., 2008).
- b) A aprovação pelo STAC das qualificações prioritárias a desenvolver.
- c) A elaboração das unidades de competência e módulos detalhados, de acordo com a metodologia aprovada pelo PIREP, por um grupo de especialistas nas seguintes áreas: agricultura, rega e drenagem, equipamento e infra-estruturas, pecuária, qestão, fomento e agro-negócios, e habilidades genéricas.
- d) A consulta ao sector produtivo através da Equipa Técnica dos Padrões em relação às unidades de competência.

Justificação da Qualificação

Estrutura do sector produtivo agrário

O sector agrário em Moçambique pode ser dividido em duas categorias: a produção familiar e empresarial.

A maior parte da produção agrícola e pecuária é familiar e é realizada por cerca de três milhões de produtores familiares, em pequenas explorações (<10ha) (INE, 2004). Estes praticam uma agricultura familiar de subsistência, caracterizada por baixo nível de utilização de insumos, baixa produtividade e fraca integração nos mercados de produtos alimentares.

A produção empresarial, realizada em 2005 por cerca de 870 instituições privadas e cooperativas, concentra-se em produtos destinados à exportação (INE, 2005). Nestas empresas, as "culturas de rendimento", nomeadamente o algodão, a cana-de-açúcar, o chá, e o tabaco, ocupam muito mais área do que as culturas alimentares básicas. O número total de trabalhadores empregues nas 871 empresas foi de 51.544 (dos quais 20.800 nas 4 empresas açucareiras do País) correspondendo a 10% do total de trabalhadores empregues em todas as empresas do País (INE, 2005).

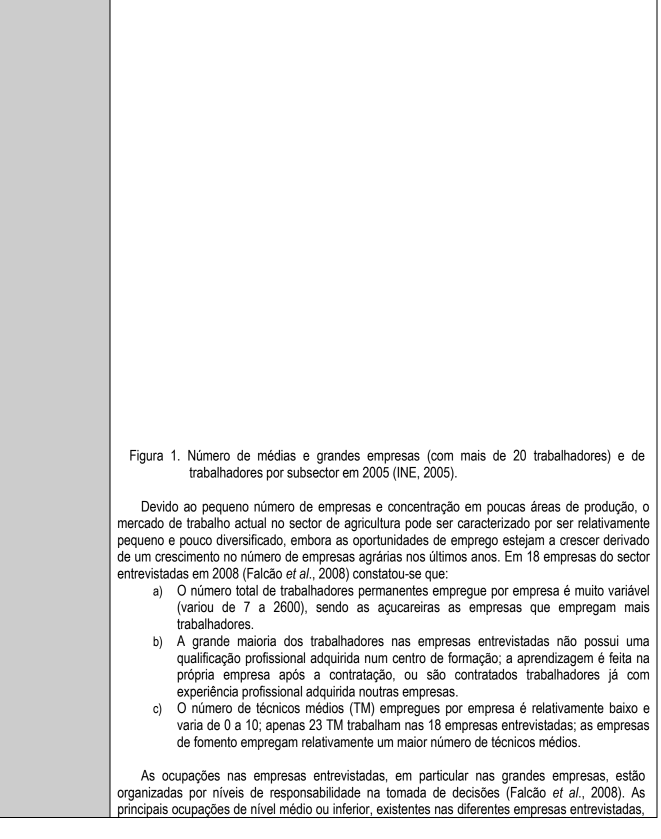
A interligação entre as duas categorias familiar e empresarial estabelece-se através de empresas de comercialização e de fomento. Assim, empresas de fomento (algodão e tabaco fundamentalmente) estabelecem contratos de assistência e garantia de compra com agricultores familiares (relações de contrato agrícola). Estas empresas, em 2006, assistiram e compraram produtos agrícolas a cerca de 400,000 produtores familiares, isto é, 14% do total das famílias camponesas no País. Este modelo de contractos agrícolas entre produtores familiares e empresas tem vindo a crescer e abranger outras culturas tais como a cana-de-açúcar.

Principais ocupações profissionais de nível médio nas grandes e médias empresas agrárias

O sector empresarial agrário é relativamente pequeno. A maioria das 870 empresas registadas em 2005 são pequenas e de propriedade individual e apenas 176 (20%) possuem mais de 20 trabalhadores cada, embora empreguem 90% de todos os trabalhadores do sector (INE, 2005). A maior parte das médias e grandes empresas (com mais de 20 trabalhadores), enquadram-se nos subsectores da agricultura, processamento agrícola, florestas, pecuária e a indústria florestal (Fig. 1) (INE, 2005).

As áreas de actividade que a maior parte das médias e grandes empresas se dedicam e em que estavam envolvidos, em 2005, pelo menos 1000 trabalhadores em cada uma delas, foram a produção de açúcar, a produção agro-pecuária, a exploração florestal, o processamento de produtos agrícolas (excluindo açúcar, algodão e tabaco), o fomento de algodão e tabaco, a produção de culturas anuais, a fruticultura e a indústria do caju (INE, 2005).

Apesar de relativamente pequeno o sector empresarial agrário tem vindo a crescer rapidamente nos últimos anos. Assim 68 projectos de investimento no sector agrário foram aprovados pelo CPI, nos últimos 3 anos, projectos que irão criar mais 21538 postos de trabalho no sector (CPI, 2008).



estão indicadas na Tabela.1

Tabela 1. Ocupações nas empresas e instituições entrevistadas por nível de responsabilidade

	Tipo de empresa					
Nível de responsabilidad e na tomada de	Produção agrícola e pecuária		Fomento (produção por contracto com	Produção		
decisões	Produção agrícola	Produção animal	sector familiar)	Florestal		
Coordena e determina decisões de rotina (nível C*)	Gestor (assistente do gestor ou supervisor) de uma secção da farma (30 a 1000 ha – açucareiras,) ou de um bloco (18 a 50 ha – produção de banana)	Gestor (assistente) ou supervisor unidade de produção pecuária	Supervisor de equipa ou agente de extensão (supervisa 4 a 8 extensionistas ou monitores)	Supervisor (chefe) maneio e produção florestal numa unidade Chefe (supervisor) da serração		
Coordena e determina	Capataz	Responsável pelos pintos, pelo crescimento dos frangos e pela apanha	Extensionista ou monitor (assiste 200 a 250 camponeses)	Capitão		
decisões automáticas (nível B*)	Técnico de produção	Chefe da recria e reprodução	Promotor (assistem 3 - 4 associações)	Assistente técnico		
	Inspector fitossanitário da cultura		Leaf technician (tabaco) assiste 300 camponeses	Supervisor de pelotão		
Decisões definidas	Operador de produção de culturas	Pastor	Agricultor de contacto	Operador corte e transporte de árvores		
(controla apenas os elementos que fazem parte de uma operação)	Aplicador de produtos químicos	Trabalhador pecuário		Operador de máquinas transformação de madeira na serração		
(nível A*)				Pisteiro Cubicador		

^{*}níveis de acordo com o sistema de Paterson usado pelas empresas açucareiras Fonte: Adaptado de Falcão *et al.* (2008)

Os critérios referenciados pela maioria dos entrevistados como os mais importantes na

selecção dos técnicos de nível médio e na sua progressão na empresa são:

- a) Experiência e atitude (espírito de sacrifício, dedicação ao trabalho, paixão pela agricultura, gosto pela vida no campo, honestidade)
- b) Capacidade para a solução de problemas (os actuais graduados não têm prática suficiente para resolverem os problemas do dia-a-dia.) sem supervisão, relacionada com equipamento, mão-de-obra e organização do trabalho
- c) Experiência e habilidades práticas básicas gerais em agricultura, pecuária, mecanização e irrigação
- d) Habilidade de trabalho com associações de camponeses, em particular na identificação de negócios, elaboração de planos de negócios, comercialização dos seus produtos, obtenção de crédito, para os que realizam actividades de extensão e fomento
- e) Capacidade de gestão intermédia em particular de organizar, gerir e controlar a forca de trabalho.

Principais ocupações profissionais de nível médio nas pequenas empresas e auto-emprego

O maior número das empresas existentes no sector agrário é de pequenas que empregam em média, apenas 8 trabalhadores. Essas pequenas empresas em geral não empregam técnicos de nível médio, mas contratam trabalhadores não qualificados e treinam-nos na própria empresa, com ajuda de trabalhadores mais experientes, do proprietário ou de técnicos visitantes

As moageiras e criações de gado são das actividades mais comuns nas pequenas empresas e são um indicativo de actividades importantes no sector informal e no auto-emprego. O sector informal agrário envolvia em 2004 cerca de 7 milhões de trabalhadores (INE, 2004), sendo 1,1 milhão nas zonas urbanas e 5,8 milhões nas zonas rurais. Na sua maioria estes trabalhadores enquadram-se no sector familiar agrário.

Embora as pequenas empresas, pela sua dimensão, não constituam uma provável fonte de emprego para os técnicos de nível médio agrário, o treinamento técnico específico nestas áreas (agro-processamento, criação de gado e horticultura) é de extrema importância para o seu crescimento. Acrescido a este facto está a necessidade dos gestores ou donos destas pequenas empresas serem treinados em habilidades de negócios, créditos, gestão de pequenas unidades produtivas, etc. Estas necessidades de treino e formação poderão ser oferecidas como cursos de curta duração a um nível de qualificação precedente do dos técnicos médios no quadro nacional de qualificações profissionais no futuro.

As qualificações identificadas em resposta às principais ocupações profissionais

As qualificações definidas para o sector agrário surgem como resposta às ocupações principais identificadas nas empresas. Elas tiveram ainda como base:

- a) A proposta do Quadro Nacional de Qualificações (QNQP) (Anexo 1);
- b) A Orientação metodológica para o desenvolvimento das qualificações elaboradas pelo PIREP:
- c) As principais áreas de actividade no sector agrário em Moçambique;
- d) A constatação de que, porque o mercado de trabalho é pequeno e pouco especializado, pelo que as qualificações deveriam ser generalistas nos primeiros níveis, para permitir maior mobilidade e oportunidades de emprego, e mais especializadas a níveis mais avançados.
- e) A necessidade de incorporar habilidades que capacitem para o auto-emprego logo a partir dos primeiros níveis

Assim, 9 qualificações prioritárias foram identificadas para os vários subcampos do Campo de Agricultura e Conservação da Natureza (Tabela 2). A progressão entre as diferentes qualificações está indicada na Figura 2.

Tabela 2. Qualificações prioritárias identificadas e ocupações correspondentes por subcampo do
Campo Agricultura e Conservação da Natureza

Subcampo	Nível	Nome da	Ocupações profissionais correspondentes
	do	qualificação	
	QNQP		
Produção Agrícola e Pecuária	3	Certificado Vocacional 3 em Agro-pecuária	Operador de produção de culturas Aplicador de produtos químicos Pastor de gado Trabalhador agrícola* Trabalhador pecuário* Trabalhador agro-pecuário* Agricultor de contacto Dono de pequena unidade de produção
	4	Certificado Vocacional 4 em Agro-pecuária	Capataz de unidade agro-pecuária Técnico de produção Inspector fitossanitário da cultura Encarregado de produção agrícola ou pecuária* Chefe da recria e reprodução Extensionista, monitor ou promotor
	5	Certificado Vocacional 5 em Agricultura	Gestor (assistente do gestor ou supervisor) de uma secção ou bloco de unidade de produção agrícola
	5	Certificado Vocacional 5 em Pecuária	Gestor (assistente) ou supervisor unidade de produção pecuária
Extensão e Fomento Agrário	5	Certificado Vocacional 5 em Extensão e Fomento	Supervisor de equipa ou agente de extensão Conselheiro*
Conservaç ão da Natureza e Fauna Bravia	3	Certificado Vocacional 3 em Florestas e Fauna Bravia	Operador de corte e transporte de árvores Operador de máquinas de transformação de madeira na serração Pisteiro Cubicador
	4	Certificado Vocacional 4 em Florestas e Fauna Bravia	Capitão Assistente técnico Supervisor de pelotão
	5	Certificado Vocacional 5 em Florestas	Supervisor maneio e produção florestal numa unidade Supervisor de serração
	5	Certificado Vocacional 5 em Fauna Bravia	Supervisor de Fauna Bravia em Parques e Reservas

^{*} Profissões definidas no classificador nacional de profissões de Moçambique

Objectivo da Esta qualificação enquadra-se no Nível 4 do Quadro Nacional De Qualificações QNQP. Assim,

Qualificação

poderão ingressar nesta qualificação, graduados que possuem um certificado vocacional 3 em agro-pecuária.

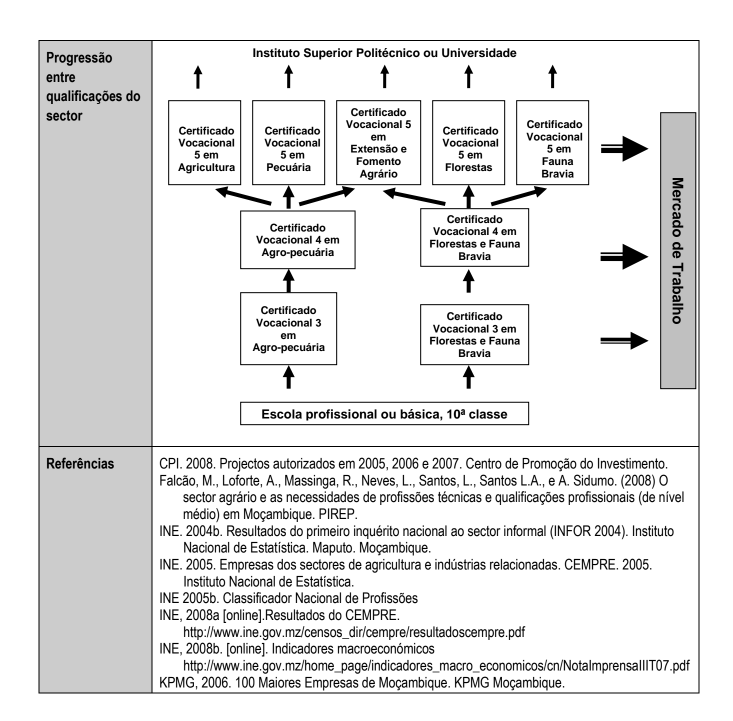
Esta qualificação tem como objectivo principal o desenvolvimento de habilidades para realizar actividades várias de produção agrícola, pecuária ou agro-pecuária em situações previsíveis e também em algumas situações novas e não rotineiras, com um mínimo de supervisão, habilidades de raciocínio limitado na selecção de equipamentos e métodos, e habilidades de supervisão de pequenos grupos de trabalho.

Graduados com esta qualificação poderão trabalhar numa empresa agro-pecuária, agrícola ou pecuária, como capatazes, encarregados de pequenas unidades de produção agrícola, pecuária ou agro-pecuária, criadores de animais, ou numa empresa de fomento ou instituição de extensão como extensionistas assistindo directamente os agricultores do sector familiar, iniciar por conta própria uma pequena unidade de produção agrícola, pecuária ou agro-pecuária, ou ingressar num curso Certificado Vocacional 5 do Campo Agricultura.

Esta qualificação capacita os candidatos a realizar as seguintes tarefas principais:

- a) Produzir culturas e realizar sementeira e operações culturais tais como preparação do solo e fertilização de culturas específicas importantes na região; identificar qualidade da semente; identificar principais pragas, doenças e infestantes e realizar tratamentos de acordo com instruções; realizar a colheita das culturas; preparar condições de armazenamento dos produtos; determinar % de humidade do produto colhido; preparar produtos para comercialização ou processamento de acordo com especificações e normas; operar num viveiro; realizar todas operações culturais nos viveiros; realizar o transplante de hortícolas, fruteiras e espécies florestais.
- b) Criar animais domésticos; identificar sinais de doença e realizar tratamentos aos animais sob supervisão de um veterinário; realizar acções de prevenção de doenças; fazer o maneio zootécnico adequado; formular e implementar esquemas de alimentação utilizando rações comerciais e produtos localmente disponíveis; realizar rotinas básicas de reprodução animal; implementar procedimentos básicos de higienização quer ao nível da produção quer ao nível do processamento dos produtos de origem animal; assegurar a produção e conservação adequada de pastos e forragens; produzir e conservar adequadamente feno, silagem, pastos cultivados, incluindo árvores multipropósito.
- c) Operar, manter e guardar com segurança tractores, alfaias e outro equipamento de preparação do solo e de maneio animal; operar e manter equipamento de colheita; operar e manter equipamento de aplicação de pesticidas.
- d) Operar e manter diferentes sistemas de regadio e de conservação de água e do solo.
- e) Operar equipamentos de processamento de produtos vegetais; realizar o controlo das normas de qualidade e higiene no empacotamento e processamento dos produtos; detectar anormalidades básicas em produtos de origem animal.
- f) Realizar e registar a distribuição de insumos aos extensionistas e agricultores de contacto; sensibilizar os agricultores; fazer formação a extensionistas e agricultores; agregar registos dos extensionistas sobre número, áreas dos agricultores de contacto e reportar ao chefe da rede de extensão; supervisar a compra e classificação do produto aos agricultores.
- g) Supervisar pequenas equipas de trabalho (observar que as tarefas relativas as operações culturais são feitas correctamente de acordo com as normas; informar os trabalhadores das suas tarefas individuais diariamente; informar o chefe de secção sobre as actividades concluídas diariamente; ensinar os trabalhadores a fazerem o seu trabalho correctamente; encaminhar os trabalhadores com assuntos disciplinares ao chefe de secção; assegurar que todo o equipamento e instrumentos de trabalho estão limpos e armazenados apropriadamente; realizar o registo das operações culturais, de

	produção e trabalho realizado, horas de operação dos equipamentos, gastos de fertilizantes e pesticidas. h) Identificar oportunidades de comercialização de produtos agrários e negócios agrícolas; realizar processos de venda dos produtos; preparar planos simples de negócios. i) Realizar operações de contabilidade simples e registo de custos e de operações culturais ou pecuárias.
Estrutura da Qualificação	 A qualificação estrutura-se nos seguintes módulos: a) Módulos de habilidades genéricas: O candidato deve completar um mínimo de 20 créditos. b) Módulos de habilidades vocacionais obrigatórios: O candidato deve completar um mínimo de 83 créditos. c) Módulos de habilidades vocacionais opcionais: O candidato deve completar um mínimo de 0 créditos. d) Avaliação integrada e experiência de trabalho: O candidato deve completar um mínimo de 17 créditos.
Estratégias de ensino-aprendizagem e de avaliação dos estudantes	Esta qualificação deve ser oferecida a tempo inteiro, mas deve permitir que estudantes se inscrevam em módulos individuais se assim o desejarem. O reconhecimento de aprendizagem anterior deve ser considerado para os que já trabalharam numa empresa agro-pecuária anteriormente. O ensino à distância pode também ser considerado como uma forma importante de instrução da qualificação. O processo de ensino-aprendizagem deve ser activo e centrado no estudante. Os estudantes terão de levar a cabo uma gama de actividades práticas contendo elementos de habilidades técnicas, pessoais e interpessoais, de comunicação e matemática. A avaliação deve assegurar que todos os resultados específicos de aprendizagem, resultados críticos resultantes de cruzamento de outras matérias e conhecimentos essenciais sejam avaliados. O estudante deverá levar a cabo uma série de tarefas e actividades, que conterão elementos de habilidades técnicas pessoais e interpessoais, comunicação, integrando assim unidades de habilidades genéricas, vocacionais e de experiência de trabalho numa unidade de produção. Os estudantes deverão ter a oportunidade de mostrar iniciativa e independência e trabalhar cooperativamente em grupos. Os grupos de trabalho devem ser pequenos para facilitar as actividades práticas e a participação individual deverá ser encorajada durante as aulas práticas para dar ao estudante a oportunidade de usar e se familiarizar com os instrumentos, materiais e aparelhos, ajudando assim a desenvolver uma atitude positiva e proactiva em relação ao trabalho. A indução às actividades deverá assegurar que os estudantes tenham uma compreensão clara da natureza e propósito do trabalho.



2. Informação para Registo da Qualificação

Título da Qualificação:		ção:	Certificado Vocacional (4) em Agro-pecuária			
Código Nacional:			Q AGR01401161			
Campo: Agricultura e		ura e (e Conservação da Natureza Sub campo: Produção		Agro-pecuária	
Nível do QNQP:		С	ertificado Vocacional 4	Créditos totais:	120	
Data do registo:				Data da revisão do re	egisto:	
pe pe		ecuária equen	uados com esta qualificação poderão trabalhar numa empresa agro-pecuária, agrícola ou ária, como encarregados, capatazes ou criadores de animais, iniciar por conta própria uma ena unidade de produção agro-pecuária, ser extensionistas ou ingressar num Certificado cional 5 do Campo da Agricultura e Conservação da Natureza.			
	Regras de combinação de módulos					

Regras de combinação de modulos

Módulos de habilidades genéricas: O candidato deve completar um mínimo de 20 **créditos.**

Módulos de habilidades vocacionais obrigatórios: O candidato deve completar um mínimo de 83 créditos.

Módulos de habilidades vocacionais opcionais: O candidato deve completar um mínimo de 0 créditos.

Avaliação integrada e experiência de trabalho: O candidato deve completar um mínimo de 17 créditos

	Conteúdo da Qualificação Módulos constantes nesta Qualificação					
Código do Módulo	Código da Unidade de Competência relacionada	Unidade de Competência Título do Módulo		Número de Horas Normativa s		
		Módulos de Habilidades Genéricas				
MO HG014001	UC HG014001	Definir objectivos para a vida	2	20		
MO HG014002	UC HG014002	Adoptar hábitos de vida saudáveis	2	20		
MO HG024001	UC HG024001	Usar a língua Inglesa com objectivos sociais, pessoais e de negócios	2	20		
MO HG024002	UC HG024002	Comunicar informação em língua Inglesa relacionada com o emprego	2	20		
MO HG024003	UC HG024003	Ler e responder a materiais escritos em língua Inglesa	2	20		
MO HG024004	UC HG024004	Produzir materiais escritos em língua Inglesa	2	20		
MO HG034001	UC HG034001	Interpretar informação utilizando processos e procedimentos matemáticos	2	20		
MO HG034002	UC HG034002	Investigar e resolver problemas económicos simples da vida pessoal e da comunidade	2	20		
MO HG044001	UC HG044001	Interpretar e produzir enunciados orais adequados a diferentes contextos	2	20		
MO HG044002	UC HG044002	Interpretar e produzir textos escritos de carácter utilitário e informativo, tendo em conta um plano e respeitando técnicas e convenções da escrita.	2	20		

		Total	20	200
	Módulos de F	labilidades Vocacionais Obrigatórios		
MO AGR014016161	UC AGR014016161	Aplicar medidas de Higiene e Segurança no Trabalho (HST) no local de trabalho	2	20
MO AGR01402161	UC AGR01402161	Realizar o maneio da fertilidade do solo e nutrição das plantas	6	60
MO AGR01403161	UC AGR01403161	Aplicar princípios de maneio integrado no controlo de pragas, doenças e infestantes	7	70
MO AGR01404161	UC AGR01404161	Operar e realizar a manutenção de sistemas de rega e drenagem	8	80
MO AGR01405161	UC AGR01405161	Implementar agricultura de conservação	4	40
MO AGR01406161	UC AGR01406161	Colher culturas usando equipamento mecanizado	4	40
MO AGR01407161	UC AGR01407161	Seleccionar, preparar e armazenar sementes	5	50
MO AGR01408161	UC AGR01408161	Implementar processos de processamento e conservação de produtos agrícolas em pequena escala	8	80
MO AGR01409161	UC AGR01409161	Gerir o parque de máquinas agrícolas e sua operação	6	60
MO AGR01410161	UC AGR01410161	Construir e realizar manutenção de um edifício rural simples	4	40
MO AGR01411161	UC AGR01411161	Produzir forragens e rações alimentares para pecuária	5	50
MO AGR01412161	UC AGR01412161	Identificar o comportamento reprodutivo básico dos animais pecuários	4	40
MO AGR01413161	UC AGR01413161	Aplicar práticas de maneio de galinhas	5	50
MO AGR01414161	UC AGR01414161	Aplicar princípios de gestão numa pequena empresa agrária	4	40
MO AGR01415161	UC AGR01415161	Supervisar pequenas equipas de produção	4	40
MO AGR01416161	UC AGR01416161	Realizar registos e contabilidade básica	4	40
MO AGR01417161	UC AGR01417161	Disseminar tecnologias agrárias	4	40
		Total	84	840
	Módulos de	Habilidades Vocacionais Opcionais		
	Avaliação li	ntegrada e Experiência de Trabalho		
MO AGR01418161	UC AGR01418161	Elaborar um projecto técnico de uma pequena unidade de produção	2	20
MO AGR01419161	UC AGR01419161	Levar a cabo uma experiência de trabalho	14	140
		Total	16	160
		TOTAL	120	1200

Grupo (s) alvo	Pontos de saída
Graduados dos cursos de certificado vocacional (3) em agropecuária	Desenvolvimento de habilidades para realizar várias actividades de produção agro-pecuária em situações previsíveis e algumas situações novas e não rotineiras de raciocínio limitado na selecção de equipamentos e métodos, com um mínimo de supervisão. Assegura a supervisão de pequenos grupos de trabalho.

Formas de instrução

Actividades práticas na unidade de produção da escola associadas a aulas teóricas numa sala de aula. Esta qualificação pode ser oferecida apenas a tempo inteiro, mas deve permitir que estudantes se inscrevam em módulos individuais se assim o desejarem.

Experiência de trabalho em empresa fora da escola.

O reconhecimento de aprendizagem anterior deve ser considerado para os que já trabalharam numa empresa agropecuária anteriormente.

O ensino à distância deve ser também considerado como uma forma importante de instrução da qualificação em futuros desenvolvimentos.

Requisitos de instrução	Requisitos de instrução			
	Unidade de produção agrícola equipada com sistema de rega de gravidade de infiltração lateral e por aspersão,			
	Viveiro			
	Unidade de produção pecuária de animais de capoeira (galinhas, patos e coelhos) e pequenos ruminantes.			
	Unidade de produção de bovinos de corte e leite e de suínos.			
Instalações e	Parque de máquinas e oficina de manutenção equipado com tractor e alfaias (semeador, grade, pulverizadores, etc.) e ferramentas agrícolas.			
Equipamento	Armazéns para produtos agrícolas e para insumos.			
	Laboratório de biologia equipado para observação morfológica e classificação de plantas e animais e de análises microscópicas simples.			
	Estação agro-metereológica			
	Laboratório de solos equipado para classificação e análises rápidas de solos e de água.			
	Unidade de processamento simples de produtos agrícolas (sumos, compotas, conservas, extracção de óleos, etc.)			
	Sala de computadores			
	Biblioteca			
	Conjunto de ferramentas básicas de produção agrícola e pecuária (enxadas, catanas, pás, baldes, burdizos, instrumentos cirúrgico-obstétricos, etc.)			
	Consumíveis para manutenção rotineira da moto-bomba e sistema de rega			
Recursos	Consumíveis para produção agrícola e pecuária (sementes, adubos e pesticidas, composto, medicamentos animais, rações, vacinas, reagentes, etc.)			
	Botas Capas, luvas e mascaras com filtro para aplicação de pesticidas.			
	Equipamento de segurança e protecção contra incêndios			
D ~	Um ano de instrução, 38 semanas divididas em dois semestres, e em media 32 horas por			
Duração	semana			
	Outras durações possíveis de instrução negociáveis com os empregadores ou estudantes individualmente			

	Estratégias de avaliação dos candidatos							
	Inst	Ficha de avaliação / Entrevista estruturad a	Lista de verificação / Ficha de entrevista estruturada / Apresentaçã o	Lista de verificaçã o / Diário / Livro de registos	Diário / Livro de registos	Estudos de caso / Lista de verificação		
	Métodos			Observação	Avaliaçã o / Verificaç ão	Verificação	Escrito / Oral	
Actividad			Escrita/Or al	Demonstraç ão	Produto	Desempen ho no local de trabalho	Trabalho em grupo (Estudos de caso, Dramatizaç ão)	
Tipo	Título do Módulo	Crédito s						
G	Definir objectivos para a vida	2	√	✓			✓	
G	Adoptar hábitos de vida saudáveis	2	✓	✓			✓	
G	Usar a língua Inglesa com objectivos sociais, pessoais e de negócios	2	√					
G	Comunicar informação em língua Inglesa relacionada com o emprego	2	√					
G	Ler e responder a materiais escritos em língua Inglesa	2	✓					
G	Produzir materiais escritos em língua Inglesa	2	✓					
G	Interpreta informação utilizando processos e procedimentos matemáticos	2	√					
G	Investiga e resolve problemas económicos simples da vida pessoal e da comunidade	2	✓					
G	Interpretar e produzir enunciados orais adequados a diferentes contextos	2	✓					
G	Interpretar e produzir textos escritos de carácter utilitário e informativo, tendo em conta um plano e respeitando técnicas e convenções da escrita.	2	√					
VO	Aplicar medidas de Higiene e Segurança no Trabalho (HST) no local de trabalho	2	√	√				
VO	Realizar o maneio da fertilidade do solo e nutrição das plantas	6	✓	✓				

VO	Aplicar princípios de maneio integrado no controlo de pragas, doenças e infestantes	7	✓	✓			
VO	Operar e realizar a manutenção de sistemas de rega e drenagem	8	✓	✓			
VO	Implementar agricultura de conservação	4	✓	✓			
VO	Colher culturas usando equipamento mecanizado	4	✓	✓			
VO	Seleccionar, preparar e armazenar sementes	5	✓	✓			
VO	Implementar processos de processamento e conservação em pequena escala de produtos agrícolas	7	✓	✓	✓	✓	
VO	Usar e realizar manutenção de rotina de alfaias agrícolas	6	✓	✓			
VO	Construir e realizar manutenção de um edifício rural simples	4	√	✓			
VO	Produzir forragens e rações alimentares para pecuária	5	√	√			
VO	Identificar o comportamento reprodutivo básico dos animais pecuários	4	✓	√			
VO	Aplicar práticas de maneio de galinhas	5	√	✓		✓	
VO	Aplicar princípios de gestão numa pequena empresa agrária	4	✓	√			
VO	Supervisar pequenas equipes de produção	4	✓	√			✓
VO	Realizar registos e contabilidade básica	4	✓	√			
VO	Disseminar tecnologias agrárias	4	✓	√			✓
VO	Elaborar um projecto técnico de uma pequena unidade de produção	3			√		√
VO	Levar a cabo uma experiência de trabalho	14			✓	✓	✓

Semestre	Título do Módulo				
	Módulos de habilidades genéricas				
1	Definir objectivos para a vida				
2	Adoptar hábitos de vida saudáveis				
1	Usar a língua Inglesa com objectivos sociais, pessoais e de negócios				
1	Comunicar informação em língua Inglesa relacionada com o emprego				
2	Ler e responder a materiais escritos em língua Inglesa				
2	Produzir materiais escritos em língua Inglesa				
1	Interpretar informação utilizando processos e procedimentos matemáticos				
2	Investigar e resolver problemas económicos simples da vida pessoal e da comunidade				
1	Interpretar e produzir enunciados orais adequados a diferentes contextos				

2	Interpretar e produzir textos escritos de carácter utilitário e informativo, tendo em conta um plano e respeitando técnicas e convenções da escrita.					
	Módulos de Habilidades Vocacionais Obrigatórios					
2	Aplicar medidas de Higiene e Segurança no Trabalho (HST) no local de trabalho					
1	Realizar o maneio da fertilidade do solo e nutrição das plantas					
1	Aplicar princípios de maneio integrado no controlo de pragas, doenças e infestantes					
1	Operar e realizar a manutenção de sistemas de rega e drenagem					
1	Implementar agricultura de conservação					
2	Colher culturas usando equipamento mecanizado					
2	Seleccionar, preparar e armazenar sementes					
2	Implementar processos de processamento e conservação de produtos agrícolas em pequena escala					
1	Usar e realizar manutenção de rotina de alfaias agrícolas					
1	Construir e realizar manutenção de um edifício rural simples					
2	Produzir forragens e rações alimentares para pecuária					
2	Identificar o comportamento reprodutivo básico dos animais pecuários					
2	Aplicar práticas de maneio de galinhas					
2	Aplicar princípios de gestão numa pequena empresa agrária					
2	Supervisar pequenas equipas de produção					
1	Realizar registos e contabilidade básica					
2	Disseminar tecnologias agrárias					
	Módulos de Habilidades Vocacionais Opcionais					
	Avaliação Integrada e Experiência de Trabalho					
2	Elaborar um projecto técnico de uma pequena unidade de produção					
2	Levar a cabo uma experiência de trabalho					

3. Unidades de Competência Genéricas

HG014001 Definir objectivos para a vida

Título da Unidade de Competência Definir objectivos para a vida						
Descrição da Unidade de Competência:						
O candidat	O candidato consegue explicitar as principais opções que vão orientar o seu desenvolvimento pessoal e					
profissiona	profissional e utilizar eficazmente instrumentos para o acompanhamento e ajustamento das mesmas					
Código:	HG014001 Nível do QNQP: 4					
Campo:	Campo: Habilidades Genéricas Subcampo: Habilidades para a Vida					des para a Vida
Data de Registo: Data de Revisão do						
				Registo:		

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1. Definir objectivos pessoais	 a) Explicita os seus valores pessoais e a sua razão de ser. b) Visualiza o seu futuro, nas várias dimensões. c) Define metas intermédias para o alcance dos objectivos de futuro. d) Reconhece a importância de dar-se tempo a si próprio para avaliar o grau de alcance das metas. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita ou oral de que o candidato: Discute e identifica a razão de ser como indivíduo. Com base numa lista de valores e seleccionando apenas 7 elabora a sua carta de valores e justifica a relação entre os valores e a sua razão de ser. De acordo com um modelo predefinido, clarifica a sua visão pessoal em termos das dimensões social, profissional, financeira e de saúde através de um exercício de visualização e mapeamento. De acordo com um modelo predefinido, elabora o mapa de metas anuais pessoais para o alcance da visão pessoal. Dá exemplos de como, na sua vida prática, monitora as suas metas, justificando a importância de monitorar o seu mapa de metas. 	Dimensões: Social, profissional, financeira e de saúde
2. Demonstrar proactividade	 a) Conhece as suas forças e fraquezas. b) Identifica e procura oportunidades. c) Não tem dificuldade em mudar a sua posição quando confrontado com argumentos válidos. d) Gere as suas emoções de forma a não prejudicar os resultados que quer atingir. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral 	Forças: Competência, disciplina, ética, comportamento interpessoal, determinação e dinamismo Fraquezas: Incompetência, falta de disciplina, inconstância,
	Evidência escrita ou oral de que o candidato:	dificuldade no relacionamento, passividade Emoções e Sentimentos: Baixa auto-estima, Raiva,

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	de vida, explica como, a partir das oportunidades presentes no caso se relacionam com os seus objectivos pessoais e escolha das várias alternativas apresentadas as que melhor se adequam aos objectivos Simulação/dramatização Evidência através de simulação ou dramatização: Numa dinâmica de grupo, onde os candidatos são colocados em situações de tensão emocional ou de mudança necessária, observam controlo emocional	Ressentimento, Elevada Competitividade, Ansiedade, Tristeza, Lamentação/Autocompaixão, Pensamento Obsessivo, Impulso
3. Gerir as finanças	a) Identifica as fontes de receita e as fontes de despesa pessoais, através de um orçamento pessoal.	Fontes de receita e despesa: Pessoais, Familiares
pessoais	b) Traduz os seus objectivos pessoais em necessidades	,
	de investimento.	Impostos e taxas:
	c) Preenche correctamente os formulários bancários.d) Calcula os seus impostos e taxas pessoais e preenche	IRPS
	as respectivas declarações.	
	Evidências Requeridas	
	Evidência escrita/oral	
	Evidências escritas e orais de que o candidato:	
	 Elabora o orçamento pessoal, considerando todas as receitas e despesas pessoais e as 	
	necessidades de investimento	
	 Explica as diferenças entre as contas correntes e 	
	contas a prazo	
	 Preenche os formulários que se utilizam pelos bancos, 	
	 Preenche a declaração de IRPS 	

Título da	ítulo da Unidade de Competência Adoptar hábitos de vida saudáveis					
Descrição da Unidade de Competência:						
Conhecer,	Conhecer, descrever e exercitar comportamentos e práticas que levem à adopção de hábitos de vida saudável,					
em termos	em termos nutricionais e de higiene, evitando comportamentos de riscos e tendo um comportamento social e					
sexual res	sexual responsável e ético.					
Código:	HG014002			Nível do	4	
				QNQP:		
Campo:	ampo: Habilidades Genéricas Subcampo: Habilidades para a Vida					
Data de R	legisto:			Data de Revisão do		
				Registo:		

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Demonstrar um comportamento	e) Sabe as regras para seguir uma dieta semanal equilibrada.	Importância nutricional: escalas nutricionais para os vários
saudável em	f) Identifica a importância nutricional de cada	grupos de alimentos.
termos	grupo de alimentos.	
nutricionais	g) Interpreta correctamente os rótulos que contêm informação nutricional.	Informação nutricional: Componentes, Calorias, RDA.
	Evidências Requeridas	compensation, calculat, 1327 i.
	Evidência escrita/oral	
	O candidato:	
	Elabora um plano para uma dieta	
	semanal com base na importância	
	nutricional de cada alimento. • Demonstra interpretar correctamente a	
	informação nutricional.	
2. Demonstrar	a) Conhece as regras de higiene pessoal.	Higiene pessoal, higiene oral,
hábitos de higiene	b) Identifica os riscos associados com a falta de	higiene no local de trabalho.
pessoal	higiene pessoal.	
	Evidências Requeridas	
	Evidência escrita/oral	
	O candidato:	
	Discute as regras de higiene e os riscos associados à queância de higiene	
	associados à ausência de higiene. • Demonstra ter uma preocupação	
	permanente com a sua higiene pessoal.	
3. Planificar o seu	a) Identifica os sinais de stress e suas causas.	Sinais de stress:
tempo de modo a	b) Define a sua agenda de trabalho tomando em	Alteração na pressão arterial,
equilibrar o	consideração as suas tarefas, as horas de	dores de cabeça, irritação,
trabalho físico,	descanso, as horas de lazer e o tempo	aumento da frequência cardíaca,
intelectual e o	dedicado ao exercício físico.	comichões e irritação na pele,
lazer	Evidências Requeridas	perca ou aumento dramático de

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	 Evidência escrita/oral O candidato: Discute os possíveis sintomas de stress em si e nos seus colegas. Discute as causas deste stress e propõe medidas para a sua solução. Faz o seu plano semanal de acordo com uma agenda equilibrada. 	apetite, comportamentos pessoais destrutivos, diminuição de produtividade, fraca capacidade de concentração, fraca memória. Causas de stress: Mortes, alterações da situação conjugal do indivíduo, eminente despedimento, doença de pessoa próxima, alteração na situação financeira, alteração nas responsabilidades do trabalho, mudança de residência, mudança dos hábitos diários.
4. Entender e evitar os comportamentos de risco	a) Reconhece a pressão dos pares como factor de vulnerabilidade para relações sexuais desprotegidas b) Conhece os efeitos do álcool e outras drogas no comportamento pessoal, social e profissional c) Reconhece a importância de um equilíbrio para a vida e desenvolvimento pessoal. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral O candidato: Discute e exemplifica a importância de um equilíbrio bio-psico-social. Discute e exemplifica formas de pressão de pares. Discute e explica os efeitos do álcool e de outras drogas no comportamento pessoal e suas implicações num contexto social e num contexto profissional.	Pares: amigos, namorados, familiares. Pressão dos pares: Início prematuro das relações, pressão para relações desprotegidas, tabus, comportamentos promotores de estatuto social ligados ao álcool ou drogas, relações de poder no género. Equilíbrio bio-psico-social: Biológico, psicológico e social. Desenvolvimento pessoal: Físico, psicológico, psicomotor, cognitivo, comportamental, espiritual. Comportamento: Pessoal, social e profissional.
5. Entender as formas de transmissão do HIV	 a) Conhece as práticas sexuais seguras para evitar a infecção pelo HIV. b) Reconhece outras formas de transmissão da infecção pelo HIV. c) Reconhece os próprios mitos, crenças e preconceitos que dificultam a adopção de práticas sexuais seguras e outras condutas preventivas. d) Reconhece situações de risco relacionadas com o trabalho que executa ou com as características do seu local de trabalho e sabe o que fazer em caso de suspeita de possível infecção. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral O candidato: Descreve as práticas sexuais seguras 	Práticas sexuais seguras: Sexo com apenas um parceiro, sexo com utilização de preservativo. Formas de transmissão da infecção pelo HIV: através de relações sexuais desprotegidas, através da passagem directa de sangue infectado com HIV de uma pessoa para outra, através da passagem do HIV de uma mãe infectada para o seu filho.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	 Discute as possíveis situações de risco no local de trabalho e o que fazer em caso de suspeita de infecção Discute as barreiras à adopção destas práticas. 	
6. Conhecer os direitos das pessoas vivendo com HIV	 a) Reconhece a existência de discriminação contra as pessoas que vivem com o HIV. b) Posiciona-se contrariamente a esta exclusão. c) Conhece a lei relativamente ao HIV/SIDA e sua aplicação no local de trabalho. d) Conhece as alternativas para o tratamento de Infecções de Transmissão Sexual e do HIV. e) Reflecte sobre atitudes solidárias na defesa dos direitos das pessoas que vivem com o HIV/SIDA. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral: O candidato: Discute as formas de discriminação, utilizando exemplos reais ou ficcionados. Descreve a legislação aplicável ao HIV/SIDA no local de trabalho. Descreve as possibilidades de tratamento de ITS e HIV. Discute as possibilidades de uma relação mais sã e solidária com as pessoas que vivem com o HIV/SIDA. 	Discriminação: Obrigatoriedade de realização de testes, divulgação de informação da situação de doença, não recrutamento ou despedimento, não reconhecimento da igualdade de direitos dos trabalhadores, não reconhecimento dos direitos de ausência relacionados com a doença, proibição de utilização de espaços, não atribuição das compensações se a infecção for provocada por acidente de trabalho, não atribuição de trabalho compatível com as reais capacidades físicas residuais Leis: Lei 5/2002 de 5 de Fevereiro.

Título da	Unidade de	Usar a língua Inglesa com propósitos sociais, pessoais e de negócios				
Competência						
Descrição	Descrição da Unidade de Competência:					
O candida	nto adquire competênd	cias de linguagem, a um	nível pré intermédio,	requeridas pa	ra comunicar em	
língua Ing	lesa de acordo com a	s necessidades pessoa	is e profissionais.			
Código:	Código: UC HG024001 Nível do QNQP: 4					
Campo:	Campo: Habilidades Genéricas Subcampo: Inglês					
Data de registo:			Data de Revisão do	Registo:		

Elementos de	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1. Participar em interacções sociais	a) Usa uma variedade de estratégias de fala e audição para comunicar. b) As principais ideias são claramente distinguidas durante a interacção e são apoiadas por informação apropriada ao contexto e tópico da discussão. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral O candidato demonstra capacidade de sustentar uma interacção social numa variedade de tópicos conhecidos. A sua participação deve ser apropriada à tarefa e natureza do grupo e promover comunicação efectiva.	O contexto de aplicação deste elemento de competência está totalmente explícito nos critérios de desempenho. Os contextos incluem: contextos institucionais; contextos de local de trabalho/empresa; relações pessoais e interpessoais; e um a um, em pequenos ou grandes grupos, com uma audiência, por telefone. Conteúdo inclui: conhecimento - relacionado com as condições sociais, experiências humanas e assuntos de trabalho; relacionamentos - interacções no local de trabalho, interacções no grupo. Tipos de textos: textos falados, neste nível, incluem os narrativos, persuasivos, factuais e diários/de informação. Exemplos de textos falados são conversações, instruções, orientações, descrições, histórias.
Usar gramática e vocabulário apropriados	a) As estruturas gramaticais são identificadas e utilizadas para extrair o significado, em textos orais recebidos. b) As estruturas gramaticais apropriadas são utilizadas para transmitir efectivamente o significado, em textos falados. c) O vocabulário é relevante e apropriado. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral O candidato demonstra conhecimento e usa estruturas de linguagem e convenções para formar ou descodificar o significado do vocabulário ou de construções não familiares.	O contexto de aplicação deste elemento de competência está completamente expresso nos critérios de desempenho As indicações contextuais incluem: partes do discurso; palavras derivadas; palavras compostas; raiz, prefixos, sufixos; derivadas compostas; etimologia; sinónimo, antónimo, homónimo; homófono.
3. Usar linguagem culturalmente	a) Mostrar conhecimento sobre deficiência, género e linguagem	O contexto de aplicação deste elemento de competência está totalmente explícito

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
apropriada	cultural sensível.	nos critérios de desempenho.
	b) Expressar ideias e opiniões de	Os contextos incluem:
	modo que reflictam respeito aos	 contextos de género e raça
	outros e sensibilidade para com as	 relações pessoais e interpessoais
	diferenças.	
	Evidências Requeridas	Os textos culturais e sociais incluem textos
	Evidência escrita/oral	orais e escritos lidando com questões
	O candidato demonstrar uma	culturais e sociais, textos reflectindo
	compreensão e capacidade para	atitudes perante o género, deficiência, raça
	identificar atitudes e valores expressos	e grupos étnicos.
	em textos orais.	

Título da Unidade de	Comunicar informação, em língua Inglesa, relacionada com o trabalho		
Competência			
Descrição da Unidade de Competência:			
O candidato adquire compete	mpetências de linguagem, a um nível pré intermédio, requeridas para solicitar e		
providenciar serviços relacio	providenciar serviços relacionadas com o trabalho.		
Código: UC HG024002	Nível do QNQP: 4		
Campo: Habilidades Ger	ricas Subcampo: Inglês		
Data de Registo: Data de Revisão do Registo:			

	Elementos de	0.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	0 ((1 1 1 2
	Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1.	Usar estratégias apropriadas para participar em discussões	 a) Explora um vasto leque de linguagem simples para lidar com a maior parte das situações que provavelmente surgem no trabalho. b) Gere interacções simples, de rotina sem esforço indevido. c) Faz contribuições para o grupo de trabalho apropriadas à tarefa e natureza do grupo e promove comunicação efectiva e de trabalho de equipa. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral O candidato demonstra uma capacidade para sustentar uma interacção profissional mais complexa, de acordo com os critérios de desempenho e cada aspecto do âmbito de aplicação. 	O contexto de aplicação deste elemento de competência está totalmente expresso nos critérios de desempenho. Tipo de comunicação: comunicação oral que combina conteúdo factual com factos claramente descritos, pontos de vista e/ou sentimento. Nível de dificuldade: todo o vocabulário será familiar ao candidato; a comunicação terá uma estrutura simples. Grau de detalhe: contém diversos itens de informação.
2.	Usar estratégias apropriadas para fazer uma apresentação oral	a) Usa suportes ilustrativos, para promover a compreensão no processo de comunicação, que sejam apropriados ao tópico, audiência e contexto. b) Organiza o discurso de modo a tornar o seu significado e propósito acessível aos ouvintes. Evidências Requeridas Firidência secrite (cred.)	O contexto de aplicação deste elemento de competência está totalmente expresso nos critérios de desempenho. Situações: • Em grupo
		Evidência escrita/oral O candidato deve demonstrar a capacidade de preparar e fazer apresentações curtas de acordo com os critérios de desempenho a) e b).	·
3.	Usar gramática e vocabulário e características paralinguísticas apropriadas	 a) Seleccionar palavras, gramática, símbolos, linguagem corporal, imagens e tom apropriados para produzir o impacto certo na audiência. b) O significado no discurso oral é apoiado pelo uso apropriado de uma variedade de estruturas de frase, pausa, entoação, compasso e reforço. Evidências Requeridas	O contexto de aplicação deste elemento de competência está totalmente expresso nos critérios de desempenho.
		Evidência escrita/oral	
L			

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	O candidato deve demonstrar a capacidade de	
	preparar e fazer pequenas apresentações de	
	acordo com os critérios de desempenho a) e b).	

Título da l	Título da Unidade de Competência Ler e responder a materiais escritos na língua Inglesa				
Descrição	Descrição da Unidade de Competência:				
O candidat	O candidato adquire competências de linguagem, a um nível pré intermédio, requeridos para compreender				
anúncios, e	anúncios, e compreender e escrever instruções (Exemplo: manuais de instalação ou manutenção).				
Código:	UC HG024003	Nível do QNQP:	4		
Campo:	Habilidades Genéricas	Subcampo:	Inglês		
Data de R	Data de Registo: Data de Revisão do Registo:				

	Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1.	Preparar-se para ler textos vocacionais específicos na língua Inglesa	a) Identifica o propósito de textos. b) Identifica o contexto de textos. c) Identifica definições e significados de especialistas. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral O candidato deve demonstrar a capacidade para identificar diferentes tipos de géneros de leitura.	Distinção de características numa variedade de formatos literários vocacionais específicos. Formatos literárias: jornais; manuais de instruções, brochuras, prospectos; folhetos; material de propaganda; sinais e avisos públicos; pacotes e rótulos em mercadorias; cartas de negócio e profissionais, ensaios; memorandos, relatórios e artigos científicos; Especializados: numa área vocacional
2.	Ler e seguir textos simples vocacionais específicos escritos em Inglês	 a) Folheia e lê cuidadosamente textos. b) Lê para extrair os principais pontos e ideias. c) Lê para verificar detalhes relevantes. d) Usa o conhecimento de vocabulário, gramática e estrutura do texto para interpretar o significado. e) Interpreta diagramas, gráficos e textos com imagens visuais. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral O candidato deve demonstrar compreensão dando as respostas adequadas às tarefas. 	O contexto de aplicação deste elemento de competência está completamente expresso nos critérios de desempenho.

Título da	ítulo da Unidade de Competência Produzir materiais escritos na língua Inglesa				
Descrição da Unidade de Competência:					
	O candidato adquire competências de linguagem, a um nível pré intermédio, requeridas para compreender e escrever faxes, cartas, memos, <i>e-mail</i> , relatórios etc.				
	Código: UC HG024004 Nível do QNQP: 4				
Campo:	Campo: Habilidades Genéricas Subcampo: Inglês				
Data de Registo: Data de Revisão do Registo:					

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1. Preparar-se para	d) Identifica o propósito de textos.	Distinção entre características de
produzir textos	e) Identifica o contexto de textos.	uma variedade de formatos
vocacionais	a) Identifica definições e significados de	literários.
específicos	especialistas.	
escritos em Inglês	Evidências Requeridas	Especializado: numa área
	Evidência escrita/oral	vocacional.
	O candidato deve demonstrar capacidade para identificar diferentes tipos escrita de negócios.	
2. Escrever textos	a) Usa uma disposição espacial apropriada.	Produção de uma série de textos
vocacionais	b) Usa uma estrutura retórica apropriada.	vocacionais específicos mais
específicos	c) Organiza as etapas de textos.	complexos:
	d) Usa formas de coesão apropriadas.	 Descrições
	e) Usa vocabulário e gramática	Narrativas
	apropriadamente.	 Diários
	f) Usa padrões de ortografia e pontuação.	■ Ensaios
	Evidências Requeridas	■ Relatórios
	Evidência escrita/oral	Cartas
	Os candidatos devem demonstrar a capacidade	Folhetos
	para produzir uma variedade de textos	
	vocacionais específicos.	

UC HG03401171 Resolver problemas de crescimento exponencial.

Título da	Título da Unidade de Competência Resolver problemas de crescimento exponencial.			
Descrição	Descrição da Unidade de Competência: Nesta unidade o candidato fica apto a resolver problemas de			
diferentes	diferentes áreas, tais como Biologia, Economia ou Geografia, em que um fenómeno cresce ou decresce de			
forma exp	onencial.			
Código:	UC HG 03 4001 Nível do QNQP : 4			
Campo:	oc: Habilidades Genéricas Subcampo: Matemática			
Data de Registo: Data de Revisão do Registo:			do Registo:	

	Cuitánia e de Decembra	Cantantas da Anliaca
Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Efectuar cálculos de crescimento exponencial.	a) Calcula potências de expoente inteiro ou fraccionário aplicando as propriedades das potências. b) Usa a tecla y* da máquina calcular para calcular uma potência de expoente qualquer. Requisitos de Evidência Para o Critério de Desempenho a): Evidência escrita de que o candidato aplica as propriedades das potências para calcular potências simples de exponente inteiro ou fraccionário.	 Propriedades das potências. Máquina de calcular.
Representar graficamente	Para o Critério de Desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular uma potência de expoente qualquer usando a tecla y ^x da máquina de calcular. a) Representa graficamente uma função	Sistema de eixos
funções exponenciais.	exponencial de base maior do que 1. b) Representa graficamente uma função exponencial de base compreendida entre 0 e 1.	cartesianos. • Papel quadriculado.
	Requisitos de Evidência	
	Para os Critérios de Desempenho a) e b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de representar graficamente funções exponenciais de base maior do que 1 e de base compreendida entre 0 e 1.	
Resolver equações e inequações exponenciais simples.	 a) Resolve gráfica e analiticamente equações exponenciais simples. b) Resolve gráfica e analiticamente inequações exponenciais simples de base maior do que 1 e de base compreendida entre 0 e 1. 	Sistema de eixos cartesianos.Papel quadriculado.
	Requisitos de Evidência	
	Para os Critérios de Desempenho a) e b): Evidência escrita de que o candidato é capaz	

Elementos de Competência (resultados de aprendizagem)	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Resolver problemas práticos	de resolver gráfica e analiticamente equações e inequações exponenciais de base maior do que 1 e de base compreendida entre 0 e 1. a) Traduz um problema em termos de função,	Problemas
de crescimento exponencial.	equação ou inequação exponencial. b) Resolve o problema e discute a solução. Requisitos de Evidência	conducentes a funções, equações ou inequações
	Para o critério de desempenho a): Evidência escrita de que o candidato é capaz de traduzir para linguagem matemática enunciados de problemas simples relacionados com crescimento exponencial.	exponenciais, por exemplo de Biologia, Geografia ou Economia.
	Para o critério de desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de resolver os problemas acima referidos e de interpretar e discutir o resultado obtido.	

UC HG03402171 Resolver problemas de Estatística

Título da Unidade de Competência Resolve proble			emas de Estatística.		
Descrição da Unidade de Competência: Nesta unidade o candidato fica apto a resolver problemas de					
diferentes áreas, em particular da sua área profissional, usando conhecimentos de Estatística.					
Código:	Código: UC HG03402171		Nível do QNQP:	4	
Campo:	Campo: Habilidades Genéricas		Subcampo:	Matemática	
Data de Registo:			Data de Revisão do	Registo:	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
(resultados de aprendizagem)	Ontenos de Desempenno	Contextos de Apricação
Representar e analisar um conjunto de dados estatísticos.	 a) Organiza dados estatísticos em tabelas ou diagramas. b) Calcula frequências absolutas e relativas. c) Interpreta dados estatísticos organizados em tabela ou diagrama. 	 Diferentes tipos de representações gráficas. Cálculo de
	Requisitos de Evidência	frequências.
	Para o Critério de Desempenho a): Evidência escrita de que o candidato representa dados estatísticos por meio duma tabela ou dum diagrama de barras.	Máquina de calcular.
	Para o Critério de Desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular as frequências absolutas e relativas duma série de dados estatísticos, usando a máquina de calcular.	Papel quadriculado.
	Para o Critério de Desempenho c): Evidência escrita de que o candidato é capaz de interpretar dados estatísticos organizados numa tabela ou representados num diagrama de barras.	
Calcular elementos característicos duma série estatística.	 a) Calcula a média, a mediana e a moda duma série estatística. b) Calcula as medidas de dispersão duma série estatística. c) Interpreta os resultados calculados em a) e 	Fórmulas dos elementos característicos duma série estatística.
	b) Requisitos de Evidência	Máquina de calcular.
	Para o Critério de Desempenho a): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular a média, a moda e a mediana duma série estatística.	Papel quadriculado.

Elementos de Competência (resultados de aprendizagem)	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	Para o Critério de Desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular a variância, o desvio médio e o desvio padrão duma série estatística. Para o Critério de Desempenho c): Evidência escrita de que o candidato é capaz de interpretar os resultados obtidas em a) e b)	
Resolver problemas práticos aplicando conhecimentos de Estatística.	interpretar os resultados obtidas em a) e b). a) Recolhe dados estatísticos, organiza-os em tabela e representa-os em diagrama. b) Calcula os elementos característicos da série obtida em a) e interpreta os resultados. Requisitos de Evidência Para os Critérios de Desempenho a) e b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de recolher dados estatísticos e de usar os seus conhecimentos para os organizar e interpretar. Para o critério de desempenho a): Evidência escrita de que o candidato é capaz de recolher dados estatísticos da sua área profissional. Para o critério de desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de aplicar os seus conhecimentos estatísticos aos dados recolhidos e de interpretar e discutir o resultado obtido.	 Diferentes tipos de representações gráficas. Cálculo de frequências. Fórmulas dos elementos característicos duma série estatística. Máquina de calcular. Papel quadriculado.

Título da Competê	Unidade de	Interpretar e produzir enunciados orais adequados a diferentes contextos			
Descrição da Unidade de Competência:					
O candidato participa num debate através de intervenções claras e relevantes para o tema nas quais: usa vocabulário e estruturas gramaticais correctas e adequadas, recorre a auxiliares visuais e à entoação, ritmo, tom, pausas para modelar a sua intervenções, tendo em atenção					
as circunstâncias e os intervenientes. O candidato anota contribuições de outros participantes para orientar as suas intervenções.					
Código:	UC HG044001	Nível do QNQP:	3		
Campo:	Habilidades Genéricas	Subcampo:	Português		
Data de Registo:		Data de Revisão e Registo:	do		

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Contribuir no debate com intervenções	a) Intervém 3 vezes num debate modelando a linguagem verbal e corporal, entoação, ritmo, tom, pausas.	Debate num grupo de até 8 pessoas.
oportunas e claras tendo em conta o tema, a audiência, com opiniões e ideias fundamentadas,	Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência oral: - 2 Intervenções num debate de grupo com 8 participantes - 2 Intervenções num debate de grupo de até 20	Debate num grupo de até 20 pessoas. Debate sobre temas da actualidade, como combate contra a SIDA, Juventude e desemprego, juventude e drogas, as regras de
concordando ou discordando dos restantes participantes fluente e correctamente	participantes Em ambos casos deve usar linguagem correcta e adequada ao contexto, modelando o nível de língua, entoação, ritmo, tom, pausas para realçar as suas intervenções	convivência social, prevenção e combate de acidentes laborais, tráfico de pessoas, a formação técnica profissional e oportunidades de emprego.
Usar adequadamente vocabulário,	 a) Usa vocabulário específico do tema em debate. b) Usa vocabulário correcto, diversificado e adequado ao tema e aos participantes. 	Debate num grupo de até 8 pessoas.
estruturas gramaticais, auxiliares visuais e	Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência oral:	Debate num grupo de até 20 pessoas.
elementos da oralidade (entoação, ritmo, tom, pausas) de acordo com a audiência e situação comunicacional	 3 Intervenções num debate de grupo com 8 participantes, com uso de vocabulário específico ao tema, diversificado e correcta 2 Intervenções num debate de grupo de até 20 participantes com uso de vocabulário específico ao tema, diversificado e correcto Em ambos casos deve usar linguagem correcta e adequada ao contexto, modelando o nível de língua, entoação, ritmo, tom, pausas para reforçar a sua intervenção 	Debate sobre temas da actualidade, como combate contra a SIDA, Juventude e desemprego, juventude e drogas as regras de convivência social prevenção e combate de acidentes laborais, tráfico de pessoas, a formação técnica profissional e oportunidades de emprego.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Anotar as contribuições dos	a) Segue o desenrolar de um debate.b) Retira das intervenções informação relevante.	Debate num grupo de até 8 pessoas.
participantes para usar nas suas intervenções	Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Anotação escrita à mão de 5 intervenções feitas ao longo de cada um dos debates.	Debate num grupo de até 20 pessoas.

UC HG044002 Interpretar e produzir textos escritos de carácter utilitário e informativo, tendo em conta um plano e respeitando técnicas e convenções da escrita

. Título da	a Unidade o	le Interpretar e produzir textos esc	ritos de carácter utili	carácter utilitário e informativo, tendo em conta		
Competê	ncia	um plano e respeitando técnicas	um plano e respeitando técnicas e convenções da escrita			
Descrição	o da Unida	de de Competência:				
O candida	ato adquire a	a competência de interpretar textos si	stematizando num e	squema, de	forma lógica,	
informaçã	o contida er	n textos informativos e utilitários esqu	iemas. Preenche for	mulários ma	ais complexos como	
inquéritos	de avaliaçã	o, formulários de protocolo específico	os usados na sua es	pecialidade	ou em instituições de	
serviço pú	íblico. O car	ndidato escreve o seu CV e cartas util	itárias com fins espe	ecíficos, reco	orrendo a vocabulário	
adequado	adequado e diversificado, respeitando as regras da língua sobretudo no que se refere à pontuação, ortografia,					
mancha gráfica, concordância. Revê os textos por si escritos e procede a alterações justificadas.						
Código:	UC HG04	1002	Nível do QNQP:	4		
Campo:	Habilidad	es Genéricas	Subcampo:	Português		
Data de Registo:			Data de Revisão d	lo		
			Registo:			

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação	
Interpretar informação contida num texto, retirando mensagem principal e os seus elementos	a) Interpreta informação fornecida num texto, retirando ideias principais. b) Elabora um esquema a partir das ideias principais retiradas do texto. Evidências Requeridas	Artigos de fundo de jornais locais e regionais, textos educativos da campanha contra a violência doméstica, trabalho infantil, HIV/SIDA.	
constituintes para elaborar um esquema	Evidência escrita/oral Evidências escritas: a) Esquema escritos a mão de 1 textos b) Esquema escrito no computador de 1 outro texto	Textos da área de especialidade.	
Preencher formulários mais	a) Preenche correctamente formulários.	Formulários usados em certas instituições como Bancos,	
complexos	Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Dois formulários impecavelmente preenchidos, sem erros, nem borrões.	hospitais, serviços da área de especialidade do candidato, de avaliação de um facto ou evento conhecido do estudante.	
3. Elaborar o seu CV	 a) Elabora o seu CV seguindo modelos diferentes oferecidos por um processador de textos. b) Selecciona e ordena informação relevante da sua vida para apresentar no CV. c) Junta algumas evidências das afirmações feitas no CV. 	Candidatura a um emprego, de livre iniciativa ou em resposta a um anúncio.	
	Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita: 2 CV sem erros, seguindo dois modelos distintos fornecidos por um processador de texto, com 1 anexo relacionado com as suas afirmações no CV.		
Escrever uma carta com fins específicos	a) Escreve cartas para responder a uma necessidade específica sua ou do seu sector de trabalho.	Candidatura a um emprego Pedido de informação a um fornecedor de produtos da área de especialidade.	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	Evidências Requeridas	Reclamação sobre um
	a) Evidência escrita: uma carta de candidatura a um posto de trabalho, em resposta a um anúncio dado, escrito num processador de textos b) E duas escolhidas ao critério do candidato entre: —Pedido de informação sobre um produto ou serviço a um fornecedor da área de especialidade —Reclamação sobre um produto que não responde a especificações pedidas na área de especialidade —Participação de uma avaria ou deterioro de equipamento ou produto da área de especialidade	produto que não responde a especificações pedidas na área de especialidade.
5. Utilizar o código	a) Textos e tabelas escritas nos elementos	
escrito de modo correcto (pontuação,	anteriores desta competência observando as convenções da escrita.	
ortografia, mancha	Evidências Requeridas	
gráfica)	Evidências por escrito/oral	
	Aplicação aos trabalhos escritos nos restantes resultados	
Proceder à autocorrecção e revisão de textos escritos	 a) Corrige os erros detectados nas produções dadas nos elementos anteriores. b) Explica as modificações feitas aos seus trabalhos escritos. 	Textos produzidos nos elementos desta competência.
	Evidências Requeridas	
	Evidências por escrito/oral	
	3 dos textos escritos nesta competência corrigidos,	
	acompanhados de explicações escritas sobre as alterações feitas.	

