





REPÚBLICA DE ANGOLA MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E FLORESTAS PROJECTO DE DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA COMERCIAL - (P159052-AO)

SERVIÇOS DE CONSULTORIA PARA:

PRESTADORES DE SERVIÇOS TÉCNICOS (TSP) PARA APOIAR INTERVENÇÕES DE PROJECTO PARA IMPLEMENTAR PLANOS DE NEGÓCIOS

Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS)

N°: 105 FAZENDA MANUEL DOMINGOS CAMURÇA

Iniciativa:



Financiamento:





Largo António Jacinto, Edifício B do MINAGRIF, 2º Andar, Direito, Luanda, República de Angola





ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	7
1.1	Objectivos e âmbito do PGAS	7
1.2	Identificação da equipa da INCATEMA	8
	Breve descrição de responsabilidades INCATEMA, Proponente, PDAC e Banco Mun M)	
1.3	.1 Níveis de Obrigações e Responsabilidades da INCATEMA	9
1.3	.2 Níveis de obrigações e responsabilidades do proponente	9
1.3	.3 Níveis de obrigações e responsabilidades da unidade de implementação do PDAC	10
1.3	.4 Níveis de obrigações e responsabilidades do Banco Mundial	10
1.4	Principais riscos ambientais e sociais associados	10
1.5	Estrutura e conteúdos do PGAS	11
2.	DESCRIÇÃO DO SUBPROJECTO	13
2.1.	. Ficha Técnica	13
2.2.	. Localização da Fazenda	14
2.3	Objectivos do subprojecto	15
2.4	Plano de produção	16
2.5	Principais tecnologias que serão adoptadas	16
2.6	Resíduos gerados	17
2.7	Necessidades hídricas das culturas e água para consumo humano	17
2.8	Efluentes	17
3.	CARACTERIZAÇÃO BIOFISICA E SOCIO-ECONÓMICA	18
3.1	Caracterização biofísica	18
3.2	Caracterização socioeconómica	18
4.	ENQUADRAMENTO LEGAL	20
4.1	. Legislação Ambiental e Social Nacional e as Políticas Operacionais do Banco Mundial	20
4.2	. Principais lacunas ou conflitos da Legislação	22
5.	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	24
5.1.	. Metodologia de avaliação dos impactos Ambientais e Sociais	24
5.2	Avaliação dos Impactos Ambientais e Sociais e Medidas de Mitigação	25
5.3	Nota explicativa sobre riscos identificados e medidas de mitigação aplicáveis	35
6. I	PROGRAMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL	36
6.1	Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes	36
6.1	.1. Cronograma de implementação do PGR	41
6.2	Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional	43





6.3. Plano de Atendimento a Emergências
6.3.1. Equipamentos de segurança, combate a incêndio e contenção de produtos químicos45
6.3.2. Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais
6.3.3. Procedimento de emergências
6.4 Plano de Fertilização, Gestão de Pragas e Doenças
6.4.1. Uso e manuseio de pesticidas
6.4.2. Fertilizantes
6.4.3. Riscos de saúde ambiental, ocupacional e público associados ao uso de pesticidas48
6.4.4. Cronograma de supervisão50
6.4.5. Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças50
6.5 Plano de prevenção da COVID-1950
6.6. Plano de Prevenção de EAS/AS51
6.7. Plano de implementação do MSGR previsto pelo PDAC54
6.8. Plano de envolvimento das partes interessadas
6.8.1. Cronograma de implementação para o envolvimento das PI
6.9. Plano de Formação Ambiental e Social56
6.10. Relatórios e Monitorização Ambiental e Social
7. Estimativa do Custo para a Implementação das Medidas de Mitigação62
ANEXOS63
Anexo I Consulta Pública63
Anexo II Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Reclamações - PDAC66
Anexo III. Croquis de Localização67
Anexo IV. Calendário de fertilização e gestão de pragas e doenças68
Anexo V. Registo fotográfico da fazenda antes do financiamento69
Anexo VI. Código de Conduta70
Anexo VII. Avaliação dos impactes ambientais e sociais
Anexo VIII. Legislação Ambiental e Social Nacional e as Políticas Operacionais do Banco Mundial80
Anexo IX. Ficha de Cadastro de Ocupantes na Propriedade e nas Vias de Acesso83
Anexo X. Modelo de registo de segurança ocupacional
Índice de Tabelas
Tabela 1 Componentes do PDAC
Tabela 2 Descrição da equipa técnica INCATEMA 8
Tabela 3 Principais riscos ambientais e sociais associados ao projecto da fazenda





Tabela 4. Ficha técnica da Fazenda	.3
Tabela 5. Principais resíduos gerados 1	.7
Tabela 6: Necessidade hídrica das Culturas 1	
Tabela 7 Enquadramento biofísico	8
Tabela 8 Enquadramento Socioeconómica	
Tabela 9 Legislação Nacional	
Tabela 10 Políticas de Salvaguardas do Banco Mundial	
Tabela 11 Descrição das principais lacunas entre as leis nacionais e as Políticas de Salvaguarda d Banco Mundial	lc
Tabela 12 Classificação dos impactos	
Tabela 13 Avaliação e mitigação de impactos ambientais e sociais 2	
Tabela 14 Procedimentos de gestão dos resíduos	
Tabela 15 Tipos de resíduos, locais de produção, danos e acções 3	
Tabela 16 Tipologia de resíduos previstas na fase de construção 4	
Tabela 17 Cronograma de implementação do PGR 4	
Tabela 18 Análise de risco	
Tabela 19: Cronograma de acções e responsabilidades de PHSSO 4 Tabela 19: Cronograma de acções e responsabilidades de PHSSO 4	
Tabela 20 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do PAE 4	
Tabela 21 Equipamentos de segurança, kits de combate a incêndios e contenção de produtos químic 4	
Tabela 22 Potenciais cenários de emergência 4 Tabela 22 Potenciais cenários de emergência 4	
Tabela 23. Procedimentos de emergências	
Tabela 24 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do Plano de fertilização, gestã de pragas e doenças	
Tabela 25. Procedimento para armazenamento, manuseio, aplicação e deposição dos pesticidas 4	17
Tabela 26: Causas e medidas de mitigação dos impactos negativos de pragas e uso de pesticida insecticidas 4	
Tabela 27 Calendário de monitoria e supervisão 5	60
Tabela 28. Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças 5	60
Tabela 29 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do plano de prevenção do COVID-19	
Tabela 30 objetivos/resultados/acções e Sanções a incidentes de EAS/AS 5	i2
Tabela 31 objectivos/resultados/acções 5	<i>i</i> 3
Tabela 32: Cronograma de implementação	
Tabela 33 Conteúdo programático e cronograma proposto	
Tabela 34 Acções de monitorização, tratamento de não conformidades e acções correctivas	