4. Unidades de Competência Vocacionais Obrigatórias

UC AGR0141016161 Aplicar medidas de Higiene e Segurança no Trabalho (HST) no local de trabalho

Título da	Unidade de	Aplicar medidas de Higiene e Segurança no Trabalho (HST) no local de trabalho		
Competê	ncia			
Descrição	Descrição da Unidade de Competência:			
Após cono	clusão desta ur	nidade os candidatos aplicam na e	mpresa políticas e prod	cedimentos de Higiene e
-	Segurança no Trabalho (SST) e trabalham de acordo com os procedimentos do local de trabalho no que			
•	respeita à identificação de perigos e ao controlo do risco, aplicam práticas seguras durante as operações do			
•	trabalho, e participam em actividades para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores do local de			
trabalho.				
Código:	UC AGR0141	016161	Nível do QNQP:	4
Campo:	Agricultura e	e Conservação da Natureza	Sub Campo:	Produção Agro-pecuária
Data de F	Data de Registo: Data de Revisão do Registo:			

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Adaptar políticas e procedimentos de HST	 a) Torna acessível para todos os trabalhadores, as politicas e procedimentos de HST b) Identifica e adopta as responsabilidades dos trabalhadores indicadas na legislação nacional relacionada com HST. c) Identifica e adopta medidas estabelecidas na 	As responsabilidades dos trabalhadores prescritas na legislação podem incluir e não apenas: cooperar com o supervisor ou empregador em todas as acções tomadas no
	 empresa no que respeita a políticas e procedimentos (incluindo procedimentos de emergência) da HST. d) Fiscaliza o cumprimento? e) Determina os riscos? 	cumprimento da legislação em vigor no país, cuidar da sua higiene e segurança, aceitar a responsabilidade de proteger a segurança e higiene de todos,
	Evidências Requeridas	evitando tomar acções que
	Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato descreve as políticas e procedimentos de HST prescritas na legislação em vigor em Moçambique e adapta-as na situação de uma dada unidade de produção, empresa agro-pecuária ou local de trabalho associado à actividade agrária. Identifica os riscos pelo não cumprimento? Perigo?	colocam em risco a segurança dos outros. Não fumar no local de trabalho, não usar indevidamente o equipamento e material de protecção individual.
Participar na identificação de perigos de trabalho e controlo de riscos	 a) Providencia e explica regularmente informação respeitante a identificação de perigos e controlo de risco. b) Reconhece e reporta ao seu superior os perigos no local de trabalho de acordo com os procedimentos. c) Avalia e reporta o risco associado com os perigos identificados nos procedimentos do quotidiano. 	Os perigos no local de trabalho incluem: operação e manutenção de máquinas agrícolas, veículos incluindo motorizadas, barrulho, produtos químicos, operações manuais, maneio de animais, radiação solar, electricidade, armas, reservatórios de água.
	 Segue com precisão os procedimentos do local de trabalho e as instruções de trabalho para controlar os riscos. 	Perigos que necessitam de roupa ou equipamento de

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	e) Reconhece casos de risco para os colegas de trabalho, outras pessoas e animais e tomar acções para eliminar ou reduzir os mesmos. f) Faz ou providencia treinamento de HST. Evidências Requeridas	protecção individual incluem, mas não estão limitados a: uso de pesticidas, barulho associado com máquinas, maneio de animais.
	Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato descreve os perigos numa unidade de produção agro-pecuária em Moçambique e os riscos a eles associados. Demonstração	Trabalhos manuais que podem representar perigo incluem mas não estão limitados a: Preparar e aplicar pesticidas, movimentar e carregar sacos,
	O candidato face a uma situação simulada de perigo, avalia os riscos e procede de acordo com os procedimentos estabelecidos para cada critério de desempenho.	caixas, colheita de fruta, vegetais. movimentação dos animais; abate de animais
	Desempenho no local de trabalho O candidato segue os procedimentos de identificação de perigos e controlo de riscos numa unidade de produção agro-pecuária ou local de trabalho associado à actividade agrária descritos	Riscos associados incluem, mas não estão limitados a: intoxicação por pesticidas; traumas e doenças do esforço repetitivo; coices, ataques incluindo insectos (abelhas,
3. Participar em actividades para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores no local de trabalho	nos critérios de desempenho. a) Contribui individualmente na monitoria e reporte contínuo de todos os aspectos de HST no local de trabalho. b) Aponta questões de HST com o seu superior de acordo com os procedimentos do local de trabalho e a legislação relevante. c) Faz contribuições para actividades participativas no local de trabalho no contexto dos procedimentos organizacionais no local de trabalho e das responsabilidades e competências de cada um. d) Faz sugestões para assistir o desenvolvimento	vespas), zoonoses, A monitoria e relato continuo da HST inclui, mas não esta limitado a: Leitura de catálogos dos equipamentos; teste dos equipamentos antes do seu uso efectivo; calibração dos equipamentos de pulverização; verificação dos prazos de validade dos produtos em uso; verifica e reporta a qualidade do ambiente de trabalho.
	de soluções efectivas para controlar o nível de risco nas actividades no local de trabalho. Evidências Requeridas Desempenho no local de trabalho O candidato participa em actividades para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores no local de trabalho como descrito nos critérios de desempenho.	

Título da Unidade de Competência Realizar o maneio da fertilidade do solo e nutrição das plantas Descrição da Unidade de Competência:

Após conclusão desta unidade o candidato será capaz de ler e interpretar resultados de análise do solo, sugerir recomendações básicas para melhorar a fertilidade do solo e realizar a aplicação de nutrientes das plantas, usando procedimentos e/ou equipamento especializado duma forma segura, efectiva e responsável. O candidato será capaz de sugerir e aplicar métodos de preparação e correcção do solo para melhoria das propriedades físicas, mecânicas, químicas e biológicas do solo.

Código:	UC AGR	01402161	Nível do QNQP:	4	
Campo:	: Agricultura e Conservação da Natureza		Sub Campo:	Produção Agi	ro-pecuária
Data de Registo:		Data de Revisão	do Registo:		

Data de Registo:	Data de Revisão do Registo:	
Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Demonstrar compreensão sobre as propriedades físicas, mecânicas, químicas e biológicas do solo e o seu impacto no crescimento das plantas	 a) Explica o impacto das propriedades do solo na nutrição das plantas. b) Explica o impacto das propriedades do solo na preparação do solo. c) Identifica e interpreta sintomas de deficiências nutricionais em diferentes culturas. d) Lê e interpreta resultados de análises do solo e foliares e) Sugere recomendações básicas para melhorar a fertilidade do solo. Evidências Requeridas Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato explica o 	Propriedades do solo podem incluir: físicas, mecânicas, químicas e biológicas. Elementos essenciais às plantas podem incluir: Macro e Micronutrientes. Os Macronutrientes podem incluir: oriundo do ar e da água (Oxigénio, Hidrogénio e Nitrogénio), oriundos do solo (carbono, fósforo, potássio, cálcio e magnésio. Os micronutrientes incluem: silício, enxofre, boro, zinco, ferro,
	impacto das propriedades do solo, na sua preparação e nutrição das plantas. Demonstração O candidato identifica de forma correcta a teoria da essencialidade, as principais deficiências nutricionais em plantas e as formas práticas de corrigir / prevenir a deficiência encontrada.	molibdénio, manganês, cobalto e selénio. Recomendações básicas incluem: prevenção de deficiências; suprimento de necessidades e correcção de excessos ou deficiências de nutrientes nas plantas.
Aplicar nutrientes, usando equipamento especializado	 a) Selecciona os nutrientes apropriados, em função dos produtos disponíveis. b) Calcula as necessidades de nutrientes em função da área, das indicações nas cartas tecnológicas da cultura, analise e do tipo de solo e os produtos disponíveis. c) Calibra o equipamento. d) Usa o equipamento. e) Cumpre com as normas de HST adequadas. 	Equipamento especializado refere-se mas não está limitado a: aplicadores de fertilizantes; de estrume ou de composto através de semeadores e plantadores.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Competência I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Evidências Requeridas Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato: a) selecciona os nutrientes adequados, b) calcula as quantidades de nutriente a aplicar e c) lista as partes essenciais a serem calibradas e verificadas em cada tipo de máquina. d) interpreta de forma correcta a análise do solo. Demonstração O candidato calibra e aplica nutrientes para pelo menos 2 tipos de equipamentos diferentes e 5 culturas e situações diferentes. a) Demonstra compreensão sobre as necessidades de trabalho do solo dos vários tipos de solo. D) Selecciona implementos e outros métodos de preparação do solo adequados. E) Mantém registos ao longo do tempo relativos a mudanças nas propriedades do solo d) Participa na análise dos registos e na decisão sobre medidas de correcção a usar em programas de maneio do solo. Requisitos de Evidências Evidência por escrito/oral Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato descreve e explica o efeito dos métodos de preparação e correcção do solo nas propriedades do solo e nutrição das plantas. Demonstração O candidato identifica as informações importantes e o registo da história das adubações e culturas produzidas num dado local de propõe as medidas de preparação e correcção	Métodos de preparação do solo incluem, mas não estão limitadas a: mecânicos e não mecânicos, lavoura zero e lavoura mínima, preparação primária e secundária do solo. Métodos de correcção do solo, incluem, mas não estão limitados a: acidez, salinidade, toxicidade por alumínio ou ferro ou manganês, alagamento Métodos de melhoria do solo podem incluir mecânicos, orgânicos e de conservação (lavoura zero e cultivo mínimo).

Título da	Unidade de	Aplicar princípios de mane	Aplicar princípios de maneio integrado no controle de pragas, doenças e		
Competê	ncia	infestantes			
Descrição	Descrição da Unidade de Competência:				
de Pragas	Após conclusão desta unidade o candidato está capaz de aplicar os princípios e métodos do Maneio Integrado de Pragas Doenças e Infestantes (MIPDI) para assistir na tomada de decisões, implementar métodos de MIPDI e avaliar a sua eficácia.				
Código:	UC AGR0140	3161	Nível do QNQP:	4	
Campo:	Agricultura e	Conservação da Natureza	Sub Campo:	Produção Agro-pecuária	
Data de R	Registo:		Data de Revisão do Registo:		

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Demonstrar uma compreensão básica dos princípios e métodos do Maneio Integrado de Pragas Doenças e Infestantes (MIPDI)	 a) Demonstra compreensão sobre os princípios do MIPDI. b) Demonstra compreensão sobre os vários métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes e a importância da sua integração. c) Demonstra compreensão sobre o conceito de nível de dano económico, em que situações pode ser usado e a sua relação com os resultados da monitoria regular das pragas, doenças e infestantes. 	Princípios de Maneio Integrado de pragas, doenças e infestantes incluem, mas não estão limitados a: monitoria de pragas, doenças e infestantes, utilização de níveis de dano económico para decisão sobre, uso de vários métodos de controlo de pragas social e economicamente vantajosos e que protejam o meio ambiente (Ecológicos).
	Evidências Requeridas] `
	Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato: a) descreve os princípios do MIPDI, b) explica a importância da monitoria regular das pragas, doenças e infestantes; c) descreve os métodos de controlo de pragas, doenças e infestantes; aplica o método (dois exemplos) e d) aplica o nível de dano económico (pelo menos 3 exemplos de pragas, doenças e infestantes). Produz uma colecção de 5 infestantes, 5 pragas e 5 doenças em distintas culturas, identificadas pelo nome vulgar e classificados até a família. No controlo o candidato respeita os procedimentos de HST.	Métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes incluem, mas não estão limitados a: preventivos (quarentena, uso de variedades resistentes, práticas culturais) e curativos (físicos, químicos (pesticidas convencionais e botânicos), biológicos, controlo biológico clássico); Mecânicos: monda, sachas Culturas incluem mas não estão limitadas a: 5 principais culturas na região, praticadas na agricultura familiar, assim como empresarial.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
2. Contribuir na tomada de decisões relativas ao seu controlo	 a) Reconhece e regista a densidade populacional e a intensidade do ataque de pragas, incidência e severidade das doenças e infestantes, usando guias de identificação e outras fontes e fichas de observação, nas principais culturas da região. b) Interpreta os dados do registo da ocorrência e severidade de pragas, doenças e infestantes comparando-os com os níveis económicos de dano quando possível. c) Regista a ocorrência de inimigos naturais e estima o efeito que tem na evolução da incidência e severidade das pragas, doenças e infestantes. d) Observa os padrões climáticos e estima o efeito que eles têm na evolução da incidência e severidade das pragas, doenças e infestantes. e) Decide a necessidade de realizar um tratamento químico f) Sugere as medidas de controlo a tomar. Evidências Requeridas Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato explica a importância da monitoria de pragas, doenças e infestantes na tomada de decisões relativas ao controlo das pragas doenças e infestantes. Evidência escrita que o candidato exemplifica NDEs usados para pelo menos 5 pragas e culturas Demonstração O candidato, perante uma dada área e cultura: a) identifica as pragas doenças e infestantes que ocorrem, b) regista a densidade populacional das pragas e a incidência e severidade da doença e infestante; c) regista a densidade populacional das pragas e a incidência e severidade de uso de um método de controlo que pode ser o tratamento químico ou o controlo biológico aplicado ou o nada a fazer; f) sugere então as medidas de controlo a tomar. 	Registos de ocorrência incluem mas não estão limitados: contagem de indivíduos presentes por planta, contagem de plantas infestantes, contagem visual de indivíduos presentes em diferentes tipos de armadilhas (à base de feromonas, e outras), contagem de plantas infestadas e infectadas, definição do grau de severidade dos sintomas presentes. Níveis de dano económicos podem ser expressos em: número de indivíduos por planta, % de plantas atacadas ou infestadas, índice de severidade dos sintomas nas plantas. Níveis de dano económicos são obtidos em manuais, folhetos de recomendações ou outras fontes. Ou da Entomologia/Fito patologia económica que testa a relação custo & benefício das actividades de controle de pragas , doenças e infestantes. Culturas incluem, mas não estão limitadas a: 5 principais culturas na região, quer agricultura familiar, assim como empresarial. A densidade populacional das pragas se refere: nível de dano económico (NDE); inimigos naturais das pragas; Nível de não acção.
Implementar métodos de MIPDI	 a) Identificar as pragas, doenças e infestantes que ocorrem nas principais culturas da região. b) Implementa métodos de controlo químico de pragas, doenças e infestantes. c) Implementa métodos de controlo biológico de pragas, doenças e infestantes. d) Implementa métodos de controlo cultural de 	Tipos principais de pragas inclui mas não esta limitado a: Sugadores, bloqueadores e mastigadores. Doenças: fúngicas, viroses e bacterianas. Infestantes: folha larga e estreita Períodos de crescimento de infestantes incluem: anuais,

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
·	pragas, doenças e infestantes.	bianuais e perenes.
	Evidências Requeridas	Implementação de métodos de
	Evidência por escrito/oral	controlo químico de pragas doenças e infestantes inclui:
	Evidência escrita que o candidato descreve o efeito das principais pragas, doenças e infestantes nas culturas; descreve graficamente o ciclo de vida dos principais grupos de pragas, doenças e infestantes em relação com as épocas do ano e fases de desenvolvimento. Implementa os métodos de controlo, perante um dado problema, em 5 culturas atacadas por pragas ou infestadas e/ou infectadas por doenças, decide e implementa as acções de maneio.	escolher o pesticida, dose e método de aplicação adequado, supervisar a aplicação do pesticida. Implementação de métodos de controlo biológico de pragas, doenças e infestantes inclui: reconhecer a presença de inimigos naturais, criar e libertar inimigos naturais no campo, tomar decisões para proteger o controlo biológico natural ou os inimigos naturais libertos através do controlo biológico aplicado.
		Implementação de métodos de controlo preventivo de pragas, doenças e infestantes inclui: uso de cobertura morta, lavoura, monda manual e sachas no controle de infestantes. Seleccionar variedades resistentes, aplicar rotação de culturas e consociação para prevenir contra doenças e pragas, usar datas de sementeira apropriadas, destruir o restolho, aplicar medidas legislativas e de quarentena quando adequadas.
4. Determinar a eficácia das medidas de controlo	 a) Determina eficácia da aplicação de pesticidas sobre a incidência e severidade das pragas, doenças e infestantes. b) Determina impacto da aplicação de pesticidas sobre os inimigos naturais ou outros organismos benéficos. c) Determina impacto dos inimigos naturais introduzidos num programa de controlo biológico. 	Impacto da eficácia dos pesticidas inclui: determinar a densidade populacional das pragas, infestantes e níveis de infestação e infecção das doenças, após a aplicação do pesticida, observar grau de cobertura do pesticida na planta e distribuição da calda.
	Evidências Requeridas	Impacto da anlicação dos
	Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato explica as acções a realizar após a aplicação das medidas de controlo para averiguar a eficácia das mesmas.	Impacto da aplicação dos pesticidas nos inimigos naturais inclui: determinar densidade da população dos inimigos naturais após aplicação
		Impacto dos inimigos naturais introduzidos num programa de controlo biológico inclui:

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
		determinar densidade da população dos inimigos naturais, medir percentagem de predação ou parasitismo ou contaminação das pragas por doenças se for aplicada uma doença de insectos.

Título da Unidade de Competência Operar e realizar a manutenção de sistemas de rega e drenagem						
Descrição	da Unidade de Competênci	a:				
No final desta unidade de competência o candidato será capaz de preparar um plano e calendário de rega, seleccionar unidades de bombagem em função das condições do terreno e método de rega a utilizar, proceder a inspecções de rotina para operar com segurança um sistema de rega e drenagem e irrigar uma cultura de acordo						
	étodo e plano de rega estabel	•	3	J		
Código: UC AGR01404161 Nível do QNQP: 4						
Campo:	Agricultura e Conservação	da Natureza Sul	Campo:	Produção	Agro-pecuária	
Data de Registo:		Dat	a de Revisão do R	egisto:		

Elementos de	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1. Preparar um plano de rega	a) Demonstra conhecimento de eficiência de rega. b) Calcula doses e intervalos de rega. c) Prepara o plano e calendário de rega. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato: a) Aplica o conceito de eficiência de rega e da preparação de um balanço e calendário de rega; b) prepara o calendário de rega para 5 culturas, 3 tipos de solos e 3 regiões climáticas. Demonstração O candidato faz a determinação da humidade do solo.	Eficiência de rega pode incluir: (aplicação, distribuição e condução). Métodos de rega podem incluir: gravidade, aspersão, micro aspersão e gota a gota. Doses e intervalos de rega para: 5 culturas, 3 tipos de solos, e 3 regiões climáticas, dados climáticos: Eto, Pr. Calendário de rega pode incluir: percentual da evaporação de tanque, dados climáticos históricos e balanço de água no solo, medição da humidade do solo in situ (tensiómetros, blocos de gesso, TDR, sonda de neutrões ou outros sensores de humidade), amostras para determinação de índices de humidade em laboratório.
Seleccionar unidades de bombagem	 a) Descreve e selecciona unidades de bombagem. b) Calcula parâmetros técnicos para as condições do terreno e dos métodos de rega. c) Lista e descreve acessórios necessários. d) Considera medidas de protecção e segurança das unidades de bombagem contra cheias e outras ameaças. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato descreve diferentes unidades de bombagem, suas características, vantagens e desvantagens comparativas, os 	Tipos de unidades de bombagem podem incluir: pedal/manual/eólicas, moto e electrobombas. Parâmetros técnicos podem incluir: informação topográfica ou medição de cotas, altura manométrica necessária, caudal, potência, consumo específico, eficiência da bomba e do motor, curva característica de motor e

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Competencia	acessórios necessários e fazem a sua selecção em função do tipo de exploração agrícola. Evidência escrita que o candidato compreende o significado e o cálculo dos diferentes parâmetros técnicos necessários para seleccionar unidades de bombagem e para conceber sistemas de protecção contra cheias e outras ameaças.	bomba. Acessórios podem incluir: tipo de chupador, mangueira, tubagem, vedante, válvulas, dispositivo manual para ferrar a bomba, conforme apropriado. Medidas de protecção contra as cheias e outras ameaças podem incluir: casa da bomba, gaviões, mecanismos para retirada do equipamento, etc.
3. Operar com segurança e fazer a manutenção de um sistema de rega	a) Procede a inspecções de rotina. b) Cuida do equipamento, ferramentas e infraestrutura. c) Identifica e diagnostica mau funcionamento. d) Opera o equipamento de rega. Evidências Requeridas Demonstração O candidato realiza os procedimentos de inspecções de rotina com segurança, demonstra o cuidado com o equipamento, ferramentas e infra-estruturas. O candidato demonstra o diagnóstico do funcionamento e propõe soluções para problemas de funcionamento.	Inspecções de rotina podem incluir: estado da fonte de água, do chupador, níveis de combustível e óleo, perdas de óleo, posição e operacionalidade das comportas, válvulas, Filtros, entre outros. Cuidados podem incluir: Ferragem da bomba, limpeza/substituição filtros, tubos, aspersores, verificar caudal e pressão de operação, entre outros. Mau funcionamento pode incluir: baixa pressão / caudal insuficiente, ruídos, vibrações, perdas de água, perdas de óleo, entre outros.
4. Irrigar uma cultura de acordo com o plano de rega estabelecido	 a) Recolhe dados ao longo do ciclo da cultura. b) Ajusta o plano de acordo com as condições climáticas. c) Identifica as fraquezas e sugere melhorias no plano de regas Evidências Requeridas Demonstração/Evidência escrita O candidato realiza a condução de um ciclo de rega completo e de registo dos dados recolhidos, para 1 cultura durante 1 ciclo de rega completo e explica com evidência escrita os ajustes realizados, as fraquezas identificadas e melhorias propostas. 	Dados podem incluir: medições de humidade do solo "in situ" ou amostragem para análise de laboratório, volume de água aplicado em cada rega, ocorrência ou ausência de chuvas, ventos (registos climáticos) ou qualquer outro evento.

Título da Unidade de Competência	Implementar agricultura de conservação

Descrição da Unidade de Competência:

No final desta unidade de competência o estudante será capaz de aplicar os princípios de agricultura de conservação de uma forma sustentável e economicamente viável, estando habilitado para identificar os principais riscos de degradação do solo e água na produção agrícola e tendo conhecimentos sobre uma variedade de métodos e práticas de conservação de solo e água para a produção agrícola e sobre captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura.

Código:	go: UC AGR0104006		Nível do QNQP:	4	
Campo:	ampo: Agricultura e Conservação da Natureza		Sub Campo:	Produção Agro-pecuária	
Data de Registo:			Data de Revisão d	lo Registo:	

Elementos de	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Competência	·	
Demonstrar conhecimento dos princípios de agricultura de conservação	a) Demonstra compreensão sobre a agricultura de conservação e seus princípios. b) Descreve as vantagens da agricultura de conservação. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita e/ou oral que o candidato compreende os princípios e vantagens da agricultura de conservação.	Os princípios da agricultura incluem o maneio do solo e água visando a sua conservação e uso para a produção agrícola, através de um conjunto de práticas. Vantagens podem incluir: económicas, sociais e
2. Implementar sistemas e práticas de conservação do solo na produção agrícola.	 a) Demonstra compreensão e descreve os principais riscos de degradação do solo e as situações nas quais eles normalmente ocorrem. b) Demonstra compreensão e descreve os sistemas e práticas de conservação do solo. c) Implementa sistemas e práticas de conservação do solo na produção agrícola, de acordo com a(s) cultura(s) a produzir e condições existentes. 	ambientais. Riscos de degradação do solo podem incluir: erosão, sedimentação, desertificação, salinidade e acidez do solo, compactação, perda da fertilidade natural, poluição do solo.
	Evidências Requeridas	Sistemas e práticas de
	Evidência escrita/oral Evidência escrita e/ou oral que o candidato descreve pelo menos 5 riscos de degradação e 6 sistemas e práticas de conservação do solo na agricultura. Demonstração	conservação podem incluir: terraços, plantação em curvas de nível, instalação de gaviões, muradas de pedras, faixas protectoras (ex. uso de capim vetivéria, leguminosas),
	O candidato implementa sistemas, métodos e práticas de conservação do solo na produção agrícola.	cobertura/incorporação vegetal (viva e morta), uso de estrumes ou compostos, trabalho ou mobilização mínima, pousio, rotação de culturas, consociação, reflorestamento.
Implementar sistemas e práticas de	a) Demonstra compreensão e descreve riscos de degradação da qualidade da água.b) Demonstra compreensão e descreve os sistemas	Riscos podem incluir mas não se limitam a: sedimentação, salinidade, poluição química.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
conservação e uso da água na produção agrícola	e práticas de conservação da água no solo. c) Implementa sistemas e práticas de conservação de água no solo na produção agrícola, de acordo com as condições existentes Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita e/ou oral que o candidato compreende os riscos da degradação da qualidade da água e os sistemas e práticas de conservação de	Métodos conservação água no solo podem incluir: pousio, cobertura (viva ou morta) do solo, trabalho ou mobilização mínima, uso de antitranspirantes, incorporação estrume animal e vegetal.
4. Implementar sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva na	 água no solo para a produção agrícola. Demonstração O candidato implementa sistemas de conservação de água no do solo no campo agrícola, de acordo com as condições existentes. a) Demonstra compreensão e descreve sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura. b) Implementa sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva para a produção agrícola, de acordo com as condições existentes. 	Sistemas e práticas de captação, conservação e uso da água da chuva podem incluir mas não se limitam a: "in situ", "runoff farming", microbacias, terraço, sulcos fechados, colecta de água dos telhados das
agricultura	Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita e/ou oral que o candidato descreve os métodos e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva para a produção agrícola. Demonstração O candidato implementa pelo menos um sistema de captação, armazenamento e uso da água da chuva no campo agrícola, de acordo com as condições existentes.	instalações agrícolas e armazenamento.

Título da	Título da Unidade de Competência Colher culturas usando equipamento mecanizado				
Descrição	Descrição da Unidade de Competência:				
incluindo	Após conclusão desta unidade os candidatos são capazes de realizar a colheita mecânica das culturas, incluindo a preparação da maquinaria e equipamento, a colheita, a limpeza e manutenção do equipamento e tarefas pós-colheita.				
· .					
Campo:	Campo: Agricultura e Conservação da Natureza Sub Campo: Produção Agro-pecuária				Agro-pecuária
Data de Registo:		Data	de Revisão do	Registo:	

Elementos de	ne de			
Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação		
1. Preparar a colheita das culturas	 a) Monitora a cultura para determinar altura da colheita apropriada e prever os rendimentos. b) Determina o método de colheita e os requisitos de trabalho, de acordo com o método e área a colher c) Identifica implicações ambientais, avalia os riscos e toma acções adequadas. d) Identifica perigos e padrões de HST necessários de acordo com o plano de colheita e armazenamento, avalia os riscos e implementa medidas apropriadas. Evidências Requeridas Evidências escritas/oral Evidência escrita que o candidato descreve o equipamento e procedimentos adequados para a colheita mecânica de pelo menos 3 culturas., incluindo procedimentos de HST. 	Método de colheita pode incluir mas não está limitado a: ceifa, arranque e debulha, corte e trilhado, arranque. Culturas incluem mas não estão limitadas a: arroz, milho, hortícolas, fruteiras, soja, batata. Identificação do tempo de colheita considera entre outros: estado de maturação, destino do produto. grau de humidade do produto. Aspectos a considerar na colheita incluem mas não se limitam a: acesso de maquinaria (transitabilidade), factores económicos (qualidade, pragas, perdas).		
2 Property o	a) Salasiana a material a squinamente de	Medidas de HST na colheita incluem mas não se limitam a operação adequada do equipamento e ferramentas, uso de equipamento de protecção pessoal, manter as unhas cortadas e mãos limpas, remover jóias.		
Preparar o equipamento de colheita	 a) Selecciona o material e equipamento de colheita de acordo com o método e área a colher. b) Limpa e desinfecta o equipamento de colheita de acordo com padrões de HST. c) Verifica a funcionalidade do equipamento e fazendo e documentando a revisão do 	Equipamento de colheita pode incluir mas não está limitado a: ceifadora de plantas, recolhedora-trilhadora, colhedora automotriz, arrancador de batata.		

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	equipamento e substituindo peças avariadas.	Medidas de HST na preparação
	Evidências Requeridas	do equipamento incluem a limpeza e desinfecção do
	Demonstração O candidato prepara o equipamento de colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.	equipamento e uso de equipamento de protecção pessoal.
3. Colher as culturas usando equipamento de colheita	 a) Segue a estratégia de colheita pré-definida. b) Realiza a colheita, operando o equipamento numa forma segura e à velocidade adequada para as condições da cultura e de acordo com as especificações do fabricante. c) Maximiza a qualidade do produto colhido implementando padrões de colheita que vão ao encontro das exigências de higiene e do mercado e verificando continuamente o equipamento de colheita e ajustando-o d) Realiza a separação e classificação primária do produto colhido se apropriado. e) Manuseia o produto colhido e/ou transporta-o de forma apropriada para o armazém ou casa de empacotamento ou mercado 	Operar o equipamento de uma forma segura pode incluir: velocidade apropriada para o tipo de equipamento, ajuste à condição do solo e da cultura, verificações pré- e pós-arranque do motor, posicionar e ajustar o equipamento de acordo com as condições da cultura e da humidade dos grãos. Exigências do mercado em qualidade podem incluir: forma, cor, firmeza, tamanho, condições de sanidade e
	Evidências Requeridas	integridade.
	Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato descreve estratégias de colheita, e compreende as implicações que as operações de colheita têm na qualidade do produto, no ambiente e na HST. Demonstração O candidato opera o equipamento de colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.	Separação e classificação do produto pode incluir: remoção (pré-colheita) de plantas atípicas, ou danificadas, doentes, imaturas ou podres, classificação de acordo com a cultura, variedade, tamanho (peso e comprimento), forma, cor, grau de maturação, defeitos.
		Medidas de HST na colheita são as mesmas mencionadas anteriormente nos contextos de aplicação dos elementos 1 e 2.
4. Realizar tarefas pós-colheita (disposição de resíduos e limpeza e arrumação do	a) Limpa e guarda o equipamento e ferramentas de acordo com as medidas de HST, especificações dos fabricantes e dos procedimentos estabelecidos. b) Aplica medidas para evitar a disseminação de	Resíduos incluem mas não se limitam a qualquer material que não seja usado como produto ou subproduto.
equipamento e ferramentas)	de pragas e doenças de acordo com os requisitos estabelecidos (arranque e/ou queima de resíduos ou incorporação no solo) de acordo com as medidas de HST. c) Completa o registo e documentação necessária, com precisão e prontidão de acordo com os procedimentos estabelecidos.	Formas de manusear os resíduos incluem mas não se limitam a: arranque, destruição, queima, incorporação, uso como cobertura morta, uso como forragem ou combustível.
	Evidências Requeridas	Medidas de HST na colheita são
	Demonstração	as mesmas mencionadas

Elementos de Competência		Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação	
		O candidato realiza as operações pós colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.	anteriormente nos contextos de aplicação dos elementos 1 e 2.	

Título da I	Título da Unidade de Competência Seleccionar, preparar e armazenar sementes						
Descrição da Unidade de Competência:							
sementes classificar,	No final desta unidade de competência o candidato será capaz de produzir sementes de qualidade, seleccionar sementes em campos de produção, calcular a quantidade de semente requerida para a campanha seguinte, classificar, testar e conservar ou armazenar a semente para ser usada na campanha seguinte de forma a garantir						
a boa qual	idade da semente.						
Código: UC AGR01407161 Nível do QNQP: 4							
Campo:	Agricultura e Conservaçã	o da Natureza	Sub Campo:	Produção Agro-pecuária			
Data de R	egisto:		Data de Revisão do I	Reaisto:			

Elementos de	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Competência	·	
1. Produzir sementes de uma cultura ou seleccionar sementes nos campos de	 a) Calcula a quantidade de semente requerida para semear na campanha seguinte e a área para a produzir. b) Realiza todo o trabalho (da sementeira à colheita) usando o material de protecção pessoal apropriado e as normas de higiene e 	Sementes incluem mas não estão limitadas a sementes de culturas alimentares e/ou industriais como cereais, leguminosas, oleaginosas, algodão, ou sementes de pastagens e culturas forrageiras.
produção	segurança no trabalho c) Selecciona no campo de produção, a proporção da cultura que será usada para semente, com base nos requisitos definidos e na sanidade, vigor e tamanho da semente. d) Aplica medidas para melhorar a sanidade, vigor e uniformidade das plantas e sementes na área seleccionada.	Medidas para melhorar a qualidade e quantidade de semente produzida incluem mas não estão limitadas a: sementeira atempada, uso de densidade adequada, controlo de pragas, doenças e infestantes, fertilização do solo, irrigação,
	Evidências Requeridas	arranque de plantas indesejáveis
	Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato calcula a quantidade de semente necessária para 5 áreas e culturas, e a área necessária para produzir essa quantidade de semente Demonstração O candidato produz semente num pequeno campo e faz a selecção num campo de produção de acordo com as medidas de HST e explica os procedimentos específicos para a produção de sementes de qualidade e os critérios usados na selecção das sementes	(selecção negativa), colher com cuidado de forma a prevenir danificar a semente. Medidas de HST relacionadas com a produção de sementes incluem mas não estão limitadas a: sistemas e procedimentos seguros de tratamento dos campos, tratamento das sementes, e armazenagem, manuseamento e transporte de produtos químicos e uso de material de protecção pessoal (botas, chapéu, capas, óculos de protecção, mascaras, luvas)
2. Avaliar e classificar e beneficiar a semente	 a) Avalia a variedade plantada depois da colheita no que diz respeito à sua adequação ao local, solo e aos requisitos das estratégias de marketing. b) Procura informação e resultados de 	Testes das sementes incluem mas não estão limitadas a: pureza, germinação, vigor, peso, e identificação de doenças.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Competencia	investigação sobre a variedade produzida que irá servir para a tomada de decisões relativas à produção. c) Faz o beneficiamento primário da semente produzida. d) Classifica a semente em relação ao seu tamanho de acordo com o requerido. e) Aplica insecticidas e ou fungicidas na semente para protecção da mesma quando apropriado e de acordo com os requisitos de produção ou marketing. f) Realiza os testes básicos de qualidade da semente. g) Extrai, prepara e envia amostras de sementes para a instituição que faz a inspecção de sementes de acordo com as suas normas. h) Embala a semente com rotulagem apropriada. i) Regista, guarda e actualiza informação sobre observações, resultados dos testes e da classificação de acordo com as normas da empresa Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato explica os procedimentos e requerimentos para beneficiamento, classificação e tratamento da semente para 5 culturas. Demonstração	Medidas para melhorar a qualidade da semente (beneficiamento) incluem mas não estão limitadas a: remoção de sementes de infestantes e outras impurezas, remoção de sementes partidas e chochas, manusear com cuidado de forma a prevenir danificar a semente, tratamento da semente. Testes básicos de qualidade da semente incluem mas não estão limitados a: teste de germinação, teste de pureza física (impurezas e contaminantes). Rotulagem apropriada inclui mas não está limitada a: cultura, variedade, peso, percentagem de germinação, ano de produção, tipo de semente. Registos e informação a compilar incluem mas não estão limitados a: história da semente (rendimentos das culturas parentes, características particulares do tipo, tratamentos durante a armazenagem, patógenos nas culturas parentes), informação sobre campanhas anteriores, passos na produção da semente (cálculos,
2 Conserver elev	O candidato realiza a colecta de amostras para a inspecção de sementes e realiza os testes básicos em 3 amostras de culturas diferentes.	localização da área, variedades, tipo de solos, métodos usados para melhorar a qualidade da semente, altura da colheita), práticas culturais, condições de armazenamento (tipo, duração, condição).
3. Conservar e/ou armazenar a semente	 a) Selecciona e prepara, de acordo com os requisitos de higiene, o armazém ou câmara que vai ser usado para guardar a semente. b) Transfere a semente para o armazém ou câmara e armazena e conserva a semente nas condições que mantêm a sua qualidade 	Qualidade da semente pode incluir: peso por 100 sementes, uniformidade da semente, percentagem de germinação, pureza física, vigor da semente.
	e capacidade de germinação. c) Realiza verificações periódicas à semente para avaliar qualidade. d) Extrai e envia amostras de sementes para testes de laboratórios de acordo com as normas.	Monitoria do armazém e/ou câmara inclui mas não está limitada a: humidade, temperatura, doses de pesticidas, integridade das embalagens e rótulos.
	e) Regista resultados de testes e inspecções. f) Monitora as condições do local de armazenamento e/ou conservação da semente. g) Realiza acções correctivas sempre que necessário.	Condições que mantêm uma alta capacidade de germinação incluem mas não estão limitadas a: níveis baixos humidade, temperatura apropriada, ausência de pragas.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	h) Cumpre as medidas de HST necessárias no armazenamento e conservação da semente. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato explica os procedimentos de armazenamento da semente e as consequências de um armazenamento inadequado.	Medidas de HST na conservação e armazenamento das sementes incluem: limpeza, uso adequado dos produtos químicos, e medidas de protecção pessoal.
	Demonstração O candidato demonstra o armazenamento e/ou conservação correcta da semente para 5 culturas, realiza a inspecção, colecta e envia as amostras e faz o registo das observações, de acordo com os procedimentos de HST estabelecidos. O candidato propõe medidas correctivas sobre o armazenamento quando necessário.	

UC AGR01408161 Implementar processos de processamento e conservação de produtos agrícolas em pequena escala

Título da	Unidade de	Implementar processos de processamento e de conservação de produtos			
Competê	ncia	agrícolas em pequena escala			
Descrição	o da Unidade	de Competência			
Após com	pletar esta un	idade o candidato será capaz de pi	reparar e implementar ι	ım plano pós-	colheita para um
produto a	grícola, de esc	colher e implementar processos de	processamento, conse	rvação e emba	alagem em
pequena e	escala adequa	idos para cada tipo de produto agrí	cola tendo em conta a	estratégia de i	marketing da
empresa.	Será ainda ca	paz de operar o equipamento de p	rocessamento de produ	utos agrícolas,	de acordo com
medidas o	medidas de Higiene e Saúde no Trabalho (HST) adequadas e aplicando práticas básicas de segurança de				
alimentos e de garantia de qualidade.					
Código:	Código : UC AGR01408161 Nível do QNQP : 4				
Campo:	Campo: Agricultura e Conservação da Natureza Sub Campo: Produção Agro-pecuária			gro-pecuária	
Data de F	Data de Registo: Data de Revisão do Registo:				

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação	
Conhecer os princípios básicos do processamento de produtos agrícolas	 a) Identifica e controla características dos produtos agrícolas que são determinantes no seu beneficiamento, processamento e conservação b) Descreve os requisitos básicos para a instalação de infra-estruturas para o beneficiamento e processamento de produtos agrícolas c) Conhece os requisitos e procedimentos de controlo de qualidade nas matérias-primas e no produto processado d) Conhece a legislação básica que regula o processamento de produtos alimentares 	Os requisitos básicos para a instalação de infra-estruturas para o beneficiamento, processamento de produtos agrícolas incluem a escolha do local adequado, o desenho do edifício e os serviços de que a instalação deve ser dotada. Por legislação básica que regula o processamento de produtos alimentares entendem-se os princípios básicos de higiene e	
	Evidências Requeridas	segurança dos alimentos,	
	Evidência escrita/oral/demonstração Evidência escrita e/ou oral de que o candidato relaciona as características dos produtos agrícolas com os processos usados no seu processamento bem como os requisitos técnicos e legais para a implantação e operação de unidades de beneficiamento e processamento de produtos agrícolas.	requisitos mínimos da rotulagem, informação sobre a composição do produto e requisitos de potabilidade da água usada.	
2. Preparar e implementar um plano pós-colheita para um dado produto agrícola	 a) Identifica as possíveis operações pós colheita de acordo com o plano de marketing e de utilização. b) Selecciona a operação pós-colheita mais adequada de acordo com o tipo de produto, plano de marketing e de utilização. c) Selecciona materiais, ferramentas e equipamento adequados para o processamento, em função da operação escolhida. d) Classifica 	Operações pós-colheita incluem o transporte do produto do campo para a casa de beneficiamento ou planta da unidade de processamento, seu empacotamento ou armazenamento, limpeza, classificação, aplicação de tratamentos fitossanitários, e	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Composition	e rotula o produto colhido de acordo com o plano de marketing. e) Encaminha produtos que não atingem as especificações para outros fins de acordo com os procedimentos. f) Identifica riscos de higiene e segurança no trabalho (HST) e implementa medidas de os minimizar.	rotulagem. Produtos agrícolas incluem mas não estão limitados a: grãos de cereais, leguminosas, oleaginosas, frutas, hortícolas, raízes e tubérculos.
	g) Identifica e selecciona as operações de manuseio dos subprodutos e/ou resíduo dos processos de beneficiamento, processamento e conservação de uma forma segura.	O plano de marketing responde a especificações do mercado que podem incluir qualidade do produto (variedade, cor, tamanho, danos físicos, sanidade, textura da casca), tipo de embalagem, rotulagem e requisitos de
	Evidências Requeridas	armazenamento.
	Evidência escrita/oral/demonstração Evidência escrita e/ou oral de que o candidato descreve as operações pós-colheita para várias culturas, selecciona as mais indicadas em função de circunstâncias concretas, selecciona os materiais mais adequados para o processamento e implementa medidas de HST de forma efectiva. Demonstração O candidato desenvolve e apresenta um plano de tratamento pós-colheita para um dado produto agrícola.	Materiais incluem mas não estão limitados a: gases, agentes de limpeza, conservantes, químicos, embalagens, rótulos. Ferramentas, equipamento e maquinaria incluem mas não se limitam a: tractores, atrelados, carrinhas, máquinas de classificação, lavadouros, balanças, salas de frio e armazéns e mesas de classificação. Resíduos quer dos produtos como dos subprodutos ou produtos secundários são os restos vegetais que não são aproveitados no
		processo podem ser eliminados ou aproveitados para outros fins.
Seleccionar o processo de processamento ou conservação adequado	 a) Identifica produtos agrícolas a processar e conservar de acordo com as necessidades do mercado. b) Identifica produtos processados e requisitos de qualidade de acordo com os padrões e necessidades do mercado. 	Produtos agrícolas incluem mas não estão limitados a: grãos de cereais, leguminosas, hortícolas, frutas, oleaginosas, raízes e tubérculos.
	c) Identifica e localiza processos de produção, equipamentos (manuais ou eléctricos), instalações e embalagem do produto final.	Produtos processados incluem mas não se limitam a compotas, molhos, farinhas, óleos, conservas
	Evidências Requeridas	desidratadas, congeladas ou
	Evidência escrita/oral Evidência escrita ou oral de que o candidato descreve processos de conservação de	cristalizadas, sumos ou xaropes, pickles e licores,
	produtos agrícolas, determina produtos processados que pode manufacturar bem como processos de produção, equipamentos e instalações para processar pelo menos 5	Processos de conservação incluem mas não estão limitados a: desidratação, pasteurização, farinação, esterilização, salga, acidificação, fritura, fermentação,

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	produtos agrícolas.	congelação, destilação e conservação química.
		Equipamento inclui mas não está limitado a: secadores, despolpadores, prensas, moageiras, destiladores, desintegradores, extractores de sumos, cozedoras, pasteurizadores , refrigeradores, celeiros, rotuladoras e rolhadoras.
Preparar o produto para o processamento e conservação	 a) Assegura stocks adequados do produto agrícola a processar. b) Assegura stocks dos materiais necessários para o processamento e conservação do produto. c) Assegura a disponibilidade e operacionalidade do equipamento e 	Produtos agrícolas incluem mas não estão limitados a: cereais, leguminosas, hortícolas, frutas, oleaginosas, raízes e tubérculos. Processos de conservação incluem mas não estão limitados a:
	instalações.	Desidratação, pasteurização,
	Evidência escrita ou oral / Demonstração Evidência escrita, oral ou prática de que o candidato cria todas as condições para o processamento e conservação de pelo menos 2 produtos.	farinação, esterilização, salga, acidificação, fritura, fermentação, congelação, destilação e conservação química Produtos processados incluem mas não se limitam a compotas, molhos, farinhas, óleos, conservas desidratadas, congeladas ou cristalizadas, sumos ou xaropes, pickles e licores, Equipamento inclui mas não está limitado a: secadores, despolpadores, prensas, moageiras, destiladores, desintegradores, extractores de sumos, cozedoras, refrigeradores, pasteurizadores, desidratadores, celeiros, rotuladoras e rolhadoras.
5. Operar e monitorar equipamento básico de beneficiamento, processamento e conservação	 a) Opera de forma segura e monitora os equipamentos básicos de beneficiamento, processamento e conservação de produtos agrícolas. b) Processa produtos agrícolas c) Realiza a manutenção de rotina do equipamento e instalações. d) Manuseia de uma forma segura os resíduos ou subprodutos dos produtos agrícolas beneficiados, conservados ou processados. 	Equipamento básico de conservação e processamento inclui mas não está limitado a: prensas, moageiras, celeiros, desidratadores, destiladores, desintegradores, extractores de sumos, cozedoras, refrigeradores, pasteurizadores, celeiros, rotuladoras e rolhadoras Processos de conservação incluem mas não estão limitados a:

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
•	Evidências Requeridas Demonstração Evidência prática de que o candidato opera correctamente pelo menos 3 equipamentos básicos de processamento e conservação de produtos agrícolas, de acordo com os requisitos dos produtos processados e instruções de operação e manutenção dos fornecedores e respeitando princípios de HST. O candidato demonstra capacidade de realizar a manutenção rotineira do equipamento e manuseia de forma segura os resíduos ou subprodutos dos produtos agrícolas processados Produto Evidência prática de que o candidato produz pelo menos um produto processado seguindo princípios de garantia de qualidade.	Desidratação, pasteurização, farinação, esterilização, salga, acidificação, fritura, fermentação, congelação, destilação e conservação química Manuseamento seguro dos resíduos ou subprodutos dos produtos agrícolas processados inclui mas não se limita a: produção de fertilizantes orgânicos, uso como fonte de calor e alimento animal.
6. Embalar e armazenar os produtos processados	 a) Identifica os requisitos de embalagem de acordo com as especificações técnicas do produto ou do mercado. b) Embala e rotula a embalagem de acordo com os requisitos da empresa em conformidade com a lei. c) Armazena adequadamente os produtos processados até á comercialização d) Realiza os registos de acordo com os procedimentos estabelecidos. 	Armazenagem adequada dos produtos processados inclui mas não se limita a:: tipo de armazém, temperatura, humidade e luz, limpeza dos armazéns e arejamento. Requisitos de rotulagem e embalagem incluem mas não se limitam a: Recomendações
	Evidências Requeridas Produto Evidência prática de que o candidato embala devidamente pelo menos 1 produto seguindo princípios de garantia de qualidade.	técnicas ou orientações das autoridades competentes sobre o formato e conteúdo mínimo obrigatório dos dizeres dos rótulos bem como materiais de embalagem para cada tipo de produto.

Título da Unidade de Competência Gerir o parque de máquinas agrícolas e sua operação no campo **Descrição da Unidade de Competência**:

Após conclusão desta unidade o candidato é capaz de determinar as necessidades de equipamento para a unidade de produção agro-pecuárias, seleccionar o equipamento (alfaias agrícolas) de tracção mecânica mais adequado para cada operação, usar e realizar a manutenção rotineira de acordo com normas de segurança no trabalho e os requisitos da empresa e dos fabricantes do equipamento.

Código:	UC AGR01409161	Nível do QNQP:	4
Campo:	Agricultura e Conservação da N	atureza Sub Campo:	Produção Agro-pecuária
Data de Registo: Data de Revisão do Regis		do Registo:	

Elementos de		
Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1. Definir as necessidades de equipamento em função das necessidades da unidade de produção agro-pecuária, seleccionar as alfaias agrícolas de tracção mecânica adequadas a uma dada operação	 a) Determina e define as especificações dos tractores, ferramentas e equipamento (alfaias agrícolas e outros) necessários para a unidade de produção agro-pecuária. b) Selecciona as alfaias de tracção mecânica adequadas para uma determinada operação de acordo com um plano de produção e condições existentes. c) Reconhece os riscos associados com o uso das alfaias, avalia o seu grau e e realiza actividades para a sua minimização de acordo com os procedimentos estabelecidos. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato descreve as várias ferramentas e alfaias agrícolas de tracção mecânica e explica os seus usos. Evidência escrita que o candidato selecciona as 	Alfaias de tracção mecânica incluem mas não se limitam a: • Alfaias de tracção simples: charrua de discos, charrua de aivecas (incluindo reversíveis), grade de discos, sulcador, sachador, nivelador, atrelado. • Alfaias com uso da tomada de forças: semeadora, adubadora, pulverizadores, enxada rotativa. Riscos incluem mas não estão limitados a: riscos humanos ao próprio e para os outros, e riscos para o meio ambiente (má utilização, contaminação).
	alfaias apropriadas para pelo menos 5 diferentes situações.	
Operar com segurança e manter alfaias agrícolas especializadas	 a) Acopla ao tractor alfaias, usando ferramentas manuais, de uma forma segura e de acordo com os procedimentos recomendados. b) Afina e regula o equipamento de tracção tais como charruas, grade, sulcador e sachador. c) Calibra o equipamento de aplicação de produtos tais como sementes, adubos e pesticidas. d) Mistura os diferentes materiais e produtos químicos ou sementes nas doses correctas, de uma forma segura e de acordo com os procedimentos recomendados. e) Opera o equipamento, usando a velocidade adequada, de uma forma segura e de acordo com procedimentos recomendados e medidas de HST. 	Alfaias de tracção mecânica incluem mas não estão limitadas a: Alfaias de tracção simples: charrua de discos, charrua de aivecas (incluindo reversíveis), grade de discos, sulcador, sachador, nivelador, atrelado. Alfaias com uso da tomada de forças: semeadora, adubadora, pulverizadores, enxada rotativa. Riscos incluem mas não estão limitados a: riscos humanos ao próprio e a terceiros, e riscos para o meio ambiente (má

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	f) Lista as normas de segurança na operação de alfaias. g) Antecipa os riscos e aplica estratégias de minimização de riscos associados com a operação das alfaias. h) Identifica e avalia as implicações ambientais associadas com a operação das máquinas. Evidências Requeridas Demonstração O candidato opera pelo menos 2 alfaias de tracção simples e 2 com uso de tomada de forças, incluídas nos contextos de aplicação de uma forma adequada e respeitando os procedimentos	utilização, contaminação). Medidas de HST na operação das alfaias incluem mas não se limitam ao uso adequado das mesmas, controlo das distâncias e velocidade, uso de equipamento ou roupa de protecção (luvas e outros).
Realizar a manutenção de rotina do equipamento de tracção mecânica	de HST estabelecidos. a) Lista os pontos de manutenção regular e/ou preventiva das alfaias. b) Planifica e faz a manutenção das alfaias. c) Verifica o estado de funcionamento das alfaias e realiza, planifica e/ou solicita manutenção e/ou reparação. d) Observa e controla as alfaias durante a operação e detecta avarias. e) Realiza verificações de rotina ao equipamento de acordo com as recomendações dos fabricantes. f) Identifica e repara simples avarias. g) Identifica avarias complexas e solicita a sua reparação. h) Substitui componentes avariadas sob supervisão. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral	Manutenção regular inclui mas não está limitada a: fazer reaperto de parafusos soltos, limpar o equipamento após uso, com ênfase nas partes mais essenciais, fazer a lubrificação de superfícies deslizantes, substituição de tubos hidráulicos danificados, substituição de peças/partes avariadas de simples acesso.
Implementar um plano de manutenção rotineiro para equipamento	Evidência escrita que o candidato lista os pontos de manutenção regular e preventiva das alfaias. Demonstração O candidato faz a manutenção de pelo menos 2 alfaias de tracção simples e 2 com uso de tomada de forças de uma forma adequada e respeitando os procedimentos de HST estabelecidos. a) Implementa e interpreta um plano de manutenção rotineiro e calendariza tarefas específicas. b) Selecciona e garante que as ferramentas adequadas estão disponíveis. c) Executa as tarefas listadas no plano de manutenção de acordo com as datas planificadas. d) Remarca revisões que não se realizaram. e) Providencia apoio e suporte a trabalhadores engajados em tarefas de manutenção. f) Segue as regras de HST.	Um plano rotineiro de manutenção refere-se a uma lista de tarefas que são realizadas numa forma regular, específicas e regulares, para assegurar que as ferramentas, equipamentos, maquinas e implementos funcionam de forma adequada. Equipamento inclui mas não está limitado a: ferramentas, alfaias,

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	Evidências Requeridas	sistemas de distribuição de
	Evidência escrita/oral	água, pulverizadores, veículos e
	Evidência escrita que o candidato interpreta um plano de manutenção rotineiro e elabora o	tractores.
	calendário de tarefas específicas. Evidência escrita que o candidato selecciona as ferramentas adequadas para diferentes tarefas de manutenção.	Manutenção rotineira inclui mas não está limitada a: ajustes e apertos de parafusos, lubrificação, verificar os níveis de óleo, substituir óleos.

Título da U	da Unidade de Competência Construir e realizar a manutenção de um edifício rural simples			
Descrição da Unidade de Competência:				
e planificar	Após conclusão desta unidade o candidato é capaz de determinar as características dos edifícios rurais simples e planificar e orientar a construção e manutenção de um armazém simples em alvenaria ou outro tipo de edificação simples.			
Código:	Código: UC AGR01410161 Nível do QNQP: 4			
Campo:	Agricultura e Conservação da Natureza Sub Campo: Produção Agro-pecuária		o-pecuária	
Data de Registo: Data de Revisão do Registo:				

Elementos de		
Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Planificar corretamente uma edificação rural simples com base no maneio e na finalidade a que se destina	 a) Identifica os tipos de edificações rurais necessárias, suas características e seus usos b) Define, de acordo com as suas necessidades e objectivos o tipo de edificação a construir c) Determina o local da obra e realiza a limpeza do terreno. 	Tipo de edificações rurais simples incluem mas estão limitadas a: armazém, curral, reservatório de água, casa de 1 piso, alpendre.
	Evidências Requeridas	
	Evidência escrita/oral Evidência escrita que o candidato descreve as características e usos de várias edificações rurais mais comuns nas empresas de produção da região.	
	Demonstração O candidato planifica a construção de uma edificação simples e determina o local de construção e realiza a limpeza e preparação do terreno.	
Identificar as técnicas de construções simples, os principais materiais de construção e sua utilização.	 a) Identifica as características e usos das diferentes técnicas de construção simples. b) Explica as características e propriedades físicas dos materiais de construção mais comuns. 	Técnicas de construção incluem procedimentos, tecnologias, máquinas e materiais, podendo ser simples ou complexas. Materiais de construção podem
	construção mais comuns. c) Selecciona materiais de construção adequados, de acordo com a disponibilidade de recursos. Evidências Requeridas	incluir: madeiras, alvenaria, argamassas, cimento, concreto, zinco, betão, madeira, palha.
	Evidência por escrito/oral	Os principais componentes
	Evidência escrita que o candidato descreve as características dos vários métodos e materiais de construção e selecciona os materiais apropriados para diferentes técnicas de construção e tipos de edificação.	duma construção incluem mas não estão limitados a: estruturas de sustentação (fundações, pilares, vigas, paredes), estruturas de cobertura (lajes, asnas), cobertura (telhas, zinco,

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
		palha), sistemas de alimentação (água, electricidade) e de drenagem.
3. Desenhar, planificar e orientar a construção de um armazém simples em alvenaria com cobertura de zinco (1 piso) ou uma outra edificação simples	 a) Determina as características, dimensões da edificação que vai construir e a quantidade de materiais necessários para executar a obra. b) Elabora um desenho simples que representa as principais características da edificação. c) Elabora o orçamento da obra. d) Adjudica e controla a obra de acordo com as especificações preestabelecidas. 	Materiais de construção podem incluir mas não estão restritos a: madeira, zinco, vidro, cimento, blocos de cimento, palha.
	Evidências Requeridas Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato determina as características de um armazém simples em alvenaria com cobertura de zinco para uma dada empresa, elabora o desenho simples, calcula os materiais de construção necessários, elabora o orçamento. Demonstração O candidato adjudica e orienta a construção	
4. Implementar planos e procedimentos de manutenção de rotina de uma edificação rural simples	de um armazém ou outra edificação simples. a) Implementa e interpreta um plano de manutenção rotineiro de uma edificação rural simples. b) Calendariza tarefas específicas de manutenção rotineira. c) Selecciona e garante que as ferramentas adequadas estão disponíveis. d) Realiza a inspecção e manutenção de rotina. e) Controla tarefas de manutenção rotineira.	Um plano de manutenção rotineiro refere-se a uma lista de tarefas específicas que são realizadas numa forma regular, para assegurar que o edifício está em ordem e funcional. A monitoria de rotina dos edifícios inclui não estando limitado a: verificação do estado da cobertura (infiltrações), verificação do estado das
	Evidências Requeridas	paredes e juntas (rachas e
	Evidência por escrito/oral Evidência escrita que o candidato interpreta um plano de manutenção rotineiro e elabora calendário de tarefas específicas e lista ferramentas e materiais adequados para diferentes tarefas de manutenção. Demonstração O candidato realiza pelo menos uma das tarefas específicas do seu plano de manutenção rotineiro.	deslizamentos), estado dos madeiramentos, vidros e redes, estados dos sistemas de entrega de água e electricidades (fugas de água, lâmpadas fundidas, peças degradadas), verificação do estado do sistema de drenagem e tratamento de resíduos (entupimento e vazamento fossas).

Título da	Título da Unidade de Competência Produzir forragens e rações alimentares para pecuária					
Descrição	Descrição da Unidade de Competência:					
implemen	Após conclusão desta unidade o candidato será capaz de preparar a produção de uma cultura forrageira, implementar um programa integrado de produção de uma cultura forrageira, levar a cabo técnicas de colheita e de conservação de forragens bem como formular rações balanceadas simples para animais de interesse					
Código:	UC AGR0141	1161		Nível do QNQP:	4	
Campo:	Agricultura e	Conservação o	da Natureza	Sub Campo:	Produção	Agro-pecuária
Data de Registo:		Data de Revisão do	Registo:			

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Preparar a produção de uma cultura forrageira	 a) Descreve os factores a considerar na localização de uma área de produção forrageira. b) Descreve as culturas forrageiras mais comuns em Moçambique. c) Descreve as culturas forrageiras adaptáveis às condições edáfico-climáticas e às características dos sistemas de produção pecuária de Moçambique d) Aplica técnicas de estabelecimento das 	Técnicas de estabelecimento incluem preparação dos solos, selecção de sementes, sementeira"/lavoura/ gradagem, rega, aplicação de fertilizantes.
	culturas forrageiras identificadas.	
	Evidências Requeridas	
	Evidência escrita/oral Evidência escrita ou oral de que o candidato descreve os factores a considerar na escolha do local para uma cultura forrageira em Moçambique e de que recomenda culturas forrageiras mais viáveis no contexto Moçambicano.	
	Demonstração	
	O candidato aplica técnicas de estabelecimento	
	das culturas forrageiras estudadas.	
Implementar de forma adequada a produção de uma cultura forrageira	 a) Prepara um viveiro para uma cultura forrageira. b) Estabelece correctamente propágulos. c) Mantém saudável a cultura forrageira 	Propágulos podem incluir, mas não se limitar a:estacas, sementes, socas e ramas.
	plantada, através da aplicação do maneio mais adequado (aplicação de fertilizantes e/ou de pesticidas, controlo de infestantes, rega e drenagem dos solos. d) Selecciona equipamento apropriado para a	Técnicas de promoção da saúde das plantas forrageiras incluem mas não se limitam a: controlo de pestes e doenças, de ervas daninhas, aplicação de
	produção das forrageiras identificadas.	fertilizantes e da rega.
	Evidências Requeridas	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	Demonstração O candidato prepara um viveiro para uma cultura forrageira, estabelece propágulos, e selecciona equipamento apropriado para determinadas culturas forrageiras por forma a implementar as tarefas.	
Aplicar técnicas de colheita e de conservação de forragens	 a) Descreve características da forragem pronta a ser colhida. b) Aplica correctamente as técnicas de colheita. c) Aplica correctamente os métodos de conservação de forragens. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita ou oral de que o candidato identifica correctamente o ponto de colheita de pelo menos 6 culturas forrageiras e domina as técnicas de colheita e conservação de forrageiras. Demonstração O candidato aplica as técnicas adequadas de colheita e de conservação de forrageiras. 	Técnicas de colheita incluem: manual e mecanizada. Métodos de conservação de forragens incluem: fenação e silagem, Forragens incluem mas não estão limitadas a: forrageiras nativas ou espontâneas e forrageiras cultivadas dos grupos das leguminosas ou gramíneas
4. Formular rações balanceadas simples para animais de interesse pecuário de acordo com o objectivo de produção e estágio produtivo	a) Aplica os conhecimentos sobre os requerimentos nutricionais e os alimentos disponíveis na formulação de rações simples. b) Aplica regras e normas para a formulação de rações. c) Aplica conhecimentos do método do "Quadrado de Pearson". d) Descreve e controla os factores de custo na formulação de rações. Evidências Requeridas	Nutrientes incluem: proteína, energia, gordura, minerais e vitaminas. Rações balanceadas simples são as que resultam da mistura de um número limitado de ingredientes facilmente acessíveis em Moçambique cuja formulação permite satisfazer
	Evidência escrita/oral Evidência escrita/oral de que o candidato sabe utilizar os conhecimentos sobre requisitos nutricionais para animais com diferentes objectivos de produção e em diferentes estágios produtivos. Evidência escrita/oral de que o candidato sabe formular rações nutricionalmente adequadas para providenciar o nível de produção desejado a baixo custo. Demonstração O candidato formula rações balanceadas com base em ingredientes facilmente disponíveis ao menor custo possível para animais de diferentes propósitos produtivos em diferentes estágios produtivos.	requerimentos nutricionais básicos para diferentes fins e estágios produtivos. Objectivo produtivo inclui a produção de leite, carne, ovos ou duplo propósito e Estágio produtivo inclui animais vazios, em estado de prenhez, em lactação, desmamados, em postura, em crescimento ou em estado de manutenção. Factores de custo das rações referem-se a ingredientes que podem ser manipulados para aumentar ou reduzir o custo de produção das mesmas durante o processo de formulação.

Título da	Unidade de Competência	Identificar o comportamento reprodutivo básico dos animais		
		pecuários		
Descrição	o da Unidade de Competênc	cia:		
reprodutiv	Após conclusão desta unidade, os candidatos serão capazes de observar e relatar sobre o comportamento reprodutivo básico dos animais de interesse pecuário. Eles ganharão conhecimentos específicos em reprodução animal e serão capazes de operar numa unidade de produção animal implementando princípios de			
produção	produção sustentáveis e economicamente viáveis.			
Código:	UC AGR01412161	Nível do QNQP	: 4	
Campo:	Agricultura e Conservação	o da Natureza Sub Campo:	Produção Agro-pecuária	
Data de Registo: Data de Revisão do Registo:		o do Registo:		

-		
Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Demonstrar compreensão sobre o ciclo reprodutivo das espécies pecuárias	 a) Explica a estrutura e funções do aparelho genital dos animais b) Explica os ciclos reprodutivos das espécies pecuárias c) Distingue as diferentes formas de reprodução d) Explica a duração de gestação ou dos períodos de incubação nas diferentes espécies pecuárias 	Animais reprodutores incluem: espécies bovina, ovina, caprina, suína, cunícula e avícola em idade compatível Formas de reprodução incluem: natural ou manipulada
	Evidências Requeridas	
	Evidência escrita/oral	
	Evidência escrita de que o estudante explica a estrutura e funções do aparelho genital das espécies pecuárias, seus ciclos hormonais e a duração da gestação e dos períodos de incubação.	
2. Reconhecer o	a) Identifica correctamente os sinais de cio (estro) em	Animais reprodutores incluem:
comportamento reprodutivo normal nos animais reprodutores	 bovinos, caprinos, ovinos e suínos bem como o período fértil em coelhos. b) Executa uma aproximação correcta entre os animais reprodutores. c) Observa o comportamento normal da cópula em 	machos e fêmeas das espécies bovina, ovina, caprina, suína, cunícula e avícola em idade compatível.
	manadas/rebanhos/varas/bandos de reprodutores. d) Reconhece diferenças relevantes de comportamentos derivados da raça.	Sinais de estro/cio incluem: aceitação do macho pela fêmea sem fugir, descarga
	Evidências Requeridas	mucosa vaginal e alterações no
	Evidência escrita/oral/Demonstração Evidência escrita, oral e prática de que o candidato reconhece o comportamento reprodutivo normal nos animais de interesse pecuário.	comportamento.
3. Avaliar o sucesso	a) Identifica características de aptidão potencial dos	Animais reprodutores incluem:
das cópulas nos animais de interesse pecuário	reprodutores para cópulas de sucesso. b) Identifica precocemente fêmeas que tenham tido cópulas de sucesso. c) Pagista adaguadamento en dados relevantes de	machos e fêmeas das espécies bovina, ovina, caprina, suína, cunícula e avícola em idade
	c) Regista adequadamente os dados relevantes do comportamento pós-cópula dos reprodutores	compatível.
	Evidências Requeridas	Características de aptidão

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	Evidência escrita/oral/DemonstraçãoEvidência escrita, oral e prática de que o candidato identifica características de aptidão potencial dos reprodutores para cópulas de sucesso, diagnostica precocemente as fêmeas que tenham tido cópulas de sucesso nas diferentes espécies pecuárias e regista adequadamente dados relevantes sobre a cópula e seus resultados.	potencial dos reprodutores para cópulas de sucesso incluem conformação física adequada de um reprodutor potencialmente apto. A identificação precoce de fêmeas que tenham tido cópulas de sucesso inclui a constatação do não retorno do cio e sinais externos e/ou internos nos órgãos genitais femininos.
Reconhecer o comportamento reprodutivo anormal dos	a) Reconhece sinais de anormalidade no comportamento reprodutivo de fêmeas e machos reprodutores.	Animais reprodutores incluem: machos e fêmeas das espécies bovina, ovina, caprina, suína, cunícula e avícola em idade
animais de	Evidências Requeridas	compatível.
interesse pecuário	Evidência escrita/oral/Demonstração Evidência escrita, oral e prática de que o candidato reconhece o comportamento reprodutivo anormal dos reprodutores de interesse pecuário.	Sinais de anormalidade no comportamento reprodutivo de machos e fêmeas reprodutores incluem: distúrbios do cio, fraco libido sexual dos machos, anormalidades da conformação física dos reprodutores ou do respectivo tracto genital interno ou externo.

Título da	Título da Unidade de Competência Aplicar práticas de maneio de galinhas			
Descrição da Unidade de Competência:				
Ao comple	Ao completar esta unidade o candidato será capaz de aplicar técnicas sobre o maneio de pintos e frangos e de			
produção	de ovos. Será capaz ainda de r	nonitorar o estado sanitário das galin	has e prepara-las para o	
mercado				
Código:	Código: UC AGR01413161 Nível do QNQP: 4			
Campo:	Agricultura e Conservação o	la Natureza Sub Campo:	Produção Agro-pecuária	
Data de Registo:		Data de Revisão	do Registo:	

F1 (1		
Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Aplicar técnicas de produção de ovos	 a) Pratica o trinómio básico da produção de ovos. b) Limpa frequentemente as gaiolas das poedeiras c) Suplementa adequadamente as poedeiras d) Inspecciona as poedeiras regularmente e) Prepara correctamente os ovos de galinha para a comercialização. Evidências Requeridas Evidência escrita, oral e/ou demonstração Evidência escrita, oral e prática, de que o candidato pode praticar o trinómio básico 	Trinómio básico na produção de ovos inclui alimentação balanceada, abastecimento constante de água fresca e limpa e acomodação protectora dos animais perante o clima e os predadores Inspeccionar as poedeiras regularmente inclui exames físicos à busca de infecções, infestações ou lesões corporais, traumáticas ou resultantes de doenças; Suplementar as poedeiras incide sobre as necessidades de cálcio, privilegiando o uso da farinha de ostra. Rotinas de monitoria incluem: Recolha
	da produção de ovos, assegura o bemestar dos animais e prepara correctamente os ovos de galinha para a comercialização.	e manutenção de dados de mortalidade, de uso dos alimentos e do estado de sanitário das aves.
2. Aplicar técnicas de produção de pintos	 a) Descreve o maneio do bando de reprodutores b) Selecciona e prepara os ovos para incubação c) Implementa os vários tipos de incubação de ovos de galinha d) e) Leva a cabo técnicas rotineiras relativas à incubação de ovos de galinha. f) Leva a cabo rotinas de monitoria da produção de pintos Evidências Requeridas 	Técnicas rotineiras incluem: Desinfecção, selecção dos ovos para a incubação, controlo de temperatura, humidade e da, ventilação, esvaziamento da incubadora e das câmaras de eclosão, sexagem e selecção dos pintos e sua recria. Tipos de incubação incluem: Natural e artificial Rotinas de monitoria incluem: Recolha e manutenção de dados de viabilidade
	Evidência por escrito/oral Evidência escrita e oral de que o candidato descreve o maneio do bando reprodutor e de que pode conduzir com sucesso o processo de produção de pintos, tanto por incubação natural, como por incubação	dos ovos incubados, de uso dos alimentos e do estado de sanitário das aves.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Competencia	artificial.	
	Demonstração	
	Evidência prática de que o candidato pode seleccionar e preparar ovos para incubadora bem como implementar o conjunto de normas de maneio inerentes à produção de pintos.	
3. Aplicar técnicas	a) Prepara o aviário para a chegada de	Preparar o aviário para a chegada de
de produção de frangos	pintos de um dia b) Leva a cabo tarefas rotineiras da produção de frangos c) Leva a cabo rotinas de monitoria da produção de frangos d)	pintos inclui: Limpeza, desinfecção e garantia de conforto para os pintos no aviário. Rotinas da produção de frangos incluem: alojamento adequado, alimentação e
	Evidências Requeridas	água adequados, ajustamento de
	Evidência escrita, oral e/ou demonstração Evidência escrita, oral e prática, de que o	temperatura, ventilação, iluminação e cuidados sanitários.
	candidato pode preparar o aviário para a chegada dos pintos de um dia, povoar o aviário e levar a cabo tarefas rotineiras da produção de frangos e de monitoria da produção	Rotinas de monitoria incluem: Recolha e manutenção de dados de mortalidade, de uso dos alimentos e do estado de sanitário das aves.
Controlar o estado de saúde das galinhas	 a) Reconhecer sinais de doença em galinhas b) Descrever as causas das principais doenças das galinhas e listar as respectivas medidas de controlo. 	Principais doenças das galinhas incluem: Coccidiose, Doença de Newcastle, Gumboro, Influenza aviária, Ecto e Endoparasitoses.
	Evidências Requeridas	Causas incluem: Parasitas externos e
	Evidência escrita e/ou oral	internos, bactérias e vírus.
	Evidência escrita e/ou oral de que o candidato identifica correctamente sinais de doença, descreve pelo menos quatro causas de doença em galinhas e lista pelo menos cinco medidas de controlo de doenças das galinhas.	internees, succentae e virue.
5. Preparar as	a) Captura correctamente o bando de	Galinhas para a comercialização incluem
galinhas para a comercialização	galinhas a comercializar b) Abate e processa correctamente galinhas c) Inspecciona e armazena correctamente as carcaças	frangos e poedeiras de refugo. Captura correcta das galinhas inclui apanha e contenção antes do abate;
	Evidências Requeridas	Processamento correcto de galinhas
	Demonstração/Evidência oral Evidência oral e prática de que o candidato pode capturar, processar e preparar galinhas correctamente para a comercialização.	inclui: contenção durante o abate, degola, sangria, evisceração, empacotamento e congelamento.

Título da Unidade de Competência:			Aplicar princípios de gestão numa pequena empresa agrária				
Descrição	o da Unidade d	e Competênci	a:				
Após conclusão desta unidade os candidatos são capazes de realizar a operação diária de um pequeno negócio, incluindo o desenvolvimento, monitoramento, e gestão de actividades de trabalho e informação financeira, desenvolvimento de hábitos de trabalho efectivos, e ajuste de calendários de trabalho segundo as exigências.							
Código:	UC AGR01414	4161		Nível do QNQP	4		
Campo:	: Agricultura e Conservação		da Natureza	Sub Campo:	Produção Ag	ro-pecuária	
Data de Registo:			Data da Revisão do Registo:				

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação	
Identificar requisitos diários de trabalho	 a) Identifica os requisitos de trabalho para um dado período de tempo, tomando em consideração os recursos disponíveis. b) Prioriza as actividades e atribui tarefas com base nas necessidades da empresa, requisitos, e prazos. c) Aloca actividades de trabalho de forma a aumentar a eficiência da empresa. 	Recursos incluem: Pessoal, dinheiro disponível, tempo, equipamento, infra- estruturas, recursos agro- ecológicos (solos, clima), tecnologia disponível. Informação sobre as tarefas	
	Evidências Requeridas Evidencia escrita/oral:	inclui: Informação do cliente,	
	Evidência escrita/orai: Evidência escrita que o candidato identifica tarefas, calendariza actividades e necessidades de pessoal, equipamento e orçamento, e descreve tarefas para indivíduos e equipes de trabalho para concretizar um dado objectivo da empresa ou organização, seguindo correctamente as normas de segurança.	instruções do supervisor, detalhes do turno, requisitos de documentação e de relatórios, requisitos de equipamento e recursos, calendarização, tarefas e procedimentos de trabalho, requisitos de	
	Trabalho de grupo:	equipamento de protecção	
	Os candidatos em grupo, listam e discutem as tarefas principais para o alcance de dois objectivos de produção de uma empresa hipotética agro-pecuária.	individual e colectivo. Normas de segurança.	
Monitorar e gerir actividades de trabalho	 a) Coordena a utilização de pessoal, recursos e/ou equipamento para atingir resultados desejados. b) Comunica de forma clara e regular com o pessoal e clientes, para permitir monitoramento de trabalho em relação aos objectivos de empresa ou calendário de actividades. 	Objectivos da empresa ou negócio incluem: metas orçamentais, metas de vendas, objectivos individuais e da equipa.	
	 Aplica técnicas de solução de problemas para ultrapassar dificuldades relacionadas com trabalho, visando atingir resultados positivos. 	Métodos de resolução de problemas incluem: recolha de informação e investigação para	
	Evidências Requeridas	tomar decisões,	
	Evidência por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato identifica e descreve os sectores da empresa ou negócio e as habilidades do pessoal, descreve expectativas de desempenho e as formas de providenciar feedback	Observações de regularidades ou padrões de qualidade, considerar soluções criativas a problemas semelhantes no passado, eliminar	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação	
	construtivo. Trabalho de Grupo: Os candidatos listam e discutem em grupo um objectivo da empresa, as tarefas que seriam necessárias para a prossecução do objectivo e o quadro mínimo de pessoal que seria necessário. Listam as contingências a considerar.	possibilidades de novas ocorrências de problemas, identificação de subtarefas para possível implementação, colaborar e pedir conselhos ou ajuda de outras fontes.	
3. Desenvolver hábitos efectivos de trabalho	a) Identifica prioridades de trabalho e pessoal para atingir um balanço entre as diferentes tarefas prioritárias usando estratégias de gestão de tempo apropriadas. b) Identifica contribuições de fontes internas e externas que podem ser usadas para desenvolver e refinar novas ideias e estratégias. c) Responde prontamente e efectivamente a perguntas/ reclamações relacionadas com produtos e/ou negócio. d) Apresenta informação de forma apropriada à audiência. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral: Evidência escrita que o candidato lista e descreve as estratégias de gestão de tempo, comunica efectivamente com colegas individuais, grupo de trabalho, carteira de clientes, e supervisores. Desenvolve as relações públicas da marca/empresa com ambiente externo.	Estratégias de gestão de tempo incluem: priorização e antecipação, planear no curto, médio e longo prazos, criação de um ambiente de trabalho positivo e organizado, clara definição de objectivos e calendarização que é revista sempre que necessário, subdividir grandes tarefas em pequenas tarefas. Agrupa-las, em função de sua semelhança e toca-las para o sucesso da empresa. Fontes internas e externas incluem: pessoal e colegas, gestores, supervisores, conselheiros ou chefes de secções/departamentos,	
4. Interpretar informação financeira	 a) Identifica e interpreta informação importante. b) Lê e interpreta documentos e relatórios e discute suas implicações com pessoal apropriado. c) Analisa, verifica, avalia e organiza, e reconcilia dados e cálculos numéricos. d) Mantém dados financeiros e fluxos de caixa correctamente, e de acordo com requisitos contabilísticos e legais e) Prepara e distribui facturas e pagamentos duma forma atempada e de acordo com requisitos legais. f) Faz cobranças ou seguimento de contas que vencem. 	profissionais relevantes tais como advogados, contabilistas, consultores de gestão, associações profissionais. Carteira de clientes. Relações públicas. Informação financeira inclui: Registos de bens, escrituração, balancetes, registo de contas, fluxo de caixa, orçamentos financeiros, indicadores financeiros, registos de salários, declarações de lucros e perdas, razões de lucratividade, fichas de impostos. Aplicações financeiras, rendimentos, acções, capitais.	
	Evidências Requeridas Evidência escrita/oral: Evidência escrita que o candidato identifica, reporta, e rectifica erros, e faz ajustamentos necessários de acordo com os requisitos organizacionais do negócio.	Fluxo de caixa inclui: entradas e saídas diárias; pagamentos antecipados, receitas antecipadas, recuperação de crédito, provisão para	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
		impostos.
5. Aplicar o mix de produção e marketing a um dado empreendimento	 a) Demonstra compreensão dos requisitos da integração da produção e marketing para um produto específico em termos de aparência (tamanho, embalagem, etc.). b) Identifica e interpreta informação importante. c) Demonstra compreensão das exigências de mercado para um certo produto no agronegócio 	Integração de produção e marketing inclui: Forma de apresentar o produto e embalagem, marca, visão do cliente, preço, local, promoção e pessoal. Visão de cadeia de valor do negócio (ter
	em termos de canais de distribuição necessários para levar o produto ao mercado. d) Demonstra compreensão das exigências de mercado para um certo produto em termos de qualidade e preço. Sua apresentação em vários	informações dos fornecedores de insumos, conhecimento do mercado, o que o consumidor quer, volume, qualidade).
	tamanhos de embalagens disponíveis. e) Demonstra habilidade de diferenciar entre as várias acções promocionais disponíveis para cada produto da empresa/negócio.	
	Evidências Requeridas	
	Evidência escrita/oral: Evidências escrita que o candidato compreende os requisitos da integração produção com qualidade e marketing e das exigências de mercado para um dado produto.	
6. Avaliar desempenho da	a) Monitora oportunidades de melhoramento de trabalho de acordo com as suas exigências.	Feedback construtivo inclui: Avaliação formal e informal de
equipa no trabalho	 Ajusta calendários de trabalho para incorporar modificações necessárias às rotinas de trabalho actuais ou mudanças nas necessidades e requisitos. 	desempenho, comentários dos supervisores, colegas ou clientes, estratégias-modelo de comportamento, avaliação no
	c) Comunica e regista propostas de mudanças de forma clara para auxiliar na avaliação e	local de trabalho.
	planificação futura. d) Usa códigos de conduta para normar a ética nas tomadas de decisão e práticas laborais.	Técnicas de comunicação incluem: Interacção nos dois sentidos,
	Evidências Requeridas	feedback construtivo, audição
	Evidência por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato descreve os critérios mensuráveis de avaliação de desempenho individual e de grupo, e os mecanismos de resolução de disputas.	atenta, silêncio activo, acções positivas não-verbais, uso de linguagem positiva e cooperativa, controle do tom de voz e linguagem corporal, uso de linguagem e conceitos que
	Trabalho de Grupo: Os candidatos em grupo listam e discutem cinco critérios mensuráveis de avaliação.	respeitam cultura e sensibilidade, demonstrar flexibilidade e vontade de negociar.

Titilo da I	Titilo da Unidade de Competência Supervisar pequenas equipas de produção				
Descrição	o da Unidade de Competêr	ncia:			
Após con	clusão desta unidade os can	didatos são capazes	de supervisar pequena	as equipas o	u grupos de
trabalho ir	ncluindo planificação, facilita	ção do trabalho em g	rupo e documentação	e revisão do	desempenho do
grupo ou	grupo ou equipa.				
Código:	Código: UC AGR01415161 Nível do QNQP: 4				
Campo:	Campo: Agricultura e Conservação da Natureza Sub Campo: Produção Agro-pecuária			Agro-pecuária	
Data de Registo: Data de Revisão do Registo:					

Elementos de	Critéria de Dagarra de	Contantos de Auliones
Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
1. Facilitar a planificação em grupo	anificação em papel e responsabilidades do grupo e de cada	
	 d) Planeia as etapas de trabalho relevantes com colegas de trabalho, assim como identifica prioridades. e) Recompensa e apoia o esforço da equipa para desenvolver relações de trabalho e camaradagem e maximizar os benefícios da diversidade dos membros da equipe. 	Informação sobre as tarefas inclui: Informação do cliente, instruções do supervisor, detalhes do turno, requisitos de documentação e de relatórios, requisitos de equipamento e recursos,
	Evidências Requeridas	calendarização, tarefas e procedimentos de trabalho,
	Evidencia por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato define e comunica claramente objectivos organizacionais, o papel, responsabilidade, e tarefas a cada um dos membros da equipe e da equipe como um todo. Trabalho de Grupo: Os candidatos, em grupo, listam os objectivos da	requisitos de equipamento de protecção individual (EPI) .
	empresa ou negócio, listam os objectivos pessoais, identificam diferenças entre objectivos da empresa e objectivos pessoais.	
2. Supervisar e monitorar o desempenho da equipe	a) Atribui tarefas e responsabilidade aos membros da equipe de acordo com as competências, especialidade e disponibilidade. b) Monitora sistematicamente o desempenho individual e da equipa de acordo com os critérios de desempenho mensuráveis para garantir execução satisfatória das tarefas. c) Considera contingências durante a atribuição	Requisitos da empresa incluem: objectivos e planos da empresa, legislação relevante, responsabilidade, direitos, e obrigações de empregadores e trabalhadores, políticas e procedimentos relacionados

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	de tarefas e responsabilidades aos membros da equipe. d) Analisa as expectativas de desempenho contra as expectativas do cliente e capacidades individuais e da equipa. e) Comunica claramente as expectativas de desempenho individuais e da equipa como um todo. f) Adverte membros da equipe sobre sintomas e efeitos da fadiga, droga e álcool e outras normas de segurança e saúde ocupacional, riscos de doenças do esforço repetitivo. g) Direitos e deveres dos trabalhadores Evidências Requeridas Evidência por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato descreve as tarefas principais da empresa e a sua respectiva calendarização durante o ano de produção, os sectores da empresa ou negócio e as habilidades do pessoal, as expectativas de desempenho e as formas de providenciar feedback construtivo. Trabalho de Grupo: Os candidatos em grupo, listam um objectivo da empresa, as tarefas que seriam necessárias para a prossecução do objectivo e o quadro mínimo de pessoal que seria necessário. Listam as contingências a considerar.	com o papel individual, responsabilidade e delegação, padrões do cliente, procedimentos de emergência e evacuação, seguro de trabalho, código de conduta e ética, canais de informação e procedimentos para relatórios. Contingências incluem: Preferências, férias, considerações domesticas, dinâmica de equipe e combinações, fraquezas e habilidades individuais Direitos e deveresincluem (Direitos e deveres?) Obrigações, direitos e deveres dos trabalhadores incluem e não so: Carteira de trabalho ou contrato assinado, avaliação de desempenho e promoção, salário, férias, intervalo do almoço, descanso semanal, termos de referência. Deveres e obrigações do funcionário, incluem e não so: respeitar o superior hierárquico, cumprir com as tarefas que lhe são incumbidas, respeitar os colegas e a constituição; assiduidade.
3. Desenvolver desempenho de equipa	 a) Estabelece e mantem relações efectivas de trabalho através da provisão de apoio, comunicação e feedback apropriados. b) Fornece, regularmente, feedback construtivo sobre a qualidade do desempenho aos membros da equipe para a sua integração nas práticas laborais. c) Toma acções positivas para corrigir deficiências para melhoramento do desempenho da equipa. d) Encoraja e suporta a equipe na persecução dos seus objectivos e mudanças nas prioridades através de uma reflexão activa e a participação nas actividades da equipa e processos de comunicação. e) Reconhece as preocupações da equipe e sempre que possível discute e resolve-as de forma apropriada dentro da equipa. 	Feedback construtivo inclui: Avaliação formal e informal de desempenho, comentários dos supervisores, colegas ou clientes, estratégias-modelo de comportamento, avaliação no local de trabalho Técnicas de comunicação incluem: Interacção nos dois sentidos, feedback construtivo, audição atenta, silêncio activo, acções positivas não- verbais, uso de linguagem

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
•	f) Em casos de disputa, apresenta e discute construtivamente as preocupações da equipe com pessoal apropriado de uma forma atempada e objectiva usando procedimentos estabelecidos para resolução de disputas. Evidências Requeridas Evidência por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato descreve os critérios mensuráveis de avaliação de desempenho individual e de grupo, comunica efectivamente com colegas individuais, grupo de trabalho, clientes, e supervisores e desenvolve confiança e credibilidade nas relações de trabalho, e descreve mecanismos de resolução de disputas. Trabalho de Grupo: Os candidatos, em grupo, listam e discutem cinco critérios mensuráveis de avaliação.	positiva e cooperativa, controle do tom de voz e linguagem corporal, uso de linguagem e conceitos que respeitam cultura e sensibilidade, demonstrar flexibilidade e vontade de negociar

Título da	Ilo da Unidade de Competência Realizar registos e contabilidade básica				
Descrição	Descrição da Unidade de Competência:				
Após cono	Após conclusão desta unidade os candidatos são capazes de realizar registos simples e contabilidade básica,				
estabeleci	imento e manutenção de cader	no de contas, e	preparação e reconci	liação de reci	bos.
Código:	: UC AGR01416161				
Campo:	mpo: Agricultura e Conservação da Natureza Sub Campo: Produção Agro-pecuária		Agro-pecuária		
Data de Registo: Data de Revisão do Registo:					

Elementos de		
Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Processar pequenas transacções monetárias	 a) Verifica a precisão, autenticidade, e a aprovação de recibos e facturas antes do seu processamento. b) Processa pequenas transacções monetárias de acordo com requisitos do negócio. 	Precisão e autenticidade incluem: pedir recibos, verificar se bens adquiridos são relacionados com o negócio, aceitar recibos de pessoas autorizadas.
	 c) Anota irregularidades e reporta à pessoa responsável na empresa para a devida resolução. d) Verifica transacções e balancear um caderno de contas de acordo com os requisitos do negócio. 	Transacções incluem: compra e venda de produtos, equipamento, consumíveis, factores de produção, depósitos de cheques, pagamentos a recibos e contas, transferência electrónica de valores.
	Evidências Requeridas	Poquisitos organizacionais do
	Evidência por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato identifica a natureza da empresa/negócio, a sua estrutura de funcionamento, os requisitos organizacionais e legais; diferencia um recibo de factura, e identifica os princípios de lançamentos simples e fluxos da caixa. Trabalho de Grupo Em grupo, os candidatos listam as principais transacções da empresa e identificam irregularidades em recibos e facturas simuladas ou reais.	Requisitos organizacionais do negócio incluem: apresentar totais e balancear pequeno caderno de contas, requisitos legais e organizacionais da empresa, todo dinheiro contabilizado em todos os momentos, procedimentos para registar e balancear contas de depósitos, procedimentos para verificar validade de cheques e cartões de crédito, procedimentos de segurança, formato de documentos para reembolso, procedimentos para actualizar recibos, padrões de contabilidade e auditoria em Moçambique, períodos para pagamentos.
Preparar e processar documentos bancários	Regista e balanceia depósitos e levantamentos de valores correctamente de acordo com os requisitos da empresa ou organização.	Registo inclui: registo em papel, electrónico, no sistema de contabilidade da organização.
	 b) Verifica validade de cheques e cartões de crédito (assinaturas, datas, montantes) antes do processamento. c) Lista cheques e valores monetários em 	Instruções e requisitos bancários incluem: folhas de depósitos, arrumação de dinheiro, sumário de transacções bancárias, transacções

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	impressos bancários de acordo com as instruções e requisitos das instituições bancárias .	bancárias electrónicas. Extractos bancários semanais, mensais, trimestrais, semestrais e anuais.
	Evidências Requeridas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Evidencia por escrito/oral: Evidência escrita que candidato prepara e processa documentos bancários e faz a identificação de irregularidades, de acordo com o definido nos critérios de desempenho.	
	Trabalho de Grupo Os candidatos em grupo, preenchem correctamente fichas de depósitos bancários numa transacção simulada.	
3. Estabelecer e manter um caderno de contas de acordo com requisitos do negócio e requisitos legislativos	 a) Cria caderno de receitas e encargos monetários e verifica a validade de documentação relacionada com transacções financeiras antes de processar. b) Reconcilia os balanços do caderno de contas com relatórios de bancos e credores. c) Usa os balanços no caderno de contas para completar relatórios legislativos. d) Prepara relatórios de fluxo de caixa com base em sumários do caderno de registos. Evidências Requeridas Evidência escrita que o candidato explica o que é um caderno de contas e demonstra conhecimento e habilidades de preparação e 	Caderno de contas inclui: Receitas diárias, pagamentos, manutenção manual ou electrónica Requisitos legislativos e padrões nacionais incluem: NUIT comercial, alvará do negócio/empresa recibos de pagamentos de impostos, recibos de contribuições sociais, outras legislações que afectam as operações da firma com respeito a saúde, segurança e ambiente de trabalho, igualdade de acesso do género e não descriminação, relações industriais, códigos de conduta em vigor.
	processamento de recibos, facturas e outras transacções financeiras, e explica o que é um fluxo de caixa. Trabalho de Grupo Os candidatos em grupo, listam e discutem os principais requisitos legislativos em vigor.	
Reconciliar facturas para pagamentos aos credores.	a) Identifica discrepâncias entre documentos iniciais e os recibos e reporta a pessoa responsável para resolução. b) Identifica, reporta e rectifica erros e	Pessoa responsável inclui: Oficial de contas, supervisor, departamento de finanças.
	ajustamentos de acordo com os requisitos organizacionais do negócio. c) Processa e paga facturas de acordo com requisitos organizacionais.	Credores podem incluir: instituições financeiras, fornecedores de bens e serviços, consultores, e associações.
	Evidências Requeridas	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	Evidencia por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato lista possíveis credores e identifica documentos iniciais de credores, identifica erros e irregularidades e reporta correctamente a pessoa responsável. Trabalho de Grupo Os candidatos em grupo, reconciliam facturas de credores numa transacção simulada.	Documentos iniciais incluem: Ordens de compra, facturas- proforma, recibos, guias de entrega/recebimento, notas de crédito.
5. Preparar facturas para devedores	 a) Prepara facturas correctamente e verifica antes de enviar. b) Faz ajustamentos necessários de acordo com os requisitos da organização. c) Copia facturas e documentos afins e arquiva de acordo com requisitos da organização e propósitos de auditoria e impostos. 	Devedores podem incluir: instituições financeiras, fornecedores de bens e serviços, consultores, e associações. Requisitos para auditoria e impostos incluem: Registos correctos de todos bens
	Evidências Requeridas Evidencia por escrito/oral: Evidência escrita que o candidato lista possíveis devedores e identifica documentos iniciais de credores, identifica erros e irregularidades e reporta correctamente a pessoa responsável, e descreve o sistema de copiador em vigor na empresa. Trabalho de Grupo Os candidatos em grupo reconciliam facturas de devedores e fazem uso de copiador numa transacção simulada.	patrimoniais da empresa/ organização contabilística, cumprimento de obrigações, receitais, encargos e posses

Título da Unidade de Competência Disseminar t			cnologias agrárias	i	
Descrição da Unidade de Competência:					
No final de	No final desta unidade de competência o candidato será capaz de realizar a disseminação de pacotes				
tecnológico	tecnológicos junto aos agricultores do sector familiar num contexto de fomento da produção agro-pecuária				
Código:	o: UC AGR01417161 Nível do QNQP: 4				
Campo:	ampo: Agricultura e Conservação da Natureza Sub Campo: Produção Agro-pecuária		Agro-pecuária		
Data de Registo:			Data de Revisão	do Registo:	

Elementos de	01// 1 2	
Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Colectar informação para apoiar uma avaliação das necessidades das comunidades ou dos agricultores	 a) Domina conhecimentos teóricos sobre o modelo básico de desenvolvimento de um programa educacional de adultos. b) Demonstra compreensão sobre as diferentes formas usadas na colecta de informação junto aos agricultores e comunidades. c) Identifica os agricultores ou indivíduos que vão ser entrevistados. d) Entrevista, colecta e regista informação aos agricultores ou indivíduos na comunidade. e) Apresenta os dados ao seu superior hierárquico, responsável pela gestão da informação colectada. 	O modelo básico de desenvolvimento de um programa educacional de adultos para comunicação e disseminação de tecnologias refere-se as etapas de planificação, desenho, implementação e avaliação; Diferentes formas de colecta de informação incluem mas não estão limitadas a: inquéritos, entrevistas, consulta às
	Evidências Requeridas	comunidades e censos
	Evidência escrita/oral/demonstração	
	Evidência escrita ou oral de que o candidato sabe conduzir um programa de educação de adultos e descreve as diferentes formas usadas na colecta de informação para cada uma das etapas planificação e avaliação junto aos agricultores e sua respectiva aplicação; Evidência prática de que o candidato pode identificar correctamente os agricultores a ser entrevistados, e é capaz de simular a colecta de informação de pelo menos duas formas	
2. Facilitar a	 a) Prepara as habilidades técnicas e práticas que vai incluir no processo de aprendizagem. 	Preparar as habilidades técnicas pode incluir: Seleccionar,
aprendizagem de habilidades técnicas e praticas aos agricultores sector familiar	b) Planifica o programa de aprendizagem de habilidades técnicas e práticas com agricultores familiares. c) Gere os recursos e materiais necessários. d) Usa metodologias específicas e mais adequadas de ensino-aprendizagem. Evidências Requeridas	explicar e demonstrar as habilidades, dividir e sequenciar o treino em passos lógicos para uma aprendizagem efectiva, usar as ferramentas ou equipamento necessárias na aplicação da técnica, explicar o
	Evidência escrita/oral/demonstração Evidência escrita ou oral de que o candidato selecciona	contexto das técnicas no sistema de produção e perfil do grupo
	e descreve as diferentes metodologias de ensino	alvo.

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
Competencia	aprendizagem num contexto sociocultural de aprendizagem e perfil dos agricultores do sector familiar, seus hábitos e costumes. Evidência prática de que o candidato pode fazer a preparação, planificação, gestão dos recursos e simular a aplicação das metodologias de ensino aprendizagem para pelo menos 3 contextos diferentes.	Planificar o programa pode incluir: listar actividades e conteúdos para implementação da aprendizagem, descrever a estratégia de comunicação e definir questões logísticas (onde, quando, grupos de agricultores) listar recursos necessários, definir o ambiente de ensino-aprendizagem necessário.
		Metodologias de ensino- aprendizagem podem incluir mas não estar limitadas a: Desenvolvimento participativo de tecnologias (PTD), escola na machamba do camponês, dias de campo, demonstração, discussão em grupos.
3. Organizar actividades de disseminação de informação e tecnologias com grupos de agricultores e comunidades	 a) Identifica objectivos das actividades com os grupos de agricultores ou comunidades. b) Planifica as actividades de acordo com os resultados que se querem atingir e as características do grupo alvo em causa. c) Informa os grupos usando os meios de comunicação apropriados. d) Realiza as actividades com os grupos de 	Características do grupo alvo incluem aspectos específicos da audiência que irão influenciar a maneira como a actividade deverá ser realizada (idade, nível educacional, língua, disponibilidade, etc.)
	agricultores e/ou comunidades de acordo com o formato /plano pré-estabelecido. Evidências Requeridas Demonstração O candidato demonstra habilidade e capacidade de elaborar um programa de actividades de informação e disseminação de um pacote tecnológico, ou de	Meios de comunicação podem incluir mas não estão limitados a: visuais (figuras, cartazes, póster), apresentação oral, discussão, audiovisual. Actividades a realizar com
	elaborar um programa educacional/treinamento para transmissão de habilidades técnicas e práticas para o uso/aplicação de uma tecnologia identificando os objectivos de uma dada actividade a realizar com grupos de agricultores, planificando todo o processo para a implementação da mesma e simulando a sua realização.	grupos de agricultores e/ou comunidades incluem mas não se limitam a:leccionamento, estudos de caso, dramaturgia, painéis de discussão dinâmicas de grupo, brainstorming e discussão em pequenos grupos ou em plenárias

Título da	Unidade de	Elaborar um projecto técnico de produção para uma pequena unidade de			
Competê	ncia	produção			
Descrição	o da Unidad	e de Competência:			
Após a o	conclusão c	om êxito desta unidade de com	petência o candida	to será capaz de desenvolver	
capacidad	les de elabo	ração de um projecto técnico de pro	odução e de aplicar p	princípios de desenho técnico de	
uma unida	uma unidade de produção agro-pecuária com uso limitado de infra-estruturas de produção. Ele será capaz de				
definir um	definir um sistema de cultivo ou produção, ou seja um conjunto de culturas e operações culturais ou regras de				
maneio de animais e de as implementar numa pequena exploração agrícola, pecuária ou agro-pecuária.					
Código:	: UC AGR01418161 Nível do QNQP 4		4		
Campo:	Agricultura	a e Conservação da Natureza	Sub Campo:	Produção Agro-pecuária	
Data de Registo:		Data de Revisão d	lo Registo:		

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação	
1. Preparar a elaboração do projecto	 a) Identifica claramente os objectivos da elaboração do projecto. b) Escolhe o local onde a unidade de produção vai ser implantada. c) Prepara-se cuidadosamente e de forma abrangente para a elaboração do projecto em termos de recolha de informação essencial. d) Decide sobre as fases e actividades na elaboração do projecto. e) Elabora o calendário das fases e actividades da elaboração do projecto e estabelece metas realistas. f) Confirma claramente e com exactidão todos os arranjos necessários para a elaboração do projecto. Evidência escrita e/ou oral Evidência escrita ou oral de que o candidato identifica claramente o local onde a unidade de produção vai ser implantada, os objectivos do projecto e metas realísticas. 	Informação essencial inclui: Datas e horas de trabalho, contacto inicial, localização, requisitos particulares do local de trabalho, acesso a bases de dados de indicadores técnicos e económicos sobre a actividade produtiva a projectar e legislação relevante orientadora da actividade em causa. A escolha adequada do local de implantação do projecto inclui: Acessibilidade física e localização em relação a importantes infra-estruturas de apoio (estradas ou caminhos de ferro; electricidade; fontes de água; comunicações).	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação	
2. Desenhar o projecto	a) Identifica as características dos recursos naturais do local seleccionado. b) Selecciona as culturas e/ou animais apropriados para o local	Identificação das características dos recursos naturais do local inclui: exame de solos e do seu potencial para agricultura ou pecuária; identificação das fontes de água e sua qualidade para o uso	
	seleccionado. c) Selecciona o sistema de cultivo ou produção mais apropriado para o local seleccionado. d) Identifica e quantifica as práticas	pretendido; descrição dos principais parâmetros climáticos com relevância par a actividade em causa; identificação dos tipos básicos de vegetação; descrição da topografia do terreno.	
	culturais e os insumos necessários para o sistema de produção seleccionado com base em cartas tecnológicas e guias de produção, correspondentes a um determinado nível de produtividade (rendimento por há, por unidade animal ou outro). e) Selecciona as práticas de colheita e pós-colheita. f) Descreve os requisitos em infraestruturas da unidade de produção. g) Calcula os custos de produção e resultados esperados para um período de tempo determinado ou	Selecção das culturas, e animais apropriados para o local inclui: descrição de requisitos de produção de diferentes culturas e animais; indicação das variedades e raças mais adequadas; identificação dos diferentes usos e potencial mercado de cada cultura e animal; comparação dos requisitos das culturas e animais com as características dos recursos naturais do local.	
	para um dado número de ciclos produtivos. Evidências Requeridas	Selecção dos sistemas de cultivo ou de produção inclui: descrição e comparação das características dos diferentes	
	Evidência escrita e/ou oral Evidência escrita ou oral de que o candidato prepara e apresenta um projecto que inclui todas a informação analisada, desde a avaliação do potencial dos recursos existentes e disponíveis para uso passando pelos critérios de selecção das opções técnicas adoptadas até desembocar na proposta de projecto propriamente dita.	sistemas de cultivo ou de produção; e os critérios de selecção de cada sistema. Sistemas de cultivo ou de produção podem incluir mas não estar limitados aos intensivos, semi-intensivos ou extensivos, tanto usados na região, quanto a introduzir,	
		Requisitos em infra-estruturas podem incluir mas não estão limitados a: vedações, armazéns, casas, fontes de água, electricidade, infra-estruturas para produção animal e infra-estruturas de acesso.	
3. Escrever e apresentar o projecto	a) Escrever o primeiro rascunho do documento do projecto, usando a estrutura, layout, linguagem técnica, fluência do texto, vocabulário, gramática, ortografia e pontuação adequados. b) Fazer uma apresentação oral do	O documento do projecto estrutura-se com os seguintes capítulos: Introdução; Descrição do local selecionado, das culturas, animais e sistemas de produção considerados; Opções técnicas seleccionadas (comparações e critérios de decisão); Características dos sistemas de	

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
	projecto ao supervisor e colegas. c) Ouvir e argumentar comentários do supervisor e colegas com opiniões e ideias fundamentadas. d) Rever o rascunho. e) Elaborar o documento final do projecto. Evidências Requeridas Evidência escrita e/ou oral/Demonstração Demonstração prática em como o candidato elabora o documento do projecto, de uma forma adequada, como definido nos critérios de desempenho e contextos de aplicação Evidência de que o candidato apresenta oralmente o seu projecto de forma adequada, como definido nos critérios de desempenho e contextos de aplicação	produção selecionados e Recursos necessários para implementar o projecto. Apresentação oral do projecto inclui: usar adequadamente vocabulário, estruturas gramaticais, auxiliares visuais e elementos da oralidade (entoação, ritmo, tom, pausas) de acordo com a audiência; anotar as contribuições dos participantes para melhorar o documento; contribuir no debate com intervenções oportunas e claras sobre o seu projecto e com opiniões e ideias fundamentadas, concordando ou discordando dos restantes participantes, fluente e correctamente.
4. Rever a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal e social na elaboração do projecto.	a) Reexamina o trabalho realizado e revê efectivamente o progresso rumo às metas definidas. b) Comenta de forma crítica o relatório do supervisor. c) Expressa claramente, os sentimentos e reacções em relação à experiência de elaboração do projecto. d) Revê o valor da aprendizagem ganha em relação a futuras metas pessoais, sociais e profissionais. Evidências Requeridas Evidência escrita/oral Evidência escrita ou oral de que o candidato se auto-avalia, reexaminando o trabalho por si realizado durante a elaboração do projecto e identifica a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas durante a elaboração do projecto.	

UC AGR01419161 Levar a cabo uma experiência de trabalho numa empresa agrícola, pecuária ou agropecuária

Registo da Unidade de Competência

Título da Unidade de	Levar a cabo uma experiência de trabalho numa empresa agrícola, pecuária ou agro-	
Competência	pecuária	
Descrição da Unidade de Competência:		

Após conclusão com êxito desta unidade de competência o candidato será capaz de realizar o seu trabalho profissional tendo demonstrado a capacidade de arranjar e preparar uma experiência de trabalho (estágio) e de levar a cabo as tarefas alocadas de uma forma profissional. Ao realizar este módulo o candidato desenvolveu capacidades de planificação, organização, e implementação de tarefas numa empresa agrícola, pecuária ou agro-pecuária para além de habilidades interpessoais e de autoconhecimento através da experiência de trabalho numa empresa agrária.

Código:	UC AGR01419161		Nível do QNQP	4
Campo:	: Agricultura e Conservação da Natureza		Sub Campo:	Produção Agro-pecuária
Data de Registo:			Data de Revisão d	lo Registo:

Elementos de	Critérios de Desempenho	Contextos de
Competência		Aplicação
1. Preparar uma experiência de trabalho (estágio)	 a) Identifica claramente as qualidades e habilidades pessoais através de uma auto-avaliação inicial e estabelece metas pessoais realísticas. b) Estabelece e concorda com objectivos e metas do estágio que combinam com as suas qualificações, habilidades e metas, usando uma variedade de fontes de informação. c) Prepara-se cuidadosamente e de forma abrangente para a experiência de trabalho (estágio) em termos de recolha de informação essencial. d) Confirma claramente e com exactidão todos os arranjos necessários para a experiência de trabalho (estágio). Evidências Requeridas 	Qualidades e habilidades pessoais, quer sociais como profissionais, incluem mas não se limitam a: competência, comunicação, responsabilidade, capacidade de autocrítica. Postos de trabalho incluem: um mínimo de
	Evidência escrita que o candidato identifica claramente as qualidades e habilidades pessoais através de uma auto-avaliação inicial e que estabelece objectivos e metas pessoais realísticas. Desempenho no local de trabalho O candidato confirma os arranjos relativos ao estágio feitos com o responsável da empresa.	posições de trabalhadores (operador) agrícolas, pecuário ou agro-pecuário podendo ser tratador de animais pecuários, tractorista, operador de sistema de irrigação, operador de campo ou agente de extensão. Objectivos e metas
		incluem: um mínimo de 3 metas e 1 objectivo Informação essencial sobre o estágio inclui: datas, horas de trabalho, pessoa de contacto inicial, localização,

	Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
			requisitos particulares do local de trabalho
2.	Levar a cabo tarefas alocadas durante a experiência de trabalho (estágio)	 a) Discute com o supervisor imediato os padrões a atingir que são esperados para as várias tarefas alocadas. b) Leva a cabo as tarefas alocadas de uma forma profissional. c) Cumpre com os requisitos de afectação de acordo com as directrizes da unidade de produção. d) Observa a todo o momento os requisitos de HST e boas práticas de protecção do meio ambiente e) Demonstra a capacidade de lidar com situações inesperadas de forma eficaz. Evidências Requeridas	Padrões esperados podem incluir: horas de trabalho, pontualidade e assiduidade, vestuário apropriado, regras de uso do equipamento, procedimentos de trabalho.
3.	Trabalhar em	Desempenho no local de trabalho O candidato leva a cabo as tarefas planificadas durante a experiência no trabalho numa dada unidade de produção agro- pecuária. a) Observa as práticas de trabalho de forma atenta fazendo	incluem mas não se limitam a: condições climáticas adversas, trabalho em excesso. Medidas de HST incluem mas não se limitam a: uso adequado e responsável do equipamento, medidas de protecção pessoal, limpeza. O trabalho em
3.	cooperação com os outros na planificação e compreender a experiência de trabalho.	perguntas onde for relevante. b) Escuta atentamente as instruções aceitando-as de forma positiva. c) Procura o conselho, assistência e opiniões dos outros, caso necessário. d) Forma relações de trabalho que sejam de natureza cooperativa. e) Modifica o seu comportamento de forma apropriada, quando necessário para melhor se adaptar ao trabalho, resolver e satisfazer as necessidades de diferentes situações profissionais. Evidências Requeridas Desempenho no local de trabalho O candidato trabalha com os outros, de forma cooperativa, durante a experiência de trabalho numa dada unidade de produção agro-pecuária.	colaboração com os outros, quando conduzido de forma adequada, sem significar a transmissão da responsabilidade e trabalho para os outros, contribui para um melhor desempenho profissional por parte do candidato. Para tal o candidato deve ter uma atitude positiva em relação ao trabalho, mantendo sempre o interesse por uma melhor compreensão e realização das suas tarefas
4.	Reconhecer a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu	 Reexamina a auto-avaliação inicial em termos de pontos fortes e fracos e analisa efectivamente o progresso em relação às metas definidas. Comenta de forma crítica o relatório do supervisor. Expressa, claramente, os sentimentos, opiniões e reacções 	O processo de auto análise crítica do progresso realizado no trabalho e de abertura para a crítica realizada

Elementos de Competência	Critérios de Desempenho	Contextos de Aplicação
próprio desenvolvimento pessoal,	 em relação à experiência de trabalho. Identifica e reconhece o valor da aprendizagem ganha em relação a futuras metas pessoais, sociais e profissionais. 	pelos outros é essencial para o reconhecimento do desenvolvimento
profissional e	Evidências Requeridas	pessoal, quer profissional como social
SOCIAI.	social. Evidência por escrito/oral Evidência escrita e/ou oral que o candidato reexamina as suas qualidades e habilidades pessoais através de uma auto-avaliação.	
	Desempenho no local de trabalho O candidato identifica e reconhece a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal e social, obtidas durante a experiência de trabalho numa unidade de produção agro-pecuária.	

5. Módulos Genéricos

MO HG014001 Definir Objectivos para a Vida

Informação Geral do Módulo

Título do Módulo: Definir Objectivos para a Vida

Código do Módulo: MO HG014001

Data da validação: Nível do QNQP: 4 Número de Créditos: 2

Requisitos de inscrição no módulo: Qualquer candidato que conclua com êxito um Certificado Vocacional 3

Introdução da Unidade de Competência:

No fim desta unidade de competência, o candidato deve ser capaz de explicitar as principais opções que vão orientar o desenvolvimento pessoal e profissional do candidato e possuir instrumentos para o acompanhamento e ajustamento das mesmas;

Resumo de Resultados de Aprendizagem:

Em relação a definir objectivos para a vida:

- 1. Definir objectivos pessoais
- 2. Demonstrar proactividade
- 3. Gerir as finanças pessoais

Resultado de Aprendizagem 1: Definir objectivos pessoais

Critérios de Desempenho:

- (a) Explicita os seus valores pessoais e a sua razão de ser;
- (b) Visualiza o seu futuro, nas várias dimensões
- (c) Define metas intermédias para o alcance dos objectivos de futuro
- (d) Reconhece a importância de dar-se tempo a si próprio para avaliar o grau de alcance das metas.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Pessoal e familiar

Evidências Requeridas:

Evidência escrita e orais de que o candidato:

- ✓ Discute e identifica a razão de ser como indivíduo;
- Com base numa lista de valores e seleccionando apenas sete, elabora a sua carta de valores e justifica a relação entre os valores e a sua razão de ser
- ✓ De acordo com um modelo pré-definido, clarifica a sua visão pessoal em termos das dimensões social, profissional, financeira e de saúde através de um exercício de visualização e mapeamento;

- ✓ De acordo com um modelo pré-definido, elabora o mapa de metas anuais pessoais para o alcance da visão pessoal; e
- Dá exemplos de como, na sua vida prática, monitora as suas metas, justificando a importância de monitorar o seu mapa de metas.

Resultado de Aprendizagem 2: Demonstrar proactividade

Critérios de Desempenho:

- (a) Conhece as suas forças e fraquezas;
- (b) Identifica e procura oportunidades;
- (c) Não tem dificuldade em mudar a sua posição quando confrontado com argumentos válidos; e
- (d) Gere as suas emoções de forma a não prejudicar os resultados que quer atingir.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Pessoal, amigos, familiares, etc.

Contexto da Formação: Na sala de aulas

Contexto Profissional: Nas actividades profissionais.

Evidências Requeridas:

Evidência escrita e orais de que o candidato:

- ✓ Analisa os seus pontos fortes e fracos numa matriz SWOT individual; e
- ✓ De acordo com um estudo de caso sobre opções de vida, explica como, a partir das oportunidades presentes no caso se relacionam com os seus objectivos pessoais e escolha das várias alternativas apresentadas as que melhor se adequam aos objectivos.

Evidência através de simulação ou dramatização:

Numa dinâmica de grupo, onde os candidatos são colocados em situações de tensão emocional ou de mudança necessária, observam controlo emocional.

Resultado de Aprendizagem 3: Gerir as finanças pessoais

Critérios de Desempenho:

- (a) Identifica as fontes de receita e as fontes de despesa pessoais, através de um orçamento pessoal;
- (b) Traduz os seus objectivos pessoais em necessidades de investimento;
- (c) Preenche correctamente os formulários bancários; e
- (d) Calcula os seus impostos e taxas pessoais e preenche as respectivas declarações.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Pessoal e da família.

Evidências Requeridas:

Evidências escritas e orais de que o candidato:

✓ Elabora o orçamento pessoal, considerando todas as receitas e despesas pessoais e as necessidades de investimento;

- Explica as diferenças entre as contas correntes e contas a prazo;
 Preenche os formulários que se utilizam pelos bancos; e
 Preenche a declaração de IRPS.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Horas Normativas de Aprendizagem:	O tempo normativo de aprendizagem para este módulo é de 20 horas
Propósito:	Esta unidade de competência é concebida para permitir que o formando adquira conhecimentos sobre como definir objectivos para a vida individual e profissional
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Conteúdo da Unidade de Competência:

Explicação das principais opções que vão orientar o desenvolvimento pessoal e profissional do candidato e domínio dos instrumentos para o acompanhamento e ajustamento das mesmas;

Contexto da Unidade de Competência: O formador deverá combinar métodos activos e centrados no candidato, utilizando:

- ✓ Aulas expositivas sobre os elementos de competência da unidade;
- ✓ Simulações ou dramatizações dinâmica de grupo, onde os candidatos são colocados em situações de tensão emocional ou de necessidade de mudança, para observar o controlo emocional;
- ✓ Exercícios práticos sobre elaboração de orçamento individual, analise SWOT individual, preenchimento de formulários bancários e de declaração do Imposto sobre Rendimento de Pessoas Singulares (IRPS);
- ✓ Estudo de caso sobre opções de vida; e
- ✓ Outras actividades ou metodologias que o formador considerar adequadas para o candidato dominar as matérias desta unidade de competência.

Abordagem da Avaliação:	A avaliação de todos os resultados de aprendizagem deverá baseara-se na combinação de Avaliações Formativa e Somativa (exercícios, provas escritas ou orais)
Progressão:	Esta unidade de competência faz parte do Certificado Vocacional 4 da ocupação de técnico de Contabilidade na área de Administração e Gestão. Os formandos com êxito neste e nos restantes módulos que compõem a qualificação poderão avançar para o Certificado Vocacional de nível 5.
Bibliografia:	 Amorim, Dário. (2006) 51 Dicas para a conquista da automotivação: o caminho mais curto para o sucesso. Rio de Janeiro: Qualitymark. Danny, Richard. (1998) Motivação para vencer: técnicas comprovadas para um melhor desempenho. Lisboa: Clássica Editora. Dias, Fernando. (2004) "Relações Grupais e Desenvolvimento Humano" Lisboa: Instituto Piaget Sequeira, J. (2003). Desenvolvimento pessoal. Lisboa: 4ª ed., Monitor.

Direitos Autorais: PIREP 2009

Esta unidade de competência é um esboço somente para uso pela Fase-Piloto de Moçambique (PIREP), para fins de formação, durante esta etapa de desenvolvimento do programa. Não deve ser usado para qualquer outro fim ou razão sem a permissão expressa do Director do PIREP.

Informação Geral do Módulo

Título do Módulo: Adoptar Hábitos de Vida Saudáveis

Código do Módulo: HG014002

Data da validação:
Nível do QNQP:
Valor de Crédito:
2

Requisitos de inscrição no módulo: Qualquer candidato que conclua com êxito um Certificado Vocacional 3

Introdução ao Módulo:

No fim desta unidade de competência, o candidato deve ser capaz de conhecer, descrever e exercitar comportamentos e práticas que levem à adopção de hábitos de vida saudável, em termos nutricionais e de higiene, evitando comportamentos de riscos e tendo um comportamento social e sexual responsável e ético

Resumo de Resultados de Aprendizagem:

Em relação a adoptar hábitos de vida saudáveis:

- 1. Demonstrar um comportamento saudável em termos nutricionais;
- 2. Demonstrar hábitos de higiene-pessoal;
- 3. Planificar o seu tempo de modo de modo a equilibrar o trabalho físico, intelectual e o lazer;
- 4. Entender e evitar os comportamentos de risco;
- 5. Entender as formas de transmissão do HIV; e
- 6. Conhecer os direitos das pessoas vivendo com HIV.

Resultado de Aprendizagem 1:	Demonstrar um comportamento saudável em termos nutricionais

Critérios de Desempenho:

- (a) Sabe as regras para seguir uma dieta semanal equilibrada;
- (b) Identifica a importância nutricional de cada grupo de alimentos; e
- (c) Interpreta correctamente os rótulos que contêm informação nutricional.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Pessoal e familiar

Evidências Requeridas:

Evidências escrita e orais de que o candidato:

- ✓ Elabora um plano para uma dieta semanal com base na importância nutricional de cada alimento;
- ✓ Demonstra interpretar correctamente a informação nutricional.

Resultado de Aprendizagem 2: Demonstrar hábitos de higiene-pessoal

Critérios de Desempenho:

(a) Conhece as regras de higiene pessoal; e

(b) Identifica os riscos associados com a falta de higiene pessoal.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Pessoal e familiar

Evidências Requeridas:

Evidências escritas e orais de que o candidato:

✓ Discute as regras de higiene e os riscos associados à ausência de higiene; e

✓ Demonstra ter uma preocupação permanente com a sua higiene pessoal.

Resultado de Aprendizagem 3: Planificar o seu tempo de modo a equilibrar o trabalho

físico, intelectual e o lazer

Critérios de Desempenho:

(a) Identifica os sinais de stress e suas causas; e

(b) Define a sua agenda de trabalho tomando em consideração as suas tarefas, as horas de descanso, as horas de lazer e o tempo dedicado ao exercício

físico.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Pessoal e familiar

Contexto Profissional: Nas actividades profissionais

Evidências Requeridas:

Evidências orais ou escritas de que o candidato:

- Discute os possíveis sintomas de stress em si e nos seus colegas;
- ✓ Discute as causas deste stress e propõe medidas para a sua solução; e
- ✓ Faz o seu plano semanal de acordo com uma agenda equilibrada.

Resultado de Aprendizagem 4: Entender

Entender e evitar os comportamentos de risco

Critérios de Desempenho:

- (a) Reconhece a pressão dos pares como factor de vulnerabilidade para relações sexuais desprotegidas;
- (b) Conhece os efeitos do álcool e outras drogas no comportamento pessoal, social e profissional; e
- (c) Reconhece a importância de um equilíbrio para a vida e desenvolvimento pessoal.

Âmbito de Aplicação:

Evidências Requeridas:

Evidências escritas ou orais de que o candidato:

- ✓ Discute e exemplifica a importância de um equilíbrio bio-psico-social
- ✓ Discute e exemplifica formas de pressão de pares
- ✓ Discute e explica os efeitos do álcool e de outras drogas no comportamento pessoal e suas implicações num contexto social e num contexto profissional

Resultado de Aprendizagem 5:

Entender as formas de transmissão do HIV

Critérios de Desempenho:

- (a) Conhece as práticas sexuais seguras para evitar a infecção pelo HIV;
- (b) Reconhece outras formas de transmissão da infecção pelo HIV;
- (c) Reconhece os próprios mitos, crenças e preconceitos que dificultam a adopção de práticas sexuais seguras e outras condutas preventivas; e
- (d) Reconhece situações de risco relacionadas com o trabalho que executa ou com as características do seu local de trabalho e sabe o que fazer em caso de suspeita de possível infecção.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Amigos, namorados, familiares, etc. Contexto Profissional: Nas actividades profissionais.

Evidências Requeridas:

Evidências escritas ou orais de que o candidato:

- Descreve as práticas sexuais seguras;
- Discute as possíveis situações de risco no local de trabalho e o que fazer em caso de suspeita de infecção; e
- ✓ Discute as barreiras à adopção destas práticas;

Resultado de Aprendizagem 6:

Conhecer os direitos das pessoas vivendo com HIV

Critérios de Desempenho:

- (a) Reconhece a existência de discriminação contra as pessoas que vivem com o HIV:
- (b) Posiciona-se contrariamente a esta exclusão;
- (c) Conhece a lei relativamente ao HIV/SIDA e sua aplicação no local de trabalho;
- (d) Conhece as alternativas para o tratamento de Infecções de Transmissão Sexual e do HIV;
- (e) Reflecte sobre atitudes solidárias na defesa dos direitos das pessoas que vivem com o HIV/SIDA.

Âmbito de Aplicação:

Contexto Social: Amigos, namorados, familiares, etc. Contexto Profissional: Nas actividades profissionais.

Evidências Requeridas:

Evidências escritas ou orais:

- ✓ Discute as formas de discriminação, utilizando exemplos reais ou ficcionados;
- ✓ Descreve a legislação aplicável ao HIV/SIDA no local de trabalho;
- ✓ Descreve as possibilidades de tratamento de ITS e HIV ; e
- ✓ Discute as possibilidades de uma relação mais sã e solidária com as pessoas que vivem com o HIV/SIDA.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Horas Normativas de Aprendizagem:	O tempo normativo de aprendizagem para este módulo é de 20 horas
Propósito:	Esta unidade de competência é concebida para permitir que os formandos adquiram conhecimentos sobre como adoptar hábitos de vida saudáveis.

Conteúdo da Unidade de Competência:

Conhecimentos, descrição e exercitação de comportamentos e práticas que levem à adopção de hábitos de vida saudável, em termos nutricionais e de higiene, evitando comportamentos de riscos e com vista a um comportamento social e sexual responsável e ético.

Contexto da Unidade de Competência: O formador deverá combinar métodos activos e centrados no candidato, utilizando:

- ✓ Aulas expositivas sobre os elementos de competência da unidade;
- ✓ Simulações ou dramatizações dinâmica de grupo sobre comportamentos de risco (álcool, outras drogas e HIV);
- ✓ Exercícios práticos sobre elaboração de plano de dieta semanal (baseado no equilíbrio nutricional) e plano de actividades semanal (baseado numa agenda equilibrada entre trabalho físico, intelectual e lazer);
- ✓ Estudo de caso sobre formas de transmissão do HIV e direitos de pessoas vivendo com HIV; e
- ✓ Outras actividades ou metodologias que o formador considerar adequadas para o candidato dominar as matérias desta unidade de competência.

Abordagem da Avaliação	 A avaliação de todos os resultados de aprendizagem deverá basear-se na combinação de Avaliações Formativa e Somativa (exercícios, provas escritas ou orais)
Progressão:	Esta unidade de competência faz parte do Certificado Vocacional 4 da ocupação de técnico de Contabilidade na área de Administração e Gestão. Os formandos com êxito neste e nos restantes módulos que compõem a qualificação poderão avançar para o Certificado Vocacional de nível 5.
Bibliografia:	 Carol, S. e Smith, T. (2000) Guia prático da vida saudável: aprenda a melhorar o seu estilo de vida para ter mais saúde e ser mais feliz. São Paulo: 2ª ed., Publifolha. Ogata, A. e Marchi, R. (2006) Wellness: seu guia de bem-estar e qualidade de vida. São Paulo: Campus/Elsevier. República de Moçambique. Lei 5/2002, de 5 de Fevereiro. Vergas, H e Silva, B. (2007) Viver mais e melhor: segredos para uma vida saudável. São Paulo: Promovida.
Direitos Autorais:	PIREP 2009

Esta unidade de competência é um esboço somente para uso pela Fase-Piloto de Moçambique (PIREP), para fins de formação, durante esta etapa de desenvolvimento do programa. Não deve ser usado para qualquer outro fim ou

razão sem a permissão expressa do Director do PIREP.

Informação Geral do Módulo

Título do Módulo:	Usar o Inglês para propósitos sociais e profissionais
Código do Módulo:	MO HG024001
Data de Validação:	04
Nível:	
Número de Créditos:	02
Requisitos de inscrição no módulo:	Os requisitos de entrada serão definidos pelo centro. No entanto será benéfico se o candidato tiver completado os Módulos do Nível 3 de Inglês.
Introdução ao Módulo:	Ao completar este Módulo, os candidatos serão capazes de comunicar, a um nível pré-intermediário, com propósitos sociais, pessoais e profissionais quotidianos
Resumo dos Resultados de	
Aprendizagem	1. Participar na interacção social.
	2. Usar gramática e vocabulário apropriados
	3. Usar linguagem culturalmente apropriada

Título do Módulo:		Usar o Inglês para propósitos sociais, pessoais e de negócio.
Resultado de Aprendizagem 1:		Participar na interacção social.
Critérios de Desempenho:		
	(a)	Usa uma variedade de estratégias de comunicação e de aprendizagem de uma nova língua para comunicar social ou profissionalmente.
	(b)	Expressa claramente as principais ideias na conversa apoiando-se em informação apropriada ao contexto e tópico da conversa.
	(c)	Dá e segue instruções e/ou orientações simples num ambiente social e/ou profissional
Contexto de Aplicação:		Os ambientes sociais e profissionais incluem mas não se limita a: escola, local de trabalho, convívio e relações entre pessoas, podendo ser uma a um em pequenos grupos ou uma audiência, directamente ou indirectamente (petelefone)
		Estratégias de comunicação ou de aprendizagem de uma nova língua incluem mas não se limitam a: preparação e/ou organização antecipada, tradução, aproximação, compreensão, contextualização.
		Tipos de discurso ou textos falados incluem mas não se limitam a: informativos, narrativos, persuasivos, factuais, podendo ser conversa, instruções e/ou orientações, descrições.
Evidências Deguaridas		Evidência escrita/oral
Evidências Requeridas:		

Evidência oral que o candidato participa numa conversa social ou profissional, é capaz de dar e seguir instruções simples na língua inglesa

Demonstração

O candidato deve demonstrar capacidade de sustentar uma conversa social ou profissional numa variedade de tópicos conhecidos. A sua participação deve ser apropriada à tarefa e natureza do grupo e promover uma comunicação efectiva.

Título do Módulo:		Usar o Inglês para propósitos sociais, pessoais e de negócio.
Resultado de Aprendizagem 2:		Usar gramática e vocabulário apropriados na comunicação oral e escrita
Critérios de Desempenho:		
·	(a)	Identifica e utiliza as estruturas gramaticais para extrair o significado, em textos orais e escritos recebidos.
	(b)	Utiliza as estruturas gramaticais apropriadas para transmitir efectivamente o significado, em textos falados e escritos.
	(c)	Usa o vocabulário relevante e apropriado
Âmbito de Aplicação:		As indicações contextuais incluem: partes do discurso; palavras derivadas; palavras compostas; raíz, prefixos, sufixos; derivadas compostas; etimologia; sinónimo, antónimo, homónimo; homófono.
Evidências Requeridas:		O candidato deve demonstrar conhecimento e usar estruturas de linguagem e convenções para formar ou descodificar o significado do vocabulário ou de construções não familiares.
		Gramática inclui mas não se limita a: compreensão de partes do discurso, palavras derivadas, palavras compostas, raiz das palavras, prefixos, sufixos, derivadas compostas, etimologia, sinónimo, antónimo, homónimo, homógrafo, construção correcta de frases.

Título do Módulo:		Usar o Inglês para propósitos sociais, pessoais e de negócio.
Resultado de Aprendizagem 3:		Usar linguagem culturalmente apropriada
Critérios de Desempenho:		
	(a)	Mostra conhecimento sobre aspectos culturais da linguagem, no que diz respeito ao género etnia, raça.
	(b)	Expressa ideias e opiniões de modo que reflictam respeito pelos outros e sensibilidade para com as diferenças
Âmbito de Aplicação:		Os contextos incluem:

Evidências Requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência que o candidato lista termos linguísticos, palavras que possam ser culturalmente não apropriadas em relação ao género, etnia, raça.

Demonstração

O candidato deve demonstrar uma compreensão e capacidade para identificar atitudes e valores culturais expressos em textos orais e escritos

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo é fornecida como orientação. Nenhuma das secções das informação complementar é obrigatória.