PN

Plano de Negócio

Tabela 35 Estimativa do Custo.			
Tabela 36 Ide	entificação (e avaliação dos impactes ambientais e sociais76	
	,	•	
Índice de fig	uras		
J		zação e identificação da Fazenda Manuel Domingos Camurça	
,	•		
_	-	para a construção das infraestrututras (armazém) e produção agrícola 14	
Figura 3 Cro	nograma da	produção16	
Figura 4 Reg	isto fotográ	fico da Fazenda Erro! Marcador não definido.	
Lista de acró	nimos e ab	reviaturas	
AI)A	Área Directamente Afectada pelo Projecto	
AF	D	Agência Francesa de Desenvolvimento	
AI	D	Área de Influência Directa	
AS)	Assédio Sexual	
BN	1	Banco Mundial	
CC)C	Código de Conduta	
CP)	Consulta Pública	
DS	Т	Doenças Sexualmente Transmissíveis	
EA	Æ	Entidade Agrícola Empresarial	
EP		Equipamento de Proteção Individual	
EA		Exploração e Abuso Sexual	
		Banco Europeu para Reconstrução de Reclamações	
FA		Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura	
GA		Governo de Angola	
HI		Vírus de Imunodeficiência Humana	
	&E	INCATEMA Consultoria e Engenharia	
IFO IN		Cooperação Financeira Internacional Instituto Nacional de Estatística	
		Lei de Bases do Ambiente	
LB			
LC		Lei Geral do Trabalho	
	NAGRIF SGR	Ministério da Agricultura e Florestas Mecanismo de Sugestão e Gestão de Reclamações	
Oľ		Organização Internacional do Trabalho	
PA		Plano de Atendimento a Emergências	
PC		Plano de Construção de Infraestruturas	
		Projecto de Desenvolvimento de Agricultura Comercial	
	AS	Plano de Gestão Ambiental e Social	
PG PG		Plano de Gestão de Pragas Plano de Gestão de Resíduos	
PM		Plano de Manuseio de Pesticidas	





PHSST Plano de Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho

PI Partes Interessadas

PMEs Pequenas e Médias Empresas

RCD Resíduos de Construção e Demolição TSP Prestadores de Serviços Técnicos UIP Unidade de Implementação do Projecto

VBG Violência Baseada no Género





1. INTRODUÇÃO

O presente documento constitui o Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) do subprojecto **Fazenda Manuel Domingos Camurça**. O mesmo visa avaliar os potenciais impactes ambientais e sociais e apresentar medidas para a mitigação e/ou eliminação dos impactos dos impactos negativos. Na sua elaboração foram tidas em consideração as disposições constantes na legislação angolana e as políticas do Banco Mundial (BM).

O Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial (PDAC) possui quatro componentes interligadas a serem implementadas simultaneamente, seguindo a sequência lógica de actividades de cada uma delas. Estas componentes têm abrangência nos dois corredores de desenvolvimento para o financiamento de nove cadeias de valor (milho, feijão, soja, café, ovos e frangos, mandioca, batata-doce e batata rena): Corredor A: cobertura de duas províncias (Cuanza Norte, Malanje) e o Corredor B: cobertura de quatro províncias (Cuanza Sul, Huambo, Bié, Huíla).

Tabela 1 Componentes do PDAC

Componente 1: Promoção e apoio ao desenvolvimento do agronegócio

Pretende catalisar o potencial da agricultura e do agronegócio apoiando agricultores elegíveis e Pequenas e Médias Empresas (PME) do agronegócio nas áreas do projecto.

Subcomponente 1.1: Fortalecimento das capacidades produtividade e comercialização

Subcomponente 1.2: Garantias parciais de crédito

Componente 2: Desenvolvimento de Infraestrutura para Apoio

A Componente 2 apoiará investimentos públicos em estradas de serviço agrícola e outras infraestruturas (irrigação e infraestrutura de "último km").

Subcomponente 2.1: Reabilitação de Estradas Rurais

Subcomponente 2.2: Apoio a Projectos Públicos de Irrigação

Subcomponente 2.3: Conexões de eletricidade rural de último km

Componente 3: Fortalecimento Institucional e Melhoramento do Ambiente de Negócios

Irá contribuir para a criação dum ambiente mais propício para o desenvolvimento sustentável do agronegócio, abordando os constrangimentos ao desenvolvimento das cadeias de valor através dum diálogo público-privado, apoiando novas tecnologias nas cadeias de valor prioritárias e fortalecendo a capacidade institucional do MINAGRIF (Ministério da Agricultura e Florestas).

Componente 4: Gestão e monitoria/avaliação do projecto

A Componente se concentra na gestão do projecto, monitoria e avaliação (M&A)

O subprojecto "Fazenda Manuel Domingos Camurça" integra-se na componente 1 (promoção e apoio ao desenvolvimento do agronegócio). A fazenda conta actualmente com 6 trabalhadores temporário todos do sexo masculino sem contrato de trabalho. A sua condição legal é atestada pela disposição dos seguintes documentos: Número de Identificação Fiscal, Certidão Comercial, Alvará Comercial, Título de Conceção de Terra e Croquis de Localização apresentados pelo proponente e conferidos pela TSP e PDAC.

1.1 Objectivos e âmbito do PGAS

O PGAS é um instrumento que permite prover a um projecto uma estrutura eficiente que garanta a execução e o controlo das acções planeadas nos vários planos, a adequação condição, assim como controlar informações e manter um elevado padrão de qualidade na implementação e operação do projecto. Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) contém um conjunto de programas os quais contemplam diversas medidas e acções que devem ser aplicadas durante a construção e operação da fazenda de produção de mandioca, batata doce, milho, feijão e hortaliças. Estes programas permitirão estimular a melhoria da qualidade de vida, nas dimensões social, ambiental, cultural e económica. Como objectivos específicos tem-se para este PGAS:





- Atender os requisitos legais do Governo Angolano (GA) e do Banco Mundial (BM) para a implementação e operação do subprojecto da agricultura;
- Minimizar os impactos ambientais e sociais associados as etapas de construção, implementação e operação dos subprojectos e os seus efeitos sobre a comunidade e ambiente;
- Garantir a protecção humana, do património cultural e da biodiversidade principalmente de espécies ameaçadas e ecossistemas sensíveis;
- Reduzir e/ou eliminar os impactos negativos no ambiente e riscos de saúde e segurança dos trabalhadores causados pela gestão inadequada de resíduos, efluentes e emissão de gases poluentes, com adopção de práticas adequadas para a gestão dos aspectos ambientais em todas fases do subprojecto;
- Promover planos de atendimentos a emergências ambientais e outras que representem risco a vida das comunidades e dos trabalhadores do projecto durante as actividades de construção, implementação e operação do projecto.

1.2 Identificação da equipa da INCATEMA

A INCATEMA (IC&E) é responsável pela elaboração, supervisão e monitoria de implementação das acções do presente PGAS. Possui para isso uma unidade composta por seguintes especialistas:

Tabela 2 Descrição da equipa técnica INCATEMA

Tabela 2 Descrição da equipa tecnica invexienta			
Nome	Formação	Papel no PGAS	
Luciano Palmitesta	Especialista em economia agrícola (Team Leader)	Responsável por fornecer liderança, gerenciamento e coordenação geral da equipe.	
Emanuel Castro Especialista em acesso ao mercado		Responsável pelo treinamento e capacitação para acesso ao mercado e alianças comerciais	
Isabel Maidi	Especialista ambiental- Cuanza Norte/Malanje	Especialista Ambiental: Impactes Ambientais, Medidas de mitigação	
Edgar Faxa	Especialista social- Cuanza Norte/Malanje	Análise da caracterização social, Medidas de mitigação social, incluindo de EAS/AS	
Waldo Torrez Especialista em desenvolvimento de agronegócios		Responsável pela capacitação em agronegócios	
Eduardo Fernandes	Coordenador Unidade Malanje e equipa	Coordenação dos processos de formulação e implementação dos PN em Malanje	
Kenneth Chimwaso	Coordenador Unidade Cuanza Norte e equipa	Coordenação dos processos de formulação e implementação dos PN em Cuanza Norte	