Horas Normativas de Aprendizagem

O Programa Integrado de Reforma da Educação Profissional (PIREP) aloca um tempo normativo de aprendizagem a um módulo na base do tempo estimado para o candidato alcançar os níveis estabelecidos, cujo ponto de partida é o definido nos requisitos de entrada. O tempo normativo de aprendizagem para este módulo é de 20 horas. O tempo normativo de aprendizagem deve ser entendido apenas como uma recomendação para o desenho e calendarização de programas de formação.

Propósito:

O propósito deste módulo é permitir que os candidatos adquiram competências de linguagem, ao nível intermediário, requeridas para usar o Inglês para comunicar e satisfazer necessidades pessoais, quer em ambientes sociais como profissionais. Deve guiar os candidatos na aquisição de alargadas capacidades de base em contextos de linguagem comum, ajudando-os a estabelecer e manter relações sociais e de trabalho. O módulo está relacionado com a interpretação e uso de Inglês falado na vida diária e em contextos vocacionais. Está desenhado para satisfazer as necessidades de um vasto leque de candidatos.

CONTEÚDO/CONTEXTO (correspondendo aos resultados de aprendizagem 1-3):

Num módulo de comunicação, o conteúdo/contexto é melhor definido como as situações, meios de comunicação e actividades através dos quais as capacidades relacionadas com os resultados são praticadas e desenvolvidas. Este módulo deve fornecer oportunidades para:

- usar a linguagem para uma variedade de propósitos com um equilíbrio de usos produtivos e receptivos apropriados às necessidades individuais do candidato: p.e. transmitir informação sobre si próprio, o que circunda o local de trabalho; descrever sentimentos; argumentar e persuadir; dar apoio; colher informação; colocar perguntas; oralmente e por escrito.
- usar linguagem numa série de situações pessoais, sociais e vocacionais: p.e. fazer uma chamada telefónica pessoal; discutir em grupos, ouvir instruções e notícias.
- escutar uma diversidade de mensagens que fornecem uma série de exigências: p. e., usar o telefone; trabalhar em grupo; escutar emissões de rádio ou televisão. Itens de comunicação oral adequada à avaliação sumativa lidarão com tópicos familiares ao candidato, em termos de formato, assunto, vocabulário e propósito.
- usar uma série de formas de comunicação oral: p.e. usar o telefone; comunicar num grupo.
- praticar gramática num certo contexto.

ABORDAGENS PARA GERAR EVIDÊNCIAS

O ensino e aprendizagem deste módulo, deve ser activa e centrada no candidato. Os candidatos deverão ter a oportunidade de planear e tomar decisões, mostrar iniciativa e independência e trabalhar cooperativamente em grupo. A apresentação das actividades deve garantir que o candidato percebe claramente a natureza e o propósito do trabalho.

Deve-se realizar uma variedade de actividades, algumas individuais, outras em pequenos grupos e ainda com toda a turma. Estas devem providenciar oportunidades para usar a linguagem, em situações reais, para propósitos reais e podem fazer parte de projectos ou exercícios práticos estabelecidos no módulo de "Inglês" ou ser retirados de actividades noutros contextos vocacionais ou sociais.

Os grupos de ensino deverão ser suficientemente pequenos para facilitar a realização de actividades práticas deste tipo e permitir o envolvimento dos candidatos em actividades que desafiem as suas capacidades e ofereçam quer a oportunidade de sucesso como o risco de falhar.

Recomenda-se que o "Inglês" seja agendado em blocos de tempo que sejam suficientemente longos para permitir aos candidatos empenharem-se em combinações de capacidades realistas tanto dentro como fora do centro/escola. A provisão de oportunidades para refazer, rever, corrigir e avaliar pelo candidato, pelos colegas e pelo professor/tutor/monitor, deve ser vista como uma característica essencial de todas actividades formativas.

Os esquemas de trabalho e lições em "Inglês" ser desenhados para envolver os candidatos nos variados e propositados usos de capacidades inter-relacionadas de linguagem. Os módulos podem ser de extensão variável e devem permitir muitas abordagens de aprendizagem e ensino diferentes. Recomenda-se que estes módulos sejam negociados e planeados de tal maneira que as evidências requeridas para a avaliação sejam geradas no curso do trabalho mais do que num exercício separado e isolado.

O trabalho em grupo deve ser encorajado pois dá aos candidatos oportunidades para praticar e experiência prática da cooperação necessária na vida real, particularmente em situações vocacionais. Contudo, o trabalho feito por candidatos como membros de um grupo ou num projecto de grupo devem ser realizados sem a ajuda de outros membros do grupo quando este trabalho tenha de ser submetido como uma evidência da avaliação sumativa desse candidato.

Combinando o Módulo "Inglês" com Outros Módulos:

O conteúdo de outros módulos que um candidato esteja a aprender pode ser aproveitado para fornecer actividades que envolvam a prática e desenvolvimento de habilidades de comunicação. Podem ser planeados módulos de Inglês que sejam trans-modulares e visem desenvolver habilidades de comunicação em contextos retirados de outros módulos.

Uma vez que comunicar em Inglês é uma habilidade essencial, é importante que, sempre que possível, a ênfase vocacional particular do curso seja reflectida no ensino dos componentes da Comunicação. É também importante que os professores/tutores/monitores de Inglês trabalhem com os colegas de outras áreas temáticas/vocacionais para conceber oportunidades de avaliação que permitam uma avaliação transversal nos módulos.

A afirmação de desempenho satisfatório para cada resultado indica o mínimo requerido para efeitos de avaliação sumativa. Contudo, o número de actividades realizadas pelo candidato não deve ser limitado às especificadas.

Suporte para o professor/tutor/monitor: os tutores/monitores devem distinguir os seus diferentes papéis na avaliação formativa e sumativa. Na primeira, toda a ajuda e suporte que seja solicitado pelo candidato pode legitimamente ser dado pelo tutor/monitor. As tarefas que se destinem a providenciar evidência de avaliação sumativa devem ser preenchidas pelo candidato sem ajuda. Contudo, será aceitável que o tutor/monitor chame a atenção do candidato para qualquer área geral de erro em relação a critérios de desempenho particulares ou o (a) redireccione para a tarefa em mãos.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO:

Os centros devem notar o seguinte antes de desenhar instrumentos de avaliação:

Propósito - Em certa medida, o propósito da comunicação será definido pelo contexto de aplicação. É razoável, contudo, esperar que o candidato irá não somente identificar o principal propósito do texto, i.e., transmitir informação, mas também mostrar algum conhecimento do contexto no qual esta informação é transmitida, p.e., um boletim de notícias na televisão, um vídeo de formação, etc.

Convenções - A comunicação falada escolhida para propósitos sumativos deve claramente abranger as características e as convenções apropriadas à forma particular, p.e., se um candidato estiver a escutar um item curto de noticiário de televisão. O grau de formalidade, a escolha do vocabulário e o estilo de transmissão são claramente típicos do seu tipo.

Resultado de aprendizagem 1: (Participar em conversas sociais e profissionais).

As evidências do desempenho da capacidade do candidato tomar parte em conversas e/ou discussões podem ser na forma de uma gravação áudio/vídeo ou de uma lista de observação.

Devem ser fornecidas evidências da participação do candidato em pelo menos duas conversas e/ou discussões sobre assuntos diferentes. Estas discussões devem fornecer oportunidades para os candidatos darem e obterem informação e trocar ideias. Uma discussão deve ser um a um, e outra deve ser num pequeno grupo.

É permitido neste nível algum incitamento ou encorajamento pelo monitor. Devem também ser observados a audibilidade, tom de voz, volume, expressões faciais e linguagem corporal.

Resultado de Aprendizagem 2 - 3: (Usar gramática e vocabulário apropriados; usar linguagem culturalmente apropriada)

Evidência oral e/ou escrita de que o candidato alcançou todos os critérios de desempenho e cada aspecto do âmbito de aplicação.

O candidato deve escutar um mínimo de dois itens de simples comunicação falada e participar num mesmo número de discussões. Em cada ocasião o candidato deve alcançar todos os critérios de desempenho.

Progressão

Este módulo forma parte de um conjunto desenvolvido, que na totalidade compõe os Módulos obrigatórios da qualificação do Nível 4 em Inglês. A conclusão com êxito deste e mais três Módulos do Nível 4 permitem a progressão para o **Nível 5**.

Necessidades Especiais

Em certos casos podem ser produzidos requisitos de evidências modificados por um Centro de Certificação para candidatos individuais com necessidades especiais. Contudo, se a modificação realmente ocorrer, não deve diluir a qualidade das Especificações do Módulo. **Em todos os casos, a modificação está sujeita à aprovação pelo PIREP.**

BIBLIOGRAFIA

- 1. "COMMUNICATION SKILLS 1" Unit Ref: U2005905 Botswana
- 2. "COMMUNICATION 1" Unit Ref: 7110015 SQA-SCOTTISH QUALIFICATION AUTHORITY Directrizes e Regulamentos para a Avaliação Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho
- 3. 2008
- 4. English for Speakers Other Languages Unit Ref: NSWTESL312A Australia
- 5. Manual on Developing and Registering Units of Competency PIREP Mozambique, 1st Edition, June 2008
- Manual de Elaboracão de Módulos Curriculares PIREP Mocambigue, 1ª Edicão, Junho 2008.
- 7. National Qualification Framework South African Qualification Authority SA
- 8. The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment. Council of Europe Cambridge University Press, UK
- © Direitos de Autor PIREP 2008

Note-se que este Módulo é um esboço para formação na fase piloto do PIREP. Não pode ser usado para qualquer outro propósito sem o acordo expresso do director do PIREP.

Informação Geral do Módulo

Título do Módulo:	Comunicar informação, em língua inglesa, relacionada com o trabalho
Código do Módulo:	MO HG024002
Data de Validação:	
Nível:	04
Créditos:	02
Requisitos de entrada:	Os requisitos de entrada serão definidos pelo centro. No entanto será benéfico se o candidato tiver completado os Módulos do Nível 3 de Inglês.
Introdução ao Módulo:	Ao finalizar este Módulo, os candidatos serão capazes de participar em discussões e fazer uma apresentação oral a nível intermédio.
Resumo dos Resultados de Apredizagem	Usar estratégias apropriadas para participar em discussões
	2. Usar estratégias apropriadas para fazer uma apresentação oral
	3. Usar gramática e vocabulário e características paralinguísticas apropriadas

Título do Módulo:		Comunicar informação, em língua inglesa, relacionada com o trabalho
Resultado de Aprendizagem 1:		Usar estratégias apropriadas para participar em discussões
Critérios de Desempenho:		
	(a)	Explorar um vasto leque de linguagem simples para lidar com a maioria das situações que provavelmente surgem no trabalho
	(b)	Gerir interacções simples, de rotina sem esforço indevido;
	(c)	As contribuições para o grupo de trabalho são apropriadas à tarefa e natureza do grupo, e promovem comunicação efectiva e trabalho de equipa
Âmbito de Aplicação:		O âmbito deste resultado de aprendizagem está completamente expresso nos critérios de desempenho
		Tipo de comunicação: comunicação oral que combina conteúdo factual com factos claramente descritos, pontos de vista e/ou sentimento. Nível de dificuldade: todo o vocabulário será familiar ao candidato; a comunicação terá uma estrutura simples. Grau de detalhe: contém diversos itens de informação.
Evidências Requeridas		O candidato deve demonstrar uma capacidade para sustentar uma interacção profissional mais complexa, de acordo com os critérios de desempenho e cada aspecto do âmbito de aplicação.
Resultado de Aprendizagem 2:		Usar estratégias apropriadas para fazer uma apresentação oral
Critérios de Desempenho:		
	(a) (b)	Usar suportes ilustrativos, para promover a compreensão no processo de comunicação, que sejam apropriados ao tópico, audiência e contexto. Organizar o discurso de modo a tornar o seu significado e propósito acessível aos ouvintes.
Âmbito de Aplicação:		O âmbito para este resultado de aprendizagem está completamente expresso nos critérios de desempenho Situação • Em grupo
Evidências Requeridas:		O candidato deve demonstrar a capacidade de preparar e fazer pequenas apresentações de acordo com os critérios de desempenho a) e b).
Resultado de Aprendizagem 3:		Usar gramática e vocabulário e características paralinguísticas apropriadas.

Critérios de Desempenho:		
	(a)	Seleccionar palavras, gramática, símbolos, lingaguagem corporal, imagens e tom apropriados para produzir o impacto certo na audiência.
	(b)	O significado no discurso oral é apoiado pelo uso apropriado de uma variedade de estruturas de frase, pausa, entoação, compasso e reforço.
Âmbito de Aplicação:		O âmbito para este resultado de aprendizagem está completamente expresso nos critérios de desempenho
Evidências Requeridas:		
-		O candidato deve demonstrar a capacidade de preparar e fazer pequenas apresentações de acordo com os critérios de desempenho a) e b).

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo é fornecida como orientação. Nenhuma das secções da informação complementar é obrigatória.

Horas Normativas de Aprendizagem

O PIREP aloca um tempo normativo de aprendizagem a um módulo na base do tempo estimado para o candidato alcançar os níveis estabelecidos, cujo ponto de partida é o definido nos requisitos de entrada. O tempo normativo de aprendizagem para este módulo é de **20** horas. O tempo normativo de aprendizagem deve ser tido apenas como uma recomendação para o desenho e calendarização de programas de formação.

Propósito:

O propósito deste Módulo é perrmitir que os candidatos adquiram competências de linguagem, ao nível préintermediário, requerido para usar o Inglês para comunicar e satisfazer necessidades pessoais e profissionais. Deve guiar os candidatos na aquisição de habilidades de base alargadas em contextos de linguagem comum, ajudando o candidato a estabelecer e manter relações sociais e de trabalho. O módulo está relacionado com a interpretação e uso de Inglês falado na vida diária e em contextos vocacionais. Está desenhado para satisfazer as necessidades de um vasto leque de candidatos e usuários.

CONTEÚDO/CONTEXTO Correspondendo aos resultados 1-3:

Num Módulo de Comunicação, o Conteúdo/Contexto é melhor definido como situações, meios de comunicação e actividades através das quais as habilidades relacionadas com os resultados são praticadas e desenvolvidas. Este módulo deve fornecer oportunidades para:

- usar a linguagem para uma variedade de propósitos com um equilíbrio de usos produtivos e receptivos apropriados às necessidades individuais do candidato: p.e., transmitir informação; descrever sentimentos; argumentar e persuadir; dar apoio; colher informação; colocar perguntas.
- usar linguagem numa série de situações vocacionais: p.e., participar na discussão do grupo, escutar e dar relatórios orais, escutar e fazer apresentações

ABORDAGENS PARA GERAR EVIDÊNCIAS

O ensino e aprendizagem deste módulo, devem ser activos e centrados no candidato. Os candidatos deverão ter a oportunidade de planear e tomar decisões, mostrar iniciativa e independência e trabalhar cooperativamente em grupo. A apresentação das actividades deve garantir que o candidato percebe claramente a natureza e o propósito do trabalho.

Deve-se realizar uma variedade de actividades, algumas individuais, outras em pequenos grupos e ainda com toda a turma. Estas devem providenciar oportunidades para usar linguagem em situações reais para propósitos reais e podem fazer parte de projectos ou exercícios práticos estabelecidos no Módulo de "Inglês" ou resultar de actividades noutros contextos vocacionais ou sociais.

Os grupos de ensino deverão ser suficientemente pequenos para facilitar a realização de actividades práticas deste tipo e permitir o envolvimento dos candidatos em actividades que desafiem as suas capacidades e ofereçam quer a oportunidade de sucesso como o risco de falhar.

Recomenda-se que "Inglês" seja agendado em blocos de tempo que sejam suficientemente longos para permitir aos candidatos empenharem-se em combinações de capacidades realistas tanto dentro como fora do centro/escola.

A provisão de oportunidades para refazer, rever, corrigir e avaliar pelo candidato, pelos colegas e pelo tutor/monitor, deve ser vista como uma característica essencial de todas actividades formativas.

Os Esquemas de Trabalho e lições em "Inglês" devem ser desenhados para envolver os candidatos nos variados e propositados usos de capacidades interrelacionadas de linguagem. Os Módulos podem ser de extensão variável e devem permitir muitas abordagens de aprendizagem e ensino diferentes. Recomenda-se que estes módulos sejam negociados e planeados de tal maneira que as evidências requeridas para a avaliação sejam geradas no curso do trabalho mais do que num exercício separado e isolado.

O trabalho em grupo deve ser encorajado pois dá aos candidatos oportunidades para praticar e experiência prática da cooperação necessária na vida real, particularmente em situações vocacionais. Contudo, o trabalho feito por candidatos como membros de um grupo ou num projecto de grupo devem ser realizados sem a ajuda de outros membros do grupo quando trabalho tenha de ser submetido como uma evidência da avaliação sumativa desse candidato.

Combinando o Módulo "Inglês" com Outros Módulos:

O conteúdo de outros módulos que um candidato esteja a aprender podem ser aproveitados para fornecer actividades que envolvam a prática e desenvolvimento de capacidades de comunicação. Podem ser planeados módulos de Inglês que sejam 'transmodulares e visem desenvolver habilidades de comunicação em contextos retirados de outros Módulos.

Uma vez que comunicar em Inglês é uma habilidade essencial, é importante que, sempre que possível, a ênfase vocacional particular do curso seja reflectida no ensino dos componentes da Comunicação. É também importante que os tutores/monitores de Inglês trabalhem com os colegas de outras áreas temáticas/vocacionais para conceber oportunidades de avaliação que permitam uma avaliação transversal nos módulos.

A afirmação de desempenho satisfatório para cada resultado indica o mínimo requerido para efeitos de avaliação sumativa. Contudo, o número de actividades realizadas pelo candidato não deve ser limitado às especificadas.

Suporte para o tutor/monitor: Os tutores/monitores devem distinguir entre os seus diferentes papéis na avaliação formativa e sumativa. Na primeira, toda a ajuda e suporte que seja solicitado pelo candidato pode legitimamente ser dado pelo tutor/monitor. As tarefas que se destinem a providenciar evidência de avaliação sumativa devem ser preenchidas pelo candidato sem ajuda. Contudo, será aceitável que o tutor/monitor chame a atenção do candidato para qualquer área geral de erro em relação a critérios de desempenho particulares ou o (a) redireccione para a tarefa em mãos.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO:

Os centros devem notar o seguinte antes de desenhar instrumentos de avaliação.

Propósito

Em certa medida o propósito da comunicação será definido pelo àmbito de aplicação. É razoável, contudo, esperar que o candidato irá não somente identificar o principal propósito do texto, i.e., transmitir informação mas também mostrar algum conhecimento do contexto no qual esta informação é transmitida, p.e., um boletim de notícias na televisão, um vídeo de formação, etc.

Convenções

A comunicação falada escolhida para propósitos somativos deve claramente abranger as características e as convenções apropriadas à forma particular, p.e., se um candidato estiver escutando um item curto de noticiário de televisão. O grau de formalidade, a escolha do vocabulário e o estilo de transmissão são claramente típicos do seu tipo.

Resultado de aprendizagem 1 : Usar estratégias apropriadas para participar em discussões.

As evidências do desempenho da capacidade do candidato tomar parte em discussões podem ser na forma de uma gravação áudio/vídeo ou de uma lista de observação.

Devem ser fornecidas evidências da participação do candidato em pelo menos duas discussões sobre diferentes assuntos comuns (straightforward). Estas discussões devem fornecer oportunidades para os candidatos darem e obterem informação e trocar ideias. Uma discussão deve ser um a um, e outra deve ser num pequeno grupo. Devem também ser observados a audibilidade, tom de voz, volume, expressões faciais e linguagem corporal.

Resultado de Aprendizagem 2: Usar estratégias apropriadas para fazer uma apresentação falada

A evidência do desempenho da capacidade do candidato fazer uma apresentação e responder às perguntas colocadas pode ser na forma de uma gravação áudio/vídeo ou uma lista de observação.

Devem ser fornecidas evidências da apresentação pelo candidato de pelo menos dois tópicos sobre assuntos directos diferentes. Estas apresentações devem fornecer oportunidades para os candidatos darem e obterem informação e trocar ideias.

Devem também ser observados a audibilidade, tom de voz, volume, expressões faciais e linguagem corporal.

Resultados de Aprendizagem 3: Usar gramática e vocabulário e características paralinguísticas apropriados A evidência de desempenho da capacidade do candidato usar gramática e vocabulário apropriados e características paralinguísticas pode ser na forma de escrita ou lista de observação.

A evidência das capacidades do candidato pode ser obtida durante a observação de evidência para os resultados 2 e 3. Pelo menos dois esboços escritos de apresentação devem ser submetidos como evidência.

Deve também ser observada a extensão do vocabulário e gramática.

Progressão

Este Módulo constitui parte de um conjunto desenvolvido, que na totalidade compõem os Módulos obrigatórias da qualificação do Nível 4 em Inglês. A conclusão com êxito deste e mais três Módulos do Nível 4 permitem a progressão para o **Nível 5**.

Necessidades Especiais

Em certos casos podem ser produzidos req uisitos de evidências modificados por um Centro de Certificação para candidatos individuais com necessidades especiais. Contudo, se a modificação realmente ocorrer, não deve diluir a qualidade das Especificações da Módulo. Em todos os casos, a modificação está sujeita à aprovação pelo PIREP.

BIBLIOGRAFIA

- 1. "COMMUNICATION SKILLS 1" Unit Ref: U2005905 Botswana
- 2. "COMMUNICATION 1" Unit Ref: 7110015 SQA-SCOTTISH QUALIFICATIONS AUTHORITY
 - Directrizes e Regulamentos para a Avaliação Curriculares PIREP Moçambigue, 1ª
- 3. Edição, Junho 2008
- 4. English for Speakers Other Languages Unit Ref: NSWTESL312A Australia
- 5. Manual on Developing and Registering Units of Competency PIREP Mozambique, 1st Edition, June 2008
- 6. Manual de Elaboração de Módulos Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho 2008
- 7. National Qualification Framework South African Qualification Authority SA
- 8. The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment. Council of Europe Cambridge University Press, UK
- © Direitos de Autor PIREP 2008

Note-se que este Módulo é um esboço para formação na fase piloto do PIREP. Não pode ser usado para qualquer outro propósito sem o acordo expresso do director do PIREP.

Informação Geral do Módulo

Título do Módulo:	Ler e responder a materiais escritos na língua inglesa
Código do Módulo	MO HG024003
Data de Validação:	04
Nível:	04
Créditos:	02
Requisitos de entrada:	Os requisitos de entrada serão definidos pelo centro. No entanto será benéfico se o candidato tiver completado os Módulos do Nível 3 de Inglês.
Introdução ao Módulo:	Ao completar este Módulo, os candidatos serão capazes de ler, a nível pré- intermediário, e compreender avisos, brochuras, manuais, instruções escritas e outros materiais escritos de orientação profissional
Resumo dos Resultados de Aprendizagem	 Preparar-se para ler textos vocacionais específicos em Inglês Ler e seguir textos vocacionais específicos simples, em Inglês

Título da Módulo:		Ler e responder a materiais escritos na língua inglesa
Resultado de Aprendizagem 1:		Preparar-se para ler textos vocacionais específicos, em Inglês
Critérios de Desempenho:	<i>-</i>	
	(a)	Identificar o propósito dos textos.
	(b)	Identificar o contexto dos textos.
	(c)	Identificar definições e significados de especialistas.
Âmbito de Aplicação:		Distinguir características de uma variedade de formatos literários vocacionais específicas.
		Formatos literárias: Jornais; manuais de instruções, brochuras, prospectos; folhetos; material de propaganda; sinais e avisos públicos; pacotes e rótulos em mercadorias; cartas de negócio e profissionais, ensaios; memorandos, relatórios e artigos científicos;
		Especializados: numa área vocacional
Evidências Requeridas:		O candidato deve demonstrar capacidade para identificar diferentes tipos de géneros de leitura.

Título da Módulo:		Ler e responder a materiais escritos na língua inglesa
Resultado de Aprendizagem 2:		Ler e seguir textos vocacionais específicos simples, em Inglês
Critérios de Desempenho:	(a)	Folhear e ler cuidadosamente textos
	(b)	Ler para extrair os principais pontos e ideias
	(c)	Ler para verificar detalhes relevantes
	(d)	Usar o conhecimento do vocabulário, gramática e estrutura do texto para interpretar o significado
	(e)	Interpretar diagramas, gráficos, e textos com imagens visuais
Âmbito de Aplicação:		O âmbito deste resultado está completamente expresso nos critérios de desempenho
Evidências Requeridas:		O candidato deve demonstrar compreensão dando respostas adequadas às tarefas

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo é fornecida como orientação. Nenhuma das secções da informação complementar é obrigatória.

Horas Normativas de Aprendizagem

O PIREP aloca um tempo normativo de aprendizagem a um módulo na base do tempo estimado para o candidato alcançar os níveis estabelecidos, cujo ponto de partida é o definido nos requisitos de entrada. O tempo normativo de aprendizagem para este módulo é de **20** horas. O tempo normativo de aprendizagem deve ser tido apenas como uma recomendação no desenho e calendarização de programas de formação.

Propósito:

O propósito deste Módulo é permitir que os candidatos adquiram competências de linguagem, ao nível préintermédio, requeridas para usar o Inglês para comunicar e satisfazer necessidades pessoais e profissionais. Deve guiar os candidatos na aquisição de habilidades de base alargadas em contextos de linguagem comum, ajudando o candidato a estabelecer e manter relações sociais e de trabalho. O módulo está relacionado com a interpretação e uso de Inglês escrito em contextos vocacionais. Está desenhado para satisfazer as necessidades de um vasto leque de candidatos e usuários.

CONTEÚDO/CONTEXTO Correspondendo aos resultados 1-2:

Num Módulo de Comunicação, O Conteúdo/Contexto é melhor definido como situações, meios de comunicação e actividades através dos quais as habilidades relacionadas com os resultados são praticadas e desenvolvidas. Este módulo deve fornecer oportunidades para:

- olhar para uma variedade de comunicações escritas usadas no campo vocacional p.e. manuais de instruções; livros de texto; banda desenhada; brochuras, prospectos; folhetos; material de propaganda; sinais e avisos públicos;
- identificar o propósito de certo texto e o contexto no qual a informação é usada p.e. um aviso, uma instrução, um convite
- praticar várias estratégias e capacidades de leitura plasmadas nos critérios de desempenho

ABORDAGENS PARA GERAR EVIDÊNCIAS

O ensino e aprendizagem deste Módulo, devem ser activos e centrados no candidato. Os candidatos deverão ter a oportunidade de planear e tomar decisões, mostrar iniciativa e independência e trabalhar cooperativamente em grupo. A apresentação das actividades deve garantir que o candidato percebe claramente a natureza e o propósito do trabalho.

Deve-se realizar uma variedade de actividades, algumas individuais, outras em pequenos grupos e ainda com toda a turma. Estas devem providenciar oportunidades para usar linguagem em situações reais para propósitos reais e podem fazer parte de projectos ou exercícios práticos estabelecidos no Módulo de "Inglês" ou resultar de actividades noutros contextos vocacionais ou sociais.

Os grupos de ensino deverão ser suficientemente pequenos para facilitar a realização de actividades práticas deste tipo e permitir o envolvimento dos candidatos em actividades que reforcem as suas capacidades e ofereçam quer a oportunidade de sucesso como o risco de falhar.

Recomenda-se que "Inglês" seja agendado em blocos de tempo que sejam suficientemente longos para permitir aos candidatos empenharem-se em combinações realistas de habilidades de comunicação tanto dentro como fora do centro/escola.

A provisão de oportunidades para refazer, rever, corrigir e avaliar pelo candidato, pelos colegas e pelo tutor/monitor, deve ser vista como uma característica essencial de todas actividades formativas.

Os Esquemas de Trabalho e lições em "Inglês" devem ser desenhados para envolver os candidatos nos variados e propositados usos de capacidades inter-relacionadas de linguagem. Os módulos podem ser de extensão variável e devem permitir muitas abordagens de aprendizagem e ensino diferentes. Recomenda-se que estes módulos sejam negociados e planeados de tal maneira que as evidências requeridas para a avaliação sejam geradas no curso do trabalho mais do que como um exercício separado e isolado.

O trabalho em grupo deve ser encorajado pois dá aos candidatos oportunidades para praticar e experiência prática da cooperação necessária na vida real, particularmente em situações vocacionais. Contudo, o trabalho feito por candidatos como membros de um grupo ou num projecto de grupo devem ser realizados sem a ajuda de outros membros do grupo onde este trabalho tenha de ser submetido como uma evidência da avaliação sumativa desse candidato.

Combinando o Módulo "Inglês" com Outros Módulos:

O conteúdo de outros módulos que um candidato esteja aprendendo podem ser aproveitados para fornecer actividades que envolvam a prática e desenvolvimento de habilidades de comunicação. Podem ser planeados módulos de Inglês que sejam trans-modulares e visem desenvolver habilidades de comunicação em contextos retirados de outros Módulos.

Uma vez que comunicar em Inglês é uma capacidade essencial, é importante que, sempre que possível, a ênfase vocacional particular do curso seja reflectida no ensino das componentes da Comunicação. É também importante que os tutores/monitores de Inglês trabalhem com os colegas de outras áreas temáticas/vocacionais para conceber oportunidades de avaliação que permitam avaliação transversal dos módulos.

A afirmação de desempenho satisfatório para cada resultado indica o mínimo requerido para efeitos de avaliação sumativa. Contudo, o número de actividades realizadas pelo candidato não deve ser limitado às especificadas.

Suporte para o tutor/monitor: Os Tutores/monitores devem distinguir entre os seus diferentes papéis na avaliação formativa e sumativa. Na primeira, toda a ajuda e suporte que sejam solicitados pelo candidato podem legitimamente ser dados pelo tutor/monitor. As tarefas que se destinem a providenciar evidência de avaliação sumativa devem ser preenchidas pelo candidato sem ajuda. Contudo, será aceitável que o tutor/monitor chame a atenção do candidato para qualquer área geral de erro em relação a critérios de desempenho particulares ou o (a) redireccione para a tarefa em mãos.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO:

Os centros devem notar o seguinte antes de desenhar instrumentos de avaliação.

Propósito

Em certa medida, o propósito da comunicação será definido pelo âmbito de aplicação. É razoável, contudo, esperar que o candidato irá não somente identificar o principal propósito do texto i.e. transmitir informação mas também mostrar algum conhecimento do contexto no qual esta informação é transmitida, p.e., um boletim de notícias na televisão, um vídeo de formação, etc.

Convenções

A comunicação escrita escolhida para propósitos sumativos deve claramente abranger as características e as convenções apropriadas à forma particular, p.e., instruções, memorandos, brochuras e cartas. O grau de formalidade, a escolha do vocabulário e o estilo de transmissão são claramente típicos do seu tipo.

Resultados de aprendizagem 1 e 2: Preparar para ler textos vocacionais específicos em Inglês; ler e seguir textos vocacionais específicos simples em Inglês

Evidência de desempenho da capacidade do candidato de ler e seguir textos vocacionais específicos simples em Inglês pode ser na forma de um exercício escrito ou apresentação oral ou testes escritos ou ainda uma lista de observação.

Deve ser fornecida evidência da leitura pelo candidato de pelo menos dois tipos de texto, identificando o propósito e o contexto, extraindo os principais pontos e ideias e usando a informação em trabalho quer oral como escrito.

Progressão

Este módulo constitui parte de um conjunto desenvolvido, que na totalidade compõem os Módulos obrigatórias da qualificação de Nível 4 em Inglês. A conclusão com êxito deste e mais três Módulos do Nível 4 permitem a progressão para o **Nível 5**.

Necessidades Especiais

Em certos casos podem ser produzidos requisitos de evidências modificados por um Centro de Certificação para candidatos individuais com necessidades especiais. Contudo, se a modificação realmente ocorrer, não deve diluir a qualidade das Especificações da Módulo. Em todos os casos, a modificação está sujeita à aprovação pelo PIREP.

BIBLIOGRAFIA

- 1. "COMMUNICATION SKILLS 1" Unit Ref: U2005905 Botswana
- 2. "COMMUNICATION 1" Unit Ref: 7110015 SQA-SCOTTISH QUALIFICATIONS AUTHORITY
- Directrizes e Regulamentos para a Avaliação Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho 2008
- 4. English for Speakers Other Languages Unit Ref: NSWTESL312A Australia
- Manual on Developing and Registering Units of Competency PIREP Mozambique, 1st Edition, June 2008
- 6. Manual de Elaboração de Módulos Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho 2008
- 7. National Qualification Framework South African Qualification Authority SA
- 8. The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment. Council of Europe Cambridge University Press, UK
- © Direitos de Autor PIREP 2008

Note-se que este módulo é um esboço para formação na fase piloto do PIREP. Não pode ser usado para qualquer outro propósito sem o acordo expresso do director do PIREP

Informação Geral do Módulo

Título do Módulo:	Produzir materiais escritos na língua inglesa
Código do Módulo:	MO HG024004
Data de Validação:	
Nível:	04
Número de Créditos:	02
Requisitos de inscrição no módulo:	Os requisitos de entrada serão definidos pelo centro. No entanto será benéfico se o candidato tiver completado os Módulos do Nível 3 de Inglês.
Introdução ao Módulo: Resumo dos Resultados de Aprendizagem	Ao finalizar este Módulo, os candidatos serão capazes de participar em discussões e fazer uma apresentação oral, a nível intermédio.
- 	 Preparar-se para produzir textos vocacionais específicos escritos em Inglês Escrever textos vocacionais específicos

Título do Módulo:	Produzir materiais escritos na língua inglesa
Resultado de Aprendizagem 1:	Preparar-se para produzir textos vocacionais específicos escritos em Inglês
Critérios de Desempenho:	
	 (a) Identificar o propósito dos textos (b) Identificar o contexto dos textos (c) Identificar definições e significados de especialistas
Âmbito de Aplicação:	Distinguir características de uma variedade de formatos literários. Especializados: numa área vocacional
Evidências Requeridas:	O candidato deve demonstrar capacidade para identificar diferentes tipos de escrita de negócios.
Resultado de Aprendizagem 2:	Escrever textos vocacionais específicos
Critérios de Desempenho:	
•	(a) Usar uma disposição espacial apropriada
	(b) Usar uma estrutura retórica apropriada
	(c) Organizar as etapas dos textos
	(d) Usar formas de coesão apropriadas
	(e) Usar vocabulário e gramática apropriados
	(f) Usar padrões de ortografia e pontuação
Âmbito de Aplicação:	O âmbito deste resultado está completamente expresso nos critérios de desempenho Produzir uma série de textos vocionais específicos mais complexos: Descrições Narrativas Diários Ensaios Relatórios Cartas Folhetos
Evidências Requeridas:	 Folhetos Os candidatos devem demonstrar a capacidade de produzir uma variedade de textos vocacionais específicos.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do Módulo é fornecida como orientação. Nenhuma das secções da informação complementar é obrigatória.

Horas Normativas de Aprendizagem

O Programa Integrado de Reforma da Educação Profissional (PIREP) aloca um tempo normativo de aprendizagem a um módulo na base do tempo estimado para o estudante alcançar os níveis estabelecidos, cujo ponto de partida é o definido nos requisitos de entrada. O tempo normativo de aprendizagem para este módulo é de **20** horas. O tempo normativo de aprendizagem deve ser tido apenas como uma recomendação no desenho e calendarização de programas de formação.

Propósito:

O propósito deste módulo é permitir que os candidatos adquiram competências de linguagem, ao nível préintermediário, requerido para usar o Inglês para comunicar e satisfazer necessidades pessoais e profissionais. Deve guiar os candidatos na aquisição de habilidades de base alargada em contextos de linguagem comum, ajudando o estudante a estabelecer e manter relações sociais e de trabalho. O módulo está relacionado com a interpretação e uso de Inglês falado na vida diária e em contextos vocacionais. Está desenhado para satisfazer as necessidades de um vasto leque de candidatos e usuários.

CONTEÚDO/CONTEXTO Correspondendo aos resultados 1-2:

Num módulo de Comunicação, O Conteúdo/Contexto é melhor definido como situações, meios de comunicação e actividades através dos quais as capacidades relacionadas com os resultados são praticadas e desenvolvidas. Este Módulo deve fornecer oportunidades para:

- olhar para uma variedade de comunicações escritas usadas no campo vocacional p.e., cartas, memorandos, relatórios, instruções; brochuras, prospectos; folhetos; material de propaganda; sinais e avisos públicos;
- olhar para uma série de comunicações escritas usadas no campo vocacional p.e., cartas, memorandos, relatórios, instruções; brochuras, prospectos; folhetos; material de propaganda; sinais e avisos públicos
- produzir evidência escrita relevante para assuntos directos. Assuntos directos são os que constituem rotina para o estudante e geralmente ocorrem nos locais onde ele (a) vive ou trabalha. Exemplos de comunicação escrita sobre assuntos directos incluem uma carta, memorando, relatório, folheto
- Itens de comunicação escrita adequada à avaliação sumativa lidarão com tópicos que sejam familiares ao estudante, em termos de formato, assunto, vocabulário e propósito.

ABORDAGENS PARA GERAR EVIDÊNCIAS

O ensino e aprendizagem deste módulo, devem ser activos e centrados no estudante. Os candidatos deverão ter a oportunidade de planear e tomar decisões, mostrar iniciativa e independência e trabalhar cooperativamente em grupo. A apresentação das actividades deve garantir que o estudante percebe claramente a natureza e o propósito do trabalho.

Deve-se realizar uma variedade de actividades, algumas individuais, outras em pequenos grupos e ainda com toda a turma. Estas devem providenciar oportunidades para usar linguagem em situações reais para propósitos reais e podem fazer parte de projectos ou exercícios práticos estabelecidos no módulo de "Inglês" ou resultar de actividades noutros contextos vocacionais ou sociais.

Os grupos de ensino deverão ser suficientemente pequenos para facilitar a realização de actividades práticas deste tipo e permitir o envolvimento dos candidatos em actividades que desafiem as suas capacidades e ofereçam quer a oportunidade de sucesso como o risco de falhar.

Recomenda-se que "Inglês" seja agendado em blocos de tempo que sejam suficientemente longos para permitir aos candidatos empenharem-se em combinações realistas de habilidades tanto dentro como fora do centro/escola.

A provisão de oportunidades para retrabalhar, rever, corrigir e avaliar pelo estudante, pelos colegas e pelo tutor/monitor, deve ser vista como uma característica essencial de todas actividades formativas.

Os Esquemas de Trabalho e lições em "Inglês" devem ser desenhados para envolver os candidatos nos variados e propositados usos de capacidades inter-relacionadas de linguagem. Os módulos podem ser de extensão variável e devem permitir muitas abordagens de aprendizagem e ensino diferentes. Recomenda-se que estes módulos sejam negociadas e planeadas de tal maneira que as evidências requeridas para a avaliação sejam geradas no curso do trabalho mais do que como um exercício separado e isolado.

O trabalho em grupo deve ser encorajado pois dá aos estudantes oportunidades para praticar e experiência prática da cooperação necessária na vida real, particularmente em situações vocacionais. Contudo, o trabalho feito por candidatos como membros de um grupo ou num projecto de grupo devem ser realizados sem a ajuda de outros membros do grupo onde este trabalho tenha de ser submetido como uma evidência da avaliação sumativa desse candidato.

Combinando o Módulo "Inglês" com Outros Módulos:

O conteúdo de outros módulos que um candidato esteja a aprender podem ser aproveitados para fornecer actividades que envolvam a prática e desenvolvimento de habilidades de comunicação. Podem ser planeados módulos de Inglês que sejam transmodulares e visem desenvolver habilidades de comunicação em contextos retirados de outros Módulos.

Uma vez que comunicar em Inglês é uma capacidade essencial, é importante que, sempre que possível, a ênfase vocacional particular do curso seja reflectida no ensino dos componentes da Comunicação. É também importante que os tutores/monitores de Inglês trabalhem com os colegas de outras áreas temáticas/vocacionais para compartilhar oportunidades de avaliação que permitam avaliação transversal dos módulos.

A afirmação de desempenho satisfatório para cada resultado indica o mínimo requerido para efeitos de avaliação sumativa. Contudo, o número de actividades realizadas pelo candidato não deve ser limitado às especificadas. Suporte para o tutor/monitor: Tutores/monitores devem distinguir entre os seus diferentes papéis na avaliação formativa e sumativa. Na primeira, toda a ajuda e suporte que sejam solicitados pelo candidato podem legitimamente ser dados pelo tutor/monitor. Tarefas que se destinem a providenciar evidência de avaliação sumativa devem ser preenchidas pelo candidato sem ajuda. Contudo, será aceitável que o tutor/monitor chame a atenção do candidato para qualquer área geral de erro em relação a critérios de desempenho particulares ou o (a) redireccione para a tarefa em mãos.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO:

Os centros devem notar o seguinte antes de desenhar instrumentos de avaliação.

Propósito

Em certa medida, o propósito da comunicação será definido pelo âmbito de aplicação. É razoável, contudo, esperar que o candidato irá não somente identificar o principal propósito do texto, i.e., transmitir informação mas também mostrar algum conhecimento do contexto no qual esta informação é transmitida.

Convenções

A comunicação escrita escolhida para propósitos sumativos deve claramente abranger as características e as convenções apropriadas à forma particular, p.e., se um candidato estiver a escutar um item curto de noticiário de televisão. O grau de formalidade, a escolha do vocabulário e o estilo de transmissão são claramente típicos do seu tipo.

Resultados de aprendizagem 1 e 2: (Preparar para produzir textos vocacionais específicos escritos em Inglês; Escrever textos vocacionais específicos)

A evidência de desempenho da capacidade do candidato escrever eficazmente pode ser na forma de um teste ou num conjunto (portfolio).

Deve ser fornecida evidência da produção pelo candidato de pelo menos dois trabalhos relevantes em assuntos directos. O trabalho deve ser de nível apropriado.

Todo o material deve ser correcto, completo e relevante para o assunto e propósito e deve cumprir com o padrão de convenções. Todos eles devem ser redigidos à mão.

Progressão

Esta Módulo constitui parte de um conjunto desenvolvido, que na totalidade compõem os Módulos obrigatórias da qualificação de Nível 4 em Inglês. A conclusão com êxito deste e mais três módulos do Nível 4 permitem a progressão para o **Nível 5**.

Necessidades Especiais

Em certos casos podem ser produzidos requisitos de evidências modificados por um Centro de Certificação para candidatos individuais com necessidades especiais. Contudo, se a modificação realmente ocorrer, não deve diluir a qualidade das Especificações da Módulo. Em todos os casos, a modificação está sujeita à aprovação pelo PIREP.

BIBLIOGRAFIA

- 1. "COMMUNICATION SKILLS 1" Unit Ref: U2005905 Botswana
- 2. "COMMUNICATION 1" Unit Ref: 7110015 SQA-SCOTTISH QUALIFICATIONS AUTHORITY
- 3. Directrizes e Regulamentos para a Avaliação Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho 2008
- 4. English for Speakers Other Languages Unit Ref: NSWTESL312A Australia
- 5. Manual on Developing and Registering Units of Competency PIREP Mozambique, 1st Edition, June 2008
- 6. Manual de Elaboração de Módulos Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho 2008
- 7. National Qualification Framework South African Qualification Authority SA
- 8. The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment. Council of Europe Cambridge University Press, UK

© Direitos de Autor PIREP 2008

Note-se que este Módulo é um esboço para formação na fase piloto do PIREP. Não pode ser usado para quaisquer outro propósito sem o acordo expresso do director do PIREP.

MO HG03401171 Resolver problemas de crescimento exponencial.

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do Módulo: Resolver problemas de crescimento exponencial

Número do Módulo: MO HG 03 4001

Data de Validação:

Nível do QNQP: 1.1 04

Valor de Crédito: 02

Pré requisito de Entrada: Módulos MO HG 03 3001 e MO HG 03 3002

Introdução do Módulo: Neste módulo o candidato fica apto a resolver problemas de diferentes áreas,

tais como Biologia, Economia ou Geografia, em que um fenómeno cresce ou decresce de forma exponencial. Para tal, é necessário que o candidato tenha os conhecimentos para efectuar cálculos no conjunto dos números reais e

representar pontos num sistema de eixos cartesianos.

Resumo dos Resultados de Aprendizagem:

1. Efectua cálculos de crescimento exponencial

2. Representa graficamente funções exponenciais.

3. Resolve equações e inequações exponenciais simples.

4. Resolve problemas práticos de crescimento exponencial.

Título do Módulo:	Resolver problemas de crescimento exponencial
Resultado de Aprendizagem 1:	Efectuar cálculos de crescimento exponencial.
Critérios de Desempenho: (a)	Calcula potências de expoente inteiro ou fraccionário aplicando as propriedades das potências.
(b)	Usa a tecla y^x da máquina de calcular para calcular uma potência de expoente qualquer.
Âmbito de Aplicação:	Propriedades das potências.
	Máquina de calcular
Evidências Requeridas:	Para o Critério de Desempenho a): Evidência escrita de que o candidato aplica as propriedades das potências para calcular potências simples de exponente inteiro ou fraccionário.
	Para o Critério de Desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular uma potência de expoente qualquer usando a tecla y ^x da máquina de calcular.

Título do Módulo:	Resolver problemas de crescimento exponencial
Resultado de Aprendizagem 2:	Representar graficamente funções exponenciais.
Critérios de Desempenho: (a)	Representa graficamente uma função exponencial de base maior do que 1.
(b)	Representa graficamente uma função exponencial de base compreendida entre 0 e 1.
Âmbito de Aplicação:	Sistemas de eixos cartesianos.
	Papel quadriculado.
Evidências Requeridas:	Para os Critérios de Desempenho a) e b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de representar graficamente funções exponenciais de base maior do que 1 e de base compreendida entre 0 e 1.

Título do Módulo:	Resolver problemas de crescimento exponencial
Resultado de Aprendizagem 3:	Resolver equações e inequações exponenciais simples.
Critérios de Desempenho: (a)	Resolve gráfica e analiticamente equações exponenciais simples.
(b)	Resolve gráfica e analiticamente inequações exponenciais simples de base maior do que 1 e de base compreendida entre 0 e 1.
Âmbito de Aplicação:	Sistemas de eixos cartesianos. Papel quadriculado.
Evidências Requeridas:	Para os Critérios de Desempenho a) e b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de resolver gráfica e analiticamente equações e inequações exponenciais de base maior do que 1 e de base compreendida entre 0 e 1.

Título do Módulo:	Resolver problemas de crescimento exponencial
Resultado de Aprendizagem 4:	Resolver problemas práticos de crescimento exponencial.
Critérios de Desempenho: (a)	Traduz um problema em termos de função, equação ou inequação exponencial.
(b)	Resolve o problema e discute a solução.
Âmbito de Aplicação:	Problemas conducentes a funções, equações ou inequações exponenciais, por exemplo de Biologia, Geografia ou Economia.
Evidências Requeridas:	Para o critério de desempenho a): Evidência escrita de que o candidato é capaz de traduzir para linguagem matemática enunciados de problemas simples relacionados com crescimento exponencial.
	Para o critério de desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de resolver os problemas acima referidos e de interpretar e discutir o resultado obtido.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte das especificações do módulo constitui um guia de apoio. Nenhuma das secções destas Informação complementar tem carácter obrigatório.

Horas Normativas:

O tempo estimado para aquisição das capacidades, conhecimento e habilidades deste módulo é de 20 horas normativas.

Propósito:

Este módulo tem como principal objectivo desenvolver e aprofundar as aptidões do candidato no que respeita à resolução de problemas de várias áreas de conhecimento em que o crescimento é exponencial. No MO HG 03 3001, o candidato já adquiriu algumas competências relacionadas com a construção de gráficos e a resolução de problemas do dia-a-dia que levam a funções, equações ou inequações quadráticas. Agora, no presente módulo, o candidato fica apto a resolver problemas de várias áreas do conhecimento que levam a funções, equações ou inequações exponenciais.

Este módulo tem ainda como objectivo desenvolver e aprofundar as aptidões do candidato no que respeita à interpretação dum enunciado e a sua tradução por uma função exponencial.

Guião do Conteúdo e Contexto:

O presente módulo aborda as seguintes competências essenciais:

- efectuar cálculos de crescimento exponencial;
- representar graficamente funções exponenciais;
- resolver equações e inequações exponenciais simples;
- resolver problemas práticos de crescimento exponencial.

Em qualquer um dos casos, recomenda-se que se tratem situações concretas de várias áreas do conhecimento, em particular da área profissional do candidato.

Para o Resultado de Aprendizagem nº 1:

O candidato deve efectuar cálculos de crescimento exponencial manualmente, quando se trata de bases inteiras ou fraccionárias simples (por exemplo 1, ½, 3, ½) ou com máquina de calcular quando se trata de bases decimais. Pode-se usar exemplos práticos como por exemplo:

uma população de bactérias cresce de acordo com a lei $N(t) = 1000.(0,2)^t$ onde t é o tempo em minutos. Quantas bactérias haverá passados 3 minutos? 15 minutos?

Para o Resultado de Aprendizagem nº 2:

O candidato deve construir o gráfico de funções exponenciais em papel quadriculado, com bases maiores do que 1, por exemplo 2 e 3, e com bases entre 0 e 1, por exemplo 2 e 2. O candidato deve ser encorajado a escolher uma escala adequada e a construir os gráficos com muito cuidado, de modo a poder utilizar esses gráficos para resolver equações e inequações. Deverá também observar as principais semelhanças e diferenças entre gráficos, de acordo com o valor da base.

Para o Resultado de Aprendizagem nº 3:

O candidato deve resolver equações e inequações exponenciais simples, do tipo $a^x = b$, $a^x > b$, $a^x \le b$, em primeiro lugar graficamente. Para tal, poderá utilizar os gráficos construídos anteriormente, mas também construir novos gráficos. No caso das inequações, o candidato deverá observar as diferenças na resolução das inequações com exponenciais de base maior do que 1 e com base entre 0 e 1, de modo a entender a diferença entre as resoluções analíticas nos dois casos.

Para o Resultado de Aprendizagem nº 4:

O candidato deve traduzir um enunciado por uma função, uma equação ou uma inequação e exponencial, resolver o problema e interpretar a solução.

Exemplo 1

Uma cultura de bactérias evolui segundo a função logística de crescimento

$$y = \frac{1,25}{1 + 0.25 \cdot e^{-0.4t}}, t \ge 0$$

onde y representa o peso da cultura em gramas e *t* o tempo em horas. Determine:

- a. o peso inicial da cultura;
- b. o peso da cultura depois de: (i) uma hora; (ii) cinco horas;
- c. depois de quanto tempo o peso será igual a 1,145 gramas.

Exemplo 2

Para estudar o mercado dum determinado produto, pode-se introduzir a sua funcão de procura, que exprime a relação entre a quantidade procurada Q e o preço *p* aplicado num determinado mercado.

A função de procura do algodão nos Estados Unidos para o período 1915-1929 é dado, segundo Henry

Schultz, por
$$Q = \frac{0,59}{p^{0,49}}$$
 .

- a. Qual é o valor da procura se o preço for 20? 40? 53,56? (Dê os resultados com a precisão de 10^{-3}).
- b. Qual é o preço se a procura for 0,15? 0,22? 0,3?
- c. Estude as variações e represente graficamente a função Q = f(p).

Procedimentos de Avaliação

Em relação ao Resultado de Aprendizagem nº.1:

Teste escrito, individual, na presença do avaliador, em que o candidato:

- efectua três cálculos envolvendo exponenciais de base simples manualmente, diferentes daqueles feitos nas aulas:
- efectua três cálculos envolvendo exponenciais de base decimal ou fraccionária usando a máquina de calcular, diferentes daqueles feitos nas aulas.

Em relação ao Resultado de Aprendizagem nº 2:

Teste escrito, individual, na presença do avaliador, em que o candidato representa graficamente, em papel quadriculado uma função exponencial de base maior que um e outra de base entre 0 e 1. Deverão ser avaliadas: a escolha da escala, a precisão da determinação e colocação dos pontos, a clareza do gráfico obtido.

Em relação ao Resultado de Aprendizagem nº 3:

Teste escrito, individual, na presença do avaliador, em que o candidato:

- resolve graficamente, em papel quadriculado, duas equações exponencial;
- resolve analiticamente 2 equações exponenciais;
- resolve graficamente, em papel quadriculado uma inequação exponencial de base maior que um e outra de base entre 0 e 1;
- resolve analiticamente duas inequações exponenciais de base maior que um e duas de base entre 0 e 1.

Em relação ao Resultado de Aprendizagem nº.4:

Teste escrito, individual, na presença do avaliador, em que o candidato resolve dois problemas práticos conducente a um gráfico, uma equação e/ou uma inequação exponencial.

Referências:

- Matemática Manual II BUSCEP Universidade Eduardo Mondlane, Moçambigue, 1996
- Huillet D. (2007) Apontamentos n\u00e3o publicados para as aulas de Matem\u00e1tica na Biologia Maputo: UEM.
- 3. Barra R., Bloch C., Burgaud J. & Malaval J. (1989). *Mathématiques, Terminales A₁.B.* Paris: Nathan.
- 4. Referencial de Competências Chave Educação e Formação de Adultos" Agência Nacional de Educação e Formação de Adultos (ANEFA) Portugal
- 5. Manual on Developing and Registering Units of Competency PIREP Mozambique, 1st Edition, June 2008
- 6. Manual de Elaboração de Módulos Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho 2008
- 7. Directrizes e Regulamentos para a Avaliação Curriculares PIREP Moçambique, 1ª Edição, Junho 2008
- 8. Langa H. (2010). *Matemática 10^a classe*. Maputo: Plural Editores

© Copyright PIREP 2016

Este módulo é propriedade da ANEP e de uso exclusivo das instituições, por esta, acreditadas. Não deve ser usado para outros fins sem a autorização expressa do Director Geral da ANEP.

MO HG03402171 Resolver problemas de Estatística

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do Módulo: Resolver problemas de Estatística

Número do Módulo: MO HG 03 4002

Data de Validação:

Nível do QNQP: 1.2 04

Valor de Crédito: 02

Pré requisito de Entrada: Módulo MO HG 03 4001

Introdução do Módulo:

Neste módulo o candidato fica apto a resolver problemas de diferentes áreas, em particular da sua área profissional, usando conhecimentos de Estatística. Para tal, é necessário que o candidato tenha os conhecimentos para representar dados em tabelas e gráficos e efectuar cálculos com números reais.

Resumo dos Resultados de Aprendizagem:

- 1. Representar e analisar um conjunto de dados estatísticos.
- 2. Calcular elementos característicos duma série estatística.
- 3. Resolver problemas práticos aplicando conhecimentos de Estatística.

Título do Módulo:	Resolver problemas de Estatística
Resultado de Aprendizagem 1:	Nesta unidade o candidato fica apto a representar e analisar um conjunto de dados estatísticos.
Critérios de Desempenho: (a)	Organiza dados estatísticos em tabelas ou diagramas.
(b)	Calcula frequências absolutas e relativas.
(c)	Interpreta dados estatísticos organizados em tabela ou diagrama.
Âmbito de Aplicação:	Diferentes tipos de representações gráficas.
	Cálculo de frequências.
	Máquina de calcular.
	Papel quadriculado.
Evidências Requeridas:	Para o Critério de Desempenho a): Evidência escrita de que o candidato representa dados estatísticos por meio duma tabela ou dum diagrama de barras.
	Para o Critério de Desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular as frequências absolutas e relativas duma série de dados estatísticos, usando a máquina de calcular.
	Para o Critério de Desempenho c): Evidência escrita de que o candidato é capaz de interpretar dados estatísticos organizados numa tabela ou representados num diagrama de barras.

Título do Módulo:	Resolver problemas de Estatística
Resultado de Aprendizagem 2:	Nesta unidade o candidato fica apto a calcular elementos característicos duma série estatística.
Critérios de Desempenho: (a)	Calcula a média, a mediana e a moda duma série estatística.
(b)	Calcula as medidas de dispersão duma série estatística.
(c)	Interpreta os resultados calculados em a) e b).
Âmbito de Aplicação:	Fórmulas dos elementos característicos duma série estatística.
	Máquina de calcular.
	Papel quadriculado.
Evidências Requeridas:	Para o Critério de Desempenho a): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular a média, a moda e a mediana duma série estatística.
	Para o Critério de Desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de calcular a variância, o desvio médio e o desvio padrão duma série estatística.
	Para o Critério de Desempenho c): Evidência escrita de que o candidato é capaz de interpretar os resultados obtidas em a) e b).

Título do Módulo:	Resolver problemas de Estatística
Resultado de Aprendizagem 3:	Nesta unidade o candidato fica apto a resolver problemas práticos aplicando conhecimentos de Estatística.
Critérios de Desempenho: (a)	Recolhe dados estatísticos, organiza-os em tabela e representa-os em diagrama.
(b)	Calcula os elementos característicos da série obtida em a) e interpreta os resultados.
Âmbito de Aplicação:	Diferentes tipos de representações gráficas.
	Cálculo de frequências.
	Fórmulas dos elementos característicos duma série estatística.
	Máquina de calcular.
	Papel quadriculado.
Evidências Requeridas:	Para o critério de desempenho a): Evidência escrita de que o candidato é capaz de recolher dados estatísticos da sua área profissional.
	Para o critério de desempenho b): Evidência escrita de que o candidato é capaz de aplicar os seus conhecimentos estatísticos aos dados recolhidos e de interpretar e discutir o resultado obtido.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte das especificações do módulo constitui um guia de apoio. Nenhuma das secções destas Informação complementar tem carácter obrigatório.

Horas Normativas:

O tempo estimado para aquisição das capacidades, conhecimento e habilidades deste módulo é de 20 horas normativas.

Propósito:

Com este módulo o candidato fica apto a recolher dados, organizá-los, calcular os elementos característicos da série obtida e analisá-los de modo a tomar decisões em problemas ligados a várias áreas do conhecimento, em particular à sua área profissional.

Guião do Conteúdo e Contexto:

Prevê-se que o candidato já esteja familiarizado com a organização duma pequena série de dados e a sua representação por meio de gráficos e diagramas (MO HG 03 2001). Neste módulo aprende a lidar com séries mais numerosas.

Para o Resultado de Aprendizagem nº 1:

O candidato deve ser capaz de organizar uma série de mais de 100 dados, agrupando-os em classes, e de representá-los sob forma duma tabela e dum diagrama, por exemplo um diagrama de barras. Também deve ser capaz de calcular as frequências absolutas, relativas e acumuladas usando essa tabela. A abordagem deve ser essencialmente prática. Por exemplo, dá-se ao candidato uma série de dados tirados dum determinado contexto da sua área vocacional específica, e pede-se que:

- em função dos dados fornecidos, forme classes relevantes no contexto do problema;
- construa uma tabela indicando para cada classe as frequências absolutas, relativas e acumuladas;
- represente os dados obtidos num diagrama da sua escolha.

Para o Resultado de Aprendizagem nº 2:

O candidato deve ser capaz de calcular a média, a mediana e a moda duma série estatística. Deve também comparar os resultados obtidos e interpretá-los no contexto do problema.

O candidato também deverá calcular e interpretar as medidas de dispersão (desvio médio e desvio padrão) dessas séries estatísticas.

Deve-se dar importância à interpretação dos resultados obtidos, de modo a evitar que o candidato efectue cálculos que não fazem sentido para ele.

Para o Resultado de Aprendizagem nº 3:

O candidato deve recolher dados da sua área vocacional, organizá-los e analisá-los usando os conhecimentos adquiridos.

Abordagem para Geração de Evidência

A abordagem para geração de evidência é essencialmente escrita, em que se avalia essencialmente o produto.

Procedimentos de Avaliação

Em relação ao Resultado de Aprendizagem nº.1:

Teste escrito individual, a ser realizado na presenca do avaliador, com formulário próprio em que o candidato:

- organiza uma série de pelo menos 100 dados numa tabela, criando classes adaptadas à situação;
- calcula as frequências absolutas e relativas dessa série de dados;
- representa esses dados sob forma dum gráfico adaptado à situação;
- interpreta uma série de dados estatísticos dados sob forma de tabela ou de diagrama.

Em relação ao Resultados de Aprendizagem nº.2:

Teste escrito individual, a ser realizado na presença do avaliador, em que o candidato:

- calcula a média, a moda e a mediana de duas séries estatísticas, uma com dados pontuais e outra com dados agrupados em classes, e interpreta os resultados obtidos;
- calcula o desvio-médio e o desvio-padrão de duas séries estatísticas, uma com dados pontuais e outra com dados agrupados em classes, e interpreta os resultados obtidos.

Em relação ao Resultado de Aprendizagem nº.3:

Projecto integrado, em que o candidato elabora um relatório de recolha, registo, interpretação e apresentação de dados, usando todas as capacidades e conhecimentos relacionados com este resultados de aprendizagem. Este relatório deverá:

- conter uma efectiva apresentação e correcta interpretação dum conjunto de dados, num modo apropriado;
- seguir convenções no que respeita à apresentação de dados;
- avaliar decisões sobre a interpretação e a apresentação dos dados;
- examinar as actuais ou possíveis fontes de erro nos procedimentos de recolha e no processo de registo;
- analisar os efeitos dos erros acima indicados.

Progressão

Após a conclusão deste módulo, o candidato pode aceder a qualquer nível de estudo ou actividade profissional que tenha como requisito a recolha, organização, representação e interpretação de dados.

Referências:

- "Working with numbers in various contexts" SAQA US ID 7447 South Africa
- 2. "Use mathematics to investigate and monitor the financial aspects of personal, business, national and international issues" SAQA US ID 7468 South Africa
- 3. Matemática Manual II BUSCEP Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique, 1996
- 4. Manual on Developing and Registering Units of Competency PIREP Mozambique, 1st Edition, June 2008
- 5. Langa H. (2010). *Matemática 10^a classe*. Maputo: Plural Editores

© Copyright PIREP 2016

Este módulo é propriedade da ANEP e de uso exclusivo das instituições, por esta, acreditadas. Não deve ser usado para outros fins sem a autorização expressa do Director Geral da ANEP.

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Interpretar e produzir enunciados orais
Código do módulo:	MO HG044001
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	2
Requisitos de inscrição no módulo:	Ter qualificações que habilitem o candidato a frequentar o nível 4
Progressão:	Este é o primeiro módulo do nível 4 do QNQP. Os estudantes que completarem com sucesso este módulo poderão prosseguir para o módulo 2 deste nível e estarão habilitados a participarem em debates com maior proficiência.
Introdução ao módulo:	O candidato participa num debate através de intervenções claras e relevantes para o tema nas quais: • Usa vocabulário e estruturas gramaticais correctas e adequadas, • Recorre a auxiliares visuais e à entoação, ritmo, tom, pausas para modelar a suas intervenções, tendo em atenção as circunstâncias e os intervenientes. b) O candidato anota contribuições de outros participantes para orientar as suas intervenções
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	 Contribuir no debate com intervenções oportunas e claras tendo em conta o tema, a audiência e a situação, com opiniões e ideias fundamentadas, concordando ou discordando dos restantes participantes fluente e correctamente. Usar adequadamente vocabulário, estruturas gramaticais, auxiliares visuais e elementos da oralidade (entoação, ritmo, tom, pausas) de acordo com a audiência e situação comunicacional. Anotar as contribuições dos participantes para usar nas suas intervenções

Resultado de aprendizagem 1:

Contribuir no debate com intervenções oportunas e claras tendo em conta o tema, a audiência e a situação, com opiniões e ideias fundamentadas, concordando ou discordando dos restantes participantes fluente e correctamente.

Critérios de desempenho:

(a) Intervém umas 3 vezes num debate modelando a linguagem verbal e corporal, entoação, ritmo, tom e pausas.

Contextos de aplicação:

Debate sobre temas da actualidade, pode ser e não apenas:

Combate contra a SIDA, Juventude e desemprego, juventude e drogas, as regras de convivência social, prevenção e combate de acidentes laborais, tráfico de pessoas, a formação técnica profissional e oportunidades de emprego.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência oral:

- 2 Intervenções num debate de grupo com 8 participantes
- 2 Intervenções num debate de grupo de até 20 participantes

Em ambos casos deve usar linguagem correcta e adequada ao contexto, modelando o nível de língua, entoação, ritmo, tom, pausas para realçar as suas intervenções.