1.3 Breve descrição de responsabilidades INCATEMA, Proponente, PDAC e Banco Mundial (BM)

As responsabilidades da INCATEMA, Proponente, PDAC e BM para elaboração, aprovação e implementação do PGAS são descritas em forma própria:

- INCATEMA: Elaboração da Ficha de Triagem Ambiental e social-FTAS, Elaboração Plano de Gestão Ambiental e Social-PGAS, monitoramento a uso de registos de PGAS, colaborar na implementação de medidas de prevenção e mitigação EAS/AS, na divulgação e disponibilização do MSGR junto dos trabalhadores e comunidades envolventes e assistência técnica;
- Proponente: Responsável pela implementação de medidas de mitigação social e ambiental, incluindo medidas de prevenção e mitigação de incidentes de Exploração e Abuso Sexual /Assédio Sexual (EAS/AS); EAS/AS; também é responsável pela implementação do Mecanismo





de Sugestão e Gestão de Reclamações (MSGR) em coordenação com a equipa do PDAC, para resolução das reclamações.

- EAS/AS;
- PDAC: Implementação e gestão do MSGR, Implementação de protocolo EAS/AS associado ao MSGR, Categorização ambiental e social do subprojecto e supervisão da implementação de PGAS;
- BM: Revisão e aprovação dos PGAS.

1.3.1 Níveis de obrigações e responsabilidades da INCATEMA

Entre outras obrigações, a INCATEMA deverá garantir que as fases de pré-construção, construção e operação do subprojecto sejam realizadas tendo em conta as recomendações do PGAS.

A INCATEMA compromete-se a orientar os trabalhos da fazenda de forma sustentável, respeitando a comunidade local, seus recursos e meios de sobrevivência, além de garantir a protecção do meio ambiente, a saúde e segurança dos seus trabalhadores e da comunidade em geral.

Para atingir este objectivo, a INCATEMA deverá:

- Garantir que o PGAS elaborado esteja em conformidade com as políticas operacionais do Banco Mundial e os requisitos legais e ambientais do Governo angolano;
- Promover acções de segurança, saúde e protecção ambiental e social no PGAS, incluindo de mitigação de riscos de EAS/AS;
- Monitorizar e avaliar a eficácia das acções previstas no PGAS no que concerne a saúde, segurança e protecção ambiental e social, incluindo EAS/AS;
- Garantir condições de correção de eventuais não conformidades com o PGAS com a implementação de medidas correctivas.

1.3.2 Níveis de obrigações e responsabilidades do proponente

Para o cumprimento das medidas estabelecidas no presente PGAS, o proponente do projecto tem as seguintes responsabilidades:

• Implementar as medidas previstas no PGAS

O proponente tem a responsabilidade de implementar todas as acções previstas no PGAS e mitigar os potenciais impactos ambientais e sociais das actividades do projecto, bem como promover a boa conduta do trabalhador. Estas acções serão implementadas sob assistência técnica da equipa ambiental e social da INCATEMA.

Garantir as condições de segurança, saúde e protecção dos trabalhadores

O proponente é responsável por adoptar medidas que garantam segurança, saúde e protecção dos seus trabalhadores, como:

- a. Promover condições para o uso de equipamentos de protecção individual.
- b. Garantir condições de saúde dos trabalhadores com a criação de uma área de primeiros socorros.
- c. Garantir moradias condignas, com condições de habitabilidade, higiene e segurança física dos trabalhadores, com quartos e instalações sanitárias separadas por Sexo (homem-mulher) de acordo aos critérios para acomodações dos trabalhadores estabelecidos pela IFC / EBRD:https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics ext content/ifc external corporate site/sustain ability-at-ifc/publications/publications_gpn_workersaccommodation
- d. Condições salariais adequadas conforme a legislação angolana sobre o direito do trabalhador.



- e. Levar a cabo acções com vista a prevenir a propagação da covid 19.
- f. Garantir a igualdade de género com a contratação equitativa de mulheres.
- g. Garantir a Implementação de todas as medidas de prevenção de riscos de EAS/AS previstas no PGAS e o acesso ao MSGR por todos os trabalhadores.
- h. Implementar medidas de prevenção e protecção dos trabalhadores contra EAS/AS.
- Subescrever o Código de Conduta previsto pelo projecto e assegurar a assinatura do Código de Conduta por todos os trabalhadores contratados pelo proponente.
- j. Prever a aplicação de medidas imediatas de protecção e segurança física de sobreviventes de EAS/AS causadas por um trabalhador e medidas correctivas sobre o agressor.
- k. Assegurar o acesso ao MSGR por todos os trabalhadores e comunidade envolvente, disponibilizar um canal de recepção de reclamações/sugestões nas instalações e colaborar na sua divulgação junto dos mesmos.
- Cumprir com as recomendações do PGAS, empregando técnicas ambientais e sociais que minimizem os impactos das actividades da Fazenda e reduzam a produção de resíduos, minimizem os efeitos da poluição ambiental e previnam efeitos sobre o meio ambiente e comunidade circunvizinha;
- m. Prevenir ou minimizar a ocorrência de acidentes que possam causar danos no ambiente e prevenir ou minimizar, os seus efeitos, além de prevenir a propagação de Doenças sexualmente transmissíveis (DST), violência baseada no género (VBG), Trabalho infantil e propagação do vírus COVID-19.

1.3.3 Níveis de obrigações e responsabilidades da unidade de implementação do PDAC

- a) Avaliar as fichas de triagem ambiental e social;
- b) Categorizar os subprojectos (definir estudos ambientais e sociais necessários);
- c) Revisão dos PGAS:
- d) Implementação e Gestão do MSGR (em colaboração com os TSPs);
- e) Monitorizar a implementação dos PGAS.

1.3.4 Níveis de obrigações e responsabilidades do Banco Mundial

- a) Revisar e aprovar os Planos de Gestão Ambiental e Social;
- b) Revisar e aprovar os relatórios de monitorização da implementação dos PGAS.

1.4 Principais riscos ambientais e sociais associados

Tabela 3 Principais riscos ambientais e sociais associados ao projecto da fazenda

Riscos ambientais	Descrição
Contaminação do solo, dos recursos hídricos e degradação da paisagem devido a resíduos e efluentes (resíduos sólidos, águas residuais, óleo, combustível, tintas, etc.) gerados em áreas de trabalho, oficinas, estaleiros e a utilização de fertilização química.	A contaminação dos solos poderá advir fundamentalmente através de derrames pontuais de hidrocarbonetos e a deposição de resíduos sólidos sobre a capa edáfica (óleos lubrificantes, combustíveis, restos de alimentos, tintas, diluentes e demais efluentes contendo misturas químicas). Estes derrames pontuais poderão ocorrer na obra de construção do armazém de produção, durante a manutenção dos veículos motorizados e geradores, enchimento dos reservatórios de combustível, armazenamento incorrecto dos resíduos e pelo uso incorreto dos fertilizantes.
	As actividades de preparação do solo e outras práticas culturais (aplicação de adubos, pesticidas, etc.) e a conversão das áreas de sequeiro em áreas de regadio poderão disseminar partículas de poeiras e acarretar como consequência a alteração da qualidade das linhas de água naturais da região (eutrofização, toxicidade, turbidez, alteração pontual da coloração, e assoreamento pela perda da vegetação autóctone nas margens).





Supressão de vegetação, e risco de erosão e assoreamento de corpos d'água próximos ao site durante a limpeza e preparação do terreno para preparação de parcelas agrícolas, colocação de tubagem de irrigação	Supressão da vegetação durante a limpeza e preparação do terreno
Geração de poeira, ruído, vibração e gases devido à operação de equipamentos de construção, transporte de materiais de construção e operação de estaleiros de obra	O transporte de materiais e funcionamento de maquinarias resultantes da fase de construção têm potencial para alterar a qualidade do ar, gerar ruídos e vibrações dentro da fazenda e nas comunidades circunvizinhas a fazenda (1-5 km de distância)
Riscos sociais	Descrição
Perigos de segurança e saúde comunitária durante a execução das obras (construção e reabilitação de infraestruturas, parcelas agrícolas, transporte de materiais etc.)	Perigo para as comunidades circunvizinhas a fazenda durante o transporte de materiais (1- 5 km do site)
Perigos de segurança e saúde ocupacional durante a execução das obras (construção e reabilitação de infraestruturas, parcelas agrícolas, transporte de materiais etc.)	Durante execução das obras de construção e reabilitação de infraestruturas e transporte de materiais. Possíveis conflitos entre a comunidade local e os trabalhadores da construção civil (com movimentação de mão-de-obra externa), entre eles: aumento do risco de casos EAS/AS.
Acidentes de trabalho (fase operacional do subprojecto)	Risco de acidentes de trabalho durante o manuseio de máquinas e substâncias químicas perigosas.
Acidentes nas comunidades próximas (transporte de mercadoria)	Circulação de veículos e máquinas afectos ao subprojecto da fazenda
Potencias riscos nas comunidades próximas (movimentação de veículos)	Acidentes envolvendo pessoas ou bens e animais criados nas comunidades
Afectação da saúde dos trabalhadores e moradores	Ruído, qualidade do ar e vectores de doença
Violência baseada no género/ Exploração, Abuso e Assédio Sexual (EAS/AS)	 - A ausência de espaços para repouso separados por género para abrigar os funcionários é algo que vai contra a os hábitos e costumes locais (esta limitação pode gerar situações de assédio sexual ou outras formas de violência baseada no género). - A ausência de informação sobre os Direitos Humanos e laborais.
	- Aumento no risco de EAS/AS devido à implementação de actividades em área de mais difícil supervisão e difícil acesso a serviços de apoio.
	-Falta de informações suficientes nas comunidades vizinhas sobre os mecanismos existentes para reportar casos de EAS/AS e disponibilidade de serviços de apoio.
Exploração laboral e trabalho infantil	 - A ausência de informação sobre os Direitos Humanos e laborais. - Hábito cultural de envolver as crianças nas actividades produtivos familiares; - Crianças fora do sistema de ensino; - Ausência de informação sobre a Lei Geral do Trabalho (LGT).
Conflito entre as comunidades e os Empresários	- Não empregabilidade do pessoal local.
Afectações económicas e/ou físicas	 Exploração de novas áreas agrícolas dentro da fazenda; Durante a execução dos trabalhos (construção e produção agrícola), está prevista a utilização de equipamentos e máquinas e a circulação de equipamentos, máquinas e veículos utilizados para o transporte de materiais para os trabalhos.

1.5 Estrutura e conteúdos do PGAS

O presente PGAS está estruturado da seguinte forma:

- 1. Introdução
- 2. Descrição do subprojecto
- 3. Descrição do meio
- 4. Enquadramento legal





- 5. Avaliação dos Impactos Ambientais e sociais e Medidas de Mitigação
- 6. Programa de gestão ambiental e social
- 7. Custos Estimados
- 8. Anexos



2. DESCRIÇÃO DO SUBPROJECTO

Este capítulo faz uma abordagem do projecto de implementação de produção agrícola de batata rena e feijão na Comuna de Sede, província do Malanje, descrevendo as principais características e, abordando aspectos detalhados relacionados com o processo de implementação e operação do projecto, infraestruturas essenciais de apoio e a expectativa da disponibilidade de novos postos de emprego.

2.1. Ficha Técnica

Tabela 4. Ficha técnica da Fazenda			
Nome do projecto Fazenda Manuel Domingos Camurça			
Localização do projecto	Província	Malanje	
Localização do projecto	Município	Malanje	
	Comuna	Sede	
Coordenadas	Latitude: 9° 579		
Coordenadas	Longitude: 16°		
	Longitude. 10	571030 E	
Área total da propriedade	29 hectares (ha)		
Área agrícola	10 hectares (ha)		
Área afectada ao Plano de Negócio	20 hectares (ha)		
Tipologia do projecto	Produção batata	J	
Áreas de cada cultura		meiro e segundo ano entre batata rena e fei	
		e 14 há a partir do terceiro ate o quinto c	om as
A	mesmas culturas		
Actividades de construção	Um armazé	m de produção de 135 m ² ;	
		m de insumos de 80 m ² .	
	WC separace	dos por género de 6 m ² .	
	Recursos própriosCasa dos trabalhadores 90 m²		
Actividades de reabilitação	- Não aplicável		
Aquisição de equipamento	Trator Case 90 Hp		
	Charrua de 3 discos		
	Pulverizador 600 L		
	Sistema de	rega	
	Reboque 5		
	Grade de 22 discos		
	Plantadora de batata		
	Arrancador de batata		
Consumo de energia	Gerador Gerador		
Fontes de água	Riacho Voanvuala		
Regadio (S/N)	Sim		
Sequeiro (S/N)	Sim		
Número de trabalhadores	Temporários 6	Permanentes 12	
	Feminino 5	Masculino 7	
Acesso		1 140 que liga os municípios de Malanje e	
reciso	Cangandala, no Bairro da Voanvuala, município de Malanje, na		
	província de Malanje, zona de fácil acesso que possibilita a		
	circulação de pessoas e bens		
Águas residuais	Serão lançados numa fossa séptica		
Áreas do terreno usadas/ocunadas nor			
terceiros	- I Nao anticavel		



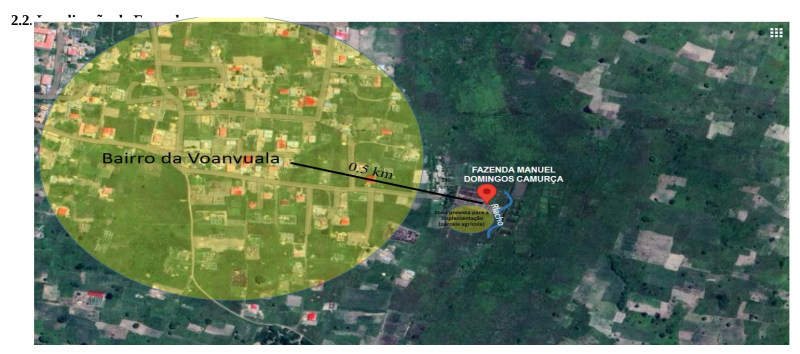


Figura 1. Mapa de Localização e Identificação da Fazenda Manuel Domingos Camurça





2.3 Objectivos Geral do subprojecto

 Produzir Batata-rena e feijão de forma sustentável em escala comercial, considerando a existência de condições de mercado e com enfoque na rentabilidade das culturas em referência.