Resultado de aprendizagem 2:

Usar adequadamente vocabulário, estruturas gramaticais, auxiliares visuais e elementos da oralidade (entoação, ritmo, tom, pausas) de acordo com a audiência e situação comunicacional.

Critérios de desempenho:

- (a) Usa vocabulário específico do tema em debate
- (b) Usa vocabulário correcto, diversificado e adequado ao tema e aos participantes.

Contextos de aplicação:

O uso do vocabulário correcto em debates pode ser, não se limitando a isso:

Combate contra a SIDA, Juventude e desemprego, juventude e drogas, as regras de convivência social, prevenção e combate de acidentes laborais, tráfico de pessoas, a formação técnica profissional e oportunidades de emprego

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência oral:

- 3 intervenções num debate de grupo com 8 participantes, com uso de vocabulário específico ao tema, diversificado e correcta
- 2 intervenções num debate de grupo de até 20 participantes com uso de vocabulário específico ao tema, diversificado e correcto

Resultado de aprendizagem 3: Anotar as contribuições dos participantes para usar nas suas intervenções

Critérios de desempenho:

- (a) Segue o desenrolar de um debate
- (b) Retira das intervenções informação relevante

Contextos de aplicação:

Informação relevante pode ser, mas não esta limitada a isso: Perguntas e respostas prováveis; Questões, sugestões.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Anotação escrita à mão de 5 intervenções feitas ao longo de cada um dos debates Debate num grupo de até 8 pessoas; Debate num grupo de até 20 pessoas.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 20 horas

Para completar este módulo são necessárias 20 horas normativas.

Justificação do módulo

Este módulo tem como propósito desenvolver a expressão oral dos candidatos através de debates nos quais faz anotações, participa usando um nível de linguagem e vocabulário de acordo com a audiência e tema em debate, recorre a aspectos prosódicos para dar maior expressividade às suas intervenções.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

O fundamental neste módulo é que o candidate tome notas à medida que se desenrola o debate e use estas notas para se guiar nas suas intervenções. Paralelamente, deve recorrer a um vocabulário rico, diversificado, de acordo com a audiência.

A primeira habilidade implica capacidade de escrever fazendo códigos e abreviaturas pessoais, o que pode ser ensinado e treinado. A segunda implica muita leitura. Por tal motivo, deve ser estimulada a leitura permanente de obras literárias e técnicas. Vale dizer que uma forma adequada para que o debate corra devidamente é a preparação através de leituras específicas sobre o tema. Por isso, é de todo o interesse que se preparem, compilem ou seleccionem materiais vídeo, de leitura conforme os temas a serem debatidos.

Resultado de Aprendizagem 1

Deve-se distribuir textos para leitura de base para os debates. Além disso, deve-se fazer, com o grupo de estudantes, um levantamento de expressões a serem usadas para manifestar acordo (concordo, apoio, partilho a ideia, defendo o mesmo ponto de vista, sou da mesma opinião...) ou desacordo (não concordo, sou de opinião diferente, a minha ideia é diferente, o meu ponto de vista não coincide, tenho outra opinião, discordo (totalmente, parcialmente, de algum modo....).

Resultado de Aprendizagem 2

Deve-se rever os recursos prosódicos disponíveis para tornar mais viva a intervenção de cada interveniente, o que pode ser conseguido com o auxílio de videogramas e fonogramas.

Resultado de Aprendizagem 3

É conveniente rever e ampliar os sinais, símbolos, abreviaturas usados pelos estudantes para as suas tomadas de nota. Pode-se elaborar uma lista conjunta e ao longo do tempo ir estimulando o recurso a estes símbolos.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

A avaliação deste módulo baseia-se na observação dos participantes num debate e nas notas que estes tomam ao longo da sessão. Deve-se, então, elaborar uma ficha de observação e identificar os símbolos e abreviaturas que devem ser usados pelos estudantes do módulo.

Quanto às anotações para evidência no resultado de aprendizagem 3, devem ser manuscritas e não editadas. Deverá ser entregue uma folha a cada participante, para que nela faça as suas anotações

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir

a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Bergström, Magnus; Reis, Neves. *Prontuário ortográfico e guia da língua portuguesa.* 48. ed. Cruz Quebrada, Casa das Letras, 2007.
- 2. Borregana, António Afonso. *Gramática da língua portuguesa*. Maputo: Textos Editores, 2006.
- 3. Carrilho, Métodos e técnicas de estudo. Lisboa: Presença, 2004.
- 4. Dicionário Editora da Língua Portuguesa 2009. Porto: Porto Editora, 2008.
- 5. Novo Dicionário da Língua Portuguesa: conforme acordo ortográfico. Lisboa: Texto Editora, 2008.
- 6. Monteiro, Manuela Matos. Como tirar apontamentos e fazer esquemas. Porto: Porto Editora, 2002.
- 7. Oliveira, Pedro; Oliveira, Édula. *Correspondência*: oficial, empresarial e conhecimento de gramática. 2. ed. Porto Alegra: Doravante, 2005.
- 8. Ventura, Helena; Caseiro, Manuela. *Guia prático de verbos com preposiç*ões. 2. ed. Lisboa: LIDEL, 2004.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP.

MO HG044002 Interpretar e produzir textos escritos de carácter utilitário e informativo, tendo em conta um plano e respeitando técnicas e convenções da escrita

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Interpretar e produzir textos escritos de carácter utilitário e informativo,
Titulo do modulo.	tendo em conta um plano e respeitando técnicas e convenções da escrita
Código do módulo:	MO HG044002
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	2
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação de nível 3. Habilidades de processar texto no computador de nível médio
Progressão:	Este é o segundo módulo de Português para o nível 4 do QNQP. Ao terminá-lo, o candidato habilita-se a realizar os módulos 5. Além disso, está em condições de laborar em sectores onde se requerem habilidades para escrever cartas de pequena extensão, ou preencher formulários algo complexos ou corrigir textos escritos de complexidade média.
Introdução ao módulo:	O candidato adquire a competência de interpretar textos sistematizando, num esquema e de forma lógica, informação contida em textos informativos e utilitários. Preenchem formulários mais complexos como inquéritos de avaliação, formulários de protocolos específicos usados na sua especialidade ou em instituições de serviço público. O candidato escreve o seu CV e cartas utilitárias com fins específicos, recorrendo a vocabulário adequado e diversificado, respeitando as regras da língua sobretudo no que se refere à pontuação, ortografia, mancha gráfica, concordância. Revê os textos por si escritos e procede a alterações justificadas
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	 Interpretar informação contida num texto, retirando a mensagem principal e os seus elementos constituintes para elaborar um esquema Preencher formulários mais complexos Elaborar o seu CV Escrever uma carta com fins específicos Utilizar o código escrito de modo correcto (pontuação, ortografia, mancha gráfica) Proceder à autocorreção e revisão de textos escritos

Resultado de aprendizagem 1:

Interpretar informação contida num texto, retirando mensagem principal e os seus elementos constituintes para elaborar um esquema

Critérios de desempenho:

- (a) Interpreta informação fornecida num texto, retirando ideias principais
- (b) Elabora um esquema a partir das ideias principais retiradas do texto

Contextos de aplicação:

Informação contida em um texto pode ser, mas não esta limitada a isso:

Artigos de fundo de jornais locais e regionais, textos educativos da campanha contra a violência doméstica, trabalho infantil, HIV/SIDA, educação para a cidadania

Textos da área de especialidade

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidências escritas:

- Esquema de 1 texto escrito a mão
- Esquema de 1 outro texto escrito no computador

Resultado de aprendizagem 2:

Preencher formulários mais complexos

Critérios de desempenho:

(a) Preenche correctamente formulários

Contextos de aplicação:

Formulários usados podem ser, mas não estão limitados a isso: usados em certas instituições de serviço de interesse público, serviços da área de especialidade do candidato, de avaliação de um facto ou evento conhecido pelo estudante

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Dois formulários impecavelmente preenchidos, sem erros, nem borrões

Resultado de aprendizagem 3:

Elaborar o seu CV

Critérios de desempenho:

- (a) Elabora o seu CV seguindo modelos diferentes oferecidos por um processador de textos
- (b) Selecciona e ordena informação relevante da sua vida para apresentar num CV
- (c) Junta algumas evidências das afirmações feitas no CV

Contextos de aplicação:

Um CV pode conter, mas não esta limitado a isso: dados pessoais, endereço residencial, formação académica do candidato, realizações e experiencias profissionais; estágios, publicações em revistas; relatórios técnicos...

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita: 2 CV sem erros, seguindo dois modelos distintos fornecidos por um processador de texto, com 1 anexo relacionado com as suas afirmações no CV.

Resultado de aprendizagem 4:

Escrever uma carta com fins específicos

Critérios de desempenho:

(a) Escreve cartas para responder a uma necessidade específica sua ou do seu sector de trabalho

Contextos de aplicação:

- a) Candidatura a um emprego
- b) Pedido de informação a um fornecedor de produtos da área de especialidade
- Reclamação sobre um produto que não responde a especificações pedidas na área de especialidade
- d) Participação de uma avaria ou deterioro de equipamento ou produto da área de especialidade
- e) Apresentação de informação sobre produto ou serviço eventualmente pedida por um cliente, na área de especialidade.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

- a) Evidência escrita: uma carta de candidatura a um posto de trabalho, em resposta a um anúncio dado, escrito num processador de textos.
- b) E duas escolhidas ao critério do candidato entre:
 - a. Pedido de informação sobre um produto ou serviço a um fornecedor da área de especialidade
 - b. Reclamação sobre um produto que não responde a especificações pedidas na área de especialidade
 - c. Participação de uma avaria ou deterioro de equipamento ou produto da área de especialidade
 - d. Informação sobre produto ou serviço da área de especialidade

Resultado de aprendizagem 5:

Utilizar o código escrito de modo correcto (pontuação, ortografia, mancha gráfica).

Critérios de desempenho:

(a) Textos e tabelas escritas nos elementos anteriores desta competência observando as convenções da escrita

Contextos de aplicação:

Textos e tabelas escritas nos elementos anteriores desta competência observando as convenções da escrita

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Trabalhos escritos nos restantes resultados, feitos com correcção linguística.

Resultado de aprendizagem 6:

Proceder à autocorrecção e revisão de textos escritos

Critérios de desempenho:

- (a) Corrige os erros detectados nas produções dadas nos elementos anteriores
- (b) Explica as modificações feitas nos seus trabalhos escritos

Contextos de aplicação:

Textos e tabelas escritas nos elementos anteriores desta competência observando as convenções da escrita

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

3 Dos textos escritos nesta competência corrigidos e acompanhados de explicações escritas sobre as alterações feitas

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 20 horas

Estima-se que o candidato precise de 20 horas normativas para adquirir os conhecimentos, habilidades e capacidades referidas neste módulo.

Justificação do módulo

Com este módulo pretende-se desenvolver nos candidatos:

- Capacidade de compreensão escrita através da extracção de ideias principais de um texto dado e
- Capacidade de escrita de modo que sejam capazes de:
 - Elaborar um esquema a partir de um texto lido
 - Escrever o seu próprio CV, usando um template de processador de textos;
 - Elaborar cartas pequenas e simples de acordo com um propósito específico,
 - Preencher formulários algo complexos.

Espera-se que, ao escrever, o candidato aplique regras e convenções da escrita de maneira proficiente. Também se pretende que continue a desenvolver a sua capacidade de rever o que escreve e fazer alterações adequadas e ponderadas.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Na habilidade de escrita, o candidato deve desenvolver o seu vocabulário, domínio das regras de gramática (concordância, ortografia, pontuação....), por isso, deve ser estimulado constantemente a consultar dicionário, guia de verbos com preposições, gramáticas, prontuário para escrever e corrigir o que escreve, pelo que estes materiais devem estar sempre disponíveis.

Resultado de Aprendizagem 1

Deve-se induzir os estudantes a consultarem Carrilho (2004) ou Monteiro (2002) para conhecerem melhor os diferentes tipos de esquemas de modo a escolherem o mais apropriado à natureza do texto e ao seu estilo pessoal.

Resultado de Aprendizagem 2

Será necessário reproduzir diversos formulários para serem usados neste módulo e podem ser relacionados com a especialidade do candidato ou de natureza mais geral, mas devem ser autênticos. Alguns dos formulários deverão ser feitos no computador.

Resultado de Aprendizagem 3

Para este resultado é necessário que os estudantes tenham acesso a um computador para poderem ver e seleccionar os diferentes templates disponíveis para fazer um CV. Este deve ser real e relacionado com uma oportunidade de emprego. Pode-se recorrer a um anúncio do jornal para, a partir deste, os candidatos elaborarem o seu CV.

Resultado de Aprendizagem 4

Deve-se criar uma base de dados para apoiar o propósito desta habilidade, de modo que as cartas a serem escritas sejam o mais próximo possível da realidade. Uma das cartas a escrever deve relacionar-se com o CV, correspondente ao resultado anterior.

Resultado de Aprendizagem 5 e 6

Estes resultados correspondem a habilidades que devem ser desenvolvidas em permanência e, para tal, deve-se incentivar os estudantes a usarem meios de consulta para esclarecerem as suas dúvidas (prontuário, gramática, dicionário, guia de verbos com preposições...).

As habilidades destes resultados de aprendizagem serão obtidas aplicando o conhecimento e habilidades adquiridas nos materiais escritos feitos nesta competência.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

A avaliação neste módulo tem como base trabalhos escritos que devem ser produzidos, revistos e corrigidos antes de serem entregues. Nalguns casos deve-se usar o computador para realizar algumas das actividades conducentes à competência. Por exemplo, o CV deve ser feito recorrendo ao computador, alguns formulários devem ser feitos à mão, mas outros em computador.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Fica ao critério do estudante decidir que formato de esquema irá usar para o texto dado. No entanto, uma vez escolhido, deve-se verificar se foi coerentemente seguido. No geral pode-se limitar o esquema a 3 níveis como máximo

Resultado de Aprendizagem 2

Um formulário será preenchido à mão e outro no computador.

Resultado de Aprendizagem 3

A escolha dos modelos a serem usados ficará ao critério do estudante.

Resultado de aprendizagem 4

As cartas serão escritas no computador, pelo que se devem distinguir os aspectos de informática e os de língua a ter em conta no resultado deste trabalho. Será útil indicar a formatação requerida, como espaço entre linhas, margens, tipo e tamanho de letra.

Resultado de aprendizagem 5 e 6

Trata-se de aplicar estas habilidades aos escritos feitos nos restantes resultados.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Bergström, Magnus; Reis, Neves. *Prontuário ortográfico e guia da língua portuguesa.* 48. ed. Cruz Quebrada, Casa das Letras, 2007.
- 2. Borregana, António Afonso. *Gramática língua portuguesa*. Maputo: Textos Editores, 2006.
- 3. Carrilho, Métodos e técnicas de estudo. Lisboa: Presença, 2004.
- 4. Cunha, Celso; Cintra, Luis F. Lindley. *Breve gramática do português contemporâneo*. 18. ed. Lisboa, João Sá da Costa, 2006.
- 5. Dicionário da língua portuguesa
- 6. Monteiro, Manuela Matos. *Como tirar apontamentos e fazer esquemas*. Porto: Porto Editora, 2002.
- 7. Nascimento, Zacarias; Pinto, José Manuel. *A dinâmica da escrita*: como escrever com êxito. 5. ed. Lisboa: Plátano. 2006.
- 8. Oliveira, Pedro; Oliveira, Édula. *Correspondência*: oficial, empresarial e conhecimento de gramática. 2. ed. Porto Alegra: Doravante, 2005.

9. Ventura, Helena; Caseiro, Manuela. Guia prático de verbos com preposições. 2. ed. Lisboa: LIDEL, 2004.

Copyright PIREP 2008 ©

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique. Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

6. Módulos Vocacionais Obrigatórios

MO AGR0141016161 Aplicar medidas de Higiene e Segurança no Trabalho (HST) no local de trabalho

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Aplicar medidas de Higiene e Segurança no Trabalho (HST) no local de trabalho
Código do módulo:	MO AGR0141016161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	2
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo os candidatos aplicam políticas e procedimentos de Higiene e Segurança no Trabalho (SST) e trabalham de acordo com os procedimentos do local de trabalho no que respeita à identificação de perigos e ao controlo do risco, aplicam práticas seguras durante as operações do trabalho, e participam em actividades para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores do seu local de trabalho.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Adaptar políticas e procedimentos de HST
	 Participar na identificação de perigos de trabalho e controlo de riscos
	3. Participar em actividades para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores no seu local de trabalho

Critérios de desempenho:

- (a) Torna acessível para todos os trabalhadores, as politicas e procedimentos de HST de uma empresa
- (b) Identifica e adopta as responsabilidades dos trabalhadores indicadas na legislação nacional relacionada com HST
- (c) Identifica e adopta medidas estabelecidas na empresa no que respeita a políticas e procedimentos (incluindo procedimentos de emergência) da HST
 Fiscaliza o cumprimento.

Determina os riscos.

Contextos de aplicação:

As responsabilidades dos trabalhadores prescritas na legislação podem incluir não apenas: cooperar com o supervisor ou empregador em todas as acções tomadas no cumprimento da legislação em vigor no país, cuidar da sua higiene e segurança, aceitar a responsabilidade de proteger a segurança e higiene de todos evitando tomar acções que colocam em risco a segurança dos outros. Não fumar no local de trabalho, não usar indevidamente o equipamento e material de protecção individual.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato descreve as políticas e procedimentos de HST prescritas na legislação em vigor em Moçambique e adapta-as na situação de uma dada unidade de produção, empresa agro-pecuária ou local de trabalho associado à actividade agrária. Identifica os riscos pelo não cumprimento? Perigo?

Resultado de aprendizagem 2:

Participar na identificação de perigos de trabalho e controlo de riscos

Critérios de desempenho:

- (a) Providencia e aplica regularmente a informação respeitante a identificação de perigos e controlo de risco
- (b) Reconhece e reporta ao seu superior hierárquico os perigos no local de trabalho de acordo com os procedimentos
- (c) Avalia e reporta o risco associado com os perigos identificados nos procedimentos do quotidiano.
- (d) Segue com precisão os procedimentos do local de trabalho e as instruções de trabalho para controlar os riscos
- (e) Reconhece casos de riscos para os colegas de trabalho, outras pessoas e animais e tomar acções para eliminar ou reduzir os mesmos
- (f) Faz ou providencia treinamento de HST

Contextos de aplicação:

Os perigos no local de trabalho incluem: operação e manutenção de máquinas agrícolas, veículos incluindo motorizadas, barulho, produtos químicos, operações manuais, maneio de animais, radiação solar, electricidade, armas, reservatórios de água.

Perigos que necessitam de roupa ou equipamento de protecção individual incluem, mas não estão limitados a: uso de pesticidas, barulho associado com máquinas, maneio de animais.

Trabalhos manuais que podem representar perigo incluem, mas não estão limitados a: preparar e aplicar pesticidas; movimentar e carregar sacos, caixas, colheita de fruta, vegetais; movimentar animais; abate de animais.

Riscos associados incluem, mas não estão limitados a: intoxicação por pesticidas; traumas e doenças do esforço repetitivo; coices, ataques incluindo insectos (abelhas, vespas), zoonoses. animais.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato descreve os perigos numa unidade de produção agropecuária ou local de trabalho associado à actividade agrária em Moçambique e os riscos a eles associados.

Demonstração

O candidato face a uma situação simulada de perigo, avalia os riscos e procede de acordo com os procedimentos estabelecidos para cada critério de desempenho.

Desempenho no local de trabalho

O candidato segue os procedimentos de identificação de perigos e controlo de riscos numa unidade de produção agro-pecuária descritos nos critérios de desempenho.

Resultado de aprendizagem 3:

Participar em actividades para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores no local de trabalho

Critérios de desempenho:

- (a) Contribui individualmente na monitoria e reportar de forma contínua ao seu superior hierarquico de todos os aspectos de HST no local de trabalho
- (b) Aponta questões de HST com o superior hierárquico de acordo com os procedimentos do local de trabalho e a legislação relevante
- (c) Faz contribuições para actividades participativas no local de trabalho no contexto dos procedimentos organizacionais no local de trabalho e das responsabilidades e competências de cada um
- (d) Faz sugestões para assistir o desenvolvimento de soluções efectivas para controlar o nível de risco nas actividades no local de trabalho

Contextos de aplicação:

A monitoria e relato continuo da HST inclui, mas não esta limitado a: Leitura de catálogos dos equipamentos; teste dos equipamentos antes do seu uso efectivo; calibração dos equipamentos de pulverização; verificação dos prazos de validade dos produtos em uso; verificar e reportar a qualidade do ambiente de trabalho.

Evidências requeridas:

Desempenho no local de trabalho

O candidato participa em actividades para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores no local de trabalho como descrito nos critérios de desempenho.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 20 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 20 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este módulo tem como objectivo desenvolver no estudante habilidades de aplicar e adoptar no local de trabalho políticas e procedimentos de Higiene e Segurança no Trabalho (SST) e participar na identificação de perigos, controlo de riscos e elaboração de actividades que permitam a saúde e segurança de todos os trabalhadores no local de trabalho. Este módulo está intimamente relacionado com o Módulo MO AGR01419161 "Levar a cabo uma experiência de trabalho numa empresa agropecuária" e recomenda-se que os dois módulos sejam realizados paralelamente.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Este módulo deve criar situações e actividades através das quais as habilidades relacionadas com os resultados de aprendizagem são desenvolvidas. Ele deve ainda criar oportunidades de discussão de situações e actividades ocorridas durante o estágio (Módulo "Levar a cabo uma experiência de trabalho numa unidade de produção agro-pecuária").

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 7 horas)

Os estudantes devem aprender quais as politicas e procedimentos de HST na legislação nacional e saber identificar como elas deverão ser aplicadas por todos os trabalhadores. Devem participar na identificação das responsabilidades de cada trabalhador para garantia da saúde e segurança de todos os trabalhadores.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 7 horas)

Os estudantes devem identificar todos os riscos e perigos que podem ocorrer no local de trabalho decorrentes da actividade de produção agro-pecuária, e como os riscos podem ser controlados.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 6 horas)

Os estudantes devem aprender as metodologias de monitoria e reporte contínuo de todos os aspectos de HST no local de trabalho, e contribuir para a elaboração dos procedimentos e actividades de HST a nível da empresa e para o desenvolvimento de soluções efectivas para controlar o nível de risco nas actividades que se realizam no local de trabalho.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O ensino aprendizagem neste módulo deve ser activo e centrado no estudante. O estudante deve realizar uma gama variada de tarefas e actividades, os quais contem elementos de habilidades genéricas. O estudante deve ter oportunidade de analisar e discutir em grupo situações de trabalho que representem riscos para saúde, segurança pessoal e meio ambiente e identificar as medidas a tomar e procedimentos a seguir em cada caso. Alguns resultados de aprendizagens podem ser avaliados também durante o desempenho no local de trabalho (estágio) no módulo "Levar a cabo uma experiência de trabalho numa unidade de produção agro-pecuária".

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito com perguntas curtas sobre as políticas e procedimentos de HST prescritas na legislação em vigor em Moçambique e casos de adaptação das mesmas numa unidade de produção ou local de trabalho associado à agricultura ou pecuária.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste escrito com perguntas curtas sobre perigos numa unidade de produção ou local de trabalho associado à actividade agro-pecuária em Moçambique e os riscos a eles associados.

Situações de perigo devem ser simuladas e o estudante, numa demonstração prática, deve proceder à avaliação dos mesmos e decidir como controlar os riscos em função da avaliação feita.

Resultado de Aprendizagem 3

Num teste prático o estudante é exposto a um caso de uma empresa ou local de trabalho e sugere esquemas a implementar para manter a saúde e segurança de todos os trabalhadores.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. AgriSeta, 2006. <u>Applying Health and Safety Principles in Horticulture</u>. Leaner Workbook. http://www.agriseta.co.za/downloads/LearningMaterial/119707_LW.doc
- 2. Michigan State University Extension. 2006. <u>Planeacion de emergencia para la granja</u>. Extension Bulletin E-2575SP. htp://web2.msue.msu.edu/bulletins/Bulletin/PDF/E2575SP.pdf

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

MO AGR01402161 Realizar o maneio da fertilidade do solo e nutrição das plantas

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Realizar o maneio da fertilidade do solo e nutrição das plantas
Código do módulo:	MO AGR01402161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	6
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo o candidato será capaz de ler e interpretar resultados de análise do solo, sugerir recomendações básicas para melhorar a fertilidade do solo e realizar a aplicação de nutrientes das plantas usando procedimentos e/ou equipamento especializado duma forma segura, efectiva e responsável. O candidato será capaz de sugerir e aplicar métodos de preparação e correcção do solo para melhoria das propriedades físicas, químicas, mecânicas e biológicas do solo.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	Demonstrar compreensão sobre as propriedades físicas, 1. mecânicas, químicas e biológicas do solo e o seu impacto no crescimento das plantas
	2. Aplica nutrientes, usando equipamento especializado
	3. Implementar a preparação e a correcção do solo

Resultado de aprendizagem 1:

Demonstrar compreensão sobre as propriedades físicas, químicas, mecânicas e biológicas do solo e o seu impacto no crescimento das plantas

Critérios de desempenho:

- (a) inter-relaciona o impacto das propriedades do solo na nutrição das plantas
- (b) inter-relaciona o impacto da propriedade do solo na preparação do solo
- (c) Identifica e interpreta sintomas de deficiências nutricionais em diferentes culturas
- (d) Lê e interpreta resultados de análises do solo e foliares
- (e) Sugere recomendações básicas para melhorar a fertilidade do solo

Contextos de aplicação:

Propriedades do solo podem incluir: físicas, mecânicas, químicas, e biológicas Elementos essenciais as plantas podem incluir: macro e micronutrientes.

Os macronutrientes podem incluir: carbono, nitrogénio, fósforo, potássio e cálcio e magnésio. Os micronutrientes incluem: silício, enxofre, boro, zinco, ferro, manganésio, molibdénio, manganês, cobalto e selénio.

Recomendações básicas incluem: prevenção de deficiências; suprimento de necessidades e correcção de excessos ou deficiências de nutrientes nas plantas.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato explica o impacto das propriedades do solo, na sua preparação e nutrição das plantas.

Demonstração

O candidato identifica de forma correcta a teoria da essencialidade, as principais deficiências nutricionais em plantas e as formas mais práticas de corrigir/prevenir a deficiência encontrada.

Resultado de aprendizagem 2:

Aplicar nutrientes, usando equipamento especializado

Critérios de desempenho:

- (a) Selecciona os nutrientes apropriados, em função dos produtos disponíveis
- (b) Calcula as necessidades de nutrientes em função da área, das indicações nas cartas tecnológicas da cultura, analise e do tipo de solo e os produtos disponíveis
- (c) Calibra o equipamento
- (d) Usa o equipamento
- (e) Cumpre com as normas de HST adequadas

Contextos de aplicação:

Equipamento especializado refere-se mas não está limitado a: aplicadores de fertilizantes de estrume ou de composto e através de semeadores e plantadores.

Elementos essenciais: se refere a aqueles elementos químicos cuja sua presença no solo permite a planta completar o seu ciclo. Podem ser primários obtidos do ar e da água (O, H, N), do solo (C, P, K), Secundários (Ca, Mg, S); Micronutrientes: Si, Na, Cl, Ce, F, B, Mn, Mo, Co e Cu.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato: a) selecciona os nutrientes adequados, b) calcula as quantidades de nutriente a aplicar e c) lista as partes essenciais a serem calibradas e verificadas em cada tipo de máquina. d) interpreta de forma correcta a análise do solo.

Demonstração

O candidato calibra e aplica nutrientes para pelo menos 2 tipos de equipamentos diferentes e 5 culturas e situações diferentes.

Resultado de aprendizagem 3:

Implementar a preparação e a correcção do solo

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra compreensão sobre as necessidades de trabalho do solo dos vários tipos de solo
- (b) Selecciona implementos e outros métodos de preparação do solo adequados
- (c) Mantém registos ao longo do tempo relativos a mudanças nas propriedades do solo
- (d) Participa na análise dos registos e na decisão sobre medidas de correcção a usar em programas de maneio do solo

Contextos de aplicação:

Métodos de preparação do solo incluem mas não estão limitadas a: mecânicos e não mecânicos, lavoura zero e lavoura mínima, preparação primária e secundária do solo.

Métodos de correcção do solo incluem, mas não estão limitados a: acidez, salinidade, toxicidade por alumínio ou ferro ou manganês, alagamento.

Métodos de melhoria do solo podem incluir: mecânicos, orgânicos e de conservação (lavoura zero e cultivo mínimo)

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato descreve e explica o efeito dos métodos de preparação e remediação do solo nas propriedades do solo e nutrição das plantas.

Demonstração

O candidato identifica as informações importantes e o registo da história das adubações e culturas produzidas num dado local e propõe as medidas de preparação e correcção do solo mais adequadas.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 60 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 60 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este módulo pretende fornecer informação de base sobre maneio do solos de forma a permitir ao estudante adquirir habilidades de análise de uma situação sobre tipo e características dos solos e necessidades nutricionais das culturas e com base nessa análise ser capaz de sugerir medidas de correcção dos solos. Assim, candidato deverá aprender a interpretar resultados de análise do solo, quais as formas de melhorar a fertilidade do solo, como se faz a aplicação de nutrientes do solo usando procedimentos e/ou equipamento especializado e quais os métodos de preparação e remediação do solo que se podem aplicar para melhoria das propriedades do solo.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 20 horas)

O estudante deve compreender o impacto das propriedades do solo sobre a nutrição das plantas e interpretar sintomas deficiências e resultados de análises laboratoriais de solos. Ele deve conhecer as formas de melhorar a fertilidade e as propriedades do solo, as suas vantagens e desvantagens em que situações particulares se aplicam. O estudante deve ser colocado perante diferentes situações de tipos de solos, resultados de análises e culturas e sugerir recomendações básicas para corrigir as deficiências em nutrientes das culturas.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 20 horas)

O estudante deve aprender a aplicar nutrientes no solo, usando equipamento especializado tais como aplicadores mecânicos de fertilizantes, de estrume ou de composto e plantadores. O estudante deve aprender quais os nutrientes apropriados para as principais culturas da região, usando cartas tecnológicas e outras informações escritas. Ele deve aprender como se calculam doses de fertilizantes e quais as quantidades de fertilizantes, a aplicar por ha, em função da cultura e das recomendações escritas. Ele deve aprender sobre os vários tipos de equipamento de aplicação de fertilizantes e deve ter oportunidade de calibrar e operar com os mesmos.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 20 horas)

O estudante deve aprender sobre os vários métodos de preparação do solo tais como mecânicos e não mecânicos, lavoura zero e lavoura mínima, preparação primária e secundária do solo, os seus efeitos sobre as propriedades do solo, as suas vantagens e desvantagens e em que situações se aplicam.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O processo de ensino-aprendizagem deve ser activo e centrado no estudante. Os estudantes terão de levar a cabo uma gama de actividades contendo elementos de habilidades pessoais e interpessoais, de comunicação e matemática, como parte integrante das habilidades chave do módulo. Uma introdução explicando as actividades necessárias será útil para assegurar que o estudante compreende a natureza e o objectivo do trabalho que vai realizar.

Os grupos de trabalho devem ser pequenos para facilitar as actividades práticas e a participação individual deverá ser encorajada durante as aulas práticas para dar ao estudante a oportunidade de usar e se familiarizar com o equipamento de aplicação de fertilizantes, ajudando assim a desenvolver uma atitude positiva e proactiva em relação ao trabalho.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito com perguntas curtas sobre o impacto das propriedades do solo na nutrição das plantas e preparação do solo e sobre as vantagens e desvantagens das diversas formas de corrigir deficiências nutricionais nas plantas.

Teste prático no campo, onde perante uma planta que apresenta deficiências nutricionais, o estudante identifica as principais deficiências (macro nutrientes) e sugere as formas mais simples e rápidas de corrigir/prevenir a deficiência encontrada.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste escrito com perguntas de aplicação em que perante uma situação concreta apresentada no teste o estudante deve seleccionar os nutrientes adequados e calcular

Demonstração prática durante a qual o estudante calibra e aplica nutrientes para pelo menos 2 tipos de equipamentos diferentes e 5 culturas e situações diferentes.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste escrito com perguntas curtas sobre o efeito dos métodos de preparação e correcção do solo nas suas propriedades e nutrição das plantas.

Teste escrito de aplicação no qual o estudante, perante informações escritas sobre a história das adubações e preparação do solo num dado campo, e a situação actual, propõe as medidas de preparação e correcção do solo mais adequadas

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Azevedo, A. C. de; Dalmolin, R. S. D. <u>Solos e ambiente: Uma introdução</u>. Santa Maria-RS, Editora Palotti, 2004. 100p.
- Brady, N.C. <u>Natureza e propriedade dos solos</u>. 7ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1989. 878p.
- 3. Costa, J.B. <u>Caracterização e Constituição do Solo</u>. 5ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1995. 527p.
- 4. lepsch.F. Solos: formação e conservação. 5ed. São Paulo: Melhoramentos, 1993. 157p.
- 5. Ministério da Agricultura (1977), <u>Breve Monografia Agrária</u>. Maputo, Moçambique.
- 6. RESENDE, M.; CURI, N.; SANTANA, D.P. <u>Pedologia e fertilidade do solo: interacções e aplicações</u>. Brasília: MEC/ESAL/POTAFOS, 1988. 84p.
- 7. Ribeiro, A.C; Guimaraes, P.T.G; Venegas, V.H.A. 1999. Comissão de Fertilidade do solo do Estado de Minas Gerais. Recomendações para o uso de correctivos e fertilizantes em Minas Gerais. 5ª. Aproximação. 359p.
- 8. VIEIRA, L.S. Manual da Ciência do solo. 2ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 1988. 464p.
- 9. Scholl, van L., Nieuwenhuis, R. (2003) <u>Maneio da fertilidade do solo</u>. Agrodok 2, Publicado pela Agromisa Foundation. ISBN 90-77073-51-5, Web site: <u>www.agromisa.org</u>
- 10. Stell, Elizabeth P. 2006. Segredos para um solo fértil
- 11. Tomé jr, J.B. 1997. Manual para interpretação de análise de solo.

12. Varennes, Amarillis de. 2003. Produtividade de solos e ambiente.

Copyright PIREP 2008 ©

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique. Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Aplicar princípios de maneio integrado no controlo de pragas, doenças e infestantes
Código do módulo:	MO AGR01403161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	6
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária e conclusão com êxito do módulo MO AGR013009 – Identificar, monitorar e controlar pragas, doenças e infestantes das culturas usando pesticidas e pulverizadores manuais
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo o candidato está capaz de aplicar os princípios e métodos do Maneio Integrado de Pragas, Doenças e Infestantes (MIPDI) para assistir na tomada de decisões, implementar métodos de MIPDI e avaliar a sua eficácia.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Demonstrar uma compreensão básica dos princípios e métodos do Maneio Integrado de Pragas, Doenças e Infestantes (MIPDI)
	2. Assistir na tomada de decisões relativas ao MIPDI
	3. Implementar métodos de MIPDI
	. Determinar eficácia dos métodos de MIPDI aplicados

Resultado de aprendizagem 1:

Demonstrar uma compreensão básica dos princípios e métodos do Maneio Integrado de Pragas, Doenças e Infestantes (MIPDI)

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra compreensão sobre os princípios do MIPDI
- (b) Demonstra compreensão sobre os vários métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes e a importância da sua integração
- (c) Demonstra compreensão sobre o conceito de nível de dano económico (NDE), em que situações pode ser usado e sobre a sua relação com os resultados da monitoria regular das pragas, doenças e infestantes.

Contextos de aplicação:

Princípios de Maneio Integrado de pragas, doenças e infestantes incluem mas não estão limitados a: monitoria de pragas, doenças e infestantes, utilização de níveis de dano económico para decisão sobre uso de vários métodos de maneio de pragas, social e economicamente vantajosos e que protejam o meio ambiente (Ecológicos).

Métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes incluem mas não estão limitados a: legislativos, preventivos (quarentena, uso de variedades resistentes, práticas culturais) e curativos (físicos, químicos (pesticidas convencionais e botânicos), biológicos, controlo biológico (Natural, aplicado e clássico).

Culturas incluem mas não estão limitadas a: 5 principais culturas na região, quer praticadas na agricultura familiar assim como na empresarial.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato: a) descreve os princípios do MIPDI, b) explica a importância da monitoria regular das pragas, doenças e infestantes; c) descreve os métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes e explica dois exemplos do seu uso para cada método e d) explica o uso do nível de dano económico

Produz uma colecção de 5 infestantes, 5 pragas e 5 doenças e distintas culturas, identificadas pelo nome vulgar e classificados até a família. No controlo o candidato respeita os procedimentos de HST.

Resultado de aprendizagem 2:

Contribuir na tomada de decisões relativas ao MIPDI

Critérios de desempenho:

- (a) Reconhece e regista a densidade populacional e intensidade do ataque de pragas, o grau de incidência e severidade de doenças e infestantes, usando guias de identificação e outras fontes e fichas de observação, nas principais culturas da região.
- (b) Interpreta os dados do registo da ocorrência e densidade populacional de pragas, severidade de doenças e infestantes comparando-os com os níveis de dano económicos quando possível
- (c) Regista a ocorrência de inimigos naturais e estima o efeito que tem na evolução da população e intensidade de ataque das pragas, incidência e severidade das doenças e infestantes
- (d) Observa os padrões climáticos e estima o efeito que eles têm na evolução da densidade populacional e intensidade de ataque das pragas, incidência e severidade das doenças e infestantes

- (e) Decide a necessidade de realizar um tratamento químico
- (f) Sugere as medidas de controlo a tomar

Contextos de aplicação:

Registos de ocorrência incluem mas não estão limitados: contagem de indivíduos presentes por planta, contagem de plantas infestantes, contagem visual de indivíduos presentes em diferentes tipos de armadilhas (à base de feromonas, e outras), contagem de plantas infestadas e infectadas, e definição do nível de severidade dos sintomas presentes

Níveis de dano económicos (NDE) podem ser expressos em: número de indivíduos por planta, % de plantas atacadas, nível de severidade dos sintomas nas plantas.

Níveis de dano económicos são obtidos em manuais, folhetos de recomendações ou outras fontes. Ou da Entomologia/Fito patologia económica que testa a relação custo & benefícios das actividades de controlo de pragas, doenças e infestantes.

Culturas incluem mas não estão limitadas a: 5 principais culturas na região, quer agricultura familiar como na empresarial.

A densidade populacional das pragas se refere: nível de dano económico (NDE), inimigos naturais das pragas, nível de não acção que determina a necessidade de Prevenir, Conter e Nada a fazer.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato explica a importância da monitoria de pragas, doenças e infestantes e do NDE na tomada de decisões relativas ao controlo das pragas, doenças e infestantes. Evidência escrita que o candidato exemplifica NDEs usados para pelo menos 5 pragas e culturas.

Demonstração

O candidato, perante uma dada área e cultura: a) identifica as pragas, doenças e infestantes que ocorrem, b) regista a densidade populacional das pragas e a incidência e severidade das doença; c) regista a ocorrência de inimigos naturais; d) compara os resultados dos registos com os níveis de acção (NDE) e de não acção; e) decide sobre a necessidade de um método de controlo que pode ser o químico, ou biológico aplicado ou o nada a fazer; h) sugere então as medidas de controlo a tomar.

Resultado de aprendizagem 3: Implementar métodos de controlo baseados no MIPDI

Critérios de desempenho:

- (a) Identificar os principais tipos de pragas, doenças e infestantes importantes em culturas agrícolas.
- (b) Implementar métodos de controlo químico de pragas, doenças e infestantes
- (c) Implementar métodos de controlo biológico de pragas, doenças e infestantes
- (d) Implementar métodos de controlo cultural de pragas, doenças e infestantes.

Contextos de aplicação:

Tipos principais de pragas inclui mas não esta limitado a: Sugadores, broqueadores e mastigadores. Doenças: fúngicas, viróticas e bacterianas. Infestantes: folha larga e estreita. Períodos de crescimento de infestantes incluem: anuais, bianuais e perenes. Implementação de métodos de controlo químico de pragas, doenças e infestantes inclui: escolher o pesticida, dose e método de aplicação adequado, supervisar a aplicação do pesticida.

Implementação de métodos de controlo biológico de pragas, doenças e infestantes inclui: reconhecer a presença de inimigos naturais, criar e libertar inimigos naturais no campo, tomar decisões para proteger o controlo biológico natural ou os inimigos naturais libertos através do controlo biológico aplicado.

Implementação de métodos de controlo preventivos/culturais de pragas, doenças e infestantes inclui: uso de cobertura morta, lavoura, monda manual e sachas. Seleccionar variedades resistentes, aplicar rotação de culturas e consociação para prevenir contra doenças, pragas e infestantes, usar datas de sementeira apropriadas, destruir o restolho, aplicar medidas legislativas e de guarentena quando adequadas.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato, descreve o efeito das principais pragas, doenças e infestantes nas culturas; descreve graficamente o ciclo de vida dos principais grupos de pragas, doenças e infestantes em relação com as épocas do ano e fases de desenvolvimento. Implementa os métodos de controlo, perante um dado problema, em 5 culturas atacadas por pragas e/ou infectadas por doenças e infestantes, descreve e implementa as acções de maneio de pragas, doenças e infestantes.

Resultado de aprendizagem 4: Determinar a eficácia das medidas de controlo

Critérios de desempenho:

- (a) Determina eficácia da aplicação de pesticidas sobre a densidade populacional das pragas e infestantes, incidência e severidade das doenças
- (b) Determina impacto da aplicação de pesticidas sobre os inimigos naturais ou outros organismos benéficos
- (c) Determina impacto dos inimigos naturais introduzidos num programa de controlo biológico.

Contextos de aplicação:

Impacto da eficácia dos pesticidas inclui: determinar a densidade populacional das pragas e níveis de infestação e infecção das doenças, após a aplicação do pesticida, observar grau de cobertura do pesticida na planta e distribuição da calda.

Impacto da aplicação dos pesticidas nos inimigos naturais inclui: determinar densidade da população dos inimigos naturais após aplicação

Impacto dos inimigos naturais introduzidos num programa de controlo biológico inclui: determinar densidade da população dos inimigos naturais, medir percentagem predação ou de parasitismo ou contaminação das pragas por doenças se for aplicado o controlo biológico com recurso a entomogenos (doenças de pragas).

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato promove as acções a realizar após a aplicação das medidas de controlo para averiguar a eficácia das mesmas.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 70 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 60 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este módulo introduz ao estudante os conceitos e as práticas relativas ao maneio integrado de pragas, doenças e infestantes. O estudante será capaz de aplicar uma variedade de métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes e de decidir quando aplicar pesticidas respeitando os níveis de dano económico, para as pragas, doenças e infestantes mais importantes da região.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

É muito importante que os conteúdos deste módulo sejam exemplificados com casos de pragas, doenças e infestantes que são de ocorrência importante na região onde a escola se encontra. Este módulo é uma sequência do módulo do nível 3 MO AGR013009 – Identificar, monitorar e controlar pragas, doenças e infestantes das culturas usando pesticidas e pulverizadores manuais - e por essa razão devem-se relacionar os conteúdos dos dois módulos.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 25 horas)

Os conteúdos a ensinar incluem os princípios do MIPDI, em particular a monitoria de pragas, doenças e infestantes, utilização de níveis de dano económico para decisão sobre aplicação de pesticidas, uso de vários métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes economicamente vantajosos e que protejam o meio ambiente. O estudante aprende o conceito de Nível de Dano Económico (NED) e em que situações é usado. Exemplos de uso do NDE na região devem ser explicados e exercícios práticos devem ser realizados, expondo os estudantes a casos concretos que devem solucionar. Os vários métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes e suas aplicações devem ser discutidos incluindo métodos preventivos (quarentena, uso de variedades resistentes, práticas culturais) e curativos (físicos, mecânicos, (químicos-biológicos), pesticidas convencionais e botânicos, controlo biológico aplicado e clássico).

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Os estudantes aprendem como tomar decisões relativas aos métodos de controlo de pragas, doenças e infestantes em particular quando devem aplicar um pesticida. Assim os estudantes devem ser expostos a vários casos concretos, devem ter oportunidade de confrontar situações de ocorrências de pragas, doenças e infestantes reais e devem ser guiados no processo de analisar a gravidade da ocorrência, as alternativas de controlo que se colocam e a decisão que deve ser tomada.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 25 horas)

O estudante aprende a identificar as pragas, doenças e infestantes por grupo de actuação. A identificar quais os aspectos práticos e os processos que envolvem cada um dos vários métodos de controlo, com particular detalhe para o químico, o biológico e os métodos preventivos (culturais). O estudante deve ser exposto a casos concretos e aprender a descrever os vários passos a seguir em cada caso.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 5 horas)

O estudante aprende a avaliar a eficácia dos métodos de controlo utilizados em particular a eficácia de um tratamento com pesticida, não como única solução de redução dos danos provocados por pragas, doenças e infestantes, valorizando-se por os métodos alternativos como o efeito de um inimigo natural, de uma boa nutrição do cultivo, variedade.... Esta aprendizagem deve ser feita na prática e os

estudantes devem ser expostos a situações pós-controlo e ser guiados nos passos a seguir e na análise e conclusões da sua avaliação.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O processo de ensino-aprendizagem deste módulo deve ser activo e centrado no estudante. Os estudantes terão de levar a cabo uma gama de actividades contendo elementos de habilidades pessoais de observação, comparação, interpretação e cálculo matemático, como parte integrante das habilidades chave do módulo. Uma introdução explicando as actividades necessárias será útil para assegurar que o estudante compreende a natureza e o objectivo do trabalho que vai realizar.

Os grupos de trabalho devem ser pequenos para facilitar as actividades práticas e a participação individual deverá ser encorajada durante as aulas práticas para dar ao estudante a oportunidade de usar e se familiarizar com os métodos de observação das plantas e das pragas, doenças e infestantes e de cálculo de médias, ajudando assim a desenvolver uma atitude positiva e pró-activa em relação ao trabalho.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito em que o estudante descreve os princípios do MIPDI, explica as vantagens e desvantagens da monitoria regular das pragas, doenças e infestantes, exemplifica métodos de maneio de pragas, doenças e infestantes e exemplifica o uso do nível económico de dano em pelo menos 5 exemplos de pragas, doenças ou infestantes em culturas principais na região.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste escrito em que diferentes exercícios e situações concretas, relativas a níveis de infestação e infecção encontradas em determinadas culturas, são colocadas ao estudante para ele resolver. Ele deve explicar o porquê da sua solução.

Demonstração, em como o estudante, perante uma dada área e cultura: a) identifica as pragas, doenças e infestantes que ocorrem, b) regista a incidência e severidade da praga, doença e infestante; c) regista a ocorrência de inimigos naturais; d) compara os resultados dos registos com o NED; g) decide sobre a necessidade de tratamento químico; h) sugere as medidas de controlo a tomar. A demonstração deverá ser avaliada usando uma lista de verificação e o estudante deve explicar o porquê da decisão final tomada e das sugestões de controlo.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste escrito no qual o estudante é colocado perante sinais de pragas doenças e infestantes e um dado problema e ele deve identificar, descrever e explicar todos os passos que vai tomar para cada acções de maneio a implementar.

Resultado de Aprendizagem 4

Teste escrito no qual o estudante é colocado perante um dado problema e ele deve descrever e explicar todos os passos que vai tomar para avaliar a eficácia do método de controlo aplicado.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Alford, D. 1984. A colour atlas of fruit pests.
- 2. Annecke, D. e V.C. Moran. 1982. <u>Insects and mites of cultivated plants in South Africa.</u>
- 3. Crocomo, W.B. (ed.) 1990. Manejo integrado de pragas. São Paulo: Ed. UNESP
- 4. Fernandes, O A. Correa, A.C.B., De Bortoli, S.A. (ed.). 1992 Manejo integrado de pragas e nematóides. Jaboticabal: FUNEP, v.1 (1990) e 2 (1992).
- 5. Hahn, S.K. e Caveness (Ed). 1987. <u>Integrated pest management of tropical root and tuber crops</u>.
- 6. Hill, D. 1983. Insect pests of tropical crops and their control.
- 7. Krause,M. et al. 1996. A Guide to the use of pesticides and fungicides in the Republic of South Africa.
- 8. Lorini, I. 2005. <u>Manual técnico para o manejo integrado de pragas de grãos de cereais armazenados</u>. Passo Fundo: EMBRAPA-CNPT
- 9. Muiambo, J. e L. Kjaer. 1994. Guia prático dos pesticidas registados em Moçambique.
- 10. PEDIGO, L.P. 2001. Entomology and pest management. 4th ed., Prentice Hall, 2001.
- 11. Pury, J.M.S. de. 1985. Crop pests of East Africa.
- 12. Segeren, P. 1996. Os princípios básicos da protecção das plantas. DSV
- 13. Segeren et al. 1994. <u>Pragas doenças e ervas daninhas nas culturas alimentares em Moçambique.</u> INIA
- 14. Singh. S.R. (Ed.) 1990. Insect pests of tropical food legumes
- 15. <u>Zambolim, L. (editor). 2000. Manejo integrado de Doenças, pragas e plantas daninhas Vicosa: UFV. 416p.</u>
- 16. Zambolim, L. (editor). 2002. Manejo Integrado: Fruteiras tropicais doenças e pragas. 672p.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Operar e realizar a manutenção de sistemas de rega e drenagem
Código do módulo:	MO AGR01404161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	8
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária. Para este módulo o estudante deverá ter adquirido conhecimentos anteriores satisfatórios nos seguintes módulos do nível 3: - Interpretar a influência do clima na agricultura - Identificar e fertilizar os solos - Interpretar e usar mapas e realizar levantamentos topográficos simples - Operar e realizar a manutenção básica de sistemas de rega e drenagem
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos dos certificados vocacionais 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	No final deste módulo o candidato será capaz de preparar um plano e calendário de rega, seleccionar unidades de bombagem em função das condições do terreno e método de rega a utilizar, proceder a inspecções de rotina para operar com segurança um sistema de rega e drenagem e irrigar uma cultura de acordo com um método e plano de rega estabelecido.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Preparar um plano de rega
	2. Seleccionar unidades de bombagem
	3. Operar com segurança e fazer a manutenção de um sistema de rega
	4. Irrigar uma cultura de acordo com o plano de rega estabelecido

Resultado de aprendizagem 1:

Preparar um plano de rega

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra conhecimento de eficiência de rega
- (b) Calcula doses e intervalos de rega
- (c) Prepara o plano e calendário de rega

Contextos de aplicação:

Eficiências de rega podem incluir: (aplicação, distribuição e condução); Métodos de rega podem incluir: gravidade, aspersão, micro aspersão e rega gota a gota

Doses e intervalos de rega para: 5 culturas, 3 tipos de solos, e 3 regiões climáticas, dados climáticos: Eto, Pr.

Calendário de rega pode incluir: percentual da evaporação de tanque, dados climáticos históricos e balanço de água no solo, medição da humidade do solo *in situ* (tensiómetros, blocos de gesso, TDR, sonda de neutrões ou outros sensores de humidade), amostras para determinação de índices de humidade em laboratório.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato: a) aplica o conceito de eficiência de rega e da preparação de um balanço e calendário de rega; b) prepara o calendário de rega para 5 culturas, 3 tipos de solos e 3 regiões climáticas Demonstração

O candidato faz a determinação da humidade do solo

Resultado de aprendizagem 2:

Seleccionar unidades de bombagem

Critérios de desempenho:

- (a) Descreve e selecciona unidades de bombagem
- (b) Calcula parâmetros técnicos para as condições do terreno e dos métodos de rega
- (c) Lista e descreve acessórios necessários
- (d) Considera medidas de protecção e segurança das unidades de bombagem contra cheias e outras ameaças

Contextos de aplicação:

Tipos de unidades de bombagem podem incluir: pedal/manual/eólicas, moto e electro bombas

Parâmetros técnicos podem incluir: informação topográfica ou medição de cotas, altura manométrica necessária, caudal, potência, consumo específico, eficiência da bomba e do motor, curva característica de motor e bomba

Acessórios podem incluir: tipo de chupador, mangueira, tubagem, vedante, válvulas, dispositivo manual para ferrar a bomba, conforme apropriado

Medidas de protecção contra as cheias e outras ameaças podem incluir: casa da bomba, gaviões, mecanismos para retirada do equipamento, etc.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato descreve diferentes unidades de bombagem, suas características, vantagens e desvantagens comparativas, os acessórios necessários e fazem a sua selecção em função do tipo de exploração agrícola.

Evidência escrita que o candidato compreende o significado e o cálculo dos diferentes parâmetros técnicos necessários para seleccionar unidades de bombagem e para conceber sistemas de protecção contra cheias e outras ameaças

Resultado de aprendizagem 3: Operar com segurança e fazer a manutenção de um sistema de rega Critérios de desempenho:

- (a) Procede a inspecções de rotina
- (b) Cuida do equipamento, ferramentas e infra-estrutura
- (c) Identifica e diagnostica mau funcionamento
- (d) Opera o equipamento de rega

Contextos de aplicação:

Inspecções de rotina podem incluir: estado da fonte de água, do chupador, níveis de combustível e óleo, perdas de óleo, posição e operacionalidade das comportas, válvulas, filtros, entre outros

Cuidados podem incluir: Ferragem da bomba, limpeza/substituição filtros, tubos, aspersores, verificar caudal e pressão de operação, entre outros

Mau funcionamento pode incluir: baixa pressão/caudal insuficiente, ruídos, vibrações, perdas de água, perdas de óleo, entre outros.

Evidências requeridas:

Demonstração

O candidato realiza os procedimentos de inspecções de rotina com segurança, demonstra o cuidado com o equipamento, ferramentas e infra-estruturas.

O candidato demonstra o diagnóstico do funcionamento e propõe soluções para problemas de funcionamento.

Resultado de aprendizagem 4:

Irrigar uma cultura de acordo com o plano de rega estabelecido

Critérios de desempenho:

- (a) Recolhe dados ao longo do ciclo da cultura
- (b) Ajusta o plano de acordo com as condições climáticas
- (c) Identifica as fraquezas e sugere melhorias no plano de regas

Contextos de aplicação:

Dados podem incluir: medição de humidade do solo "in situ" ou amostragem para análise de laboratório, volume de água aplicado em cada rega, ocorrência ou ausência de chuvas, ventos (registos climáticos) ou qualquer outro evento.

Evidências requeridas:

Demonstração/Evidência escrita

O candidato realiza a condução de um ciclo de rega completo e de registo dos dados recolhidos, para 1 cultura durante 1 ciclo de rega completo e explica com evidência escrita os ajustes realizados, as fraquezas identificadas e melhorias propostas.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 80 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos por um candidato que está a iniciar os primeiros contactos com a agricultura. O tempo total estimado para esta unidade é de 80 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual. Esta unidade tem uma componente prática maior do que a componente teórica

Justificação do módulo

Este módulo pretende dotar os estudantes de conhecimentos teóricos e práticos das operações de irrigação e drenagem na agricultura. No final deste módulo o estudante será capaz de preparar um plano e calendário de rega, seleccionar unidades de bombagem em função das condições do terreno e método de rega a utilizar, proceder a inspecções de rotina para operar com segurança um sistema de rega e drenagem, irrigar uma cultura de acordo com um método e plano de rega estabelecido e realizar os ajustes e melhorias necessários de acordo com as condições climáticas ocorridas durante o ciclo.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 20 horas)

Em qualquer sistema de rega, mesmo que bem gerido e com as melhores estruturas de controlo, ocorrem perdas de água durante a operação de rega. A razão entre a quantidade de água aplicada no campo e a quantidade total de água fornecida ao sistema designa-se eficiência de rega, o seu símbolo é "e" e expressa-se em %. A maior parte destas perdas ocorrem por percolação profunda abaixo das raízes, mas também podem ocorrer por escoamento superficial, por evaporação e por fugas no sistema de distribuição da água e estruturas hidráulicas. Mas a eficiência de rega depende também do método de rega utilizado e da habilidade do regante. O estudante terá de demonstrar conhecimento dos termos eficiência de aplicação, distribuição e condução e conhecer as eficiências típicas para os diferentes métodos de rega e dominar as práticas de maneio de água que podem reduzir as perdas de água e tornar o sistema mais eficiente.

Podem ser considerados dois métodos para desenvolver um plano de rega: a) monitoria directa da humidade do solo, ou b) previsão de balanço hídrico para estimar o consumo de água da cultura ao longo do seu ciclo. Os estudantes deverão conhecer e praticar os dois métodos e saber identificar as vantagens de um e de outro.

Na monitoria directa, o teor de humidade é medido ao longo do ciclo da cultura utilizando instrumentos tais como, tensiómetros, blocos de gesso, sonda de neutrões e outros. Pode-se também recorrer à colecta de amostras de solo para determinação laboratorial do volume de água no solo. Este método permite informação sobre quando irrigar mas não indica a quantidade de água a aplicar, embora a experiência prática do agricultor com o tipo de solos e com as culturas possa reduzir essas incertezas. O método de balanço hídrico pode variar de tabelas de registo muito simples até balanços mais completos onde se conseque calcular o consumo de água pelas plantas (unidades: mm).

Um método de balanço simples consiste em conhecer antecipadamente a capacidade de armazenamento de água no solo, a água facilmente utilizável pelas plantas e estabelecer um défice de água no solo crítico de acordo com o tipo de solo e a cultura a ser irrigada (défice de água no solo a partir do qual o consumo de água da cultura é limitado pela quantidade de água disponível no solo, ex: 25-30 mm é referido como sendo o défice de água critico na cultura da batata em solos arenosos, défices de 60 a 100 mm foram reportados para diferentes variedades de amendoim). A rega inicial permitirá trazer o solo até à capacidade de campo, isto é: zero défice de água no solo. A partir daí constrói-se uma tabela onde se regista diariamente os momentos e doses de regas aplicadas, a

precipitação ocorrida, a evaporação do tanque ou evapotranspiração estimada, e vai-se determinando o défice de água acumulado de modo a não permitir ultrapassar o défice crítico estabelecido.

Um método mais completo baseia-se no desenvolvimento de uma equação de balanço de água no solo do tipo: $I = ET + Dr + \Theta f - \Theta i - P + Ro$, onde I é a dose de rega, ET a evapotranspiração da cultura, Dr é a quantidade de água drenada no perfil do solo, $\Theta f - \Theta i$ representam o teor de água no solo no final e no início de um dado período, e Ro é o escoamento superficial. Este método, apesar de mais exacto, implica a existência de variáveis de difícil medição ou estimativa.

Os estudantes poderão fazer uso de uma planilha de cálculo para exercitarem estes métodos ou, se possível, fazerem uso do software CROPWAT, vers 5.7 (ou outras), desenvolvido pela FAO.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Há vários tipos de unidades de bombagem. O estudante deverá conhecer e identificar as unidades de bombagem em função da sua fonte de energia (eléctrica, diesel, gasolina, manual/pedal, e eólica), quando seleccionar uma ou outra e quais as vantagens/desvantagens associadas com a escolha feita (custo do equipamento, custos de operação, exigência e custos de manutenção, facilidade de manuseamento).

O estudante deverá também determinar os parâmetros técnicos para a unidade de bombagem a ser seleccionada em função das condições do terreno (topografia), caudal de rega (quantidade de água, que depende do padrão cultural, solos e clima), método de rega (superficial, aspersão, localizada). Esses parâmetros são: altura de sucção, altura de descarga, as perdas de pressão possíveis de ocorrer ao longo do sistema, o caudal de rega, a potência, o consumo específico, a eficiência da bomba e do motor. O estudante deverá fazer utilização das curvas características do motor e bomba. Neste resultado de aprendizagem é importante enfatizar a importância do ajuste entre a capacidade da unidade de bombagem e a área a irrigar de forma que o sistema não seja sobre dimensionado o que acarreta consigo custos de investimento e de operação elevados. Um correcto equilíbrio entre a eficiência da bomba e a potência do motor tem implicações significativas no consumo específico de energia (diesel ou eléctrica) da unidade e portanto no custo de operação da mesma (uma bomba ineficiente precisa dum motor com maior potência e isso implica um consumo horário de combustível muito maior que uma bomba eficiente).

É também recomendado como parte deste resultado de aprendizagem que o estudante seja capaz de listar e identificar os acessórios necessários a uma unidade de bombagem (tipo de chupador, mangueira de sucção, tubagem, vedantes, válvulas, dispositivo de ferragem d bomba, conforme cada caso), os tipos de instalação (fixas e móveis, em série e paralelo) e as medidas de protecção e segurança das unidades de bombagem contra cheias e outras ameaças.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Este resultado de aprendizagem pretende que o estudante seja confrontado com uma situação prática de operação e manutenção de um sistema de rega e drenagem. O estudante receberá um conjunto de instruções que deverá implementar relativas a inspecções de rotina no sistema de rega e drenagem instalado no campo agrícola, no início de cada operação de rega, durante e no final da mesma. Essas inspecções poderão cobrir aspectos relacionados com a fonte de água (quantidade de água, qualidade da água, existência de sedimentos), situação do chupador (profundidade e modo de colocação, existência de sedimentos, vegetação ou outros bloqueios), ferragem da bomba, nível do combustível e óleo, verificação do caudal e pressão de operação, de perdas de óleo, combustíveis e de água, posição e operacionalidade das válvulas, comportas, etc. Poderá também realizar algumas actividades de manutenção como por exemplo proceder à limpeza e substituição dos filtros, tubos, aspersores, mudança de óleo entre outros.

O estudante deverá ser capaz de consultar e interpretar os manuais de operação do sistema e do equipamento e identificar e diagnosticar algum mau funcionamento do sistema, nomeadamente as causas de pressão e caudal insuficiente, ruídos, vibrações, perdas de água, perdas de óleo e proceder à sua solução ou recomendar/requisitar assistência técnica especializada.

Durante estas práticas o estudante deverá também proceder aos registos de operação e manutenção do sistema (horas de funcionamento, culturas irrigadas, quantidade de combustível gasto, mudanças de óleo, reposição de peças, entre outros).

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 35 horas)

Este Resultado de Aprendizagem pretende que o estudante adquira prática de irrigação de uma cultura, utilizando para tal um plano de regas previamente estabelecido que deverá ser controlado e ajustado conforme necessário. Durante esse período deverá supervisionar todas as operações culturais e proceder aos respectivos registos. Procederá também a medições de campo relacionadas com a operação de rega, nomeadamente o controle das doses de rega, dos intervalos de rega, monitoria da humidade do solo, profundidade de humedecimento, precipitações ocorridas e outros eventos meteorológicos. Em função destas observações o plano de rega inicialmente traçado poderá necessitar de ajustes que deverão ser propostos e feitos pelo estudante. No final do ciclo deverá registar e analisar os dados de produção, comentar e recomendar sobre melhorias a serem introduzidas no plano de regas inicialmente traçado.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O processo de ensino-aprendizagem desta unidade deve ser activo, centrado no estudante e com uma forte componente prática. Os estudantes terão de levar a cabo uma gama de actividades contendo elementos de habilidades pessoais e interpessoais, de comunicação e de cálculo matemático, como parte integrante das habilidades chave da Unidade. Uma introdução explicando as actividades necessárias será útil para assegurar que o estudante compreenda a natureza e o objectivo do trabalho que vai realizar.

Caso se constituam grupos de trabalho estes devem ser pequenos para facilitar as actividades práticas e a participação individual deverá ser avaliada.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Através de evidência escrita o estudante terá de demonstrar conhecimentos sobre eficiências de rega e capacidade para preparar um balanço hídrico e calendário de rega (Teste escrito).

Através de demonstração prática, o estudante deverá ser capaz de recolher amostras de solos para determinação laboratorial do conteúdo volumétrico de água no solo, demonstrar habilidade para operar diferentes instrumentos de campo para medição da humidade do solo, incluindo a calibração destes instrumentos e produzir um relatório com os resultados obtidos e sua interpretação.