2.3.1 Objectivos Específicos

- Estabelecer uma área cultivada de 10 Ha para o primeiro e segundo ano entre batata rena e feijão de segunda época e 14 Há a partir do terceiro ate o quinto com as mesmas culturas.
- Atingir rendimentos por hectare de batata-rena de 30 Ton/ha e aumentar productividade de feijão de 0.6 para 1,4 ton/ha.
- Melhorar a logística operacional da fazenda através da construção de infraestrutura de armazenamento para a produção e para insumos agrícolas.
- Melhorar a eficiência nas tarefas agrícolas tais como preparação do solo, sementeira, controlo
 de ervas daninhas e aplicação de agroquímicos através da aquisição de maquinaria e
 equipamentos.
- A nível da comercialização, assegurar que a produção agrícola seja vendida, na medida do
 possível após a colheita, a agentes compradores previamente contactados estabelecendo
 alianças produtivas.
- Promover a igualdade de gênero por meio de acções que favoreçam o acesso à formação e oportunidades de trabalho para as mulheres e jovens.



2.4 Plano de produção

O Plano de Negócios está projetado para ter início na 1ª época da campanha agrícola 2023/24 com a sementeira de 5 ha de batata-rena (sementeira em out/nov e colheita Janeiro/Fevereiro); 5 ha de feijão de 2ª época (sementeira março e colheita em Maio/Junho) e finalmente 5 há de batata rena de 3ª época (sementeira em Junho e colheita em Setembro) baixo regime de irrigação.

Esta planificação implica que todas necessidades aqui espelhadas serão adquiridas antes do início do período em referência de maneira que o plano de negócio se focaliza no incremento da superfície e produtividade por hectare possibilitando assim um processo de transição a uma agricultura comercial.

O plano de produção contempla a divisão do terreno em dois lotes com uma superfície de 10 ha cada um, onde será desenvolvida a cultura da Batata-rena em duas épocas em rotação com o feijão considerando que a rotação com feijão é tecnicamente recomendada, de modo assegurar os níveis de fertilidade do solo e a recadação de receitas das duas culturas em simultâneo.

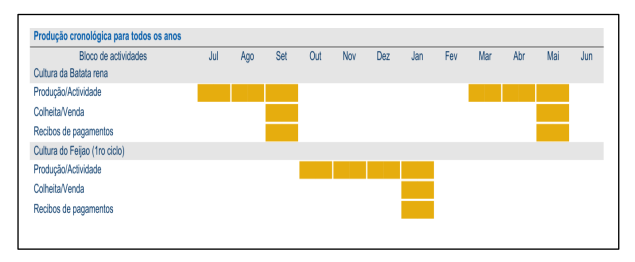


Figura 2 Cronograma da produção

2.5 Principais tecnologias que serão adoptadas

Na implementação das culturas de batata rena e feijão será utilizada as seguintes tecnológicas:

- Tecnologia Pré-sementeira:
- Tecnologia sementeira
- Tecnologia de Gestão cultural integrada
- Tecnologia de colheita
- Tecnologia de Pós-colheita (Armazenamento)

As tecnologias a serem utilizadas na Fazenda Manuel Domingos Camurça estão descritas no plano de negócio.



2.6 Resíduos gerados

Tabela 5. Principais resíduos gerados

Resíduos	Estimativa de produção por mês (kg)
Resíduos biodegradáveis (verdes)	70
Papel e cartão	2
Plásticos	1,5
Latas	1
Resíduos alimentares	15,0
Resíduos de equipamentos eléctrico e electrónicos	1,5
Plásticos de Produtos químicos compostos por substâncias perigosas (embalagens de pesticidas e fertilizantes)	1,5
Lâmpadas	0,5
Vidro	0.5

2.7 Necessidades hídricas das culturas e água para consumo humano

As culturas referidas neste subprojecto serão feitas em sistema de sequeiro (única fonte de água são as chuvas), não estando previsto qualquer tipo de irrigação. As necessidades hídricas das principais culturas do subprojecto, nomeadamente batata rena e feijão estão descritas abaixo:

Tabela 6: Necessidade hídrica das Culturas

Culturas	Consumo por Ciclo
Batata Rena	500 mm à 800 mm
Feijão	400 mm à 600 mm

Nota: 1 mm de chuva equivale a 1 litro/m².

Tendo em conta o clima da região em que os valores das especificações pluviométricas anuais ultrapassam os 1000 mm, as necessidades hídricas das culturas serão supridas pelas chuvas.

A água para consumo dos trabalhadores é retirada/extraída do Riacho Voanvuala. A mesma será tratada com o comprimido "certeza purificador de água" e armazenada em recipientes adequados e higienizados.

2.8 Efluentes

A zona do projecto não dispõe de infraestruturas essenciais, incluindo rede colectora de águas residuais e pluviais. Tendo em conta a natureza do projecto serão lançados na fossa séptica unicamente efluentes residuais oriundos das instalações sanitárias e refeitório. A recolha das lamas/efluentes da fossa será feita por empresa sempre que necessário e serão desenvolvidas medidas de mitigação adequadas que serão integradas na monitorização dos impactes do projecto.



3. CARACTERIZAÇÃO BIOFISICA E SOCIO-ECONÓMICA

3.1 Caracterização biofísica

Tabela 7 Enquadramento biofísico

Tabeia / Enquadramento bionisico			
Aspectos Ambientais	Descrição		
	Clima tropical húmido mesotérmico.		
Clima	Temperaturas médias anuais de 20°C à 25°C, sendo junho o mês mais frio com uma média anual de 20°C e os meses mais quentes são os de Março e Abril com uma média de 33°C.		
	Precipitação entre 800 a 1.10mm/ano. Durante o ano registram-se duas estações, a chuvosa que dura cerca de nove meses (entre 15 de Agosto a 15 de Maio) e a estação do cacimbo que vai de 15 de Maio a 15 de Agosto.		
Vegetação	Corresponde a savana (capim e arbustos).		
Qualidade do ar	Na área do projecto, a existência de poeiras deve-se à movimentação de veículos, preparo do solo, característicos de áreas rurais.		
Qualidade do Ruído	O ruído na envolvente é característico de zonas agrícolas originado pela movimentação de motorizadas, circulação de veículos agrícola, funcionamento de equipamento e movimentação de veículos de transporte de mercadorias.		
Biodiversidade	Não existem animais de grande porte na fazenda com excepção os de recoleção (ratos, toupeiras, aves, entre outros)		
Solos	A textura de solo corresponde a areno - argiloso com boa drenagem e ligeiro declive		
Hidrografia	A fazenda é atravessada pelo Riacho Voanvuala com disponibilidade de água o ano todo		
Área de conservação	A fazenda Manuel Domingos Camurça não se encontra dentro de uma área de conservação e na envolvente não existem áreas de conservação.		

3.2 Caracterização socioeconómica

Tabela 8 Enquadramento Socioeconómica

Aspectos Social	Descrição
	Área territorial: 98 302 km²
Características geográficas e demografia	População: 1 108 264 mil habitantes
	Densidade populacional: 92 hab./km ²
Actividades económicas	As principais actividades económicas da população do Voanvuala, área para implementação do subprojecto praticam agricultura familiar, com destaque a produções de mandioca, milho, feijão, amendoim, repolho, pesca artesanal, caça (com pouca frequência)
Características culturais	A população é maioritariamente composta pelo grupo etnolinguístico quimbundo.





e Comunidades próximas	O bairro Voanvuala encontra-se próximo à fazenda (dista aproximadamente 0,5 km) e conta com aproximadamente mais de 45 casas.
Recursos Naturais usados pela população local	Os recursos naturais mais usados pela população local é a mata a procura de lenha para a produção de combustível doméstico, o uso do solo para as actividades agrícolas (principal actividade local e construção de casas de adobo.
Uso e ocupação do solo	Próximo da área de inserção do subprojecto observou-se áreas de produção agrícola de sequeiro. A comunidade mais próxima da área do projecto dista a sensivelmente 0,5 km, denominada por Voanvuala com características de zonas rurais. As casas são maioritariamente de adobe e chapas, com duas (2) ou mais divisões.



4. ENQUADRAMENTO LEGAL

O capítulo 4 do presente PGAS estabelece o enquadramento legal do projecto no que concerne a legislação do governo angolano para os impactos ambientais e socias. É realizado de igual modo o enquadramento legal do projecto com as políticas de salvaguardas das questões ambientais e sociais estabelecidas pelo Banco Mundial, bem como as normas e políticas internacionais para a protecção do ambiente, saúde e segurança ocupacional dos trabalhadores e comunidade local.

4.1. Legislação Ambiental e Social Nacional e as Políticas Operacionais do Banco Mundial

A legislação relevante para o Projecto está resumida na Tabela 9.

Tabela 9 Legislação Nacional
Ambiental
Lei nº 5/98 de 19 de Junho - Lei de Bases do Ambiente
Lei n.º 6/17, de 24 de Janeiro - Lei de Bases de Florestas e Fauna Selvagem
Lei n.º 9/04, de 9 de Novembro - A Lei de Terras de Angola
Lei n.º 6/02, de 21 de Junho - Lei de Águas
Decreto Presidencial nº 117/20 de 22 de Abril- Regulamento Geral de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento Ambiental
Decreto Presidencial n.º 190/12, de 24 de Agosto - Regulamento Sobre a Gestão de Resíduos
Decreto Presidencial n. º196/12, de 30 de Agosto - Plano Estratégico para a Gestão de Resíduos Urbanos (PESGRU)
Decreto Presidencial nº 194/11, de 07 de Julho - Aprova o Regulamento sobre Responsabilidade por danos Ambientais.
Decreto Presidencial nº 261/11, de 6 de Outubro - Sobre a Qualidade da Água
Decreto Presidencial n.º 82/14 de 21 de Abril - Regulamento De Utilização Geral Dos Recursos Hídricos
Decreto Executivo n.º 92/12 de 1 de Março - Termos de Referência para a Elaboração de Estudos de Impactes Ambientais
Decreto Executivo n.º 17/13 de 22 de Janeiro - Gestão de resíduos de demolição e construção
Social
Lei nº 7/04 de 15 de Outubro - Lei de Bases da Protecção Social
Lei nº 25/12 de 22 de Agosto - Lei de Protecção e Desenvolvimento Integral da Criança
Lei nº 12/23, de 27 de Dezembro - Lei Geral do Trabalho
Lei nº 25/11 de 14 de Julho -Violência Doméstica
Decreto 31/95 de 5 Novembro - Regulamento relativo aos sistemas de Saúde e Segurança Ocupacional
Decreto nº 43/03 de 4 de Julho - Regulamento sobre o VIH/ SIDA, Emprego e Formação Profissional
Decreto n.º 53/05 de 15 de Agosto - Regime jurídico dos acidentes de trabalho e doenças profissionais
Decreto Presidencial 222/13 de 24 de Dezembro - Política Nacional para a Igualdade e Equidade de género e a respectiva
Estratégia de advocacia e mobilização de recursos para implementação e monitoria da política
Lei n.º 1/21 de 7 de Janeiro - Lei das Expropriações
Lei n.º 22/11, de 17 de Junho - Lei da Proteção de Dados Pessoais

Para além da conformidade com os requisitos previstos na legislação angolana, o projecto também será consistente com acordos dos quais Angola seja signatária assim como as orientações e boas práticas internacionais. As Políticas de Salvaguardas do Banco Mundial estão listadas na Tabela 10.

Decreto Executivo n.º 87/12, de 24 de Fevereiro - Regulamento sobre as Consultas Públicas

Decreto n.º 58/07, de 13 de Julho - Regulamento Geral de Concessão de Terrenos





Tabela 10 Políticas de Salvaguardas do Banco Mundial

Políticas De Salvaguardas Do Banco Mundial
OP 4.01 - Avaliação Ambiental
OP 4.04 - Habitat Natural.
OP 4.09 - Gestão de Pragas
OP 4.11 - Recursos físicos e culturais
OP 4.12 - Reassentamento Involuntário.
OP 4.36 - Recursos Florestais
OP 4.37 - Segurança de barragens/represas





4.2. Principais lacunas ou conflitos da Legislação

A tabela a seguir compara as políticas ambientais e sociais do Banco Mundial accionadas pelo projecto com a legislação angolana aplicável a gestão dos aspectos ambientais e sociais das actividades do projecto no âmbito do PDAC.

Ressalta-se, portanto, a exigência do Banco Mundial para que todos os projectos cumpram a legislação Angolana e onde houver lacunas e/ou conflitos as políticas do Banco Mundial têm precedência, salvo nos casos em que as normas nacionais são mais rigorosas ou equivalentes.

Tabela 11 Descrição das principais lacunas entre as leis nacionais e as Políticas de Salvaguarda do Banco Mundial

Aspecto	Legislação angolana aplicável	Exigência do Banco Mundial	Lacuna/conflito
Estudo de impacto Ambiental (EIA)	O Decreto 117/20 classifica a actividade agrícola como categoria B e estão sujeitas a realização de um Estudo de Impacto Ambiental simplificado (EIAS)	A OP 4.01 exige um EIA completo para os projectos classificados como categoria A. Para os projectos de categoria B é exigido um EIA menos rigorosos que o de categoria A e muitas vezes tomando a forma de um Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS)	Não existem lacunas assinaláveis, visto que o projecto da <i>Fazenda Manuel Domingos Camurça</i> foi classificado pelo PDAC como categoria B e sujeito a realização <i>de um PGAS</i> , este tem estrutura semelhante a um EIAS exigido pela Legislação angolana
Gestão de pragas	O regulamento angolano para a produção, importação, comercio e utilização de pesticidas data de 1965 ainda na era colonial e ainda não foi actualizado.	A OP 4.09 promove o uso de técnicas de gestão integrada de pragas que visam minimizar o uso de pesticidas sintéticos, além de promover o uso seguro, manuseamento, armazenagem e eliminação de pesticidas químicos aprovados.	É evidente que a política do BM para a gestão integrada de pragas é mais robusta e atende as necessidades da agricultura comercial em vigor. Portanto, para a Gestão integrada de pragas no âmbito do projecto da Fazenda Manuel Domingos Camurça, os padrões do BM foram aplicados.
Consultas Públicas	No âmbito do processo de AIA, está prevista a realização de consulta pública, através de reunião conduzida pelo MINAMB (Decreto Executivo n.º 87/12, de 24 de Fevereiro). O relatório de consulta pública é realizado com base em audiência pública.	As políticas operacionais do BM estabelecem a necessidade da realização de consultas públicas desde o início de ciclo do projecto, com abordagens inclusivas para grupos vulneráveis.	A legislação angolana define a consulta pública de uma forma mais limitada, sem especificar a necessidade de consultas públicas ao longo do ciclo do projecto e não limitada à reunião de apresentação pública para discussão do EIA.
Avaliação de Impacte Ambiental e Social	O Anexo do Decreto Presidencial nº. 117/20, de 22 de Abril, apresenta a categorização de actividades (A, B, C, D, E) e lista de identificação das que requerem estudos ambientais. O artigo 4º deste diploma legal refere "licenciamento de projectos agrícolas, florestais, industriais, comerciais, habitacionais, turísticos ou de infraestruturas que pela sua natureza, dimensão ou localização tenham implicações com o equilíbrio e harmonia ambiental e social ficam sujeitos a um processo prévio de Avaliação	A OP 4.01 do Banco sobre avaliação ambiental classifica o projecto proposto em uma das quatro categorias A, B, C e D, dependendo do tipo, localização, sensibilidade e escala do projecto e da natureza e magnitude dos impactos ambientais previstos.	A legislação angolana estabelece categorias de actividades e define os requisitos AIA de projectos com impactes ambientais e sociais menos significativos e reversíveis. Não existem lacunas assinaláveis