Resultado de Aprendizagem 2

Através de evidência escrita (teste escrito), o estudante terá de demonstrar conhecimento sobre:

- Diferentes tipos de unidades de bombagem, suas características, vantagens e desvantagens comparativas de cada uma delas, de listar os acessórios necessários à sua instalação,
- Significado e cálculo dos diferentes parâmetros técnicos necessários para seleccionar unidades de bombagem, conceber sistemas de protecção contra cheias e outras ameaças e seleccionar a unidade de bombagem mais apropriada para um dado tipo de solo, cultura e exploração agrícola.

Resultado de Aprendizagem 3

Através de demonstração prática, com segurança e mediante instruções iniciais, o estudante deverá:

- Proceder a inspecções de rotina antes e no final de cada rega,
- Cuidar do equipamento, ferramentas e infra-estruturas,
- Interpretar os manuais de operação do sistema e equipamento, diagnosticar a existência de um mau funcionamento, identificar as causas e propor solucões, e

 Preparar um relatório prático contendo o "check list" da inspecção realizada e descrevendo as actividades desenvolvidas, anomalias registadas e soluções encontradas.

Resultado de aprendizagem 4

Através de demonstração prática, o estudante deve ser capaz de conduzir uma cultura irrigada implementando o calendário de regas previamente estabelecido, registar de todas as actividades de operação e manutenção do sistema de rega, e de recolher e analisar as ocorrência e dados de campo. Evidência escrita através de um relatório de campo sobre os ajustes realizados ao plano de regas, as fraquezas identificadas e as melhorias propostas

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 3. KIEHL, E. J. Manual de edafologia: Relações solo-planta. São Paulo-SP, Ceres, 1979. 262p. REICHARDT, K. & TOMM, L.C. Solo, Planta e Atmosfera: conceitos, processos e aplicações. Barueri, SP: Manole, 2004. 478p.
- Rubio, M.F e Rodriguez, B (1989). <u>Manual Prático de Irrigação, um guia para o irrigante.</u>
 Publicação FAO Escritório Regional para a América Latina e ABIB (Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem). Brasília. Brasil.
- 5. PRONI (1987). <u>Tempo de Irrigar (Manual do Irrigante).</u> Programa Nacional de Irrigação, São Paulo. Brasil
- 6. FAO (1974). <u>Effective Rainfall. Irrigation and Drainage Paper nº 25.</u> Rome (disponível versão em língua espanhola).
- 7. Doneen, L.D. e Westcot, D.W. (1984). <u>Irrigation practice and water management.</u> FAO Irrigation and Drainage Paper no 1 (disponivel versão em língua espanhola).
- 8. Ayers, R.S. e Westcot, D.W. (1985). <u>Water quality for agriculture</u>. FAO Irrigation and Drainage Paper nº 29. (disponível versão em língua espanhola).
- 9. Doorenbos, J. e Pruitt, W.O. (1984). <u>Crop Water Requirements</u>. FAO Irrigation and Drainage Paper nº 24. Rome (disponível versão em língua espanhola).
- 10. Doorenbos, J. e Kassam, A.H. (1979). <u>Yield Response to Water</u>. FAO Irrigation and Drainage Paper no 33. Rome (disponível versão em língua espanhola).
- 11. FAO (1992). <u>CROPWAT.</u> Irrigation and Drainage Paper n° 46. Rome. (disponivel versão em língua espanhola). Website: www.fao.org.
- 12. Withers, B. e Vipond, Stanley (1988). <u>Irrigation, Design and Practice</u>. BT Batsford Limited, London
- 13. Brouwer, C., Prins, K., Heibloem, M., (1989). <u>Irrigation Water Management: Irrigation Scheduling.</u> Training Manual n° 5. FAO, Natural Resources Management and Environment Department. Rome.
- 14. Brouwer, C. e Heibloem, M. (1986). <u>Irrigation Water Management: Irrigation Water Needs.</u>
 Training Manual n° 3. FAO, Natural Resources Management and Environment Department.
 Rome.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP.

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Implementar agricultura de conservação
Código do módulo:	MO AGR01405161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	4
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária Para este módulo o estudante deverá ter adquirido prática em actividades de produção de agrícola e/ou conhecimentos anteriores satisfatórios nos seguintes módulos da qualificação 3: — Interpretar a influência do clima na agricultura — Identificar e fertilizar os solos — Interpretar e usar mapas e realizar levantamentos topográficos simples
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	No final deste módulo o estudante será capaz de aplicar os princípios de agricultura de conservação de uma forma sustentável e economicamente viável, tendo habilidade de identificar os principais riscos de degradação do solo e água na produção agrícola, tendo conhecimentos sobre uma variedade de métodos e práticas de conservação de solo e água para a produção agrícola e sobre captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	Demonstrar conhecimento dos princípios de agricultura de conservação
	2. Implementar sistemas e práticas de conservação do solo na produção agrícola
	Implementar sistemas e práticas de conservação e uso da água na produção agrícola
	4. Implementar sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura

Resultado de aprendizagem 1:

Demonstrar compreensão sobre os princípios de agricultura de conservação

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra compreensão sobre a agricultura de conservação e seus princípios
- (b) Descreve as vantagens da agricultura de conservação

Contextos de aplicação:

Princípios da agricultura de conservação incluem o maneio do solo e água visando a sua conservação e uso para a produção agrícola, através de um conjunto de práticas

Vantagens podem incluir: económicas, sociais e ambientais.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita e/ou oral que o candidato compreende os princípios e vantagens da agricultura de conservação.

Resultado de aprendizagem 2:

Implementar sistemas e práticas de conservação do solo na produção agrícola

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra compreensão e descreve os principais riscos de degradação do solo e as condições nas quais eles normalmente ocorrem
- (b) Demonstra compreensão e descreve os sistemas e práticas de conservação do solo
- (c) Implementa sistemas e práticas de conservação do solo de acordo com a(s) cultura(s) a produzir e as condições existentes

Contextos de aplicação:

Riscos de degradação do solo podem incluir: erosão, sedimentação, desertificação, salinidade e acidez do solo, compactação, perda da fertilidade natural, poluição do solo

Sistemas e práticas de conservação do solo podem incluir: terraços, plantação em curvas de nível, instalação de gaviões, muradas de pedras, faixas protectoras (ex. uso de capim vetivéria, leguminosas), cobertura/incorporação vegetal (viva e morta), uso de estrumes e/ou compostos, trabalho ou mobilização mínima, pousio, rotação de culturas, consociação, reflorestamento

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita e/ou oral que o candidato descreve pelo menos 5 riscos de degradação e 6 sistemas ou métodos e práticas de conservação do solo na agricultura

Demonstração

O candidato implementa sistemas e práticas de conservação do solo na produção agrícola

Resultado de aprendizagem 3:

Implementar sistemas e práticas de conservação e uso da água na produção agrícola

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra compreensão e descreve riscos de degradação da qualidade da água
- (b) Demonstra compreensão e descreve sistemas e práticas de conservação da água no solo
- (c) Implementa sistemas e práticas de conservação de água no solo, de acordo com as condições existentes

Contextos de aplicação:

Riscos de degradação da qualidade da água podem incluir mas não se limitam a: sedimentação, salinidade, poluição química.

Sistemas e práticas de conservação água no solo podem incluir: pousio, cobertura do solo (viva ou morta), trabalho ou mobilização mínima, uso de anti-transpirantes, incorporação estrume animal e/ou compostos vegetais.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita e/ou oral que o candidato compreende os riscos de degradação de qualidade da água e os sistemas e práticas de conservação de água no solo para a produção agrícola

Demonstração

O candidato implementa sistemas e práticas de conservação de água no do solo no campo agrícola de acordo com as condições existentes

Resultado de aprendizagem 4:

Implementar sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra compreensão e descreve sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura
- (b) Implementa sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva para a produção agrícola, de acordo com as condições existentes

Contextos de aplicação:

Métodos de captação, conservação e uso da água da chuva podem incluir mas não se limitam a: "in situ", "runoff farming", microbacias, terraço, sulcos fechados, colecta de água dos telhados das instalações agrícolas e armazenamento.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita e/ou oral que o candidato descreve os sistemas e práticas de captação, armazenamento e uso da água da chuva para a produção agrícola Demonstração

O candidato implementa pelo menos um sistema de captação, armazenamento e uso da água da chuva no campo agrícola, de acordo com as condições existentes

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 50 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este módulo pretende familiarizar o estudante com os conceitos de agricultura de conservação e dotálo dos conhecimentos necessários para a sua implementação. O candidato será capaz de identificar os principais riscos de degradação do solo e água, adquirirá conhecimentos sobre uma variedade de métodos e práticas de conservação de solo e água para a produção agrícola, captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura. Espera-se que no final deste módulo o candidato seja capaz de aplicar princípios de agricultura de conservação de uma forma sustentável e economicamente viável.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 4 horas)

A agricultura de conservação tem impactos positivos em vários aspectos do meio ambiente tais como, solo, água, atmosfera e biodiversidade. O candidato deve conhecer as vantagens que a agricultura de conservação oferece em termos de solo, água, atmosfera e biodiversidade.

No caso do método de trabalho ou mobilização mínima, normalmente a primeira razão pela qual o agricultor adere a estas práticas de conservação é a dificuldade de preparação da terra para a sementeira, o que para além dos aspectos de conservação da água no solo traz também vantagens económicas pois tem menos custos de preparação da terra. Um outro exemplo de vantagem económica resulta do facto de que havendo menos erosão, o solo das parcelas agrícolas não será arrastado para as estradas, reservatórios e cursos de água, o que é muito importante para a região e país em termos económicos. Este tipo de agricultura atrai muito a fauna microbiana do solo e promove a biodiversidade.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 12 horas)

Conservação do solo, na agricultura ou pecuária, é o conjunto de práticas aplicadas para promover o uso sustentável do solo para a produção. A erosão, a compactação e o aumento da salinidade do solo são os maiores problemas relacionados com o maneio inadequado, podem ter uma relação directa com a escassez de alimentos, e resultar num profundo desequilíbrio do sistema produtivo se não forem adoptadas práticas agrícolas mais correctas.

Os candidatos ficarão a conhecer os principais riscos de degradação do solo agrícola, entre os quais: os processos de erosão causados pela água, vento, práticas agrícolas, excessivo pastoreio e queimadas; a sedimentação como resultado do processo de erosão dos solos e transporte dos seus sedimentos para outras áreas agrícolas e bloqueio de estradas, armazenamentos e cursos de água; a desertificação causada pelo desflorestamento, agricultura itinerante, queimadas e pela sedimentação de material mais grosseiro não fértil nos solos agrícolas; a salinidade causada por uma insuficiente ou ausente drenagem dos campos agrícolas; o processo de acidificação do solo causada pela perda matéria orgânica do solo e pelo uso incorrecto de fertilizantes; a compactação dos solos causada pelas lavouras mecanizadas e pisoteio animal; a perda da fertilidade natural do solo por práticas incorrectas

de cultivo, agricultura itinerante, erosão e lavagem dos nutrientes do solo; e a poluição do solo causada pelo uso excessivo de agro-químicos e depósitos de efluentes. Os estudantes deverão ser confrontados com a implementação de métodos e práticas de cultivo conducentes à minimização dos riscos referidos, nomeadamente: cultivo em terraços, plantação em curvas de nível, instalação de gaviões, muradas de pedras, faixas protectoras (ex. uso de capim vetivéria, leguminosas), cobertura/incorporação vegetal (viva e morta), uso de estrumes, adubação verde, trabalho ou mobilização mínima, pousio, rotação de culturas, consociação e reflorestamento, entre outros.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 12 horas)

Os candidatos devem adquirir conhecimentos e estar familiarizados com os principais riscos de degradação da qualidade da água, nomeadamente a sedimentação, a salinidade, e a poluição química, cujas causas são também tratadas no resultado de aprendizagem anterior. O candidato deverá saber que existe uma forte ligação entre as medidas de conservação do solo e as medidas de conservação da água. Por exemplo, reduzir a erosão do solo geralmente implica o uso de medidas visando impedir os estragos causados pelo impacto das gotas de água na superfície do solo, na formação de crostas superficiais, ou na destruição da estrutura do solo; e isso irá inevitavelmente aumentar a capacidade de infiltração da água no solo e assim permitir uma maior conservação da água no solo para o crescimento das culturas.

Os candidatos deverão ser confrontados com a implementação pratica de métodos e sistemas de cultivo conducentes à minimização dos riscos acima referidos, entre os quais: o uso de pousio para repor o armazenamento da água no perfil do solo (e dos nutrientes); a cobertura do solo com vegetação viva ou morta para reduzir a perda de água por evaporação da superfície do solo; o uso de técnicas de plantação directa sobre os restolhos da cultura anterior ou lavoura mínima para impedir a perda da humidade nas camadas sub-superficiais do solo ao mesmo tempo que se mantém uma cobertura que irá reduzir a evaporação da superfície do solo; uso de anti-transpirantes para reduzir a libertação da água no processo de transpiração das plantas; a incorporação estrume animal e/ou compostos vegetais, ou dos restolhos da cultura anterior para melhorar a estrutura do solo, permitindo uma maior retenção de água ao mesmo tempo que se melhora a fertilidade do mesmo; aumento da profundidade de enraizamento através de subsolagem para que as raízes possam explorar e aproveitar da humidade armazenada nas camadas do solo mais profundas.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 12 horas)

Neste resultado de aprendizagem os estudantes deverão ser familiarizados com métodos de disponibilização de água para as culturas e animais através do melhor aproveitamento da água da chuva

Os candidatos devem ser capazes de listar os diferentes métodos de captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura, entre outros: "runoff farming", captação de água "in situ", microbacias, terraços, sulcos fechados e de implementarem em condições práticas alguns destes métodos.

O solo pode ser visto como um reservatório no qual a água é armazenada para o uso das culturas, podendo-se explorar melhor este reservatório aumentando a profundidade de enraizamento das culturas ou melhorando as características físicas do solo que aumentem a sua capacidade de retenção de água.

O candidato deve saber que o "runoff farming" se baseia na captação e escoamento da água de áreas mais elevadas para outras mais baixas onde é acumulada para o uso das plantas. O sucesso do método depende do conhecimento da razão entre a área que contribui para a captação e escoamento da água e a área a ser cultivada e que vai utilizar essa água. A água que escoa das encostas pode ser colectada e conduzida directamente através de canais para os campos cultivados, ou dirigida e armazenada em reservatórios de onde é depois utilizada para irrigação ou consumo dos animais.

O candidato deverá também saber que o sistema de captação "in situ" consiste na modificação da superfície do solo de maneira que o terreno cultivado sirva de área de captação da água para o

consumo das culturas. As micro-bacias, concentram a água do escoamento junto à zona mais baixa da bacia onde normalmente é plantada uma ou mais plantas.

As faixas de cultivo e os camalhões construídos no sentido perpendicular ao declive do terreno retêm a água da chuva que aí venha a cair, permitindo assim a sua disponibilização para as culturas.

Os terraços permitem a captação e infiltração da água escoada das áreas mais elevadas, sendo o excesso escoado para os terraços inferiores e assim sucessivamente (desta forma evita-se a erosão do solo e as culturas beneficiam da água captada e armazenada no solo).

A abertura de pequenas depressões no terreno em forma de bacias (pits), a pequenas e regulares distâncias umas das outras (aprox. 30x60cm, 15 cm de profundidade) onde as plantas são plantadas é outra forma de captação "in situ". São usadas normalmente em terrenos com um declive até 30% e permitem aumentar consideravelmente a superfície e a quantidade de captação de água da chuva para o crescimento da cultura.

Os sulcos fechados são outra forma de captação da água "in situ" e seu uso para as plantas, normalmente utilizados em solos profundos. Fecham-se os sulcos de forma a promover a retenção da água da chuva no local onde cai, permitindo assim às plantas beneficiar dessa água.

Outras formas de captação da água da chuva são os telhados das instalações agrícolas através de sistemas de caleiras para colecta da água e sua recolha em reservatórios para usos agrícolas. Tratando-se contudo de água potável, reveste-se de especial importância para o consumo humano e dos animais.

Abordagem na geração das evidências de aprendizagem e critérios de avaliação

O processo de ensino-aprendizagem desta unidade deve ser activo e centrado no candidato. Os candidatos terão de levar a cabo uma gama de actividades contendo elementos de habilidades pessoais e interpessoais, de comunicação e matemática, como parte integrante das habilidades chave da Unidade. Uma introdução explicando as actividades necessárias será útil para assegurar que o candidato compreenda a natureza e o objectivo do trabalho que vai realizar.

Os grupos de trabalho devem ser pequenos para facilitar as actividades práticas e a participação individual deverá ser encorajada durante as aulas práticas para dar aos candidatos a oportunidade de usar e se familiarizar com os instrumentos, materiais e aparelhos, ajudando assim a desenvolver uma atitude positiva e proactiva em relação ao trabalho.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito ou oral com perguntas de resposta curta onde o candidato possa descrever o conceito e princípios de agricultura de conservação e suas vantagens.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste escrito ou oral com perguntas de resposta curta onde o estudante possa listar pelo menos 5 riscos de degradação do solo e 6 métodos e práticas de conservação do solo na agricultura.

Demonstração prática onde o candidato mostra a sua capacidade para implementar no campo agrícola um determinado método de conservação do solo, de acordo com as condições existentes. Recomendase a formação de grupos de trabalho recebendo cada um dos grupos um método diferente para aplicação prática. O resultado atingido será avaliado através de um relatório de campo ou apresentações dos grupos seguidas de discussão.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste escrito ou oral onde o candidato deve demonstrar conhecimento sobre os riscos de degradação da qualidade da água, e dos métodos e técnicas de conservação de água no solo para a produção agrícola.

Demonstração prática, onde o candidato mostra a sua capacidade para instalar e conduzir no campo um determinado método conservação de água no do solo, de acordo com as condições existentes. Recomenda-se a formação de grupos de trabalho recebendo cada um dos grupos um método diferente para aplicação prática. O resultado atingido será alvo de avaliação através de um relatório de campo ou apresentações dos grupos seguidas de discussão.

Resultado de aprendizagem 4

Teste escrito ou oral onde o candidato deve ser capaz de listar os métodos de captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura.

Demonstração prática onde o candidato deve ser capaz de pôr em prática alguns sistemas de captação, armazenamento e uso da água da chuva na agricultura, de acordo com a condições existentes. Isto poderá ser feito em trabalho de grupo, no final do qual os resultados alcançados devem ser avaliados através de um relatório de campo ou apresentações dos grupos seguidas de discussão.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. FAO (1965). Soil Erosion by Water. Some measure for its control in cultivated land. Italy.
- 2. Tawer, W. e Humborg, G. (1992). Runoff Irrigation in the Sahel Zone. CTA, Netherlands.
- 3. Lal, R. (1974). Role of Mulching Techniques in Tropical Soil and Water Management. Technical Bulletin no 1. IITA, Ibadan. Nigeria.
- 4. Lal, R. (1983). No-Till Farming. <u>Soil and Water and Management in the Humid and Sub-humid Tropics.</u> Monograph n° 2. IITA, Ibadan. Nigeria.
- Ribeiro, M.B.D. (1984). Impluvio. <u>Captação Directa de Água no Noroeste</u>. Ministério do Interior, Departamento Nacional de Obras contra as Secas, 4ª Directoria Regional. Salvador, Baía. Brasil.
- 6. Silva, A.S. e Porto, E.R. (1982). <u>Utilização e Conservação dos Recursos Hídricos em Áreas Rurais do Trópico Semiárido do Brasil</u>. Tecnologias de baixo custo. Documentos nº 14. EMBRAPA, Petrolina. Brasil.
- 7. FAO (1989). <u>Soil Conservation for Small Farmers in the Humid Tropics</u>. FAO Soils Bulletin no 60. Rome. Italy.
- 8. FAO (1994). Review of Pollution in the African aquatic environment. CIFA Technical Paper no 25. Rome. Italy.
- 9. FAO (1993). Field Measurements of Soil Erosion and Runoff. FAO Soils Bulletin nº 68.
- 10. FAO (1993). Soil tillage in Africa: needs and challenges. FAO Soils Bulletin nº 69. Rome. Italy
- 11. FAO (1974). <u>La Agricultura Migratoria y la Conservación de Suelos en África.</u> Boletin de Suelos de la FAO nº 24. Rome. Italy.
- 12. FAO (1987). Soil and Water Conservation in Semi-arid areas. FAO Soils Bulletin no 57. Rome. Italy
- 13. FAO (1976). Soil Conservation for developing countries. FAO Soils Bulletin nº 30. Rome. Italy. (disponivel versão em lingua espanhola).

- 14. FAO (1977). Soil Conservation and management in developing countries. FAO Soils Bulletin no 33. Rome. Italy.
- 15. FAO (1985). <u>FAO watershed management field manual. Vegetative and soil treatment measures.</u> FAO Conservation Guide nº 13/1. Rome. Italy. (disponivel versão em língua espanhola)
- 16. Baladón, A.N.A. (1995). <u>Precipitações ocultas e sua utilização na agricultura.</u> Agrometeorological Applications Associates. Ornex, France. (versão em língua portuguesa difundida através do CTA).
- Lee, M.D. e Visscher, J.T. (2000). <u>A Colheita de Água da Chuva em cinco países Africanos</u>. Documento Ocasional nº 14. IRC – Centro Internacional de Água e Saneamento. Maputo. Moçambique.
- 18. Critchley, W e Siegert, K.(1991). Water harvesting (AGL/MISC/17/91). A Manual for the Design and Construction of Water Harvesting Schemes for Plant Production. Natural Resources Management and Environment Department, FAO. Rome, Italy.
- 19. Ferreira, P.H.M. Princípios de manejo e conservação do solo. São Paulo, Nobel, 1979. 135p.
- 20. Shaxson, F e Barber, R (1991). <u>Optimizing Soil Moisture for Plant Production. The significance of soil porosity.</u> FAO Soils Bulletin no 79. Romes, Italy.
- Anschutz, J.; Kome, A., Nederlof, M., Neef, Ros de, Vem, Ton van den (2005). Recolha de água e retenção da humidade do solo. Agrodok 13. ISBN 90-8573-030-9. Publicado por Agromisa Foundation. www.agromisa.org
- 22. Kuypers, H., Molema, A. E Topper, E. (2005). <u>Luta anti-erosiva nas regiões tropicais.</u> Agrodok 11. Publicado pela Agromisa Foundation. ISBN 90-8573-014-7. www.agromisa.org

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP.

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Colher culturas usando equipamento mecanizado		
Código do módulo:	MO AGR01406161		
Data da validação:			
Nível do QNQP:	4		
Número de créditos:	4		
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em Agro-pecuária		
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária, e Extensão e Fomento		
Introdução ao módulo:	Após conclusão desta unidade os candidatos são capazes de realizar a colheita mecânica das culturas, incluindo a preparação da maquinaria e equipamento, a colheita, a limpeza e manutenção do equipamento e tarefas pós-colheita		
Resumo dos resultados de aprendizagem:			
	1. Preparar a colheita das culturas		
	2. Preparar o equipamento de colheita		
	3. Colher as culturas usando equipamento de colheita		
	4. Realizar as tarefas pós-colheita (disposição dos resíduos e limpeza e armazenamento do equipamento e ferramentas)		

Resultado de aprendizagem 1:

Preparar a colheita das culturas

Critérios de desempenho:

- (a) Monitora a cultura para determinar altura da colheita apropriada
- (b) Determina o método de colheita e os requisitos do trabalho de acordo com o método e área a colher.
- (c) Identifica implicações ambientais, avalia os riscos e toma acções adequadas
- (d) Identifica perigos e medidas de HST de acordo com o plano de colheita e pós-colheita, avalia os riscos e implementa as medidas apropriadas

Contextos de aplicação:

Método de colheita pode incluir mas não está limitado a: ceifa, arranque e debulha, corte e trilhado, arranque.

Culturas incluem mas não estão limitadas a: arroz, milho, hortícolas, fruteiras, soja, batata.

Identificação do tempo de colheita considera entre outros: estado de maturação, destino do produto, grau de humidade do produto,

Aspectos a considerar na colheita incluem: acesso de maquinaria (transitabilidade), factores económicos (qualidade, pragas, perdas).

Medidas de HST na colheita incluem mas não se limitam a operação adequada do equipamento e ferramentas, uso de equipamento de protecção pessoal, manter as unhas cortadas e mãos limpas, remover jóias.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita que o candidato descreve o equipamento e procedimentos adequados para a colheita mecânica de pelo menos 3 culturas., incluindo procedimentos de HST.

Resultado de aprendizagem 2:

Preparar o equipamento de colheita

Critérios de desempenho:

- (a) Selecciona e usa o material e equipamento de colheita de acordo com o métodos e áera a colher
- (b) Limpa e desinfecta o equipamento e ferramentas de colheita de acordo com padrões HST requeridos.
- (c) Verifica a funcionalidade do equipamento e ferramentas, fazendo e documentando a revisão do equipamento e substituindo peças avariadas.
- (d) Cumpre com procedimentos de HST apropriados.

Contextos de aplicação:

Equipamento de colheita pode incluir mas não está limitado a: ceifadora de plantas, recolhedora-trilhadora, colhedora automotriz, arrancador de batata.

Medidas de HST na preparação do equipamento incluem a limpeza e desinfecção do equipamento e uso de equipamento de protecção pessoal.

Evidências requeridas:

Demonstração

O candidato prepara o equipamento de colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.

Resultado de aprendizagem 3:

Colher as culturas usando equipamento de colheita

Critérios de desempenho:

- (a) Segue a estratégia de colheita pré-definida.
- (b) Realiza a colheita, operando o equipamento de colheita numa forma segura e à velocidade adequada para as condições da cultura e de acordo com as especificações do fabricante.
- (c) Maximiza a qualidade do produto colhido implementando padrões de colheita que vão ao encontro das exigências de higiene e do mercado e verificando continuamente o equipamento de colheita e ajustando-o.
- (d) Realiza a separação e classificação primária do produto colhido se apropriado
- (e) Manuseia o produto colhido e/ou transporta-o de forma apropriada para o armazém ou casa de empacotamento ou mercado

Contextos de aplicação:

Operar o equipamento de uma forma segura pode incluir: velocidade apropriada para o tipo de equipamento, ajuste à condição do solo e da cultura, verificações pré- e pósarranque do motor, posicionar e ajustar o equipamento de acordo com as condições da cultura e da humidade dos grãos.

Exigências do mercado em qualidade podem incluir: forma, cor, firmeza, sabor, tamanho, sanidade e integridade.

Separação e classificação do produto pode incluir: remoção (pré-colheita) de plantas atípicas, ou danificadas, doentes, imaturas ou podres, classificação de acordo com a cultura, variedade, tamanho (peso e comprimento), forma, cor, grau de maturação, defeitos

Medidas de HST na colheita são as mesmas mencionadas anteriormente nos contextos de aplicação dos elementos 1 e 2.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita que o candidato descreve estratégias de colheita, e compreende as implicações que as operações de colheita têm na qualidade do produto, no ambiente e na HST.

Demonstração

O candidato opera o equipamento de colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.

Resultado de aprendizagem 4:

Realizar as tarefas pós-colheita

Critérios de desempenho:

(a) Limpa e guarda o equipamento e ferramentas de acordo com as medidas de HST, especificações dos fabricantes e dos procedimentos estabelecidos.

- (b) Aplica medidas para evitar a disseminação de de pragas e doenças de acordo com os requisitos estabelecidos (arranque e/ou queima de resíduos ou incorporação no solo) de acordo com as medidas de HST
- (c) Completa o registo e documentação necessária com precisão e prontidão de acordo com os procedimentos estabelecidos.

Contextos de aplicação:

Tarefas pós colheita incluem disposição dos resíduos, limpeza e armazenamento do equipamento e ferramentas.

Resíduos incluem mas não se limitam a qualquer material que não seja usado como produto ou subproduto.

Formas de manusear os resíduos incluem mas não se limitam a: arranque, destruição, queima, incorporação, uso como cobertura morta, uso como forragem ou combustível.

Medidas de HST na colheita são as mesmas mencionadas anteriormente nos contextos de aplicação dos elementos 1 e 2.

Evidências requeridas:

Demonstração

O candidato realiza as operações pós colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 40 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este Módulo tem como principal objectivo capacitar os candidatos a fazer a colheita mecânica das culturas, incluindo a preparação da maquinaria e equipamento, a colheita, a limpeza e manutenção do equipamento, e tarefas básicas pós-colheita.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 10 horas)

O candidato aprende a identificar o estado de colheita (prontidão para colheita) de várias culturas (ex. arroz, milho, hortícolas, soja, amendoim, fruteiras, batata) pelo reconhecimento das condições específicas de cada cultura (estado de maturação, grau de humidade), das condições ambientais propícias (solo seco de fácil transitabilidade, sem previsão de chuvas), e de factores económicos (aspectos de qualidade do produto, presença de pragas, previsão de perdas).

Em todo o processo de preparação para a colheita o candidato aprende a identificar as implicações ambientais do processo de colheita, seus riscos e a tomar as medidas de prevenção e correcção adequadas, seguindo sempre as regras estabelecidas de HST.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Para o sucesso deste Resultado de Aprendizagem, é importante que o docente garanta a existência de vários equipamentos e material de colheita, de forma a garantir que o candidato tenha uma experiência de primeira mão na operação do equipamento de colheita. Caso não exista uma variedade suficiente de equipamento, o docente deve garantir o seu acesso através do envolvimento de fornecedores e empresas.

Para cada cultura o candidato aprende e escolher o equipamento mais apropriado para a colheita (ex. ceifeiras, arrancadores, cortadores-debulhadores), assim como o material de protecção individual mais adequado. Após a selecção do equipamento de colheita, o candidato aprende a realizar a sua inspecção e limpeza, tendo em especial atenção a eliminação de contaminantes e pragas seguindo as regras estabelecidas de HST.

O candidato aprende ainda a fazer a revisão e manutenção básica do equipamento, substituindo peças avariadas, garantindo a lubrificação de todas as superfícies deslizantes, e o gume das peças cortantes.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Tal como o Resultado de Aprendizagem anterior, para o sucesso deste resultado deve ser garantido o acesso do candidato ao equipamento de colheita a campos de culturas já mencionados.

O candidato aprenderá fazendo a operar vários equipamentos de colheita, garantindo uma afinação adequado e em função das características da cultura e produto a colher, a estabelecer a velocidade adequada para a máxima rentabilidade do equipamento e máxima qualidade do produto, seguindo as especificações do fabricante, aos requisitos do mercado e às regras de HST.

De formar a garantir uma operação eficiente, o candidato aprende a monitorar continuamente o trabalho realizado, fazendo ajustes na afinação do equipamento e na velocidade de deslocação dos equipamentos.

O candidato aprende ainda a fazer a separação primária do produto e sua classificação de acordo com os padrões de cada cultura.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 5 horas)

Para o sucesso deste resultado o candidato deve aprender a fazer a limpeza e manutenção do equipamento antes do seu parqueamento, e aprender a identificar a necessidade de tratamento do produto em caso de existência de pragas.

O candidato aprende as várias formas de tratamento e eliminação dos resíduos do processo de colheita (ex. alimentação de animais, incorporação no solo, queima).

O passo final de aprendizagem neste módulo garante que o candidato aprende a fazer o registo de todas as actividades realizadas e a sua documentação de acordo com os procedimentos estabelecidos por empresas do ramo.

Abordagem na geração das evidências de aprendizagem e critérios de avaliação

A abordagem para geração de evidência requer a disponibilidade de vários tipos de equipamento de colheita mecanizada, equipamento de protecção individual, assim como de campos de produção em estado de colheita. Esta disponibilização pode ser directa ou através do uso de equipamento e culturas pertencentes a unidades produtivas privadas. A geração de evidência pode ainda ser feita a dois níveis: durante a realização das actividades regulares do módulo, ou em regime de avaliação final. Contudo, é de salientar que o factor crítico é a disponibilização de equipamento, pois a avaliação final pode ser feita, excepcionalmente, em regime de utilização em seco (simular o uso do equipamento sem existência da cultura.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição do equipamento e procedimentos adequados para a colheita mecânica de pelo menos 3 culturas., incluindo procedimentos de HST.

Resultado de Aprendizagem 2

O candidato demonstra na prática como prepara o equipamento de colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.

Para realizar este trabalho, é necessário garantir o acesso a equipamento de colheita.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição de estratégias de colheita, e das implicações que as operações de colheita têm na qualidade do produto, no ambiente e na HST.

O candidato demonstra como operar o equipamento de colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.

Para realizar este trabalho, é necessário garantir o acesso a equipamento de colheita e a culturas maduras e prontas a colher.

Resultado de aprendizagem 4

O candidato demonstra as operações pós-colheita para 1 cultura, usando procedimentos de HST adequados.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve

diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Webster, C.C., e Wilson, P.N., 1980. <u>Agriculture in the Tropics</u>. 2nd Ed. Tropical Agriculture Series, Longman Group, New York and London
- 2. Wrigley, G., 1981. <u>Tropical Agriculture The Development of Production</u>. 4th Ed. Longman Group, New York and London
- 3. ILACO, 1981. <u>Agricultural Compendium for Rural Development in the Tropics and Subtropics</u>. Elsevier Scientific Pub. Company. Netherlands

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Produzir, seleccionar, preparar e armazenar sementes		
Código do módulo:	MO AGR01407161		
Data da validação:			
Nível do QNQP:	4		
Número de créditos:	5		
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária		
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento		
Introdução ao módulo:	No final deste módulo o candidato será capaz de produzir sementes de qualidade, seleccionar sementes em campos de produção, calcular a quantidade de semente requerida para a campanha seguinte, classificar, testar e conservar e/ou armazenar a semente para ser usada na campanha seguinte de forma a garantir a boa qualidade da semente.		
Resumo dos resultados de aprendizagem:			
	Produzir sementes de uma cultura e seleccionar sementes num campo de produção		
	2. Avaliar e classificar a semente		
	3. Armazenar a semente		

Resultado de aprendizagem 1:

Produzir sementes de uma cultura e seleccionar sementes num campo de produção

Critérios de desempenho:

- (a) Calcula a quantidade de semente requerida para semear na campanha seguinte e a área para a produzir
- (b) Realiza todo o trabalho (da sementeira à colheita) para produzir sementes de qualidade, usando as medidas de HST apropriadas
- (c) Selecciona em campos de produção a proporção da cultura que será usada para semente, com base nos requisitos definidos e na sanidade, vigor e tamanho da semente
- (d) Aplica medidas para melhorar a sanidade, vigor e uniformidade das plantas e sementes na área seleccionada

Contextos de aplicação:

Sementes incluem mas não estão limitadas a sementes de culturas alimentares e industriais como cereais, leguminosas, oleaginosas, algodão, ou sementes de pastagens e culturas forrageiras.

Medidas para melhorar a qualidade e quantidade de semente produzida incluem mas não estão limitadas a: sementeira atempada, uso de densidade adequada, controlo de pragas, doenças e infestantes, fertilização do solo, irrigação, arranque de plantas indesejáveis (selecção negativa), colher com cuidado de forma a prevenir danificar a semente.

Medidas de HST relacionados com a produção e armazenamento de sementes incluem mas não estão limitadas a: sistemas e procedimentos seguros de tratamento dos campos, tratamento das sementes, e armazenagem, manuseamento e transporte de produtos químicos, uso de material de protecção pessoal (botas, chapéu, capas, óculos de protecção, mascaras, luvas).

Evidências requeridas:

Evidências escritas/oral

Evidência escrita que o candidato calcula a quantidade de semente necessária para 5 áreas e culturas, e a área necessária para produzir essa quantidade de semente Demonstração

O candidato produz semente num pequeno campo e faz a selecção num campo de produção de acordo com as medidas de HST e explica os procedimentos específicos para a produção de sementes de qualidade e os critérios usados na selecção das sementes.

Resultado de aprendizagem 2:

Avaliar e classificar e beneficiar a semente

Critérios de desempenho:

- (a) Avalia a variedade plantada depois da colheita no que diz respeito à sua adequação ao local, solo e aos requisitos das estratégias de marketing.
- (b) Procura informação e resultados de investigação sobre a variedade produzida que irá servir para a tomada de decisões relativas à produção
- (c) Faz o beneficiamento primário da semente produzida
- (d) Classifica a semente em relação ao seu tamanho de acordo com o requerido.

- (e) Aplica insecticidas e ou fungicidas na semente para protecção da mesma quando apropriado e de acordo com os requisitos de produção ou marketing.
- (f) Realiza os testes básicos de qualidade da semente
- (g) Extrai, prepara e envia amostras de sementes para a instituição que faz a inspecção de sementes de acordo com as suas normas
- (h) Embala a semente com rotulagem apropriada
- (i) Regista, guarda e actualiza informação sobre observações, resultados dos testes e da classificação de acordo com as normas da empresa

Contextos de aplicação:

Testes das sementes incluem mas não estão limitadas a: pureza, germinação, vigor, peso, e identificação de doenças.

Medidas para melhorar a qualidade da semente (beneficiamento) incluem mas não estão limitadas a: remoção de sementes de infestantes e outras impurezas, remoção de sementes partidas e chochas, manuseio com cuidado de forma a prevenir danificar a semente, tratamento da semente.

Testes básicos de qualidade da semente incluem mas não estão limitados a: teste de germinação, teste de pureza física (impurezas e contaminantes).

Rotulagem apropriada inclui mas não está limitada a: cultura, variedade, peso, percentagem de germinação, ano de produção, tipo de semente.

Registos e informação a compilar incluem mas não estão limitados a: história da semente (rendimentos das culturas parentes, características particulares do tipo, tratamentos durante a armazenagem, patógenos nas culturas parentes), informação sobre campanhas anteriores, passos na produção da semente (cálculos, localização da área, variedades, tipo de solos, métodos usados para melhorar a qualidade da semente, altura da colheita), práticas culturais, condições de armazenamento (tipo, duração, condição).

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita que o candidato explica os procedimentos e requerimentos para beneficiamento, classificação e tratamento da semente para 5 culturas.

Demonstração

O candidato realiza a colecta de amostras para a inspecção de sementes e realiza os testes básicos em 3 amostras de culturas diferentes.

Resultado de aprendizagem 3:

Armazenar e/ou conservar a semente

Critérios de desempenho:

- (a) Selecciona e prepara, de acordo com os requisitos de higiene, o armazém ou câmara que vai ser usada para guardar a semente.
- (b) Transfere ou coloca a semente no armazém ou câmara em condições que mantêm a sua qualidade e capacidade de germinação.
- (c) Realiza verificações periódicas à semente para avaliar qualidade.
- (d) Extrai e envia amostras de sementes para testes de laboratórios de acordo com as normas
- (e) Regista resultados de testes e inspecções
- (f) Monitora as condições do local de armazenamento e/ou conservação da semente

- (g) Realiza acções correctivas sempre que necessário.
- (h) Cumpre as medidas de HST no armazenamento e conservação da semente.

Contextos de aplicação:

Qualidade da semente pode incluir: peso por 100 sementes, uniformidade da semente, percentagem de germinação, pureza física, vigor da semente.

Monitoria do armazém inclui mas não está limitada a: humidade, temperatura, aplicação de pesticidas, integridade das embalagens e rótulos.

Condições que mantêm uma alta capacidade de germinação incluem mas não estão limitadas a: níveis baixos humidade, temperatura apropriada, ausência de pragas

Medidas de HST na conservação e armazenamento das sementes incluem: limpeza, uso adequado dos produtos químicos, e medidas de protecção pessoal.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita que o candidato explica os procedimentos de armazenamento e conservação da semente e as consequências de um armazenamento inadequado.

Demonstração

O candidato demonstra o armazenamento correcto da semente para 5 culturas, realiza a inspecção, colecta e envia as amostras e faz o registo das observações, de acordo com os procedimentos de HST estabelecidos. O candidato propõe medidas correctivas sobre o armazenamento quando necessário.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 50 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 50 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este módulo tem como principal objectivo capacitar o candidato a produzir e seleccionar sementes em campos de produção de uma cultura, calcular a quantidade requerida, e beneficiar, classificar, testar e armazenar a semente para ser usada na campanha seguinte, de forma a assegurar uma qualidade máxima e um rendimento óptimo.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

O presente módulo aborda duma forma prática os aspectos fundamentais associados à produção, beneficiamento, embalagem e armazenamento de sementes.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 20 horas)

Para o sucesso deste tópico deve haver um trabalho prévio do docente de forma a garantir a existência de espaço (terra), sementes e insumos para que o candidato possa todas as actividades referentes à produção de sementes, desde a planificação á colheita. As culturas a escolher estão circunscritas aquelas que usam semente botânica para a sua reprodução (ex. cereais, leguminosas, oleaginosas, algodão, hortícolas, forrageiras, pastagens).

Numa primeira fase os candidatos realizam a planificação do processo produtivo, começando com a necessidade de semente a produzir (necessidade para a campanha seguinte). Com base neste valor irá aprender calcular a área a semear e a planificar todas as práticas a seguir para a obtenção da produção esperada, seguindo todas as regras de segurança e higiene pessoal de acordo com as regras de HST estabelecidas.

Numa segunda fase o candidato aprenderá-fazendo como produzir semente, desde a escolha da semente, sua sementeira até à colheita, incluindo todas as práticas culturais. Entre as práticas culturais devem-se salientar as práticas específicas para a produção de semente como a selecção negativa (roguing) e protecção fitossanitária, e as práticas agrícolas comuns como compassos, sachas, regas e adubações, e posteriormente a colheita e transporte do campo para o armazém primário.

Neste Resultado de Aprendizagem, é fundamental que os vários candidatos trabalhem com culturas diferentes, de forma a poderem fazer apresentações periódicas do trabalho realizado e conhecimento acumulado.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 20 horas)

Para o sucesso deste Resultado de Aprendizagem, o candidato deve ter acesso garantido a semente de produção recente (produzida no resultado anterior, ou preparada previamente pelo docente), e a equipamento básico de beneficiamento e tratamento da semente.

O candidato começará o processo de aprendizagem verificando o estado actual do lote de semente recebido no tocante às suas características (cor, peso, forma), teor de humidade, grau de infestação e existência de impurezas para decidir o processo a seguir.

O candidato aprenderá a realizar várias actividades de beneficiamento com o intuito de melhorar a qualidade geral do lote de semente (eliminação de impurezas, sementes partidas, atípicas, e mal formadas) através do uso de mesas densimétricas, separadores a fluxo de ar e separação mecânica. O candidato aprenderá ainda a fazer vários testes sobre o lote final (germinação, pureza física, peso de

100 sementes), e o tratamento químico da mesma sempre que necessário (fungicidas, insecticidas). Posteriormente o candidato aprenderá a embalar e rotular as sementes de acordo com as regras em vigor, e as necessidades dos clientes e do mercado.

Um aspecto de grande importância em todo este processo é a aprendizagem da importância e formas de manutenção de registos.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Para o sucesso deste Resultado de Aprendizagem, o candidato deve ter acesso garantido a instalações que permitam o armazenamento adequado da semente, podendo-se considerar a possibilidade de trabalhar numa empresa ligada ao ramo.

O candidato aprende as características gerais e específicas para o armazenamento de vários grãos, seguindo as regras estabelecidas de HST. Deste modo, o candidato aprenderá a seleccionar o método e forma de armazenamento a utilizar, a fazer o armazenamento para períodos médios a longos (duma campanha para a outra), assim como a verificar e monitorar as condições de armazenagem (temperatura, humidade, infestações) e decidir sobre as medidas correctivas necessárias (tratamento químico, ajustes da humidade e temperatura).

Abordagem na geração das evidências aprendizagem e critérios de avaliação

A abordagem para geração de evidência requer a disponibilidade de vários tipos de plantas, vários tipos de sementes e meios para a sua germinação, crescimento e desenvolvimento. Esta disponibilização será directa nos casos de sementes, plantas e material para germinação, ou por facilitação do acesso a campos de cultivo.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição em relação ao cálculo da quantidade de semente necessária para 5 áreas e culturas, a área necessária para produzir essa quantidade de semente requerida, e dos procedimentos específicos para a produção e selecção das sementes num campo de produção e as medidas de HST requeridas.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição dos procedimentos e requerimentos para o beneficiamento, classificação, tratamento, rotulagem da semente para 5 culturas.

Demonstração do processo de colheita de amostras para a inspecção de sementes e realização dos testes básicos em 3 amostras de culturas diferentes.

Para realizar este trabalho, é garantido a acesso do candidato a um armazém de sementes, com a disponibilização de várias culturas e variedades, para além do material básico necessário para realização dos testes nas sementes colhidas.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição dos procedimentos de armazenamento da semente e as consequências de um armazenamento inadequado.

Demonstração dum armazenamento correcto da semente para 5 culturas, realização da inspecção, colecta e envio de amostras e registo das observações, de acordo com os procedimentos de HST estabelecidos. O candidato deve demonstrar capacidade de propor medidas correctivas de armazenamento quando necessário.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

1. Bewley, J.D., e Black, M., 1994. <u>Seeds: Physiology of Development and Germination</u>. Second Edition. Plenum Press, New York, USA.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

MO AGR01408161 Implementar processos de processamento e conservação de produtos agrícolas em pequena escala

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Implementar processos de processamento e conservação de produtos agrícolas em pequena escala			
Titulo do modulo:				
Código do módulo:	MO AGR01408161			
Data da validação:				
Nível do QNQP:	4			
Número de créditos:	8			
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária			
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento			
Introdução ao módulo:	Após completar este módulo o candidato será capaz de preparar e implementar um plano pós-colheita para um produto agrícola, de escolher e implementar processos de beneficiamento, processamento, conservação e embalagem em pequena escala adequados para cada tipo de produtos agrícola, tendo em conta a estratégia de marketing da empresa. Será ainda capaz de operar o equipamento de processamento de produtos agrícolas de acordo com medidas de HST adequadas e aplicando práticas básicas de segurança de alimentos e de garantia de qualidade.			
Resumo dos resultados de aprendizagem:				
	Conhecer os princípios básicos do processamento de produtos agrícolas			
	2. Preparar e implementar um plano de pós-colheita para um dado produto agrícola			
	3. Seleccionar o processo de processamento e conservação adequado			
	4. Preparar o produto para o processamento e conservação			
	 Operar e monitorar equipamento básico de processamento e conservação 			
	6. Embalar e armazenar os produtos processados			

Conhecer os princípios básicos do processamento de produtos agrícolas

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica e controla características dos produtos agrícolas que são determinantes no seu beneficiamento, processamento e conservação
- (b) Descreve os requisitos básicos para a instalação de infra-estruturas para o beneficiamento e processamento de produtos agrícolas
- (c) Conhece os requisitos e procedimentos de controlo de qualidade nas matérias-primas e no produto processado
- (d) Conhece a legislação básica que regula o processamento de produtos alimentares

Contextos de aplicação:

Os requisitos básicos para a instalação de infra-estruturas para o beneficiamento, processamento de produtos agrícolas incluem a escolha do local adequado, o desenho do edifício e os serviços de que a instalação deve ser dotada.

Por legislação básica que regula o processamento de produtos alimentares entendem-se os princípios básicos de higiene e segurança dos alimentos, requisitos mínimos da rotulagem, informação sobre a composição do produto e requisitos de potabilidade da água usada.

Evidências requeridas:

Evidência escrita e/ou oral de que o candidato relaciona as características dos produtos agrícolas com os processos usados no seu processamento bem como os requisitos técnicos e legais para a implantação e operação de unidades de beneficiamento e processamento de produtos agrícolas.

Resultado de aprendizagem 2:

Preparar e implementar um plano pós-colheita para um dado produto agrícola

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica operações pós colheita de acordo com o plano de marketing e de utilização.
- (b) Selecciona a operação pós-colheita adequada de acordo com o tipo de produto e plano de marketing e de utilização.
- (c) Selecciona materiais, ferramentas e equipamento adequados para o beneficiamento e processamento, em função da operação escolhida.
- (d) Classifica e rotula produto colhido de acordo com o plano de marketing
- (e) Encaminha produtos que não atingem as especificações para outros fins de acordo com os procedimentos
- (f) Identifica riscos de higiene e segurança no trabalho (HST) e implementa medidas para os minimizar

Contextos de aplicação:

Operações pós-colheita incluem o transporte do produto do campo para a casa de beneficiamento ou planta de processamento, empacotamento ou armazenamento, limpeza, classificação, aplicação de tratamentos fitossanitários, e rotulagem.

Produtos agrícolas incluem mas não estão limitados a: grãos de cereais, leguminosas, oleaginosas, frutas, hortícolas, raízes e tubérculos.

O plano de marketing responde a especificações do mercado que podem incluir qualidade do produto (variedade, cor, tamanho, danos físicos, sanidade, textura da casca), tipo de embalagem, rotulagem e requisitos de armazenamento.

Materiais incluem mas não estão limitados a: gases, agentes de limpeza, conservantes, químicos, embalagens, rótulos.

Ferramentas, equipamento e maquinaria incluem mas não estão limitados a: tractores, atrelados, carrinhas, máquinas de classificação, lavadouros, balança, salas de frio e armazéns e mesas de classificação.

Resíduos quer dos produtos como dos subprodutos ou produtos secundários são os restos vegetais que não são aproveitados no processo podem ser eliminados ou aproveitados para outros fins.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita e/ou oral de que o candidato descreve as operações pós-colheita para várias culturas, selecciona as mais indicadas em função de circunstâncias concretas, selecciona os materiais mais adequados para o beneficiamento ou processamento e implementa medidas de HST de forma efectiva.

Demonstração

O candidato desenvolve e apresenta um plano de tratamento pós-colheita para um dado produto agrícola.

Resultado de aprendizagem 3:

Seleccionar o processo de processamento ou conservação adequado

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica produtos agrícolas a processar e conservar de acordo com as necessidades do mercado
- (b) Identifica produtos processados e requisitos de qualidade de acordo com os padrões e necessidades do mercado
- (c) Identifica e localiza processos de produção, equipamento (manuais ou eléctricos), instalações e embalagem do produto final

Contextos de aplicação:

Produtos agrícolas incluem mas não estão limitados a: grãos de cereais, leguminosas, hortícolas, verduras, frutas, oleaginosas, raízes e tubérculos.

Produtos processados incluem mas não se limitam a compotas, molhos, farinhas, óleos, conservas desidratadas, congeladas ou cristalizadas, sumos ou xaropes, pickles e licores,

Processos de conservação incluem mas não estão limitados a: desidratação, pasteurização, farinação, esterilização, salga, acidificação, fritura, fermentação, congelação, destilação e conservação química.

Equipamento inclui mas não está limitado a: secadores, despolpadores, prensas, moageiras, destiladores, desintegradores, extractores de sumos, cozedoras, pasteurizadores, refrigeradores, celeiros, rotuladoras e rolhadoras

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita ou oral de que o candidato descreve processos de conservação de produtos agrícolas, determina produtos processados que pode manufacturar bem como processos de produção, equipamentos e instalações para processar pelo menos 5 produtos agrícolas.

Resultado de aprendizagem 4:

Preparar o produto para o processamento e conservação

Critérios de desempenho:

- (a) Assegura stocks adequados do produto agrícola a processar
- (b) Assegura stocks dos materiais necessários para o processamento e conservação do produto
- (c) Assegura a disponibilidade e operacionalidade do equipamento e instalações.

Contextos de aplicação:

Produtos agrícolas incluem mas não estão limitados a: cereais, leguminosas, hortícolas, frutas, oleaginosas, raízes e tubérculos.

Processos de conservação incluem mas não estão limitados a: desidratação, pasteurização, farinação, esterilização, salga, acidificação, fritura, fermentação, congelação, destilação e conservação química

Produtos processados incluem mas não se limitam a compotas, molhos, farinhas, óleos, conservas desidratadas, congeladas ou cristalizadas, sumos ou xaropes, pickles e licores.

Equipamento inclui mas não está limitado a: secadores, despolpadores, prensas, moageiras, destiladores, desintegradores, extractores de sumos, cozedoras, refrigeradores, pasteurizadores, desidratadores, celeiros, rotuladoras e rolhadoras.

Evidências requeridas:

Demonstração

Evidência escrita, oral ou prática de que o candidato candidato cria todas as condições para o processamento e conservação de pelo menos 2 produtos

Doguli	ada d	4~ ~	nrono	lizagem	Б.
Resuit	ado d	ie a	ibrend	uzadem	ว:

Operar e monitorar equipamento básico de beneficiamento, processamento e conservação

Critérios de desempenho:

- (a) Opera de forma segura e monitora os equipamentos básico de beneficiamento, processamento e conservação.
- (b) Processa produtos agrícolas
- (c) Realiza a manutenção de rotina do equipamento e instalações
- (d) Manuseia de uma forma segura os resíduos ou sub-produtosdos produtos agrícolas processados.

Contextos de aplicação:

Equipamento básico de conservação e processamento inclui mas não está limitado a: prensas, moageiras, celeiros, desidratadores, destiladores, desintegradores, extractores de sumos, cozedorss, refrigeradores, pasteurizadores, rolhadoras e rotuladoras.

Processos de conservação incluem mas não estão limitados a: desidratação, pasteurização, farinação, esterilização, salga, acidificação, fritura, fermentação, congelação, destilação e conservação química

Manuseamento seguro dos resíduos ou subprodutos dos produtos agrícolas processados inclui mas não se limita a: produção de fertilizantes orgânicos, uso como fonte de calor e alimento animal.

Evidências requeridas:

Demonstração

Evidência prática de que o candidato opera correctamente pelo menos 3 equipamentos básicos de beneficiamento, processamento e conservação de produtos agrícolas, de acordo com os requisitos dos produtos processados e instruções de operação e manutenção dos fornecedores, e respeitando princípios de HST. O candidato demonstra capacidade de realizar a manutenção rotineira do equipamento e manuseia de forma segura os resíduos ou subprodutos dos produtos agrícolas processados.

Produte

Evidência prática de que o candidato produz pelo menos um produto processado seguindo princípios de garantia de qualidade.

Resultado de aprendizagem 6:

Embalar e armazenar os produtos processados

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica os requisitos de embalagem de acordo com as especificações técnicas do produto ou do mercado
- (b) Embala e rotula a embalagem de acordo com os requisitos da empresa em conformidade com a lei.
- (c) Armazena adequadamente os produtos processados até á comercialização
- (d) Realiza os registos de acordo com os procedimentos estabelecidos

Contextos de aplicação:

Armazenagem adequada dos produtos processados inclui mas não se limita a: tipo de armazém, temperatura, humidade e luz, limpeza dos armazéns e arejamento.

Requisitos de rotulagem e embalagem incluem mas não se limitam a: Recomendações técnicas ou orientações das autoridades competentes sobre o formato e conteúdo mínimo obrigatório dos dizeres dos rótulos bem como materiais de embalagem para cada tipo de produto.

Evidências requeridas:

Produto

Evidência prática de que o candidato embala devidamente pelo menos 1 produto seguindo princípios de garantia de qualidade.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 80 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 70 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este Módulo tem como principal objectivo garantir que o candidato será capaz de preparar e implementar um plano pós-colheita para um produto agrícola, de escolher e implementar processos de beneficiamento, processamento e conservação em pequena escala adequados para cada tipo de produto agrícola, tendo em conta a estratégia de marketing da empresa. Para além disso, o candidato estará capacitado para operar o equipamento de beneficiamento e processamento de acordo com medidas de HST adequadas e aplicando práticas básicas de segurança de alimentos e de garantia de qualidade.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

O presente módulo aborda duma forma prática os aspectos fundamentais associados à conservação de produtos agrícolas, assim como as formais básicas do seu processamento.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 15 horas)

Com este tópico, o candidato será exposto aos princípios teóricos e práticos básicos do beneficiamento e processamento de alimentos, começando pelo conhecimento dos constituintes dos produtos agrícolas e razões porquê os mesmos se deterioram quando não processados. O candidato ficará também a saber onde e como localizar e edificar uma unidade de processamento de produtos agrícolas, assegurando que as suas características assegurem a qualidade das matérias-primas e do produto acabado. Tal poderá incluir assegurar a proximidade e facilidade às matérias-primas, a orientação do edifício, a projecção unidireccional dos fluxos dos processos na unidade de processamento, entre outros. Por fim, o candidato deverá ainda estar informado sobre os princípios legais básicos que norteiam o processamento de produtos agrícolas para uso como alimento humano, destacando-se os requisitos de licenciamento para actividades de processamento de alimentos de micro e pequena dimensão, o teor obrigatório dos rótulos e a necessidade de honestidade sobre as características do produto e a adesão a eventuais requisitos legais para a embalagem de produtos (ex. a obrigatoriedade de embalar bebidas alcoólicas em embalagens de vidro) ou a requisitos técnicos (ex. produtos a conservar através da pasteurização artesanal não devem ser acondicionados em material plástico).

Resultado de Aprendizagem 2 (Nº de horas estimado: 15 horas)

Para o sucesso deste tópico deve haver um trabalho prévio do docente de forma a garantir a existência de vários campos com produtos variados (por exemplo milho, arroz, amendoim, soja, feijão, gergelim, tomate, cenoura, alface, banana, citrinos, manga, mandioca, batata) a serem atribuídos a vários candidatos. O acompanhamento das actividades e troca de informação entre os candidatos deve ser considerado como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem. Como alternativa, estes produtos podem ser previamente encomendados a produtores comerciais locais, garantindo que estejam disponíveis em tempo.

O candidato desenvolverá um plano de trabalho para a conservação do produto agrícola que lhe couber trabalhar, começando pela decisão sobre o objectivo que pretende alcançar com o produto beneficiado ou processado em função dos requisitos e necessidades do mercado, o qual indicará a forma mais adequada de beneficiamento, processamento e conservação. É de primordial importância que todas regras de HST sejam observadas, desde a higiene pessoal, protecção dos trabalhadores, até à higiene e limpeza do produto e instalações utilizadas. Particular atenção deve ser dada à eliminação de resíduos.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Tendo em conta os mesmos pressupostos mencionados para o Resultado de Aprendizagem nº 2, uma vez conhecido o(s) produto(s) a utilizar, o candidato identificará os produtos finais, seus processos de beneficiamento, processamento e conservação, e requisitos de qualidade, determinando e descrevendo qual o processo a utilizar, as instalações necessárias, o tipo de equipamento e insumos (consumíveis) necessários, assim como as regras de gestão do pessoal (incluindo HST) necessários para a sua produção.

É fundamental que os estudantes aprendam os processos, desde o armazenamento de grãos em armazéns (ensacados ou a granel), o congelamento de vegetais, o armazenamento refrigerado de hortícolas e frutas, até à farinação de cereais, raízes, tubérculos, desidratação de frutas e hortícolas, preparação de sumos e compotas, extracção de óleos e leite vegetal, produção de destilados, etc.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 5 horas)

Com os produtos seleccionados no Resultado de Aprendizagem nº 3 e já conhecendo os métodos de conservação e processamento a utilizar, o candidato aprende como fazer os preparativos finais do processo de beneficiamento, processamento e conservação de produtos agrícolas, começando por assegurar stocks de todos os factores de produção, equipamentos e instalações a utilizar, bem assim verificar se as condições de HST estão estabelecidas.

Resultado de Aprendizagem 5: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Cada candidato processará e conservará pelo menos 3 produtos de diferente origem e finalidade, usando diferentes tipos de equipamentos. Este processo será acompanhado pela apresentação periódica das actividades realizadas ao grupo dos candidatos, de forma a permitir a máxima exposição de todos os candidatos a produtos e métodos diversos.

Os candidatos aprendem a utilizar equipamento variado, desde celeiros, até prensas, moageiras, desidratadores, refrigeradores, câmaras de frio, cozedoras (panelas de cozedura) e destiladores.

Sempre que possível os candidatos aprendem a usar tecnologias de baixo custo, com destaque para o uso materiais locais (ex. secador de fluxo de ar aquecido pelo sol, uso de pectina orgânica de produção local, etc.).

Para todos os processos os candidatos aprendem a seguir práticas de HST (manuseamento dos produtos, limpeza das instalações e equipamentos, higiene pessoal), práticas de garantia de qualidade (monitorias e inspecções), assim como práticas de manutenção rotineira dos equipamentos e instalações.

Os candidatos aprendem ainda a manusear de forma segura e adequada os resíduos do processo de conservação e processamento, sempre que possível adicionando-lhes valor para reutilização em outras actividades (ex produção de fertilizantes orgânicos e de biomassa para desidratadores a lenha ou alimento animal).

Resultado de Aprendizagem 6: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Para o sucesso deste resultado o candidato deve ter acesso aos vários produtos processados no Resultado de Aprendizagem nr 5 e realizar o seu correcto empacotamento e armazenagem. Dependendo do tipo de produto e das exigências do mercado, o candidato aprende a identificar o tipo de embalagem adequado (ex. saco, frasco, caixa), as melhores condições de empacotamento, assim como a correcta rotulagem do produto.

O candidato aprende a manusear e armazenar o produto embalado de acordo com as normas da empresa e tipo de produto, a controlar o processo de armazenamento de forma a garantir a manutenção da qualidade, assim como a fazer os registos para o controlo de stocks e dos procedimentos estabelecidos.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

A abordagem para geração de evidência requer em primeiro lugar a disponibilidade de informação sobre várias culturas, suas formas de armazenamento, preparação dos produtos e seu processamento. Para além disso, é necessário garantir a disponibilização de campos em tempo de colheita.

Métodos e instrumentos de avaliação Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito e/ou oral em que o candidato relaciona as características dos produtos agrícolas com os processos usados no seu processamento bem como os requisitos técnicos e legais para a implantação e operação de unidades de processamento de produtos agrícolas.

Resultado de Aprendizagem 12

Teste prático e escrito no respeitante à colheita, pré-processamento, embalagem e armazenamento de vários produtos (cereais, leguminosas, hortícolas, frutos), assim como os equipamentos, insumos (consumíveis) e gestão do pessoal segundo as regras de HST.

Desenvolvimento e apresentação dum plano de tratamento pós-colheita de um produto, desde a selecção do equipamento e materiais para o escoamento da colheita, até ao seu pré-processamento, classificação, selecção, empacotamento, rotulagem e armazenamento pré escoamento.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste prático e escrito sobre os processos de beneficiamento, processamento e conservação, equipamentos necessários, requisitos de qualidade e aspectos de HST para pelo menos 5 produtos agrícolas (por exemplo grãos, frutas e hortícolas, farinha de milho, amendoim, soja.

Resultado de Aprendizagem 4

Demonstração da preparação para o beneficiamento, processamento e conservação de pelo menos 2 produtos, desde a confirmação de stocks do produto agrícola e materiais necessários, até à verificação das instalações e equipamento, tendo sempre em conta as necessidades de HST.

Resultado de Aprendizagem 5

Demonstração do uso correcto e seguro de pelo menos 3 equipamentos de acordo com os requisitos dos produtos e instruções de operação e manutenção dos fornecedores, assim como da sua manutenção de acordo com instruções dos fornecedores e as normas de segurança reconhecidas.

Para além disso o candidato demonstra o manuseamento seguro de resíduos e subprodutos dos produtos agrícolas processados. Produz pelo menos um produto processado ou conservado usando os equipamentos e métodos demonstrados, usando práticas de segurança no manuseamento e conservação de alimentos e de garantia de qualidade.

Resultado de Aprendizagem 6

Produção de pelo menos 1 produto devidamente embalado depois do processamento de acordo com os princípios de garantia de qualidade.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- Webster, C.C., e Wilson, P.N., 1980. <u>Agriculture in the Tropics</u>. 2nd Ed. Tropical Agriculture Series, Longman Group, New York and London. Págs. 271-273;285-287.
- 2. Azam-Ali, S., Judge, E., Fellows, P., and Battcock, M., 2003. <u>Small-Scale Food Processing: A Directory of Equipment and Methods</u>. 2nd Edition. ITDG Publishing, London, UK.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique. Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Gerir o parque de máquinas agrícolas e sua operação		
Código do módulo:	MO AGR01409161		
Data da validação:			
Nível do QNQP:	4		
Número de créditos:	6		
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária		
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento		
Introdução ao módulo:	Após conclusão desta unidade o candidato é capaz de determinar as necessidades de equipamento para a unidade de produção agropecuárias, seleccionar o equipamento (alfaias agrícolas) de tracção mecânica mais adequado para cada operação, usar e realizar a manutenção rotineira de acordo com normas de segurança no trabalho e os requisitos da empresa e dos fabricantes do equipamento.		
Resumo dos resultados de aprendizagem:			
	Definir as necessidades de equipamento em função das necessidades da unidade de produção agro-pecuária, seleccionar as alfaias agrícolas de tracção mecânica adequadas a uma dada operação		
	2. Operar com segurança e manter alfaias agrícolas especializadas		
	 Realizar a manutenção de rotina do equipamento de tracção mecânica 		
	Implementar um plano de manutenção rotineiro para equipamento		

Resultado de aprendizagem 1:

Definir as necessidades de equipamento em função das necessidades da unidade de produção agro-pecuária, seleccionar as alfaias agrícolas de tracção mecânica adequadas a uma dada operação

Critérios de desempenho:

- (a) Determina e define as especificações dos tractores, ferramentas e equipamento (alfaias agrícolas e outros) necessários para a unidade de produção agro-pecuária.
- (b) Selecciona as alfaias de tracção mecânica adequadas para uma determinada operação de acordo com um plano de produção e condições existentes
- (c) Reconhece os riscos associados com o uso das alfaias, avalia o seu grau e e realiza actividades para a sua minimização de acordo com os procedimentos estabelecidos.

Contextos de aplicação:

Alfaias de tracção mecânica incluem mas não estão limitadas a:

Alfaias de tracção simples: charrua de discos, charrua de aivecas (incluindo reversíveis), grade de discos, sulcador, sachador, nivelador, atrelado.

Alfaias com uso da tomada de forças: semeadora, adubadora, pulverizadores, enxada rotativa.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita que o candidato descreve as várias ferramentas e alfaias agrícolas de tracção mecânica e explica os seus usos.

Evidência escrita que o candidato selecciona as alfaias apropriadas para pelo menos 5 diferentes situações.

Resultado de aprendizagem 2:

Operar com segurança e manter alfaias agrícolas especializadas

Critérios de desempenho:

- (a) Acopla ao tractor alfaias, usando ferramentas manuais, de uma forma segura e de acordo com os procedimentos recomendados.
- (b) Afina e regula o equipamento de tracção tais como charruas, grade, sulcador e sachador
- (c) Calibra o equipamento de aplicação de produtos tais como sementes, adubos e pesticidas
- (d) Mistura os diferentes materiais e produtos químicos ou sementes nas doses correctas, de uma forma segura e de acordo com os procedimentos recomendados
- (e) Opera o equipamento, usando a velocidade adequada, de uma forma segura e de acordo com procedimentos recomendados e respeitando as medidas de HST.
- (f) Lista as normas de segurança na operação de alfaias
- (g) Antecipa os riscos e aplica estratégias de minimização de riscos associados com a operação das alfaias
- (h) Identifica e avalia as implicações ambientais associadas com a operação das máquinas .

Contextos de aplicação:

Alfaias de tracção mecânica incluem mas não estão limitadas a:

Alfaias de tracção simples: charrua de discos, charrua de aivecas (incluindo reversíveis), grade de discos, sulcador, sachador, nivelador, atrelado.

Alfaias com uso da tomada de forças: semeadora, adubadora, pulverizadores, enxada rotativa.

Riscos incluem mas não estão limitados a: riscos humanos ao próprio e a outros, e riscos para o meio ambiente (má utilização, contaminação).

Medidas de HST na operação das alfaias incluem mas não se limitam ao uso adequado das mesmas, controlo das distâncias e velocidade, uso de equipamento ou roupa de protecção (luvas e outros).

Evidências requeridas:

Demonstração

O candidato opera pelo menos 2 alfaias de tracção simples e 2 com uso de tomada de forças, incluídas nos contextos de aplicação de uma forma adequada e respeitando os procedimentos de HST estabelecidos

Resultado de aprendizagem 3:

Realizar a manutenção de rotina do equipamento de tracção mecânica

Critérios de desempenho:

- (a) Lista os pontos de manutenção regular/preventiva das alfaias.
- (b) Planifica e faz a manutenção das alfaias
- (c) Verifica o estado de funcionamento das alfaias e realiza, planifica e/ou solicita manutenção e/ou reparação
- (d) Observa e controla as alfaias durante a operação e detecta avarias.
- (e) Realiza verificações de rotina ao equipamento de acordo com as recomendações dos fabricantes
- (f) Identifica e repara simples avarias
- (g) Identifica avarias complexas e solicita a sua reparação
- (h) Substitui componentes avariadas sob supervisão

Contextos de aplicação:

Manutenção regular inclui mas não está limitada a: fazer apertos de parafusos soltos, limpar o equipamento após uso, com ênfase nas partes mais essenciais, fazer a lubrificação de superfícies deslizantes, substituição de tubos hidráulicos danificados, substituição de peças/partes avariadas de simples acesso.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita que o candidato lista os pontos de manutenção regular e preventiva das alfaias.

Demonstração

O candidato faz a manutenção de pelo menos 2 alfaias de tracção simples e 2 com uso de tomada de forças de uma forma adequada e respeitando os procedimentos de HST estabelecidos.

Implementar um plano de manutenção rotineiro para equipamento

Critérios de desempenho:

- (a) Interpreta um plano de manutenção rotineiro e calendariza tarefas específicas.
- (b) Selecciona e garante que as ferramentas adequadas estão disponíveis.
- (c) Executa as tarefas listadas no plano de manutenção de acordo com as datas planificadas.
- (d) Remarca revisões que não se realizaram
- (e) Providencia apoio e suporte a trabalhadores engajados em tarefas de manutenção
- (f) Segue as regras de HST

Contextos de aplicação:

Um plano rotineiro de manutenção refere-se a uma lista de tarefas que são realizadas numa forma regular, específicas e regulares, para assegurar que as ferramentas, equipamentos, maquinas e implementos funcionam de forma adequada.

Equipamento inclui mas não está limitado a: ferramentas, alfaias, sistemas de distribuição de água, pulverizadores, veículos e tractores.

Manutenção rotineira inclui mas não está limitada a: ajustes e apertos de parafusos, lubrificação, verificar os níveis de óleo, substituir óleos.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita que o candidato interpreta um plano de manutenção rotineiro e elabora o calendário de tarefas específicas.

Evidência escrita que o candidato selecciona as ferramentas adequadas para diferentes tarefas de manutenção.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 60 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 60 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este Módulo tem como principal objectivo garantir que o candidato é capaz de seleccionar e usar o equipamento de tracção mecânica mais adequado a cada operação, e realizar a manutenção rotineira de acordo com normas de segurança no trabalho e os requisitos da empresa e dos fabricantes do equipamento.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

O presente módulo aborda duma forma prática os aspectos fundamentais associados uso e manutenção de alfaias agrícolas de tracção simples e com recurso ao uso da tomada de forças.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 10 horas)

Para o sucesso deste tópico deve haver um trabalho prévio do docente de forma a garantir que os candidatos tenham acesso a vários tipos de alfaias.

Pela observação directa, os candidatos aprendem a descrever e seleccionar as alfaias mecânicas apropriadas para cada tipo de actividades, reconhecendo os riscos associados à sua utilização e as medidas de mitigação dos mesmos Deste modo os candidatos devem ter possibilidade de observar e estudar em primeira mão alfaias mecânicas de tracção simples (ex. charrua de discos, sachador) e com uso da tomada de forças (ex. semeadora, pulverizador).

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 20 horas)

Para o sucesso deste resultado, o candidato deve ter acesso a várias alfaias (tracção simples, e com uso da tomada de forças) e a um tractor para o seu reboque.

Pela observação directa de várias alfaias e sua utilização controlada, o candidato aprende-fazendo todo o processo de utilização de alfaias, desde o seu acoplamento, afinação e calibração, até ao seu uso. O candidato faz o uso seguro das alfaias, prevenindo e minimizando a ocorrência de acidentes, e seguindo as regras de HST. O candidato aprende ainda a fazer a selecção da velocidade adequado para a optimização dos resultados do uso de alfaias de tracção mecânica.

Entre os aspectos fundamentais no uso de alfaias de tracção o candidato aprende a acoplar alfaias com uso de 3 pontos (ex. charruas, grades) e a fazer a correcta afinação ajustando a largura e a profundidade de trabalho.

No concernente ao uso de alfaias com movimento interno (uso da tomada de forças; semeador, espalhador de adubos, pulverizadores), o candidato aprende a fazer a sua calibração com recurso a corridas teste, ajustando a velocidade e descarga de forma a obter as dosagens recomendadas.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 20 horas)

Para o sucesso deste resultado, o candidato deve ter acesso a várias alfaias (tracção simples, e com uso da tomada de forças) e a um tractor para o seu reboque, assim como às ferramentas e materiais necessários para a sua manutenção de rotina e reparações simples.

O candidato aprende a listar os pontos de manutenção de rotina, assim como a planificar e fazer a manutenção de rotina (lubrificação, limpeza, reaperto, etc.) e a fazer reparações simples (substituição

de rolamentos, peças gastas ou partidas de simples acesso, tubos hidráulicos). O candidato aprende ainda a fazer o diagnóstico de avarias complexas e a solicitar a sua reparação em tempo.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 10 horas)

O candidato aprende a seguir o plano de manutenção de rotina (preventivo) estabelecido na empresa e pelos fabricantes, seleccionando as ferramentas adequadas. O candidato aprende ainda a supervisar e apoiar os trabalhadores nos aspectos ligados à manutenção das alfaias, garantindo que as regras de HST são seguidas.

Abordagem na geração das evidências de aprendizagem e critérios de avaliação

A abordagem para geração de evidência requer a disponibilidade de vários tipos de alfaias e das ferramentas e materiais necessários para a sua manutenção de rotina. Esta disponibilização será directa nos das ferramentas e materiais para a manutenção, ou através do uso de alfaias pertencentes a empresas e instituições do ramo

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha e descrição dos vários tipos de alfaias agrícolas de tracção mecânica e seus usos.

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha e relacionamento de listas permitindo o relacionamento e selecção das alfaias apropriadas para pelo menos 5 situações diferentes.

Resultado de Aprendizagem 2

O candidato demonstra a operação pelo menos 2 alfaias de tracção simples e 2 com uso de tomada de forcas de forma adequada e respeitando os procedimentos de HST estabelecidos.

Para realizar este trabalho, é necessário que o candidato tenha acesso a várias alfaias e ao tractor para o seu reboque.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste prático e escrito com base pergunta de múltipla escolha, descrição e listagens relativas aos pontos de manutenção regular e preventiva das alfaias.

O candidato demonstra como se faz a manutenção de pelo menos 2 alfaias de tracção simples e 2 com uso de tomada de forças de uma forma adequada e respeitando os procedimentos de HST estabelecidos.

Para realizar este trabalho, é necessário que o candidato tenha acesso a várias alfaias e ao tractor para o seu reboque, assim como aos materiais e ferramentas necessárias para a sua manutenção de rotina.

Resultado de aprendizagem 4

Teste prático e escrito com base pergunta de múltipla escolha, descrição e listagens no respeitante à elaboração dum plano de manutenção rotineiro, elaboração do calendário de tarefas específicas, e selecção das ferramentas adequadas para diferentes tarefas de manutenção.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Balastreire, Luiz A. 1990. Máquinas agrícolas. São Paulo.
- 2. Cerqueira, Joaquim M.C. 1991. Operação e Maguinas. Livraria Clássica Editora.
- 3. Crossley, Peter and John Kilgour. 1983. <u>Small Farm Mechanization for Developing Countries</u> John Wiley and Sons.
- 4. Mialhe, Luiz Geraldo. 1974. Manual de mecanização agrícola. São Paulo. Agronômica Ceres.
- 5. Wilkinson, Roberto H and Oscar A. Braunbeck. 1977. <u>Maquinaria Agrícola</u>. Vol.2. Roma: FAO-Serviço de Agricultura.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Construir e realizar a manutenção regular de um edifício rural simples		
Código do módulo:	MO AGR01410161		
Data da validação:			
Nível do QNQP:	4		
Número de créditos:	4		
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária		
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária, e Extensão e Fomento		
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo o candidato é capaz de determinar as características dos edifícios rurais simples e planificar e orientar a construção e manutenção de um armazém simples em alvenaria ou uma outra edificação simples.		
Resumo dos resultados de aprendizagem:			
	Planificar corretamente uma edificação rural simples com base no maneio e na finalidade a que se destina		
	2. Identificar as técnicas de construções simples, os principais materiais de construção e sua utilização.		
	Desenhar, planificar e orientar a construção de um armazém simples em alvenaria com cobertura de zinco (1 piso)		
	4. Implementar planos e procedimentos simples de manutenção de rotina de edificações rurais simples		

Resultado de aprendizagem 1:

Planificar corretamente uma edificação rural simples com base no maneio e na finalidade a que se destina

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica os tipos de edificações rurais necessárias, suas características e seus usos
- (b) Define, de acordo com as suas necessidades e objectivos, o tipo de edificação a construir
- (c) Determina o local da obra e realiza a limpeza do terreno

Contextos de aplicação:

Tipo de edificações rurais simples incluem mas estão limitadas a: armazém, curral, reservatório de água, casa de 1 piso, alpendre

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato descreve as características e usos de várias edificações rurais mais comuns nas empresas de produção da região.

Demonstração

O candidato planifica a construção de uma edificação simples, determina o local de construção e realiza a limpeza e preparação do terreno.

Resultado de aprendizagem 2:

Identificar as técnicas de construções simples, os principais materiais de construção e sua utilização.

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica as características e usos das diferentes técnicas de construção simples
- (b) Explica as características e propriedades físicas dos materiais de construção mais comuns
- (c) Selecciona materiais de construção adequados, de acordos com os recursos existentes

Contextos de aplicação:

Técnicas de construção incluem procedimentos, tecnologias, máquinas e materiais, podendo ser simples ou complexas.

Os principais componentes duma construção incluem mas não estão limitados a: estruturas de sustentação (fundações, pilares, vigas, paredes), estruturas de cobertura (lajes, asnas), cobertura (telhas, zinco, palha), sistemas de alimentação (água, electricidade) e de drenagem.

Materiais de construção podem incluir mas não estão restritos a: madeira, zinco, vidro, cimento, blocos de cimento, palha, argamassa, betão, concreto.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato descreve as características dos vários métodos e materiais de construção e selecciona os materiais apropriados para diferentes técnicas de construção e tipos de edificação

Resultado de aprendizagem 3:

Desenhar, planificar e orientar a construção de um armazém simples em alvenaria com cobertura de zinco (1 piso) ou outra edificação simples

Critérios de desempenho:

- (a) Determina as características, dimensões da edificação que vai construir e a quantidade de materiais necessários para executar a obra
- (b) Elabora um desenho simples que representa as principais características da obra
- (c) Elabora o orçamento da obra
- (d) Adjudica e controla a obra de acordo com as especificações preestabelecidas

Contextos de aplicação:

Materiais de construção podem incluir mas não estão restritos a: madeira, zinco, vidro, cimento, blocos de cimento, palha

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato determina as características de um armazém simples em alvenaria com cobertura de zinco para uma dada empresa, elabora o desenho simples, calcula os materiais de construção necessários, elabora o orçamento.

Demonstração

O candidato adjudica e orienta a construção da edificação.

Resultado de aprendizagem 4:

Implementar planos e procedimentos de manutenção de rotina de uma edificação rural simples

Critérios de desempenho:

- (a) Interpreta um plano de manutenção rotineiro de uma edificação rural
- (b) Calendariza tarefas específicas de manutenção rotineira
- (c) Selecciona e garante que as ferramentas adequadas estão disponíveis
- (d) Realiza a inspecção e manutenção de rotina
- (e) Controla tarefas de manutenção rotineira

Contextos de aplicação:

Um plano de manutenção rotineiro refere-se a uma lista de tarefas que são realizadas numa forma regular, específicas e regulares, para assegurar que o edifício está em ordem e funcional.

A monitoria de rotina dos edifícios inclui não estando limitado a: verificação do estado da cobertura (infiltrações), verificação do estado das paredes e juntas (rachas e deslizamentos), estado dos madeiramentos, vidros e redes, estados dos sistemas de entrega de água e electricidades (fugas de água, lâmpadas fundidas, peças degradadas), verificação do estado do sistema de drenagem e tratamento de resíduos (entupimento e vazamento fossas).

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato interpreta um plano de manutenção rotineiro e elabora calendário de tarefas específicas e lista ferramentas e materiais adequados para diferentes tarefas de manutenção.

Demonstração

O candidato realiza pelo menos uma das tarefas do seu plano de manutenção de uma edificação rural

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 40 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Após conclusão deste módulo o candidato é capaz de determinar as características dos edifícios rurais simples e planificar e orientar a construção e manutenção de um armazém simples em alvenaria ou outro tipo de edificação simples.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 10 horas)

Para o sucesso deste tópico deve haver um trabalho prévio do docente de planificação de várias visitas que dêem a possibilidade aos candidatos de verem e avaliarem os vários tipos de materiais e construções rurais simples.

Os candidatos aprendem a identificar os vários tipos de construções rurais e relacioná-las com as suas características e utilização. Por outro lado aprendem na prática a identificar locais apropriados para a sua implantação, assim como o processo de preparação do terreno.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Pela observação directa de várias técnicas de construção, o candidato aprende os requisitos para os vários tipos de construção e tipo e características do material a utilizar. Tendo esta aprendizagem prática como base, o candidato aprende a seleccionar os materiais mais adequados para cada tipo de construção e sua utilização esperada.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Tendo em consideração o tipo de construção necessária em cada caso e suas características, o aprende na prática a desenhar, escolher o tipo de materiais a usar, orçamentar o projecto, adjudicar a sua construção e controlar as obras de forma a garantir que são seguidas todas as especificações definidas.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Para o sucesso deste resultado o candidato deve acesso a algumas construções existentes, em relação às quais o candidato desenvolverá todas as actividades referentes a este Resultado de Aprendizagem.

O candidato aprende a inspeccionar edificações, realizar o plano de manutenção incluindo a calendarização das várias actividades, e a fazer a manutenção de rotina dos edifícios.

Abordagem na geração das evidências aprendizagem e critérios de avaliação

A abordagem para geração de evidência é feita a dois níveis. Um nível de avaliação final com base em evidência escrita/oral, e outro nível de demonstração prática em relação à fase de planificação

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição das características e usos das edificações rurais mais comuns nas empresas de produção da região.

O candidato demonstra o processo de selecção do local de construção e como realizar a limpeza e preparação do terreno.

Para realizar este trabalho, seria aconselhável levar os candidatos para uma situação real com várias opções (uma região que permita a selecção de vários locais).

Resultado de Aprendizagem 2

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição das características dos vários métodos e materiais de construção, e da selecção dos materiais apropriados para 3 diferentes técnicas de construção e tipo de edificação.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição das características de um armazém simples em alvenaria com cobertura de zinco para uma dada empresa, da elaboração dum desenho simples, do cálculo dos materiais de construção necessários, para além da elaboração do orçamento e adjudicação a obra.

Resultado de aprendizagem 4

Teste prático e escrito com base em preenchimento de legendas, perguntas de múltipla escolha, listagens e descrição de forma a garantir a interpretação um plano de manutenção rotineiro, elaboração do calendário de tarefas específicas, para além da identificação dos vários tipos de ferramentas e materiais adequados para diferentes tarefas de manutenção.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Carneiro, Orlando. 1986. Construções Rurais. 12ª. ed. São Paulo: Nobel
- 2. Pereira, Milton Fischer. 1986. Construções Rurais. 4ª ed. São Paulo: Nobel

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Produzir forragens e rações alimentares para pecuária
Código do módulo:	MO AGR01411161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	5
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária. Conclusão com êxito dos módulos MO AGR013015 – Identificar, observar e manusear animais pecuários, MO AGR013016 – Identificar pastagens e aplicar princípios de maneio das pastagens e MO AGR013017 – Aplicar procedimentos padronizados de alimentação animal.
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo o candidato será capaz de preparar a produção de uma cultura forrageira, implementar um programa integrado de produção de uma cultura forrageira, levar a cabo técnicas de colheita e de conservação de forragens bem como formular rações balanceadas simples para animais de interesse pecuário.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Preparar a produção de uma cultura forrageira
	2. Implementar de forma adequada a produção de uma cultura forrageira
	3. Aplicar técnicas de colheita e de conservação de forragens
	Formular rações balanceadas simples para animais de interesse 4. pecuário de acordo com o objectivo de produção e o estágio produtivo

Resultado de aprendizagem 1:

Preparar a produção de uma cultura forrageira

Critérios de desempenho:

- (a) Descreve os factores a considerar na localização de uma área de produção forrageira
- (b) Descreve as culturas forrageiras mais comuns em Moçambique
- (c) Descreve as culturas forrageiras adaptáveis às condições edáfico-climáticas e às características dos sistemas de produção pecuária de Moçambique.
 - a) Aplica técnicas de estabelecimento das culturas forrageiras identificadas

Contextos de aplicação:

Técnicas incluem: cultivo de solos, selecção de sementes, sementeira"/lavoura/gradagem, rega, aplicação de fertilizantes.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita ou oral de que o candidato descreve os factores a considerar na escolha do local para uma cultura forrageira em Moçambique e que recomenda culturas forrageiras mais viáveis no contexto Moçambicano.

Demonstração

O candidato aplica técnicas de estabelecimento das culturas forrageiras estudadas.

Resultado de aprendizagem 2:

Implementar de forma adequada a produção de uma cultura forrageira

Critérios de desempenho:

- (a) Prepara um viveiro para uma cultura forrageira
- (b) Estabelece correctamente propágulos
- (c) Mantém saudável a cultura forrageira plantada, através da aplicação do maneio mais adequado (aplicação de fertilizantes e/ou de pesticidas, controlo de infestantes, rega e drenagem dos solos).
- (d) Selecciona equipamento apropriado para a produção das forrageiras identificadas

Contextos de aplicação:

Propágulos podem incluir mas não se limitar a estacas, sementes, socas e ramas.

Técnicas de promoção da saúde das forrageiras incluem mas não se limitam a controlo de pestes e doenças, de ervas daninhas, aplicação de fertilizantes e de rega.

Evidências requeridas:

Demonstração

O candidato prepara um viveiro para uma cultura forrageira, estabelece propágulos e selecciona equipamento apropriado para determinadas culturas forrageiras por forma a implementar as tarefas

Resultado de aprendizagem 3:

Aplicar técnicas de colheita e de conservação de forragens

Critérios de desempenho:

(a) Descreve características da forragem pronta a ser colhida

- (b) Aplica correctamente as técnicas de colheita
- (c) Aplica correctamente os métodos de conservação de forragens

Contextos de aplicação:

Técnicas de colheita incluem: manual e mecanizada

Métodos de conservação incluem: fenação e silagem

Forragens incluem mas não estão limitadas a: forrageiras nativas ou espontâneas, e forrageiras cultivadas dos grupos das leguminosas ou gramíneas.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita ou oral de que o candidato identifica correctamente o ponto de colheita de pelo menos 6 culturas forrageiras e domina as técnicas de colheita e conservação de forrageiras.

Demonstração

O candidato aplica as técnicas adequadas de colheita e de conservação de forrageiras.

Resultado de aprendizagem 4:

Formular rações balanceadas simples para animais de interesse pecuário de acordo com o objectivo de produção e o estágio produtivo

Critérios de desempenho:

- (a) Aplica os conhecimentos sobre os requerimentos nutricionais e os alimentos disponíveis na formulação de rações simples
- (b) Aplica regras e normas para a formulação de rações
- (c) Aplica conhecimentos do método do "Quadrado de Pearson"
- (d) Descreve e controla os factores de custo na formulação de rações

Contextos de aplicação:

Nutrientes incluem: proteína, energia, gordura, minerais e vitaminas.

Rações balanceadas simples incluem são as que resultam da mistura de um número limitado de ingredientes facilmente acessíveis em Moçambique, cuja formulação permite satisfazer requerimentos nutricionais básicos para diferentes fins e estágios produtivos.

Objectivo produtivo inclui a produção de leite, carne, ovos ou duplo propósito e Estágio produtivo inclui animais vazios, em estado de prenhez, em lactação, desmamados, em postura, em crescimento ou em estado de manutenção.

Factores de custo de rações referem-se a ingredientes que podem ser manipulados para aumentar ou reduzir o custo de produção das mesmas durante o processo de formulação.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita ou oral de que o candidato sabe utilizar os conhecimentos sobre os requisitos nutricionais para animais com diferentes objectivos de produção em diferentes estágios produtivos e que sabe formular rações nutricionalmente adequadas para providenciar o nível de produção desejado a baixo custo.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 50 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 50 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

O estudante será capaz de produzir culturas forrageiras, aplicar métodos de conservação e aproveitamento de forrageiras nativas ou espontâneas e cultivadas e formular rações balanceadas simples para uso animal na unidade de produção. Esta unidade tem como objectivo equipar os estudantes com nível de certificado, de conhecimentos básicos em métodos de cultivo, colheita e conservação de forrageiras para animais de interesse pecuário, por forma a atingir os seus requisitos nutricionais diários, tanto para uso imediato, como para uso posterior, tendo em atenção a conservação do meio ambiente. Neste módulo o estudante estará bem posicionado para completar os seus conhecimentos teórico-práticos na área de alimentação e nutrição animal.

Este módulo assegurará animais bem alimentados e saudáveis, optimizando a produção, concentrando-se na formulação de rações para suplementação animal e conservação de alimentos para épocas de carência alimentar e nutricional, tendo também um impacto directo sobre o melhoramento da produtividade pecuária.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Este módulo terá uma forte componente prática onde os estudantes poderão seleccionar espécies e variedades para uma determinada situação. Os candidatos deverão planificar o programa de produção forrageira para esta situação e deverão estar igualmente envolvidos nas actividades de colheita e conservação da forragem. Deverão estar também envolvidos na formulação de rações balanceadas simples, de acordo com os ingredientes existentes na região por forma a serem capazes de garantir rações balanceadas para as diferentes espécies pecuárias de acordo com o objectivo de produção (produção de leite, carne, ovos ou duplo propósito) e estágio produtivo (animais vazios, em estado de prenhez, em lactação, desmamados, em postura, em crescimento ou em estado de manutenção).

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 15 horas)

Esta unidade introduz o candidato nos factores a ter em consideração para a escolha da localização de uma área de produção de forragem, para a selecção dos tipos de culturas forrageiras mais comuns em Moçambique ou com mais viabilidade de serem produzidas em Moçambique, nas técnicas de estabelecimento das culturas forrageiras identificadas nas diferentes regiões agro-ecológicas.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Nesta unidade o candidato deve ser capaz de preparar um viveiro para uma cultura forrageira, estabelecer correctamente propágulos e manter os princípios de uma boa saúde das culturas forrageiras através de métodos apropriados de aplicação de fertilizantes e/ou de pesticidas, do controlo de infestantes, da rega e da drenagem dos solos. O candidato deve ser igualmente capaz de seleccionar equipamento apropriado para a produção das forrageiras identificadas.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Nesta unidade o candidato deve ser capaz de listar as características da cultura forrageira pronta a ser colhida, demonstrar de forma prática e correcta as técnicas da sua colheita e conservação.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Nesta unidade o candidato deve ser capaz de aplicar os conhecimentos sobre os requerimentos nutricionais e os alimentos disponíveis na formulação de rações para as diferentes fases de desenvolvimento dos animais de interesse pecuário, aplicar as regras e normas para a formulação de rações balanceadas simples através do método do "Quadrado de Pearson", controlando os factores de custo na formulação de rações.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

A avaliação dos estudantes para a qualificação neste nível deve reunir os requisitos dos princípios de avaliação estabelecidos.

Será necessário desenvolver actividades e instrumentos de avaliação apropriados aos contextos nos quais os estudantes estejam trabalhando. Estas actividades e instrumentos podem incluir uma apropriada auto-avaliação e avaliação pelos colegas, avaliação formativa e aditiva, "portfólios" e observações.

A avaliação deve assegurar que todos os resultados específicos de aprendizagem, resultados críticos resultantes de cruzamento de outras matérias e conhecimentos essenciais sejam avaliados.

Os resultados de aprendizagem específicos devem ser avaliados através da observação do desempenho. Evidência de suporte deve ser usada para comprovar a competência dos resultados de aprendizagem específicos somente quando eles não são vistos no desempenho actual.

Conhecimento essencial incorporado deve ser avaliado no seu próprio direito, através de evidência escrita ou oral e não pode ser avaliada somente por observação.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito e prático - O candidato deve ser capaz de responder a questões sobre os factores a considerar na escolha do local para uma cultura forrageira em Moçambique. Deve ser igualmente capaz de demonstrar conhecimento sobre as opções de forrageiras viáveis em Moçambique bem como conhecimento prático das técnicas de estabelecimento das culturas forrageiras identificadas.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste oral e prático – o candidato deve mostrar que é capaz de preparar um viveiro para uma cultura forrageira, estabelecer propágulos, manter saudável um campo de produção forrageira e seleccionar equipamento apropriado para determinadas culturas forrageiras.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste escrito e prático – O candidato deve estar em condições de listar as características de pelo menos 6 culturas forrageiras para administração como forragem verde, produção de silagem e de feno e de aplicar as técnicas de colheita e de conservação das forragens. Estas competências poderão ser conjugadas com questões suplementares para evidência adicional de conhecimento teórico-prático.

Resultado de Aprendizagem 4

Teste escrito e prático - o candidato deve ser capaz de utilizar os conhecimentos sobre os requerimentos nutricionais e os alimentos disponíveis para a formulação de rações simples nutricionalmente adequadas a serem consumidas pelos animais para providenciar o nível de produção desejada a baixo custo.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Maree, C. And Casey, N.H. (1993). <u>Livestock Production Systems principles and practice</u>. Agri-Development Foundation, Pretoria, South Africa.
- 2. Wilson G. Pond, David C. Church, Kevin R. Pond e Patrícia A. Schoknecht (2004). <u>Basic Animal Nutrition and Feeding</u>.
- 3. Kellems, R.O. and Church, D.C. (1998). <u>Livestock Feeds and Feeding</u>. 4th ed. Prentice Hall. New Jersey, USA.
- 4. Pereira, A.S. (1992). Higiene e Sanidade Animal <u>Fundamentos da Produção Pecuária.</u> Publicações Europa-América. Portugal.
- 5. Seifert, H.S.H. (1996). <u>Tropical Animal Health</u>. Kluwer Academic Publishers, CTA. The Netherlands.
- 6. Williamson, G. and Payne, W.J.A. (1975). <u>La ganaderia en regions tropicales técnicas agrícolas y</u> producciones tropicales. Editorial BLUME, Madrid, Espanha.
- 7. Batsitton, W:C. (1977). <u>Gado Leiteiro manejo, alimentação e tratamento</u>. Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, São Paulo, Brasil.
- 8. Van Horn, H.H. and Wilcox, C.J. (1992). <u>Large Dairy Herd Management</u>. American Dairy Science Association, Champaign, Illinois, USA.
- 9. Morgado, P. <u>Manuais de Produção Animal (para o criador): bovinos, pequenos ruminantes, aves e</u> suínos. DINAP, 1980. Maputo, Moçambique

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Identificar o comportamento básico reprodutivo dos animais pecuários
Código do módulo:	MO AGR01412161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	4
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária. Conclusão com êxito do módulo MO AGR013015 – Identificar, observar e manusear animais pecuários
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo, os candidatos serão capazes de observar e relatar sobre o comportamento reprodutivo básico dos animais de interesse pecuário. Eles ganharão conhecimentos específicos em reprodução animal e serão capazes de operar numa unidade de produção animal implementando princípios de produção sustentáveis e economicamente viáveis.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
1 3	
	Demonstrar compreensão sobre o ciclo reprodutivo das espécies pecuárias
	· 1
	pecuárias Reconhecer o comportamento reprodutivo normal nos animais
	 pecuárias Reconhecer o comportamento reprodutivo normal nos animais reprodutores Identificar o sucesso da cópula nos animais de interesse

Resultado de aprendizagem 1:

Demonstrar compreensão sobre o ciclo reprodutivo das espécies pecuárias

Critérios de desempenho:

- (a) Explica a estrutura e funções do aparelho genital dos animais
- (b) Explica os ciclos reprodutivos das espécies pecuárias
- (c) Distingue as diferentes formas de reprodução
- (d) Explica a duração da gestação ou dos períodos de incubação nas diferentes espécies pecuárias

Contextos de aplicação:

Animais reprodutores incluem: espécies bovina, ovina, caprina, suína, cunícula e avícola em idade compatível.

Formas de reprodução incluem: natural ou manipulada

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita de que o estudante explica a estrutura e funções do aparelho genital das espécies pecuárias, seus ciclos hormonais e a duração da gestação e dos períodos de incubação.

Resultado de aprendizagem 2:

Reconhecer o comportamento reprodutivo normal nos animais reprodutores

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica correctamente os sinais de cio (estro) em bovinos, caprinos, ovinos e suínos bem como o período fértil em coelhos
 - (b) Executa uma aproximação correcta entre os animais reprodutores
- (c) Observa o comportamento normal da cópula em manadas, rebanhos, varas ou bandos de reprodutores
- (d) Reconhece diferenças relevantes de comportamento derivados da raça.

Contextos de aplicação:

Animais reprodutores incluem: espécies bovina, ovina, caprina, suína, cunícula e avícola em idade compatível.

Sinais de estro incluem: aceitação do macho pela fêmea sem fugir, descarga mucosa vaginal e alterações no comportamento

Evidências requeridas:

Evidência por escrita/oral/Demonstração

Evidência escrita, oral e prática de que o candidato reconhece o comportamento normal da cópula nos animais de interesse pecuário.

Resultado de aprendizagem 3:

Avaliar o sucesso da cópula nos animais de interesse pecuário

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica características de aptidão potencial dos reprodutores para cópulas de sucesso.
- (b) Identifica precocemente fêmeas que tenham tido cobrições de sucesso.
 - (c) Regista adequadamente os dados relevantes do comportamento pós-cópula dos reprodutores

Contextos de aplicação:

Animais reprodutores incluem: espécies bovina, ovina, caprina, suína, cunícula e avícola em idade compatível

Características de aptidão potencial dos reprodutores para cópulas de sucesso incluem conformação física adequada de um reprodutor potencialmente apto.

A identificação precoce de fêmeas que tenham tido cópulas de sucesso inclui a constatação do não retorno do cio e sinais externos e/ou internos nos órgãos genitais femininos

Evidências requeridas:

Evidência por escrita/oral/Demonstração

Evidência escrita, oral e prática de que o candidato identifica características de aptidão potencial dos reprodutores para cópulas de sucesso, diagnostica precocemente as fêmeas que tenham tido cópulas de sucesso nas diferentes espécies pecuárias e regista adequadamente dados relevantes sobre a cópula e seus resultados.

.

Resultado de aprendizagem 4:

Reconhecer o comportamento reprodutivo anormal dos animais de interesse pecuário

Critérios de desempenho:

(a) Reconhece sinais de anormalidade no comportamento reprodutivo de machos e fêmeas reprodutoras.

(b)

Contextos de aplicação:

Animais reprodutores incluem: machos e fêmeas das espécies bovina, ovina, caprina, suína. cunícula e avícola em idade compatível.

Sinais de anormalidade no comportamento reprodutivo de machos e fêmeas reprodutoras incluem: distúrbios do cio, fraco libido sexual dos machos, anormalidades da conformação física dos reprodutores ou do respectivo tracto genital interno ou externo.

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita e oral de que o candidato reconhece o comportamento reprodutivo anormal dos animais de interesse pecuário.

Demonstração:

Demonstração prática de que o candidato reconhece o comportamento reprodutivo anormal dos animais de interesse pecuário.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 40 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

O propósito deste módulo é que os estudantes possam observar e relatar sobre o comportamento reprodutivo básico dos animais de interesse pecuário. Os candidatos ganharão conhecimentos específicos e habilidades em reprodução animal e serão capazes de operar num ambiente de produção animal implementando princípios de produção economicamente viáveis e sustentáveis.

Eles estarão capacitados para ter acesso ao sector agrário, na área de produção animal, tendo um impacto directo sobre a sustentabilidade do subsector. O melhoramento da tecnologia de reprodução terá também um impacto directo no melhoramento da produtividade agrária do sector.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Neste módulo os candidatos devem estar capazes de reconhecer o comportamento reprodutivo das diferentes espécies pecuárias e aplicar esses conhecimentos por forma a melhorar a produtividade do subsector.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 5 horas)

Os candidatos devem estar capazes de compreender os princípios do ciclo reprodutivo das espécies pecuárias permitindo-lhes conhecer o aparelho genital, dos ciclos hormonais, dos métodos de reprodução e da duração da gestação e dos períodos de incubação. -

Resultado de Aprendizagem 2 (Nº de horas estimado: 10 horas)

Os candidatos devem estar capazes de identificar correctamente os sinais do cio em bovinos, caprinos, ovinos e suínos bem como o período fértil em coelhos e de fazer uma aproximação correcta entre os animais reprodutores, observar o comportamento da cobrição num grupo de fêmeas reprodutoras, bem como observar o comportamento normal da cópula em manadas/rebanhos/varas/bandos de reprodutores e reconhecer diferenças relevantes de comportamento reprodutivo derivados da raça. Estes devem estar habilitados a reconhecer os sinais de estro e demonstrar que sabem como levar fêmeas em cio ao macho.

Resultado de Aprendizagem 3 (Nº de horas estimado: 15 horas)

Os candidatos devem ser capazes de identificar características de aptidão potencial dos reprodutores para cópulas de sucesso, identificar precocemente fêmeas que tenham tido cópulas de sucesso e fazer adequadamente os necessários registos de dados..

Resultado de Aprendizagem 4 (Nº de horas estimado: 10 horas)

Os candidatos devem ser capazes de reconhecer sinais de anormalidade do comportamento reprodutivo em machos e fêmeas e relatar as suas observações. Exemplos de comportamento reprodutivo anormal incluem distúrbios do cio, fraco libido sexual dos machos, anormalidades da conformação física dos reprodutores ou do respectivo tracto genital interno ou externo.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

A avaliação dos estudantes para a qualificação neste nível deve reunir os requisitos dos princípios de avaliação estabelecidos.

Será necessário desenvolver actividades e instrumentos de avaliação apropriados aos contextos nos quais os estudantes estejam trabalhando, tais como acesso dos estudantes aos animais reprodutores, recursos fotográficos e filmagens sobre o comportamento dos animais reprodutores durante as diferentes fases do ciclo

estral, sobre normalidades e anormalidades no comportamento reprodutivo tanto de fêmeas como de machos. Deve ser ainda dado aos estudantes acesso a animais com comportamento reprodutivo normal e anormal. Estas práticas poderão estar associadas a visitas a explorações pecuárias, aos serviços provinciais e distritais de veterinária, bem como a actividades de ONG's e de instituições de investigação para uma maior diversificação e abrangência dos assuntos tratados.

Estas actividades e instrumentos podem incluir uma apropriada de auto-avaliação e avaliação pelos colegas, avaliação formativa e aditiva, "portfólios" e observações.

A avaliação deve assegurar que todos os resultados específicos de aprendizagem, resultados críticos resultantes de cruzamento de outras matérias e conhecimentos essenciais sejam avaliados

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito - O candidato explica a estrutura e funções do aparelho genital das espécies pecuárias , seus ciclos hormonais e a duração da gestação e dos períodos de incubação. Ele também elabora sobre as formas de reprodução.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste escrito, oral e prático – o candidato deve demonstrar conhecimento teórico e prático sobre o comportamento reprodutivo normal dos animais de interesse pecuário. Exemplos destes são: Durante o cio, aceitação do macho pela fêmea sem fugir, descarga mucosa vaginal e alterações no comportamento e, nos machos, bom libido sexual.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste escrito, oral e prático – o candidato deve ser capaz de demonstrar conhecimentos teórico-práticos sobre características de aptidão potencial dos reprodutores para cópulas de sucesso, diagnosticar precocemente as fêmeas que tenham tido cópulas de sucesso nas diferentes espécies pecuárias e registar adequadamente dados relevantes sobre a cópula e seus resultados.

Resultado de aprendizagem 4

Teste escrito, oral e prático – o candidato deve ser capaz reconhecer o comportamento reprodutivo anormal dos reprodutores de interesse pecuário

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Senger, P.L. (1997). <u>Pathways to pregnancy and Parturition</u>. Current Conceptions, Inc. Pullman, WA, USA.
- 2. Pereira, A. S. (1992). <u>Higiene e Sanidade Animal: Fundamentos da Produção Pecuária.</u> Publicações EUROPA-AMÈRICA, Portugal
- 3. Williamson, G. and Payne, W.J.A. (1978). <u>An Introduction to Animal Husbandry in the Tropics</u>. Longman, London and New York.
- 4. Maree, C. And Casey, N.H. (1993). <u>Livestock Production Systems principles and practice</u>. Agri-Development Foundation, Pretoria.
- 5. Geisert, R. (2000) Learning Reproduction in Farm Animals (CD). Oklahoma State University, USA.
- 6. Maciel, S. (2004). <u>Inseminação Artificial</u> (Video). Instituto de Produção Animal. Ed. Eugénio Benhe, TVM. Moçambique.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Aplicar práticas de maneio de galinhas
Código do módulo:	MO AGR01413161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	5
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária. Conclusão com êxito do módulo MO AGR013015 – Identificar, observar e manusear animais pecuários
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Ao completar este módulo o candidato será capaz de aplicar técnicas sobre o maneio de pintos, frangos e produção de ovos, monitorar o estado sanitário das aves e preparar as aves para a comercialização.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	 Aplicar técnicas de produção de ovos Aplicar técnicas de produção de pintos Aplicar técnicas de produção de frangos
	4. Controlar o estado de saúde das galinhas5. Preparar galinhas para a comercialização

Resultado de aprendizagem 1:

Aplicar técnicas de produção de ovos

Critérios de desempenho:

- (a) Pratica o trinómio básico da produção de ovos.
- (b) Limpa frequentemente as gaiolas das poedeiras
- (c) Suplementa adequadamente as poedeiras
- (d) Inspecciona as poedeiras regularmente

- (e) Prepara correctamente ovos de galinha para a comercialização
- (f)
- (g)

Contextos de aplicação:

Trinómio básico na produção de ovos inclui alimentação balanceada, abastecimento constante de água fresca e limpa e acomodação protectora dos animais perante o clima e os predadores

Inspeccionar as poedeiras regularmente inclui exames físicos à busca de infecções, infestações ou lesões corporais, traumáticas ou resultantes de doenças;

Suplementar as poedeiras incide sobre as necessidades de cálcio, privilegiando o uso da farinha de ostra.

Rotinas de monitoria incluem: Recolha e manutenção de dados de mortalidade, de uso dos alimentos e do estado de sanitário das aves.

Evidências requeridas:

Evidência escrita, oral e/ou demonstração

Evidência escrita, oral e prática, de que o candidato pode praticar o trinómio básico da produção de ovos, assegura o bem-estar dos animais e prepara correctamente os ovos de galinha para a comercialização.

Resultado de aprendizagem 2: Aplicar técnicas de produção de pintos

Critérios de desempenho:

- (a) Descreve o maneio do bando de reprodutores
- (b) Selecciona e prepara os ovos para incubação
- (c) Implementa os vários tipos de incubação de ovos de galinha
- (d) a) Leva a cabo técnicas rotineiras relativas à incubação de ovos de galinha.
- (e)
- Leva a cabo rotinas de monitoria da produção de pintos
- (f) (g)
- (h)

Contextos de aplicação:

Técnicas rotineiras incluem: Desinfecção, selecção dos ovos para a incubação, controlo de temperatura, humidade e da, ventilação, esvaziamento da incubadora e das câmaras de eclosão, sexagem e selecção dos pintos e sua recria.

Tipos de incubação incluem: Natural e artificial

Rotinas de monitoria incluem: Recolha e manutenção de dados de viabilidade dos ovos incubados, de uso dos alimentos e do estado de sanitário das aves.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita e oral de que o candidato descreve o maneio do bando reprodutor e de que pode conduzir com sucesso o processo de produção de pintos, tanto por incubação natural, como por incubação artificial.

Demonstração

Evidência prática de que o candidato pode seleccionar e preparar ovos para incubadora bem como implementar o conjunto de normas de maneio inerentes à produção de pintos.

Resultado de aprendizagem 3:

Aplicar técnicas de produção de frangos

Critérios de desempenho:

- (a) Prepara o aviário para a chegada de pintos de um dia
- (b) Leva a cabo tarefas rotineiras da produção de frangos
- (c) Leva a cabo rotinas de monitoria da produção de frangos

Contextos de aplicação:

Preparar o aviário para a chegada de pintos inclui: Limpeza, desinfecção e garantia de conforto para os pintos no aviário.

Rotinas da produção de frangos incluem: alojamento adequado, alimentação e água adequados, ajustamento de temperatura, ventilação, iluminação e cuidados sanitários. Rotinas de monitoria incluem: Recolha e manutenção de dados de mortalidade, de uso dos alimentos e do estado de sanitário das aves.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral e/ou demonstração

Evidência escrita, oral e prática, de que o candidato pode preparar o aviário para a chegada dos pintos, povoar o aviário e levar a cabo tarefas rotineiras da produção de frangos e de monitoria da produção

Resultado de aprendizagem 4:

Controlar o estado de saúde das galinhas

Critérios de desempenho:

- (a) c) Reconhece sinais de doença em galinhas
- (b) Descreve as causas das principais doenças das galinhas e lista as respectivas medidas de controlo
- (c)
- (d)

Contextos de aplicação:

Doenças específicas incluem: Coccidiose, Doença de Newcastle, Gumboro, Influenza aviária, Ecto e Endoparasitoses.

Causas incluem: Parasitas externos e internos, bactérias e vírus.

Evidências requeridas:

Demonstração

Evidência de desempenho que o candidato pode identificar uma ave doente como descrito nos critérios de desempenho a).

Evidência escrita

Teste escrito ou oral em que o candidato identifica correctamente sinais de doença, descreve pelo menos quatro causas de doença em galinhas e lista pelo menos cinco medidas de controlo de doenças das galinhas

Resultado de aprendizagem 5: Prepa

Preparar as galinhas para a comercialização

Critérios de desempenho:

- (a) Captura correctamente o bando de galinhas a comercializar
- (b) Abate e processa correctamente galinhas
- (c) Inspecciona e armazena correctamente as carcaças

Contextos de aplicação:

Galinhas para a comercialização inclui frangos e poedeiras de refugo.

Captura correcta das galinhas inclui apanha e contenção antes do abate; Processamento correcto de galinhas inclui: contenção durante o abate, degola, sangria, evisceração, empacotamento e congelamento.

Evidências requeridas:

Evidência de desempenho

Evidência oral e prática de que o candidato pode capturar, processar e comercializar correctamente galinhas.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 50 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 50 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

O propósito deste módulo é que os estudantes se familiarizem com as diferentes práticas de produção de galinhas, nomeadamente a produção de ovos, pintos e frangos bem como do conhecimento das doenças mais comuns nesta espécie pecuária e das formas do seu controlo.

Este módulo pretende que os estudantes adquiram conhecimentos e habilidades por forma a poderem trabalhar em todas as áreas da indústria de galináceos. Os candidatos devem ser capazes de manusear pintos de um dia até ao estágio final do seu processo de produção, ou seja o momento em que os animais ou ovos estiverem prontos para abate, armazenamento e venda. Desta forma, os candidatos devem ser expostos às práticas rotineiras de maneio rotineiras da produção de aves dando-lhes oportunidades de adquirir habilidades práticas.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Neste módulo os candidatos devem estar capazes de realizar demonstrações técnicas na produção de ovos, pintos e frangos . Devem ser ainda capazes de monitorar o estado sanitário do bando e preparar as galinhas e ovos para a comercialização.

Resultado de Aprendizagem 1: (Nº de horas estimado: 8 horas)

Sem assistência, os candidatos devem ser capazes de praticar o trinómio "alimentação-abeberamento-alojamento" em galinhas poedeiras assegurar o bem-estar dos animais e de comercializar correctamente ovos de galinha.

Resultado de Aprendizagem 2 (Nº de horas estimado: 7 horas)

Os candidatos devem ser capazes de seleccionar e preparar ovos viáveis para a incubação e desenvolver todas as rotinas da incubação e da sua monitoria até à produção de pintos de um dia.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 7 horas)

Os candidatos devem ser capazes de preparar o aviário para a chegada de pintos de um dia, de povoar correctamente o aviário, e de desenvolver todas as actividades de rotina e de monitoria da produção de frangos.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 8 horas)

Os candidatos devem estar capazes de diferenciar aparência e comportamento de galinhas saudáveis e doentes. Devem ainda ser capazes de descrever as causas das principais doenças que afectam as galinhas bem como as respectivas medidas de controlo.

Resultado de Aprendizagem 5: (Nº de horas estimado: 10 horas)

Os candidatos devem ser capazes de capturar correctamente o bando de galinhas para a comercialização, de conduzir o seu correcto abate e processamento e de inspeccionar e armazenar correctamente as carcaças.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

A avaliação dos estudantes para a qualificação neste nível não pode ser obtida sem o acesso dos candidatos às aves em todos os estágios de desenvolvimento mesmo em pequena escala. O bem-estar dos animais deve ser uma consideração contínua. Deve haver acesso a práticas adequadas para todos os candidatos para que se tornem competentes nas habilidades requeridas.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito, oral e prático em que os candidatos são capazes de alimentar, abeberar correctamente e alojar confortavelmente e em segurança as galinhas, levar a cabo rotinas de monitoria da incubação de ovos de galinha e comercializar correctamente ovos de galinha.

Resultado de Aprendizagem 2

Evidência escrita e oral de que os candidatos descrevem o maneio do bando reprodutor e de que podem conduzir com sucesso o processo de produção de pintos, tanto por incubação natural, como por incubação artificial. Evidência prática de que o candidato pode seleccionar e preparar ovos para incubadora bem como implementar o conjunto de normas de maneio inerentes à produção de pintos.

Resultado de Aprendizagem 3

Teste escrito, oral e/ou demonstração prática de que os candidatos podem preparar o aviário para a chegada dos pintos de um dia, povoar correctamente o aviário e levar à cabo tarefas rotineiras da produção de frangos e de monitoria da produção.

Resultado de aprendizagem 4

Teste escrito e/ou oral em que os candidatos identificam correctamente sinais de doença, descrevem pelo menos quatro causas de doença em galinhas e listam pelo menos cinco medidas de controlo de doenças das galinhas

Resultado de aprendizagem 5

Teste oral e/ou prático em que os candidatos capturam, processam e preparam correctamente as galinhas para a comercialização.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Brandy, C.E. Livestock and Poultry Production. 0135385873, Prentice Hall
- 2. Crowood Press Ltd. 1996. Practical Poultry Keeping, 1861260105
- 3. Hevanda, D.C and Franco, D. A. 1996. <u>Poultry Diseases and Meat Hygiene</u> a colour atlas. Iowa State Press
- 4. Morgado, F.P. 1985. Manual de Produção de Aves. Ministério da Agricultura. Maputo, Moçambique.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Aplicar princípios de gestão numa pequena empresa agrária
Código do módulo:	MO AGR01414161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	4
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo os candidatos são capazes de realizar a operação diária de um pequeno negócio, incluindo o desenvolvimento, monitoramento, e gestão de actividades de trabalho e informação financeira, desenvolvimento de hábitos de trabalho efectivos, e ajuste de calendários de trabalho segundo as exigências.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Identificar requisitos diários de trabalho
	2. Monitorar e gerir o trabalho
	3 Desenvolver hábitos efectivos de trabalho
	4 Interpretar informação financeira
	5. Aplicar o mix de marketing a um dado empreendimento
	6. Avaliar desempenho no trabalho

Resultado de aprendizagem 1:

Identificar requisitos diários de trabalho

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica os requisitos de trabalho para um dado período de tempo, tomando em consideração os recursos disponíveis
- (b) Prioriza as actividades e atribui tarefas com base nas necessidades da empresa, requisitos, e prazos
- (c) Aloca actividades de trabalho de forma a aumentar a eficiência

Contextos de aplicação:

Recursos incluem: pessoal, dinheiro disponível, tempo, equipamento, recursos agroecológicos (solos, clima), tecnologia disponível.

Informação sobre as tarefas inclui: informação do cliente, instruções do supervisor, detalhes do turno, requisitos de documentação e de relatórios, requisitos de equipamento e recursos, calendarização, tarefas e procedimentos de trabalho, requisitos de equipamento de protecção individual e colectivo, normas de segurança..

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral:

Evidência escrita que o candidato identifica tarefas, calendariza actividades e necessidades de pessoal, equipamento e orçamento, e descreve tarefas para indivíduos e equipes de trabalho para concretizar um dado objectivo da empresa ou organização.

Trabalho de grupo:

Os candidatos em grupo, listam e discutem as tarefas principais para o alcance de dois objectivos de produção de uma empresa hipotética agro-pecuária.

Resultado de aprendizagem 2:

Monitorar e gerir trabalho

Critérios de desempenho:

- (a) Coordena a utilização de pessoal, recursos e/ou equipamento para atingir resultados desejados
- (b) Comunica de forma clara e regular com o pessoal e clientes, para permitir monitoramento de trabalho em relação aos objectivos de empresa ou calendário de actividades
- (c) Aplica técnicas de solução de problemas para ultrapassar dificuldades relacionadas com trabalho, visando resultados positivos.

Contextos de aplicação:

Objectivos da empresa ou negócio incluem: metas orçamentais, metas de vendas, metas de vendas, objectivos individuais e da equipa.

Métodos de solução de problemas incluem: recolha de informação e investigação para tomar decisões, observações de regularidades ou padrões de qualidade, considerar soluções criativas a problemas semelhantes no passado, eliminar possibilidades de novas ocorrências de problemas, identificação de sub-tarefas para possível implementação, colaborar e pedir conselhos ou ajuda de outras fontes.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato identifica e descreve os sectores da empresa ou negócio e as habilidades do pessoal, descreve expectativas de desempenho e as formas de providenciar feedback construtivo.

Trabalho de Grupo:

Os candidatos listam e discutem em grupo um objectivo da empresa, as tarefas que seriam necessárias para a prossecução do objectivo e o quadro mínimo de pessoal que seria necessário. Listam as contingências a considerar.

Resultado de aprendizagem 3:

Desenvolver hábitos efectivos de trabalho

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica prioridades de trabalho e pessoal para atingir um balanço entre as diferentes tarefas prioritárias usando estratégias de gestão de tempo apropriadas.
- (b) Identifica contribuições de fontes internas e externas que podem ser usadas para desenvolver e refinar novas ideias e estratégias.
- (c) Responde prontamente e efectivamente a perguntas/ reclamações relacionadas com os produtos e/ou negócio.
- (d) Apresenta informação de forma apropriada à audiência.

Contextos de aplicação:

Estratégias de gestão de tempo incluem: priorização e antecipação, planear no curto, médio e longos prazos, criação de um ambiente de trabalho positivo e organizado, clara definição de objectivos e calendarização que é revista sempre que necessário, subdividir grandes tarefas em pequenas tarefas. Agrupa-las em função de sua semelhança e tocalas para o sucesso da empresa.

Fontes internas e externas incluem: profissionais, carteira de clientes e colegas, gestores, supervisores, conselheiros ou chefes de secções/departamentos, profissionais relevantes tais como advogados, contabilistas, consultores de gestão, associações de profissionais, relações públicas.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato lista e descreve as estratégias de gestão de tempo, comunica efectivamente com colegas individuais, grupo de trabalho, carteira de clientes, e supervisores. Desenvolve relações públicas da marca, empresa com o ambiente externo.

Resultado de aprendizagem 4:

Interpretar informação financeira

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica e interpreta informação importante.
- (b) Lê e interpreta documentos e relatórios e discute suas implicações com pessoal apropriado.
- (c) Analisa, verifica, avalia e organiza, e reconcilia dados e cálculos numéricos.
- (d) Mantém dados financeiros e fluxos de caixa correctamente, e de acordo com requisitos legais e contabilísticos .

- (e) Prepara e distribui facturas e pagamentos duma forma atempada e de acordo com os requisitos legais vigentes.
- (f) Faz cobranças ou seguimento de contas que vencem

Contextos de aplicação:

Informação financeira inclui: registos de bens, escrituração, balancetes, registo de contas, fluxos de caixa, orçamentos financeiros, indicadores financeiros, registos de salários, declarações de lucros e perdas, razões de lucratividade, fichas de impostos.

Fluxo de caixa inclui: *entradas e saídas diárias*; pagamentos antecipados, receitas antecipadas, recuperação de crédito, provisão para impostos, aplicações financeiras, rendimentos, acções e capitais.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato identifica, reporta, e rectifica erros, e faz ajustamentos necessários de acordo com os requisitos organizacionais do negócio.

Resultado de aprendizagem 5: Aplicar o mix de marketing a um dado empreendimento

Critérios de desempenho:

- (a) Demonstra compreensão dos requisitos da integração da produção e marketing para um produto específico em termos de aparência (tamanho, embalagem, etc.).
- (b) Identifica e interpreta informação importante.
- (c) Demonstra compreensão das exigências de mercado para um certo produto no agronegócio em termos de canais de distribuição necessários para levar o produto ao mercado
- (d) Demonstra compreensão das exigências de mercado para um certo produto em termos de qualidade e preço e sua apresentação em embalagens disponíveis no mercado.
- (e) Demonstra habilidade de diferenciar entre as várias acções promocionais disponíveis para cada produto da empresa/negócio

Contextos de aplicação:

Integração da produção e marketing inclui: produto e embalagem, preço, local, promoção e pessoal.

Formas de apresentar o produto incluem: marca, visão de cliente, visão da cadeia de valor do negocio (ter informações dos fornecedores de insumos, conhecimento do mercado, o que o consumidor quer volumes, qualidade, necessidade diárias, semanais, mensais...).

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral:

Evidências escrita que o candidato compreende os requisitos de marketing e das exigências de mercado para um dado produto

Resultado de aprendizagem 6:

Avaliar desempenho da equipa no trabalho

Critérios de desempenho:

- (a) Monitora de trabalho de acordo a oportunidade de melhoramento de trabalho, em função das exigências de trabalho
- (b) Ajusta calendários de trabalho para incorporar modificações necessárias às rotinas de trabalho actuais ou mudanças nas necessidades e requisitos
- (c) Comunica e regista propostas de mudanças de forma clara para auxiliar na avaliação e planificação futura
- (d) Usa códigos de conduta para normar a ética nas tomadas de decisão e práticas laborais

Contextos de aplicação:

Feedback construtivo inclui: avaliação formal e informal de desempenho, comentários dos supervisores, colegas ou clientes, estratégias-modelo de comportamento, avaliação no local de trabalho

Técnicas de comunicação incluem: interacção nos dois sentidos, feedback construtivo, audição atenta, silêncio activo, acções positivas não-verbais, uso de linguagem positiva e cooperativa, controle do tom de voz e linguagem corporal, uso de linguagem e conceitos que respeitam cultura e sensibilidade, demonstrar flexibilidade e vontade de negociar

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato descreve os critérios mensuráveis de avaliação de desempenho individual e de grupo, e os mecanismos de resolução de disputas.

Trabalho de Grupo:

Os candidatos em grupo listam e discutem cinco critérios mensuráveis de avaliação.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tempo normativo de aprendizagem para este Módulo é de 40 horas incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual. O uso das horas normativas para o desenho do programa e definição dos horários é somente para orientação.

Justificação do módulo

Este módulo é concebido para permitir que os estudantes adquiram habilidades básicas para o desenvolvimento, monitoramento, e gestão de actividades de produção.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

As habilidades adquiridas podem ser usadas para gestão de uma pequena empresa agrária, incluindo uma empresa familiar.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 4 horas)

Ênfase é na identificação dos requisitos diários de trabalho. Os materiais de apoio devem possibilitar a aprendizagem do processo de organização de trabalho, definição de tarefas ao grupo e de cada um dos membros do grupo individualmente, de acordo com os objectivos da empresa ou negócio e recursos disponíveis. Os recursos disponíveis são, por exemplo, pessoal, dinheiro disponível, tempo, equipamento, recursos naturais (solos, clima), tecnologia disponível, etc. O material de apoio ao ensino deve enfatizar a importância da priorização de tarefas, e o papel de comunicação os membros da equipa para assegurar compreensão das tarefas.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 7 horas)

O material de apoio deve possibilitar a aprendizagem sobre monitoria e gestão da equipe de trabalho. Para cada objectivo de produção bem definido, horizonte de tempo, pessoal e material disponível, o estudante aprende a organizar as tarefas e a atribui-las aos membros da equipe de acordo com as competências, especialidade, disponibilidade, orçamento e contingências descritas no Critério de Desempenho. O material de apoio deve conter exemplos de Critérios de Desempenho mensuráveis para possibilitar um monitoramento efectivo.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 7 horas)

Os textos de apoio devem possibilitar a aprendizagem sobre hábitos efectivos de trabalho. Pode-se visitar uma pequena empresa ou negócio familiar para contextualizar o ensino. O estudante deve aprender a usar estratégias de gestão de tempo apropriadas para atingir um balanço entre as diferentes tarefas prioritárias e pessoal disponível. As estratégias de gestão de tempo incluem priorização e antecipação, planear a curto e longos prazos, criação de um ambiente de trabalho positivo e organizado, definir claramente os objectivos e calendarizar, subdividir grandes tarefas em pequenas tarefas. O material de apoio deve identificar contribuições que podem ser usadas para desenvolver ou refinar novas ideias e estratégias. É necessário incluir exemplos de técnicas para apresentar informação de forma apropriada de acordo com a audiência.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 7 horas)

Este resultado centra-se na interpretação de informação financeira. Os textos de apoio deverão incluir conhecimento para detectar e corrigir erros sobre escrituração, recibos, facturas, bem como as técnicas para verificar precisão e autenticidade de recibos e facturas. O material de ensino deve incluir exemplos de folhas de recibos, caderno de contas, e exercício práticos sobre como fazer lançamentos contabilísticos à luz dos requisitos organizacionais descritos no Critério de Desempenho. O estudante deve também saber verificar e corrigir erros em documentos bancários e lançamentos nas diferentes formas de registo, incluindo registo no papel, nos meios electrónicos, no sistema de contabilidade da organização.

O alcance do resultado exigirá conhecimento dos requisitos legislativos como o NUIT comercial, alvará do negócio/empresa, recibos de pagamentos de impostos, outras legislações de saúde, segurança e ambiente de

trabalho, igualdade de acesso do género e não descriminação, relações industriais, códigos de conduta em vigor. Recomenda-se visitas de estudo a pelo menos duas pequenas empresas de produção para possibilitar aprendizagem via observação.

Resultado de aprendizagem 5: (Nº de horas estimado: 7 horas)

O material de apoio deve possibilitar a aprendizagem sobre marketing ao nível da empresa. Ênfase deve ser na compreensão dos requisitos de marketing para um produto específico em termos de qualidade, aparência (tamanho, embalagem, etc.), qualidade e quantidade. Os textos de apoio devem incluir técnicas de pesquisa de mercado para compreensão das exigências de mercado de um certo produto em termos de distribuição, preços, e acções promocionais para os produtos da empresa/negócio.

Resultado de aprendizagem 6: (Nº de horas estimado: 7 horas)

Ênfase deve ser no desenvolvimento de desempenho da equipa. O estudante deve aprender a estabelecer e manter relações efectivas de trabalho através da provisão de apoio, comunicação e feedback apropriados. O monitoramento deve resultar na identificação de deficiências que levam a acções positivas de correcção, incluindo acções para resolução conjunta de conflitos.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O ensino do módulo segue uma sequência onde o Resultado de Aprendizagem 1 é completado e em primeiro lugar, seguido dos Resultados 2, e 3, 4, e 6. A avaliação deve incluir perguntas teóricas, exercícios práticos e visitas a pequenas empresas de produção. A avaliação do módulo pode ser feita de forma integrada, onde se privilegia a avaliação dos resultados como um conjunto ao invés de resultados separados.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

É necessário listar pelo menos cinco objectivos da empresa, cinco fontes de informação sobre as tarefas do grupo. Exige-se que o estudante saiba identificar tarefas, calendarizar actividades, e descrever tarefas para indivíduos e equipes de trabalho para concretizar um dado objectivo da empresa ou organização. O estudante deve listar satisfatoriamente os recursos disponíveis numa empresa de produção, incluindo pessoal, dinheiro disponível, tempo, equipamento, recursos naturais, tecnologia disponível, etc. Deve-se incluir pelo menos três perguntas teórico/práticas para cada Critério de Desempenho

Resultado de Aprendizagem 2

Cada estudante deve listar pelo menos cinco requisitos de uma empresa de produção e cinco contingências. Exige-se conhecimento de cada um dos sectores da empresa ou negócio, as habilidades do pessoal, e identificação de discrepâncias entre os objectivos individuais e os da empresa. O estudante deve ser capaz de listar 5 formas de providenciar feedback construtivo. Cada estudante deve responder satisfatoriamente a cinco perguntas relacionadas com segurança no trabalho incluindo sintomas e efeitos da fatiga, droga e álcool e outras normas de segurança e saúde ocupacional. Exige-se conhecimento dos etapas envolvidas na resolução de problemas tais como recolha de informação e investigação, observações de regularidades ou padrões, consideração de soluções a problemas semelhantes no passado, eliminar possibilidades, e pedir conselhos ou ajuda de outras fontes. A avaliação do Resultado de Aprendizagem 2 pode ser conseguida com pelo menos cinco perguntas para cada Critério de Desempenho

Resultado de Aprendizagem 3

A avaliação pode ser feita através de um relatório de visita a uma pequena empresa ou negócio familiar. O relatório deve listar as estratégias de gestão de tempo usadas e opinar sobre a sua adequação para atingir um balanço entre as diferentes tarefas prioritárias e pessoal disponível. O relatório deve identificar as técnicas de usadas para apresentação de informação na empresa visitada e apresentar uma opinião sobre a sua adequação. A avaliação poderá também incluir 3 perguntas para cada Critério de Desempenho (a) – (d).

Resultado de aprendizagem 4

A avaliação pode ser feita através de três perguntas para cada um dos Critério de Desempenho (a), (b) – (c), e (d), (e), e (f). A avaliação deve incluir listagem de 6 tipos de informação financeira relevante, identificação de erros num caderno de contas e relatório financeiro, e propostas de rectificação de erros, e fazer ajustamentos necessários de acordo com os requisitos organizacionais do negócio. O estudante deverá saber listar correctamente os dados relacionados com fluxo de caixa.

Resultado de aprendizagem 5

O estudante deve listar pelo menos três métodos de pesquisa de mercado, incluindo observação das empresas e produtos existentes, análise de estatísticas publicadas, inquéritos (aos clientes, distribuidores, membros da comunidade empresarial), identificação de um pacote/mix de marketing para um produto, tal como tipo de produto ou serviço, embalagem, preço, local de venda, necessidades promoção, e clientes. O estudante deve identificar os canais de promoção mais recomendados com base nos custos e tipo de produto, incluindo jornal, televisão, cartazes publicitários, etc. O Resultado de Aprendizagem pode ser avaliado através de 3 perguntas para cada um dos Critérios de Desempenho apresentados.

Resultado de aprendizagem 6

Os Critérios de Desempenho incluem listas de feedback construtivo, e técnicas de comunicação. Cada estudante deve listar pelo menos cinco formas de feedback construtivo, e cinco técnicas de comunicação. Exige-se que o estudante identifique os critérios que podem ser usados para avaliar uma equipe de produção como um todo e cada membro da equipa individualmente. A avaliação pode basear-se em quatro perguntas para cada Critérios de Desempenho listados.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- Chiavenato, Idalberto. <u>Administração de Empresas: Uma abordagem Contegencial</u>. (3ra Edição). Makron Books do Brasil Editora Ltda, São Paulo, Brasil, 1995.
- 2. Schell, Jim. <u>Guia para gerenciar pequenas empresas: como fazer a transição para uma gestão empreendedora</u>. Rio de Janeiro: Campus, Brasil, 1995.
- 3. Druker, Peter F. <u>Inovação e espírito empreendedor: prática e princípios.</u> 6ª Ed., São Paulo: Pioneira, Brasil 2000.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Supervisar pequenas equipas de produção
Código do módulo:	MO AGR01415161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	4
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo os candidatos são capazes de supervisar pequenas equipas ou grupos de trabalho incluindo planificação, facilitação do trabalho em grupo e documentação e revisão do desempenho do grupo ou equipa.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Facilitar a planificação em grupo
	2. Supervisar e monitorar o desempenho da equipe
	3. Desenvolver a motivação e o desempenho da equipa

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica e esclarece o propósito, as tarefas, o papel e responsabilidades do grupo e de cada um dos membros do grupo de acordo com os objectivos da empresa ou negócio
- (b) Identifica e comunica claramente as tarefas e respectivas etapas de execução de acordo com as normas da organização e legislação vigente
- (c) Encoraja e facilita a comunicação aberta entre os membros da equipa para assegurar compreensão e troca de informação
- (d) Planeia as etapas de trabalho relevantes com colegas de trabalho, assim como identifica prioridades
- (e) Recompensa e apoia o esforço da equipa para desenvolver relações de trabalho e camaradagem e maximizar os benefícios da diversidade dos membros da equipe

Contextos de aplicação:

Objectivos da empresa ou negócio incluem: prazos para informação,

Metas orçamentais, participação da equipe, objectivos individuais e da equipa.

Informação sobre as tarefas inclui: informação do cliente, instruções do supervisor, detalhes do turno, requisitos de documentação e de relatórios, requisitos de equipamento e recursos, calendarização, tarefas e procedimentos de trabalho, requisitos de equipamento de protecção individual (EPI).

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato define e comunica claramente objectivos organizacionais, o papel, responsabilidade, e tarefas a cada um dos membros da equipe e da equipe como um todo.

Trabalho de Grupo:

Os candidatos, em grupo, listam os objectivos da empresa ou negócio, listam os objectivos pessoais, identificam diferenças entre objectivos da empresa e objectivos pessoais.

Resultado de aprendizagem 2:

Supervisar e monitorar o desempenho da equipe

Critérios de desempenho:

- (a) Atribui tarefas e responsabilidade aos membros da equipe de acordo com as competências, especialidade e disponibilidade.
- (b) Monitora sistematicamente o desempenho individual e da equipa de acordo com os critérios de desempenho mensuráveis para garantir execução satisfatória das tarefas.
- (c) Considera contingências durante a atribuição de tarefas e responsabilidades aos membros da equipe
- (d) Analisa as expectativas de desempenho contra as expectativas do cliente e capacidades individuais e da equipa
- (e) Comunica claramente as expectativas de desempenho individuais e da equipa como um todo.

(f) Adverte membros da equipe sobre sintomas e efeitos da fadiga, droga e álcool e outras normas de segurança e saúde ocupacional, principalmente os riscos de doenças do esforço repetitivo.

Obrigações, Direitos e Deveres dos trabalhadores.

Contextos de aplicação:

Requisitos da empresa incluem: objectivos e planos da empresa, legislação relevante, responsabilidade, direitos, deveres e obrigações de empregadores e trabalhadores, política e procedimentos relacionados com papel individual, responsabilidade e delegação, padrões do cliente, procedimentos de emergência e evacuação, seguro de trabalho, código de conduta e ética, canais de informação e procedimentos para relatórios. Segurança social. Desconto para a reforma, assistência médica e medicamentosa.

Contingências incluem: Preferências, férias, considerações domestica, dinâmica de equipa e combinações, fraquezas e habilidades individuais.

Obrigações, direitos e deveres dos trabalhadores incluem e não so: Carteira de trabalho ou contrato assinado, avaliação de desempenho e promoção, salário, férias, intervalo do almoço, descanso semanal, termos de referência. Deveres e obrigações do funcionário, incluem e não so: respeitar o superior hierárquico, cumprir com as tarefas que lhe são incumbidas, respeitar os colegas e a constituição; assiduidade.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato descreve as tarefas principais da empresa e a sua respectiva calendarização durante o ano de produção, os sectores da empresa ou negócio e as habilidades do pessoal, as expectativas de desempenho e as formas de providenciar feedback construtivo.

Trabalho de Grupo:

Os candidatos em grupo, listam um objectivo da empresa, as tarefas que seriam necessárias para a prossecução do objectivo e o quadro mínimo de pessoal que seria necessário. Listam as contingências a considerar.

Resultado de aprendizagem 3:

Desenvolver desempenho de equipa

Critérios de desempenho:

- (a) Estabelece e mantem relações efectivas de trabalho através da provisão de apoio, comunicação e feedback apropriados.
- (b) Fornece, regularmente, feedback construtivo sobre a qualidade do desempenho aos membros da equipe para a sua integração nas práticas laborais.
- (c) Toma acções positivas para corrigir deficiências para melhoramento do desempenho da equipa
- (d) Encoraja e suporta a equipe na persecução dos seus objectivos e mudanças nas prioridades através de uma reflexão activa e a participação nas actividades da equipa e processos de comunicação
- (e) Reconhece as preocupações da equipe e sempre que possível discute e resolve-as de forma apropriada dentro da equipa
- (f) Em casos de disputa, apresenta e discute construtivamente as preocupações da equipe com pessoal apropriado de uma forma atempada e objectiva usando procedimentos estabelecidos para resolução de disputas.

Contextos de aplicação:

Rectro alimentação / interacção construtivo inclui: Avaliação formal e informal de desempenho, comentários dos supervisores, colegas ou clientes, estratégias-modelo de comportamento, avaliação no local de trabalho

Técnicas de comunicação incluem: Interacção nos dos sentidos, feedback construtivo, audição atenta, silêncio activo, acções positivas não-verbais, uso de linguagem positiva e cooperativa, controle do tom de voz e linguagem corporal, uso de linguagem e conceitos que respeitam cultura e sensibilidade, demonstrar flexibilidade e vontade de negociar

Evidências requeridas:

Evidencia por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato descreve os critérios mensuráveis de avaliação de desempenho individual e de grupo, comunica efectivamente com colegas individuais, grupo de trabalho, clientes, e supervisores e desenvolve confiança e credibilidade nas relações de trabalho, e descreve mecanismos de resolução de disputas.

Trabalho de Grupo:

Os candidatos, em grupo, listam e discutem cinco critérios mensuráveis de avaliação.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tempo normativo de aprendizagem para este Módulo é de 40 horas. O uso das horas normativas para o desenho do programa e definição dos horários é somente para orientação.

Justificação do módulo

Este módulo é concebido para permitir que os estudantes adquiram habilidades básicas para supervisão e de pequenas equipes ou grupos de trabalho incluindo planificação, facilitação do trabalho em grupo, e documentação e revisão do desempenho do grupo ou equipa.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

As habilidades descritas são necessárias para a supervisão de pequenas equipes ou grupos de trabalho. A pessoa treinada poderá ser auto empregada, ou trabalhar para um negócio ou empresa de qualquer tamanho.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 10 horas)

O material de ensino deverá ser contextualizado direcionado para a aprendizagem de facilitação a planificação em grupo. Devem ser usados exemplos de empresas reais ou hipotéticas, com objectivos e processo de produção concreto. Os materiais de apoio devem possibilitar a aprendizagem sobre o processo de formação de um grupo de trabalho, definição de tarefas e responsabilidades do grupo e de cada um dos membros do grupo individualmente, de acordo com os objectivos da empresa ou negócio. O material de apoio ao ensino deve enfatizar a priorização de tarefas, e o papel de comunicação os membros da equipa para assegurar compreensão das tarefas.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Este resultado relaciona-se com o Resultado de Aprendizagem em 1, e envolve muita prático. O material de apoio deve possibilitar a aprendizagem sobre supervisão da equipe e monitoramento do seu desempenho. Para cada objectivo de produção bem definido, horizonte de tempo, pessoal e material disponível, o estudante deve aprender a organizar as tarefas e atribui-las aos membros da equipe de acordo com as competências, especialidade, disponibilidade, orçamento e contingências descritas nos Critérios de Desempenhos. O material de apoio deve conter exemplos de critérios de desempenho mensuráveis para um monitoramento efectivo.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 15 horas)

Este Resultado está relacionado com os resultados 1 e 2, e enfatiza o desenvolvimento de desempenho da equipa. Para cada um dos exemplos considerados nos Resultados de Aprendizagem 1 e 2, o estudante deve aprender a estabelecer relações efectivas de trabalho através da provisão de apoio, comunicação e feedback apropriados. O monitoramento deve resultar na identificação de deficiências que levam a acções positivas de correcção, incluindo acções para resolução conjunta de conflitos.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O ensino do módulo segue uma sequência onde o Resultado de Aprendizagem 1 é completado em primeiro lugar, seguido dos Resultados 2, e 3. A avaliação deve incluir actividades teóricas e muitos exercícios práticos com base nos Requisitos de Evidência descritos para cada Critério de Desempenho. A avaliação do módulo pode ser feita de forma integrada, onde se privilegia a avaliação dos resultados como um conjunto ao invés de resultados separados.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

É necessário listar pelo menos cinco objectivos da empresa e cinco fontes de informação sobre as tarefas do grupo. Exige-se que o estudante conheça as principais tarefas da empresa ou organização, identificar correctamente as etapas de trabalho para cada objectivo definido, e listar possíveis discrepâncias entre objectivos pessoais e os objectivos da empresa. Deve-se incluir pelo menos 3 perguntas teórico/práticas sobre cada Critério de Desempenho.

Resultado de Aprendizagem 2

Cada estudante deve ser capaz de calendarizar as tarefas, listar cinco habilidades do pessoal, e identificar o quadro mínimo de pessoal para completar a tarefa, tendo em conta os requisitos da empresa e contingências. Cada estudante deve conhecer pelo menos cinco requisitos de uma empresa de produção e cinco contingências. Exigem-se respostas satisfatórias a cinco perguntas relacionadas com segurança no trabalho incluindo sintomas e efeitos da fatiga, droga e álcool e outras normas de segurança e saúde ocupacional.

Resultado de Aprendizagem 3

Os Critérios de Desempenho incluem listas de feedback construtivo, e técnicas de comunicação. Cada estudante deve conhecer pelo menos cinco formas de feedback construtivo, e cinco técnicas de comunicação. Exige-se que o estudante liste os critérios que podem ser usados para avaliar uma equipe de produção como um todo e cada membro da equipa individualmente. Quatro perguntas devem ser feitas para cada Critérios de Desempenho listado.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Ladew, Donald P. Como Supervisionar Equipes. Editora: Market Books, 2002.
- 2. Holpp, Lawrence. Gerir Equipas. Editora Mc Graw-Hill, 2001.
- 3. Boog, Gustavo G., Boog, Magdalena. Manual de Gestão de Pessoas e Equipes. Editora GENTE, 2002.
- 4. Minicucci, Agostinho. Dinâmica de Grupo: Teorias e Sistemas, 5ª Edição. Atlas, 2002.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Realizar registos e contabilidade básica
Código do módulo:	MO AGR01416161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	4
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo os candidatos são capazes de realizar registos simples e contabilidade básica, estabelecimento e manutenção de caderno de contas, e preparação e reconciliação de recibos
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Processar pequenas transacções monetárias
	2. Preparar e processar documentos bancários
	3. Estabelecer e manter um caderno de contas de acordo com requisitos do negócio e requisitos legislativos
	4. Reconciliar facturas para pagamentos aos credores
	5. Preparar facturas para devedores

Critérios de desempenho:

- (a) Verifica a precisão, autenticidade, e a aprovação de recibos e facturas antes do seu processamento
- (b) Processa pequenas transacções monetárias de acordo com requisitos do negócio
- (c) Anota irregularidades e reporta à pessoa responsável na empresa para a devida resolução
- (d) Verifica transacções e balancear um caderno de contas de acordo com os requisitos do negócio

Contextos de aplicação:

Precisão e autenticidade incluem: pedir recibos, verificar se bens adquiridos são relacionados com o negócio, aceitar recibos de pessoas autorizadas.

Transacções incluem: compra e venda de produtos, equipamento, consumíveis, factores de produção, depósitos de cheques, pagamentos a recibos e contas, transferência electrónica de valores.

Requisitos organizacionais do negócio incluem: apresentar totais e balancear pequeno caderno de contas, requisitos legais e organizacionais da empresa, todo dinheiro contabilizado em todos os momentos, procedimentos para registar e balancear contas de depósitos, procedimentos para verificar validade de cheques e cartões de crédito, procedimentos de segurança, formato de documentos para reembolso, procedimentos para actualizar recibos, padrões de contabilidade e auditoria em Moçambique, períodos para pagamentos. Extractos bancários semanais, mensais, trimestrais, semestrais e anuais.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato identifica a natureza da empresa/negócio, a sua estrutura de funcionamento, os requisitos organizacionais e legais; diferencia um recibo de factura, e identifica os princípios de lançamentos simples e fluxos da caixa.

Trabalho de Grupo

Em grupo, os candidatos listam as principais transacções da empresa e identificam irregularidades em recibos e facturas simuladas ou reais.

Resultado de aprendizagem 2:

Preparar e processar documentos bancários

Critérios de desempenho:

- (a) Regista e balanceia depósitos e levantamentos de valores correctamente de acordo com os requisitos da empresa ou organização
- (b) Verifica validade de cheques e cartões de crédito (assinaturas, datas, montantes) antes do processamento
- (c) Lista cheques e valores monetários em impressos bancários de acordo com as instruções e requisitos das instituições bancárias

Contextos de aplicação:

Registo inclui: registo em papel, electrónico, no sistema de contabilidade da organização.

Instruções e requisitos bancários incluem: folhas de depósitos, arrumação de dinheiro, sumário de transacções bancárias, transacções bancárias electrónicas.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que candidato prepara e processa documentos bancários e faz a identificação de irregularidades, de acordo com o definido nos critérios de desempenho.

Trabalho de Grupo

Os candidatos em grupo, preenchem correctamente fichas de depósitos bancários numa transacção simulada

Resultado de aprendizagem 3:

Estabelecer e manter um caderno de contas de acordo com requisitos do negócio e requisitos legislativos

Critérios de desempenho:

- (a) Cria caderno de receitas e encargos monetários e verifica a validade de documentação relacionada com transacções financeiras antes de processar
- (b) Reconcilia os balanços do caderno de contas com relatórios de bancos e credores
- (c) Usa os balanços no caderno de contas para completar relatórios legislativos
- (d) Prepara relatórios de fluxo de caixa com base em sumários do caderno de registos

Contextos de aplicação:

Caderno de contas inclui: receitas diárias, pagamentos, manutenção manual ou electrónica

Requisitos legislativos e padrões nacionais incluem: NUIT comercial, alvará do negócio/empresa, recibos de pagamentos de impostos, recibos de contribuições sociais, outras legislações que afectam as operações da firma com respeito a saúde, segurança e ambiente de trabalho, igualdade de acesso do género e não descriminação, relações industriais, códigos de conduta em vigor.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato explica o que é um caderno de contas e demonstra conhecimento e habilidades de preparação e processamento de recibos, facturas e outras transacções financeiras, e explica o que é um fluxo de caixa.

Trabalho de Grupo

Os candidatos em grupo, listam e discutem os principais requisitos legislativos em vigor.

Resultado de aprendizagem 4:

Reconciliar facturas para pagamentos aos credores

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica discrepâncias entre documentos iniciais e os recibos e reporta a pessoa responsável para resolução.
- (b) Identifica, reporta e rectifica erros e ajustamentos de acordo com os requisitos organizacionais do negócio.
- (c) Processa e paga facturas de acordo com requisitos organizacionais.

Contextos de aplicação:

Pessoa responsável inclui: Oficial de contas, supervisor, departamento de finanças

Credores podem incluir: instituições financeiras, fornecedores de bens e serviços, consultores, e associações

Documentos iniciais incluem: Ordens de compra facturas pró-forma, recibos, guias de entrega/recebimento, notas de crédito.

Evidências requeridas:

Evidencia por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato lista possíveis credores e identifica documentos iniciais de credores, identifica erros e irregularidades e reporta correctamente a pessoa responsável.

Trabalho de Grupo

Os candidatos em grupo, reconciliam facturas de credores numa transacção simulada

Resultado de aprendizagem 5:

Preparar facturas para devedores

Critérios de desempenho:

- (a) Prepara facturas correctamente e verifica antes de enviar
- (b) Faz ajustamentos necessários de acordo com os requisitos da organização
- (c) Copia facturas e documentos afins e arquiva de acordo com requisitos da organização e propósitos de auditoria e impostos.

Contextos de aplicação:

Devedores podem incluir: instituições financeiras, fornecedores de bens e serviços, consultores, e associações.

Requisitos para auditoria e impostos incluem:

Registos correctos de todos bens patrimoniais da empresa/ organização contabilística, cumprimento de obrigações, receitas, encargos e posses

Evidências requeridas:

Evidencia por escrito/oral:

Evidência escrita que o candidato lista possíveis devedores e identifica documentos iniciais de credores, identifica erros e irregularidades e reporta correctamente a pessoa responsável, e descreve o sistema de copiador em vigor na empresa.

Trabalho de Grupo

Os candidatos em grupo reconciliam facturas de devedores e fazem uso de copiador numa transacção simulada.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tempo normativo de aprendizagem para este Módulo é de 40 horas. O uso das horas normativas para o desenho do programa e definição dos horários é somente para orientação.

Justificação do módulo

Este módulo é concebido para permitir que os estudantes adquiram habilidades básicas para realização de registos simples e contabilidade básica, estabecimento e manutenção de caderno de contas, e preparação e reconciliação de recibos.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

As habilidades descritas são necessárias para realizar registos e contabilidade básica. A pessoa treinada poderá trabalhar para uma pequena empresa ou ser proprietário da sua micro-empresa.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 8 horas)

O material de ensino deverá incluir o conhecimento sobre os conceitos de escrituração, recibos, facturas, bem como as técnicas para verificar precisão e autenticidade de recibos e facturas. O material de ensino deve incluir exemplos folhas de recibos, caderno de contas, e exercício práticos sobre como fazer lançamentos contabilísticos à luz dos requisitos organizacionais descritos no Critério de Desempenho (1).

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 8 horas)

Este resultado é essencialmente prático, e tem estreita ligação com o resultado de aprendizagem 1. O estudante deve saber preparar e processar documentos bancários e fazer lançamentos nas diferentes formas de registo incluindo registo no papel, eletrônico, no sistema de contabilidade da organização. Os materiais de apoio devem conter exemplos e exercícios sobre uso de cartões de crédito, cheques, folhas de depósitos, arrumação de dinheiro, sumário de transações bancárias, transações bancárias eletrônicas.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 8 horas)

Ênfase deve ser no caderno de contas. O alcance do resultado exigirá muita prática. Devem-se incluir exercícios práticos sobre o caderno de contas, com destaque para registo de receitas diárias, pagamentos, tanto para formas de registos manuais como para as electrónicas. Os materiais de apoio devem incluir discussão dos requisitos legislativos e padrões nacionais tais como NUIT comercial, alvará do negócio/empresa, recibos de pagamentos de impostos, outras legislações que afectam as operações da firma com espeito a saúde, segurança e ambiente de trabalho, igualdade de acesso do género e não descriminação, relações industriais, códigos de conduta em vigor.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 8 horas)

Este resultado também muito prático. O estudante aprende a reconciliar facturas para pagamentos aos credores. Os materiais de apoio devem incluir discussão o que sobre credores, recibos, e uso de documentos iniciais tais como ordens de compra, facturas proformas, guias de entrega/recebimento, e notas de crédito.

Resultado de Aprendizagem 5: (Nº de horas estimado: 8 horas)

Ênfase é na preparação de facturas para devedores. Os materiais de ensino devem incluir discussão o que sobre facturas e devedores, incluindo instituições financeiras, fornecedores de bens e serviços, consultores, e associações. Os textos de apoio devem também incluir os requisitos para impostos e auditoria, tais como registos de todos os bens patrimoniais da empresa/ organização, obrigações, receitas, encargos e posses.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O ensino do módulo segue uma sequência onde o Resultado de aprendizagem 1 é completado e em primeiro lugar, seguido dos Resultados 2,3,4, e 5. A avaliação deve incluir actividades teóricas e práticas descritas nos Requisitos de Evidência. A avaliação do módulo pode ser feita de forma integrada, onde se privilegia a avaliação dos resultados como um conjunto ao invés de resultados separados.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

É necessário listar pelo menos três procedimentos relacionados com o Critério de Desempenho (a), e responder satisfatoriamente a cinco perguntas para uma dos Critério de Desempenho indicados (b), (c), e (d).

Resultado de Aprendizagem 2

O estudante deve identificar satisfatoriamente as diferentes formas de registo incluindo registo no papel, electrónico, e registo no sistema de contabilidade adoptado pela organização, e cinco requisitos bancários. Deve responder satisfatoriamente a pelo menos três perguntas para cada um dos Critérios de Desempenho (2) e (3).

Resultado de Aprendizagem 3

Exige-se a resposta correcta sobre o que é um caderno de contas, e identificação dos classes que o compõem, indicação de sua importância, como por exemplo, controlar transações, fazer demonstrações financeiras, e planear o futuro. Cada estudante deve identificar correctamente as classes de um caderno de contas simples e preencher correctamente um caderno de contas usando recibos, facturas e outras comprovativos de transações financeiras. O Resultado de Aprendizagem (3) pode ser avaliado com pelo menos 3 perguntas para cada Critério de Desempenho descrito.

Resultado de aprendizagem 4

Cada estudante deve saber listar 5 potenciais credores e identificar pelo menos três classes de documentos iniciais. Exige-se que o estudante saiba identificar os principais tipos de erros num caderno de contas. O Resultado de Avaliação (4) pode ser avaliado com resposta satisfatória a três perguntas para cada Critério de Desempenho descrito.

Resultado de aprendizagem 5

O Resultado de Avaliação (5) pode ser avaliado com resposta satisfatória a três perguntas para cada Critério de Desempenho descrito. A avaliação deve incluir listagem de 5 potenciais devedores e identificação de pelo menos três requisitos para impostos e auditoria.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Organização Internacional do Trabalho. Escrituração. Harare, 1999.
- 2. Franco, Hilário. Contabilidade geral. 23. Ed. São Paulo: Atlas, 1997.
- 3. Almeida, Marcelo C. Curso básico de contabilidade. 2 Ed. São Atlas, 1997.
- 4. Jacintho, Roque. Introdução à contabilidade. 1 ed. São Paulo: Ática, 1996.
- 5. Lopes de Sá, Antônio, Ana M. Lopes de SÁ. Plano de Contas. 11 ed. São Paulo: Atlas, 1995.
- 6. MARION, José Carlos. Contabilidade Básica. 6 ed. São Paulo: Atlas, 1998.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Disseminar tecnologias agrárias
Código do módulo:	MO AGR01417161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	4
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	No final deste módulo o candidato será capaz de realizar a disseminação de pacotes tecnológicos junto aos agricultores do sector familiar num contexto de fomento da produção agro-pecuária
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	Colectar informação para apoiar uma avaliação das necessidades das comunidades ou dos agricultores
	2. Facilitar a aprendizagem de habilidades técnicas e praticas aos agricultores sector familiar
	3. Organizar actividades de disseminação de informação e tecnologias com grupos de agricultores e comunidades

Resultado de aprendizagem 1:

Colectar informação para apoiar uma avaliação das necessidades informação e formação das comunidades ou dos agricultores

Critérios de desempenho:

- (a) Domina conhecimentos teóricos sobre o modelo básico de desenvolvimento de um programa educacional de adultos.
- (b) Demonstra compreensão sobre as diferentes formas usadas na colecta de informação junto aos agricultores e comunidades.
- (c) Identifica os agricultores ou indivíduos que vão ser entrevistados.
- (d) Entrevista, colecta e regista informação aos agricultores ou indivíduos na comunidade.
- (e) Apresenta os dados ao seu superior hierárquico responsável pela gestão da informação colectada.

Contextos de aplicação:

O modelo básico de desenvolvimento de um programa educacional de adultos para comunicação e disseminação de tecnologias refere-se as etapas de planificação, desenho, implementação e avaliação;

Diferentes formas de colecta de informação incluem mas não estão limitadas a: inquéritos, entrevistas, consulta às comunidades e censos.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral/demonstração

Evidência escrita ou oral de que o candidato sabe conduzir um programa de educação de adultos e descreve as diferentes formas usadas na colecta de informação para cada uma das etapas planificação e avaliação junto aos agricultores e sua respectiva aplicação;

Evidência prática de que o candidato pode identificar correctamente os agricultores a ser entrevistados, e é capaz de simular a colecta de informação de pelo menos duas formas.

Resultado de aprendizagem 2:

Facilitar a aprendizagem de habilidades técnicas e praticas aos agricultores sector familiar

Critérios de desempenho:

- (a) Prepara as habilidades técnicas e praticas que vai incluir no processo de aprendizagem
- (b) Planifica o programa de aprendizagem de habilidades técnicas e práticas com agricultores sector familiar
- (c) Gere os recursos e materiais necessários
- (d) Usa as metodologias de ensino-aprendizagem específicas e mais adequadas

Contextos de aplicação:

Preparar as habilidades técnicas pode incluir: Seleccionar, explicar e demonstrar as habilidades, dividir e sequenciar o treino em passos lógicos para uma aprendizagem efectiva, usar as ferramentas ou equipamento necessárias na aplicação da técnica, explicar o contexto das técnicas no sistema de produção e perfil do grupo alvo.

Planificar o programa pode incluir: listar actividades e conteúdos para implementação da aprendizagem, descrever a estratégia de comunicação e definir questões logísticas (onde, quando, grupos de agricultores) listar recursos necessários, definir o ambiente de ensino-aprendizagem necessário.

Metodologias de ensino-aprendizagem podem incluir mas não estar limitadas a: Desenvolvimento participativo de tecnologias (PTD), escola na machamba do camponês, dias de campo, demonstração, discussão em grupos.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral/demonstração

Evidência escrita ou oral de que o candidato selecciona e descreve as diferentes metodologias de ensino aprendizagem num contexto sociocultural de aprendizagem e perfil dos agricultores do sector familiar, seus hábitos e costumes.

Evidência prática de que o candidato pode fazer a preparação, planificação, gestão dos recursos e simular a aplicação das metodologias de ensino aprendizagem para pelo menos 3 contextos diferentes.

Resultado de aprendizagem 3:

Organizar actividades de disseminação de informação e tecnologias com grupos de agricultores e comunidades

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica objectivos das actividades com os grupos de agricultores ou comunidades.
- (b) Planifica as actividades de acordo com os resultados que se querem atingir e as características do grupo alvo em causa.
- (c) Informa os grupos usando os meios de comunicação apropriados.
- (d) Realiza as actividades com os grupos de agricultores e/ou comunidades de acordo com o formato /plano pré-estabelecido.

Contextos de aplicação:

Características do grupo alvo incluem aspectos específicos da audiência que irão influenciar a maneira como a actividade deverá ser realizada (idade, nível educacional, língua, disponibilidade, etc.)

Meios de comunicação podem incluir mas não estão limitados a: visuais (figuras, cartazes, póster), apresentação oral, discussão, audiovisual.

Actividades a realizar com grupos de agricultores e/ou comunidades incluem mas não se limitam a:leccionamento, estudos de caso, dramaturgia, painéis de discussão dinâmicas de grupo, *brainstorming* e discussão em pequenos grupos ou em plenárias.

Evidências requeridas:

Demonstração

O candidato identifica os objectivos de uma dada actividade a realizar com grupos de agricultores, planifica todo o processo para a implementação da mesma e simula a sua realização.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 40 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos por um candidato que está a iniciar os primeiros contactos com a agricultura. O tempo total estimado para este módulo é de 40 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

O módulo tenciona dotar os candidatos de habilidades técnicas e práticas para a disseminação de informação e tecnologias agrárias, usando métodos e técnicas adequadamente seleccionadas de acordo com o contexto sociocultural e económico, bem como compatíveis com o perfil do grupo alvo. No final deste módulo, os estudantes devem ser capazes de elaborar e implementar um plano de actividades para disseminação de informação e tecnologias sintonizando as necessidades dos grupos de agricultores e/ou comunidades e os objectivos que desejam alcançarem. Eles devem ainda ser capazes de identificar e aplicar métodos e técnicas de comunicação e disseminação de tecnologias de forma inovativa, respondendo às características da audiência.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 13 horas)

Para o alcance deste resultado de aprendizagem, os docentes devem orientar os estudantes no domínio do modelo básico para o desenvolvimento de programa educacional que demonstra a integração e interligação das 3 principais etapas; (1) a Planificação que inclui aspectos relacionados com a identificação das necessidades de informação e/ou formação, identificação e análise da audiência e definição dos objectivos; (2) o Desenho e Implementação que integra a selecção e desenvolvimento dos conteúdos/actividades, selecção e desenvolvimentos dos métodos de ensino/disseminação e aprendizagem, bem como a operacionalização do programa de acordo com a disponibilidade do grupo alvo; e finalmente (3) a Avaliação que engloba a planificação e implementação dos procedimentos de medição do sucesso e impacto do programa.

O estudante terá que demonstrar conhecimento dos métodos e instrumentos de colecta de dados diferenciados em instrumentos participativos (que integram a comunidade e/ou grupos de agricultores na colecta de informação) e instrumentos não participativos. A aplicabilidade de cada uma destas opções de recolha de informação/necessidade do grupo alvo deve estar enquadrado no contexto (planificação ou avaliação) da actividade a ser realizada.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 14 horas)

Para facilitar a aprendizagem de habilidades técnicas e práticas dos agricultores, o estudante deverá demonstrar compreensão do processo de difusão/disseminação e adopção de tecnologias. Para tal o docente deverá aprofundar conceitos como *vantagem relativa*, *compatibilidade*, *complexibilidade*, *experimentabilidade* e *observabilidade* que influenciam este processo. O estudante deve ser capaz de interrelacionar estes conceitos com outros factores influentes como o perfil do grupo alvo, o contexto sociocultural e económico do ambiente de intervenção de modo a ser capaz de identificar e planificar actividades efectivas sobre o objectivo pretendido.

As características da audiência e o ambiente de ensino e aprendizagem têm um papel preponderante na escolha dos materiais e recursos necessários para a implementação do plano, incluindo todas as questões de logística.

As metodologias de ensino-aprendizagem devem ser adequadamente seleccionadas tendo em conta as diferentes categorias de adopção para além das características do grupo alvo e ambiente de aplicação. Estas metodologias podem ainda ser distinguidas por métodos clássicos de comunicação e disseminação (workshops, comunicação interpessoal ou de massas (rádio, cartazes, folhetos, etc.) e

métodos participativos como por exemplo (desenvolvimento participativo de tecnologias, Escola na machamba do camponês, dias de campos, etc.).

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 13 horas)

Este tópico constitui a operacionalização dos resultados de aprendizagem 1 & 2, explorando com mais detalhe as etapas 2 e 3 (desenho & implementação e avaliação). Os estudantes devem ser capazes de sequenciar as actividades de forma lógica e coerente com os objectivos de aprendizagem ou adopção de tecnologias, definir e seleccionar os materiais instrucionais e estratégias comunicação adequados e compatíveis a cada actividade e de organizar os grupos/comunidades e operacionalizar o programa de forma efectiva.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito ou oral com perguntadas de desenvolvimento que demonstrem conhecimento e entendimento diferenciado dos métodos de colecta de informação e avaliação das necessidades de formação;

Teste prático com alguns estudos casos para simular a aplicabilidade das diferentes formas de colecta de informação/dados, em que o estudante demonstra que pode identificar correctamente os agricultores a ser entrevistados, e é capaz de simular a colecta de informação de pelo menos duas formas. Os candidatos, em grupos, para um dado caso simulado ou real, fazem a identificação dos agricultores, e simulam a realização de pelo menos 2 formas de colecta de informação entrevistas ou outra forma e apresentação dos dados.

Resultado de Aprendizagem 2

Teste escrito ou oral que demonstre compreensão dos principais conceitos envolvidos e sua interligação no processo de difusão e adopção de tecnologias e na descrição das principais actividades na caracterização e análise do perfil do grupo alvo. Demonstração de que o estudante selecciona e descreve as diferentes metodologias de ensino aprendizagem num contexto sociocultural de aprendizagem e perfil dos agricultores do sector familiar, seus hábitos e costumes.

Teste prático em que o candidato pode fazer a preparação, planificação, gestão dos recursos e simular a aplicação das metodologias de ensino aprendizagem para pelo menos 3 contextos diferentes. Esta avaliação pode ser também feita em trabalhos em grupo em que os candidatos realizam as actividades acima conjuntamente.

Resultado de Aprendizagem 3

Trabalho prático que demonstre habilidade e capacidade de elaborar um programa de actividades de informação e disseminação de um pacote tecnológico, ou de elaborar um programa educacional / treinamento para transmissão de habilidades técnicas e práticas para o uso/aplicação de uma tecnologia, devendo incluir todos os recursos materiais e aspectos de logística necessários para a implementação do plano/programa. Esta avaliação pode ser também feita com o recurso a trabalhos em grupo.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Van den Ban, A. W. e H. S. Hawkins, 1996, <u>Agricultural Extension</u>, 2^a Ed, Blackwell Science, Oxford, UK.
- 2. Reijntjes, C., Bertus H., e A. Waters-Bayer, 1992, <u>Farming for future: An introduction to Low-External-Input and sustainable agriculture, ILEIA, Netherlands;</u>
- 3. Oakley e Garforth, 1992, Guia de Formação para Extensão, FAO
- 4. Smith, Jonathan, 1990, <u>Modelo de aprendizagem experiêncial de Kolb</u>, Center for Extra-Mural studies, Universidade de Londres (tradução de Dr Antonio Simões)

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Elaborar um projecto técnico para uma pequena unidade de produção
Código do módulo:	MO AGR01418161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	2
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos do certificado vocacional 5 em Agricultura, Pecuária e Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão deste módulo o candidato será capaz de desenvolver capacidades de elaboração de um projecto técnico de produção, de aplicar princípios de desenho técnico de uma unidade de produção agro-pecuária com uso limitado de infra-estruturas de produção. Ele será capaz de definir um sistema de cultivo ou produção, ou seja um conjunto de culturas e operações culturais ou regras de maneio de animais e de as implementar numa pequena exploração agrícola, pecuária ou agro-pecuária.
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Preparar a elaboração do projecto
	2. Desenhar o projecto
	3. Escrever e apresentar o projecto
	 Rever a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal e social na elaboração do projecto.

Resultado de aprendizagem 1:

Preparar a elaboração do projecto

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica claramente os objectivos da elaboração do projecto
- (b) Escolhe o local onde a unidade de produção vai ser implantada
- (c) Prepara-se cuidadosamente e de forma abrangente para a elaboração do projecto em termos de recolha de informação essencial
- (d) Decide sobre as fases e actividades na elaboração do projecto
- (e) Elabora o calendário das fases e actividades da elaboração do projecto e estabelece metas realistas
- (f) Confirma claramente e com exactidão todos os arranjos necessários para a elaboração do projecto

Contextos de aplicação:

Informação essencial inclui: datas e horas de trabalho, contacto inicial, localização, requisitos particulares do local de trabalho, acesso a bases de dados de indicadores técnicos e económicos sobre a actividade produtiva a projectar e legislação relevante orientadora da actividade em causa.

A escolha adequada do local de implantação do projecto inclui: Acessibilidade física e localização em relação a importantes infra-estruturas de apoio (estradas ou caminhos de ferro; electricidade; fontes de água; comunicações).

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita ou oral de que o candidato identifica claramente o local onde a unidade de produção vai ser implantada, os objectivos do projecto, as fases na elaboração do projecto e metas realísticas.

Resultado de aprendizagem 2:

Desenhar o projecto

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica as características dos recursos naturais do local seleccionado
- (b) Selecciona as culturas e/ou animais apropriados para o local seleccionado
- (c) Selecciona o sistema de cultivo ou produção mais apropriado para o local seleccionado
- (d) Identifica e quantifica as práticas culturais e os insumos necessários para o sistema de produção seleccionado com base em cartas tecnológicas e guias de produção, correspondentes a um determinado nível de produtividade (rendimento por há, por unidade animal ou outro)
- (e) Selecciona as práticas de colheita e pós-colheita
- (f)
- (g) Descreve os requisitos em infra-estruturas da unidade de produção

 (h) Calcula os custos de produção e resultados esperados para um período de tempo determinado ou para um dado número de ciclos produtivos.

Contextos de aplicação:

Identificação das características dos recursos naturais do local inclui: exame de solos e do seu potencial para agricultura e pecuária; identificação das fontes de água e sua qualidade para o uso pretendido; descrição dos principais parâmetros climáticos com relevância para a actividade em causa; identificação dos tipos básicos de vegetação; descrição da topografia do terreno.

Selecção das culturas e animais apropriados para o local inclui: descrição de requisitos de produção de diferentes culturas e animais; indicação das variedades e raças mais adequadas; identificação dos diferentes usos e potencial mercado de cada cultura e animal; comparação dos requisitos das culturas e animais com as características dos recursos naturais do local.

Selecção dos sistemas de cultivo ou de produção inclui: descrição das características de vários sistemas de cultivo ou de produção; comparação entre os diferentes sistemas de cultivo ou de produção; critérios de selecção de cada sistema.

Culturas e animais podem incluir mas não estar limitadas a: todas culturas e animais produzidas na região.

Sistemas de cultivo ou produção podem incluir mas não estar limitadas aos intensivos, semi-intensivos ou extensivos, tanto usados na região, quanto a introduzir

Requisitos em infra-estruturas podem incluir mas não estão limitados a: vedações, armazéns, casas, fontes de água, electricidade, infra-estruturas para produção animal, infra-estruturas de acesso

Evidências requeridas:

Evidência escrita ou oral de que o candidato prepara e apresenta um projecto que inclui toda a informação analisada, desde a avaliação do potencial dos recursos existentes e disponíveis para uso passando pelos critérios de selecção das opções técnicas adoptadas até desembocar na proposta de projecto propriamente dita.

Resultado de aprendizagem 3: Escrever e apresentar o projecto

Critérios de desempenho:

- (a) Escrever o primeiro rascunho do documento do projecto, usando a estrutura, layout, linguagem técnica, fluência do texto, vocabulário, gramática, ortografia e pontuação adequados
- (b) Fazer uma apresentação oral do projecto ao supervisor e colegas.
- (c) Ouvir e argumentar comentários do supervisor e colegas com opiniões e ideias fundamentadas
- (d) Rever o rascunho.
- (e) Elaborar o documento final do projecto.

Contextos de aplicação:

Documento do projecto estrutura-se com os seguintes capítulos:Introdução, Descrição do local seleccionado, das culturas, animais e sistemas de produção considerados, opções técnicas seleccionadas (comparações e critérios de decisão);Características do sistema de produção seleccionado e Recursos necessários para implementar a unidade de produção.

Apresentação oral do projecto inclui: usar adequadamente vocabulário, estruturas gramaticais, auxiliares visuais e elementos da oralidade (entoação, ritmo, tom, pausas) de acordo com a audiência; anotar as contribuições dos participantes para usar nas suas intervenções; contribuir no debate com intervenções oportunas e claras sobre o seu projecto com opiniões e ideias fundamentadas, concordando ou discordando dos restantes participantes, fluente e correctamente.

Evidências requeridas:

Evidência escrita e/ou oral/Demonstração

Demonstração prática em como o candidato elabora o documento do projecto, de uma forma adequada, como definido nos critérios de desempenho e contextos de aplicação. Evidência de que o candidato apresenta oralmente o seu projecto de forma adequada, como definido nos critérios de desempenho e contextos de aplicação.

Resultado de aprendizagem 4:

Rever a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal e social na elaboração do projecto.

Critérios de desempenho:

- (a) Reexamina o trabalho realizado e revê efectivamente o progresso rumo às metas definidas.
- (b) Comenta de forma crítica o relatório do supervisor
- (c) Expressa, claramente, os sentimentos e reacções em relação à experiência de elaboração do projecto
- (d) Revê o valor da aprendizagem ganha em relação a futuras metas pessoais, sociais e profissionais.

Contextos de aplicação:

Evidências requeridas:

Evidência escrita/oral

Evidência escrita de que o candidato se auto-avalia reexaminando o trabalho por si realizado durante a elaboração do projecto e identifica a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal, social e profissional, obtidas durante a elaboração do projecto Para o seu próprio desenvolvimento pessoal, social e profissional

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das seccões é obrigatória.

Número de horas normativas: 20 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 20 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este é um módulo de aplicação integrada de conhecimentos e habilidades adquiridas nos diferentes módulos dos certificados 3 e 4 em Agro-pecuária. Neste módulo o estudante adquire as habilidades de integração necessárias para pôr em prática um projecto de produção de pequena dimensão. Ele será útil em particular para quem deseja começar uma actividade de produção agrária.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Este módulo cria situações e actividades através das quais as habilidades relacionadas com os resultados de aprendizagem são desenvolvidas.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 2 horas)

O estudante deve definir quais os objectivos do seu projecto e que passos vai seguir para o desenhar. Ele deve ser realista nas suas metas. O professor deve dar ao estudante uma lista de verificação para ajuda-lo na discussão referente a esta fase do projecto.

Resultado de Aprendizagem 2: (Nº de horas estimado: 10 horas)

O estudante deve primeiro investigar os recursos naturais existentes no local de implantação do projecto, seleccionar os sistemas de produção que melhor permitem aproveitar tais recursos, as espécies, raças e variedades mais indicadas, o tratamento a dar aos produtos produzidos e a expectativa de despesas e receitas para um período de tempo determinado ou para um dado número de ciclos produtivos.

Resultado de Aprendizagem 3: (Nº de horas estimado: 7 horas)

O estudante escreve várias versões do documento do projecto, desde o rascunho até à versão final que contará com contribuições feitas pelo seu supervisor e colegas.

Resultado de Aprendizagem 4: (Nº de horas estimado: 1 horas)

O estudante deve honesta e abertamente sobre a qualidade do seu trabalho, relacionando-o com as metas inicialmente definidas e tomando em conta o relatório do supervisor. Neste processo, o estudante analisa o grau de crescimento pessoal por si sentido em termos da aprendizagem ganha em relação a futuras metas pessoais, sociais e profissionais.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O estudante deve ter oportunidade de planificar e tomar decisões, de mostrar iniciativa e independência e de trabalhar cooperativamente em grupos.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Teste escrito ou oral em que o candidato identifica claramente o local onde a unidade de produção vai ser implantada, os objectivos do projecto, as fases na elaboração do projecto e metas realísticas

Resultado de Aprendizagem 2

Teste escrito ou oral em que o candidato prepara e apresenta um projecto que inclui todas a informação analisada, desde a avaliação do potencial dos recursos existentes e disponíveis para uso passando pelos critérios de selecção das opções técnicas adoptadas até desembocar na proposta de projecto propriamente dita.

Resultado de Aprendizagem 3

Demonstração prática em como o candidato elabora o documento do projecto, de uma forma adequada, como definido nos critérios de desempenho e contextos de aplicação Evidência de que o candidato apresenta oralmente o seu projecto de forma adequada, como definido nos critérios de desempenho e contextos de aplicação.

Resultado de Aprendizagem 4

Teste escrito ou oral em que o candidato se auto-avalia, reexaminando o trabalho por si realizado durante a elaboração do projecto e identifica a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas durante a elaboração do projecto.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

- 1. Carruthers, Ian and Marc Rodriguez. 1992. <u>Tools for Agriculture: A guide to appropriate equipment for smallholder farmers</u> 4th Practical Action.
- 2. Langer, Richard W. and Susan McNeill. 1994. Grow It! The Beginner's Complete In-Harmony-With-Nature Small Farm Guide -- From Vegetable and Grain Growing to Livestock Care. Noonday
- 3. Macher, Ron. 1999. Making Your Small Farm Profitable. Storey Books.
- 4. Meitzner, Laura S. and Martin L. Price. 1996. <u>Amaranth to Zai Holes: ideas for growing food under difficult conditions.</u> ECHO.
- 5. McC. Netting, Robert. 1993. <u>Smallholders, Householders: Farm Families and the Ecology of Intensive, Sustainable Agriculture.</u>
- 6. Philip, David. 1995. <u>People's Farming Workbook</u> Environmental and Development Agency Trust, Cape Town, South Africa, 1995
- 7. Schwenke, Karl. 1991. Successful Small-Scale Farming". Storey Books
- 8. Thear, Katie. The Smallholder's Manual. The Crowood Press.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP

MO AGR01419161 Levar a cabo uma experiência de trabalho numa empresa agrícola, pecuária ou agropecuária

INFORMAÇÃO GERAL DO MÓDULO

Título do módulo:	Levar a cabo uma experiência de trabalho numa empresa agrícola, pecuária ou agro-pecuária
Código do módulo:	MO AGR01419161
Data da validação:	
Nível do QNQP:	4
Número de créditos:	12
Requisitos de inscrição no módulo:	Conclusão com êxito da qualificação 3 em agro-pecuária
Progressão:	A conclusão com êxito deste módulo é necessária para a progressão em todos os módulos dos certificados vocacionais 5 em Agricultura, Pecuária ou Extensão e Fomento
Introdução ao módulo:	Após conclusão com êxito deste módulo o candidato será capaz realizar o seu trabalho profissional, tendo mostrado a capacidade de arranjar e preparar com sucesso uma experiência de trabalho (estágio) e de levar a cabo as tarefas alocadas de uma forma profissional. Ao realizar este módulo o candidato terá desenvolvido capacidades de planificação, organização, e implementação de tarefas numa empresa agrícola, pecuária ou agro-pecuária para além de habilidades interpessoais e de autoconhecimento através da experiência de trabalho numa empresa agrária
Resumo dos resultados de aprendizagem:	
	1. Preparar uma experiência de trabalho (estágio).
	 Levar a cabo tarefas alocadas durante a experiência de trabalho (estágio).
	 Trabalhar em cooperação com os outros na execução da experiência de trabalho.
	 Reconhecer a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal e social.

Resultado de aprendizagem 1: Preparar uma experiência de trabalho (estágio)

Critérios de desempenho:

- (a) Identifica claramente as qualidades e habilidades pessoais através de uma auto-avaliação inicial e estabelece metas pessoais realísticas.
- (b) Estabelece em colaboração com outros (supervisor e responsável da unidade de produção), os objectivos e metas para o estágio
- (c) Prepara-se cuidadosamente e de forma abrangente para a experiência de trabalho (estágio) em termos de recolha de informação essencial.
- (d) Confirma com um responsável da unidade de produção onde o estágio vai ser desenvolvido, claramente e com exactidão todos os arranjos necessários para a experiência de trabalho (estágio)

Contextos de aplicação:

Qualidades e habilidades pessoais quer sociais como profissionais incluem mas não se limitam a: competência, comunicação, responsabilidade, capacidade de autocrítica.

Postos de trabalho incluem: um mínimo de 2 posições de trabalhadores (operador) agrícolas, pecuários ou agro-pecuários, podendo ser tratador de animais pecuários, tractorista, operador de sistema de irrigação, operador de campo, agente de extensão.

Objectivos e metas incluem: um mínimo de 3 metas e 1 objectivo.

Informação essencial sobre o estágio inclui: datas, horas de trabalho, contacto inicial, localização, requisitos particulares do local de trabalho.

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidencia escrita que o candidato define as qualidades e habilidades através de uma auto-avaliação e que estabelece objectivos e metas de trabalho realistas.

Desempenho no local de trabalho

O candidato confirma os arranjos relativos ao estágio feitos com o responsável da unidade de produção.

Resultado de aprendizagem 2: Levar a cabo tarefas alocadas durante a experiência de trabalho (estágio)

Critérios de desempenho:

- (a) Discute com o supervisor imediato os padrões a atingir que esperados para as várias tarefas alocadas.
- (b) Leva a cabo as tarefas alocadas de uma forma profissional e responsável.
- (c) Cumpre com os requisitos de afectação de acordo com as directrizes da unidade de produção e objectivos e metas do estágio.
- (d) Observa a todo o momento os requisitos de higiene e segurança e boas práticas de protecção do meio ambiente.
- (e) Demonstra a capacidade de lidar com situações inesperadas de forma eficaz.

Contextos de aplicação:

Padrões esperados podem incluir: horas de trabalho, pontualidade e assiduidade, vestuário apropriado, cumprimento de regras de uso do equipamento e de procedimentos de trabalho.

Situações inesperadas incluem: condições climáticas (atmosféricas) adversas, trabalho em excesso.

Medidas de HST incluem mas não se limitam a : verificação e uso apropriado do equipamento e ferramentas, limpeza, medidas de protecção pessoal

Evidências requeridas:

Desempenho no local de trabalho

O candidato leva a cabo as tarefas planificadas durante a experiência no trabalho numa dada empresa agrícola, pecuária ou agro-pecuária

Resultado de aprendizagem 3:

Trabalhar em cooperação com os outros na planificação e compreensão da experiência de trabalho

Critérios de desempenho:

- (a) Observa as práticas de trabalho de forma atenta fazendo perguntas onde for relevante
- (b) Escuta atentamente as instruções aceitando-as de forma positiva
- (c) Procura o conselho, assistência e opiniões dos outros, caso necessário
- (d) Forma relações de trabalho que sejam de natureza cooperativa
- (e) Modifica o comportamento de forma apropriada quando necessário, para melhor se adaptar ao trabalho, resolver problemas e satisfazer as necessidades de diferentes situações profissionais

Contextos de aplicação:

O trabalho em colaboração com os outros, quando conduzido de forma adequada, sem significar a transmissão da responsabilidade e trabalho para os outros, contribui para um melhor desempenho profissional por parte do candidato. Para tal o candidato deve ter uma atitude positiva em relação ao trabalho, mantendo sempre o interesse por uma melhor compreensão e realização das suas tarefas

Evidências requeridas:

Desempenho no local de trabalho

O candidato trabalhar com os outros de forma cooperativa durante a experiência de trabalho numa dada unidade de produção agro-pecuária.

Resultado de aprendizagem 4:

Reconhecer a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal e social

Critérios de desempenho:

- (a) Reexamina a auto-avaliação inicial em termos de pontos fortes e fracos e revê efectivamente o progresso rumo às metas definidas
- (b) Comenta de forma crítica o relatório do supervisor
- (c) Expressa claramente, os sentimentos e reaccões em relação à experiência de trabalho

(d) Revê o valor da aprendizagem ganha em relação a futuras metas pessoais, sociais e profissionais

Contextos de aplicação:

O processo de auto análise crítica do progresso realizado no trabalho e de abertura para a crítica realizada pelos outros é essencial para o reconhecimento do desenvolvimento pessoal, quer profissional como social

Evidências requeridas:

Evidência por escrito/oral

Evidência escrita que o candidato reexamina as suas qualidades e habilidades pessoais através de uma auto-avaliação.

Desempenho no local de trabalho

O candidato identifica a contribuição do conhecimento e habilidades ganhas para o seu próprio desenvolvimento pessoal e social obtida durante a experiência de trabalho numa dada empresa agrícola, pecuária ou agro-pecuária.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Esta parte da especificação do módulo deve ser considerada como um guia de apoio e nenhuma das secções é obrigatória.

Número de horas normativas: 120 horas

O tamanho deste módulo é baseado no tempo estimado como necessário para atingir os objectivos estabelecidos. O tempo total estimado para este módulo é de 120 horas, incluindo horas de contacto e horas de trabalho individual.

Justificação do módulo

Este módulo tem como objectivo permitir ao candidato viver uma experiência de trabalho numa situação real de uma empresa agrícola, pecuária ou agro-pecuária, em condições normais. Isto permitirá o desenvolvimento de habilidades para a vida. O candidato será capaz de se preparar para um emprego e desenvolver uma atitude positiva em relação ao trabalho na área vocacional por ele escolhida. O módulo pretende não só ir ao encontro das necessidades técnicas relativas ao nível 4 mas também melhorar competências numa série de outras habilidades.

Orientações sobre o conteúdo e contexto de aprendizagem

Este módulo mantém um balanço entre o que é educacionalmente desejável e as realidades do local de trabalho e cria situações e actividades através das quais as habilidades relacionadas com os resultados de aprendizagem são desenvolvidas.

Resultado de Aprendizagem 1 (Nº de horas estimado: 12 horas)

O candidato deve ser encorajado a preparar o seu CV detalhando as suas qualidades e habilidades pessoais. O candidato deve ser orientado neste processo e deve ser-lhe dado o formato (formulário) do CV que ele deve seguir e que é geralmente aceite pelos empregadores. Ele deve ser encorajado a ser honesto nas suas afirmações demonstrando as habilidades que possui para trabalhar efectivamente numa empresa agrícola, pecuária ou agropecuária.

A negociação dos objectivos e metas individuais é um aspecto central para a realização de um estágio adequado. O estágio a este nível deve ser feito preferencialmente numa empresa localizada perto da escola. É responsabilidade do professor/supervisor manter um banco de dados das principais unidades de produção/empresas possíveis que oferecem possibilidades de realização de estágios. Para isso é essencial desenvolver boas relações com uma série de empresas agro-pecuárias vizinhas da escola.

Os professores/supervisores devem dar ao candidato uma lista de verificação para os ajudar na discussão referente aos arranjos do estágio. Os candidatos podem entrevistar o responsável pela empresa de forma a praticarem habilidades de negociação. Os professores/supervisores devem elucidar os responsáveis da empresa sobre os objectivos do estágio e o que se espera deles em termos de observação dos candidatos e preenchimento de listas de verificação. No processo de negociação dos arranjos individuais do estágio, pode ser útil convidar os responsáveis das empresas para a sala de aula para a discussão sobre o que se espera dos candidatos.

Resultado de Aprendizagem 2 (Nº de horas estimado: 86 horas)

Este resultado de aprendizagem completa-se na empresa escolhida para o estágio. Contudo, para preparar os candidatos, os professores devem discutir com os candidatos quais as tarefas que se espera eles venham a executar. Os responsáveis da empresa devem ser envolvidos na elaboração das listas de verificação necessárias que devem ser seguidas e completadas para providenciar a evidência de desempenho no local de trabalho requerida. Os candidatos devem ser encorajados a completar um diário de actividades relatando cada actividade que desempenharam e relacionando-as com os objectivos e metas que eles traçaram para eles próprios.

Resultados de Aprendizagem 3 (Nº de horas estimadas: 10 horas)

Este resultado de aprendizagem será completado no local de trabalho durante o estágio. Contudo, para preparar os candidatos, o professor deve discutir com eles uma variedade de métodos para observar, ouvir, pedir conselho, trabalhar em grupo e mudanças de comportamento que se espera dos candidatos. Deve ser feita referência aos módulos de habilidades para a vida do nível 4. Os responsáveis pelas empresas devem ser envolvidos na elaboração das listas de verificação necessárias que devem ser seguidas e completadas para providenciar a evidência de desempenho no local de trabalho requerida. Os candidatos devem ser encorajados a escrever e manter um diário de

actividades relatando cada actividade que desempenharam e relacionando-as com os objectivos e metas que eles traçaram para eles próprios.

Resultados de Aprendizagem 4 (Nº de horas estimadas: 12 horas)

Os candidatos devem ser encorajados a rever o seu CV inicial numa forma honesta e aberta. Usando o seu diário de actividades eles devem rever o seu progresso durante o estágio para o cumprimento dos objectivos e metas que eles próprios traçaram. Neste ponto o professor/supervisor deve discutir os relatórios feitos pelos empregadores ou responsáveis pelas unidades de produção da escola, com os candidatos para ajudar e apoiar o processo de análise. Os candidatos devem receber formulários sobre o formato dos relatórios do estágio antes de submeterem os mesmos para serem avaliados. O professor deve rever e criticar construtivamente o 1º e 2º esboço do relatório. No fim deste processo os candidatos devem ser encorajados a estabelecer novos objectivos e metas realísticos para eles próprios.

Abordagem na geração das evidências de avaliação

O ensino aprendizagem neste módulo deve ser activo e centrado no candidato. O candidato deve realizar uma gama variada de tarefas e actividades, os quais contem elementos de habilidades genéricas. O candidato deve participar activamente em todas as tarefas alocadas pelo empregador/supervisor no local de trabalho. O candidato deve ter oportunidade de planificar e tomar decisões, de mostrar iniciativa e independência e de trabalhar cooperativamente em grupos. Deve ser feita uma introdução às tarefas para garantir que o candidato tem uma compreensão clara da natureza e objectivos da tarefa que vai realizar.

O candidato deve realizar uma gama variada de tarefas e actividades relacionadas com os critérios de desempenho e o contexto de aplicação. As tarefas e actividades devem providenciar oportunidades para o desenvolvimento de habilidades num ambiente de trabalho real. O ensino em pequenos grupos deve ser curto para permitir tempo para as actividades práticas envolvidas de forma a assegurar o envolvimento individual e como membro de um grupo. A oportunidade de refazer, rever e avaliar pelos candidatos, supervisores e colegas é uma parte essencial de todas as actividades formativas.

Métodos e instrumentos de avaliação

Resultado de Aprendizagem 1

Os critérios de desempenho (a) e (b) devem ser avaliados usando o trabalho que o candidato completou na classe usando os formulários dados pelo professor. Estes formulários devem incluir o CV que deve incluir fraquezas e pontos fortes e objectivos e metas pessoais. O critério de desempenho (c) deve ser avaliado através dos materiais escritos desenvolvidos na preparação do estágio. O critério de desempenho (d) deve ser avaliado usando uma lista de observação durante o encontro de negociação com o responsável da empresa.

Resultados de Aprendizagem 2 e 3

Estes resultados de aprendizagem devem ser avaliados através de uma lista de verificação/observação a ser preenchida pelo empregador ou supervisor do estágio no local de trabalho durante o estágio. Esta lista de verificação deve ser suportada por um relatório empregador ou supervisor do estágio no local de trabalho, com base num formulário simples a ser entregue pela escola. Este relatório não deve conter mais do que 1000 palavras. Esta lista de verificação e relatório também pode ser usado como evidências dos módulos de habilidades para a vida do nível 4.

Resultado de Aprendizagem 4

O critério de desempenho (a) deve ser avaliado usando as versões revistas avaliadas no resultado de aprendizagem 1. Os critérios de desempenho (b), (c) e (d) devem ser avaliados através de um relatório submetido pelo candidato que deve incorporar detalhes do trabalho diário registados no diário durante o decurso do estagio. Este relatório deve usar os formulários a ser entregues pelo professor/supervisor e não deve ter mais que 700 palavras. Este relatório também pode ser usado como evidências dos módulos de habilidades para a vida do nível 4.

Necessidades Especiais

Em certos casos, evidências requeridas modificadas podem ser produzidas por uma escola ou Centro de ensino para certificação de candidatos com necessidades especiais. Contudo, se a modificação ocorrer, ela não deve diluir a

qualidade das especificações do módulo. Em todos os casos as modificações devem ser sujeitas à aprovação pelo PIREP.

Referências

1. Instituto Superior Politécnico de Manica. 2007. Normas e procedimentos dos estágios profissionais.

© Copyright PIREP 2008

Este módulo é um esboço para uso apenas pelo PIREP para fins de formação, durante esta fase piloto de desenvolvimento do programa, em Moçambique.

Não deve ser usado para outros fins ou motivos sem a autorização expressa do Director do PIREP.

Equipa técnica

Especialistas Revisão 2014

Ângela Loforte Carvalho Ecole Pedro Tomo

Painel de Validação

Ana Mondjana José Carlos Paulo Negrão

Especialistas

Luisa Santos - SQA/Eurosis Marcos Freire Fernanda Gomes Sónia Maciel Emílio Tostão

STAC

Inácio Nhancale – MINAG João Jeque – APAMO Pereira Raposo, AECA Samuel Manjate – OTM-SINTAF José Filimone – DINET João Ubisse - INEFP

PIREP

Leopoldo Santos