Aspecto	Legislação angolana aplicável	Exigência do Banco Mundial	Lacuna/conflito
	de Impacte Ambiental que implica a elaboração de um Estudo de Impacte Ambiental (EIA) a ser submetido à aprovação da entidade do competente responsável pela área do ambiente".		
Reassentamento	Existem normas, regulamentos procedimentos e critérios para as operações de realojamento de grupos de pessoas (Decreto nº1/01, de 5 de Janeiro. Normas sobre o reassentamento de populações deslocadas e Decreto Presidencial nº117/16, de 30 de Maio operações de Realojamento).	PO 4.12 requer o desenvolvimento de Plano de Reassentamento para abordar os impactos econômicos e sociais resultantes de investimentos assistidos pelo Banco e que resultam da tomada involuntária de terras, resultando em (i) mudança ou perda de abrigo; (Ii) perda de bens ou acesso a bens; ou (iii) perda de fontes de renda ou meios de subsistência, independentemente se as pessoas afectadas devem ou não mudar para outro local; ou (B) a restrição involuntária de acesso a parques e áreas designadas legalmente protegidos, resultando em impactos adversos sobre meios de subsistência das pessoas deslocadas.	Não existem conflitos. A PO 4.12 também considera o direito ao deslocamento físico e/ou económico com medidas de compensação das populações/indivíduos que não têm títulos de posse/concessão de terras e que as compensações requerem negociação e aceitação pelas partes afectadas.
Triagem	A lei de Bases do Ambiente estabelece os princípios abrangentes para os tipos de projectos submetidos a uma Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), sendo a sua execução obrigatória para as acções "que tenham implicações para o equilíbrio e harmonia ambiental e social". Um critério mais pormenorizado fica consagrado no decreto presidencial nº 117/20 de 22 de abril o qual estipula AIAs para todos os públicos e privados mencionados no Anexo do Diploma, com a excepção de projectos considerados pelo Governo como de interesse a defesa e segurança nacional. O Anexo do Decreto Presidencial nº. 117/20, de 22 de Abril, apresenta a categorização de actividades (A, B, C, D, E) e lista de identificação das que requerem estudos ambientais.	O Banco realiza triagem ambiental de cada projecto proposto para determinar a extensão apropriada e tipo de avaliação ambiental exigido. A OP 4.01 do Banco sobre avaliação ambiental classifica o projecto proposto em uma das quatro categorias A, B, C e D, dependendo do tipo, localização, sensibilidade e escala do projecto e da natureza e magnitude dos impactos ambientais previstos.	Não existem lacunas assinaláveis, visto que o projecto requer uma Avaliação ambiental (AA) ou Avaliação de Impacte Ambiental (AIA) e foi classificado pelo PDAC como categoria B e sujeito a realização de um PGAS, este tem estrutura semelhante a um EIAS exigido pela Legislação angolana.



5. AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS

Este capítulo descreve a metodologia utilizada para analisar os potenciais impactes ambientais e socioeconómicos resultantes da implementação do subprojecto da Fazenda Manuel Domingos Camurça. Apresenta igualmente as medidas de mitigação para minimizar, atenuar e/ou reduzir os potenciais impactes identificados.

5.1. Metodologia de avaliação dos impactos Ambientais e Sociais

O Decreto 117/20 de 22 de Abril, define impacto ambiental como "qualquer mudança do ambiente para melhor ou para o pior, especialmente com efeitos no ar, na água, no solo e no subsolo, na biodiversidade, na saúde das pessoas e no património cultural resultante directa ou indirectamente das actividades humanas".

A metodologia utilizada foi a **matriz de interação** que consiste em uma listagem de controle bidimensional onde são relacionados os aspectos e impactos ambientais.

Tabela 12 Classificação dos impactos

Classificação	Definicão de Classificação	Pontuaçã		
Clussificação	Definição de Classificação	0		
	A. Âmbito – a área onde se vai sentir o impacte			
Local	Confinado à área do projecto	1		
Regional	Os efeitos do impacto podem atingir áreas num raio de 1- 5km do local do projecto	2		
(Inter)regional	Podem atingir áreas num raio entre 5km- 10km do local do projecto.	3		
M. M	Iagnitude – a magnitude do impacte em relação à sensibilidade do meio receptor			
Reduzida	Impacte com uma intensidade ou extensão da afectação fraca	1		
Moderada	Impacte com uma intensidade ou extensão da afectação média	2		
Elevada	Impacte com uma intensidade ou extensão da afectação forte	3		
	D. Duração – o período de tempo em que se manifesta o impacte			
Curto prazo	Até 6 meses.	1		
Médio prazo	6 meses a 2 anos.	2		
Longo prazo	Mais de 2 anos.	3		
P. Probabilidade do impacte – a possibilidade de ocorrer o impacte				
Baixa	<40% de probabilidade de ocorrer	1		
Média	Entre 40% - 70% de probabilidade de ocorrer	2		
Alta	>70%-90% de probabilidade de ocorrer	3		
R. Reversibilio	dade (medida em que o impacte pode ser revertido para a situação previamente exist	tente)		
Reversível	Impacte cujo restabelecimento da componente ambiental relativamente à situação de referência é elevada ou muito fácil	1		
Irreversível	Impacte cujo restabelecimento das componentes ambiental e social relativamente à situação de referência é praticamente impossível	2		
	S. Significância (S= P x A x M x D)			
Pouco significativo	Impacte com pouca importância	1-11		
Significativo	Impacte importante	11-23		
Muito significativo	Impacte de grande importância	24		
N	Natureza (o impacte produz benefícios ou danos no ambiente e na sociedade)			
Positivo	Impacte causador de efeitos benéficos	1		
Negativo	Impacte causador de efeitos prejudiciais	2		

Significância

Com o objectivo de quantificar a significância (S) dos impactes ambientais e sociais, consideraram-se os critérios: Probabilidade (P), Incidência (A), Magnitude (M) e Duração (T). A pontuação da significância (S) do impacte corresponde ao produto destes critérios, obtido através da seguinte fórmula:

$S = P \times A \times M \times D$



TECHNICAL SERVICES
PROVIDES (TSP) TO SUPPORT
PROJECT INTERVENTIONS FOR
BUSINESS PLANS
IMPLEMENTACION—CORRIDOR

5.2 Avaliação dos Impactos Ambientais e Sociais e Medidas de Mitigação

Tabela 13 Avaliação e mitigação de impactos ambientais e sociais

a	Aspecto mbiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsabilidade
Sol	lo	Actividades construção do um armazém de produção de 135 m²; um armazém de insumos de 50 m², casa dos trabalhadores de 90 m² wc separados por género de 6 m², (Limpeza, terraplanagem, modelação do terreno, circulação de veículos escavações, movimentação de terra)	Compactação do solo	O empreiteiro deverá executar as actividades de terraplanagem, escavações e a modelação dos solos apenas em locais estritamente	Proponente com apoio técnico do TSP
	Derrames pontuais de hidrocarbonetos e a deposição de resíduos sólidos orgânicos sobre a capa edáfica (óleos lubrificantes, combustíveis, restos de alimentos, tintas, diluentes e demais efluentes contendo misturas químicas)	Contaminação dos solos	 Realizar sempre a manutenção de equipamentos e maquinaria em locais apropriados e impermeabilizados. Impermeabilizar ou pavimentar conforme legislação os recintos de manutenção regular equipamentos e máquinas, oficina, armazenamento e abastecimento de combustíveis e zonas de geradores e construir bacias de decantação de hidrocarbonetos para conter possíveis derrames acidentais de combustíveis e lubrificantes. 		



Uso de pesticidas Uso inadequ fertilizantes Preparo inadequad	uado de • Redução da qualidade do solo reduzir a taxa de infiltração e as característi		Proponente com apoio técnico do TSP
---	--	--	-------------------------------------



Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação Responsabilidade
			sombreamento e promover um ecossistema mais saudável, Sideração que consiste na substituição de uma cultura esgotantes ou gramínea (ex: milho ou mandioca) por uma melhoradora de solo leguminosa (feijão e soja); rotação de cultura; Plantio direito; incorporação dos restos vegetais no solo das culturas apos a colheita. • Deve estabelecer um perímetro de 20 metros entre o rio e a área de produção de forma a evitar contaminação de solos e recursos hídricos decorre do uso de pesticidas e fertilizantes.
Recursos Hídricos	Derrames de hidrocarbonetos, fertilizantes e outros contaminantes contendo metais pesados (escorrências águas pluviais)	Contaminação dos recursos hídricos	 Todos os funcionários deverão poder reportar casos de potencial contaminação dos recursos hídricos, quer envolvidos ou não no incidente. Instalação de fossas sépticas (ou equivalentes) para a recolha das águas residuais, incluindo os efluentes das lavagens dos equipamentos. Seleccionar empresas devidamente certificadas pelas autoridades
	Deposição de resíduos sólidos orgânicos no solo (escorrências por águas pluviais)		 competentes, para a gestão de efluentes. Antes de serem descarregados no meio receptor, os efluentes devem ser tratados sempre que possível e se disponível, de forma a cumprir os critérios mínimos de qualidade estabelecidos pelas directrizes nacionais sobre qualidade de efluentes e tratamento de águas residuais. As águas antes de serem descarregadas para o meio, devem ser sujeitas a análise da qualidade da água. Determinar áreas menos sensíveis em termos de erosão e sensibilidade da biodiversidade para o lançamento de efluentes residuais após tratamento. Esta descarga apenas poderá ser efectuada em local indicado pelas autoridades relevantes e após a sua
	Preparo do solo para a produção (escorrências por águas pluviais)	Ligeiro aumento da turbidez na linha da água do Riacho Voanvuala	 Os adubos sólidos e, sobretudo os líquidos, devem ser armazenados em locais secos e impermeabilizados, situados a mais de 10 m de distância do rio. Utilização de produtos que, pelas suas características de persistência e mobilidade no solo, apresentem menor risco de contaminação dos recursos hídricos.



Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsabilidade
Flora/Vegetação	Remoção da vegetação	Perda da conectividade de fragmentos de vegetação Perda da cobertura vegetal	 Criar viveiros com mudas das plantas endémicas da região. Reduzir ao máximo necessário a remoção da vegetação dentro do perímetro do projecto. Criação de um cinturão verde com plantio de espécies arbóreas nativas da região. Garantir minimamente a regeneração da vegetação natural onde for possível. Restringir a remoção da vegetação ao perímetro estritamente necessário às operações agrícolas, mantendo intactas as árvores e toda a vegetação que não interfere. Repor a vegetação autóctone das margens dos cursos naturais de água com espécies nativas de rápido crescimento, sobretudo gramíneas para estabilização dos taludes, e outros passivos. 	Proponente com apoio técnico do TSP
Qualidade do ar	Funcionamento de geradores e tratores (emissão de gases de combustão) e a circulação de veículos Preparação das parcelas agrícolas durante a época seca.	Degradação da qualidade do ar (geração de poeiras e emissões de fumos)	 Uso de máscaras em caso de poeiras. Fornecer aos trabalhadores equipamentos de protecção individual (EPI) adequados. Capacitar o pessoal para o manuseio adequado de produtos químicos Evitar a selecção de áreas com elevados valores de biodiversidade, tais como habitats críticos ou naturais, zonas com altos valores de conservação. Interditar qualquer tentativa de queima de resíduos Desenvolver programas de educação cívica e sensibilização ambiental aos trabalhadores, relativamente às más práticas de deposição de resíduos sólidos orgânicos e domésticos. 	TSP



Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação Respons	sabilidade
Gestão de resíduos	Gestão inadequada de resíduos (resíduos de construção, embalagens de pesticidas e fertilizante, produtos de limpeza, etc)	 Poluição atmosférica Contaminação dos solos e da água Exposição a produtos tóxicos Contaminação do solo e da água e degradação da paisagem Potencial de poluir as águas superficiais e o lençol freático (amónia e nitratos). (Efeitos sobre a qualidade da água) 	devidamente armazenados até o descarte final. Os resíduos perigosos, sempre que forem gerados, devem ser colocados num recipiente estanque para evitar derrames e lixiviação e ser controlados e manuseados de modo a não colocar em perigo o ambiente a as pessoas. Não queimar embalagens, plásticos, ou outros resíduos sólidos; Descartar os resíduos em locais apropriados para a sua eliminação ou reciclagem (conforme o plano de gestão de resíduos). Os resíduos de palha podem ser reciclados e incorporados no solo para reposição de nutrientes. Criar um sistema de recolha de resíduos de pesticidas e herbicidas após o uso e de forma adequada armazenado até a Deposição final (acções de fiscalização no campo). Fornecer treinamento e orientação aos trabalhadores sobre gestão de resíduos. Assegurar que os resíduos não sejam queimados. Os resíduos orgânicos (restos de alimentos) serão reciclados para a alimentação dos animais da fazenda. Realizar a manutenção de equipamentos e maquinaria em locais apropriados e impermeabilizados. Os resíduos resultantes desse processo devem ser devidamente armazenados e encaminhados para local apropriado de deposição final para a proteção do solo. Identificar os locais adequados pares ao depósito de entulho e materiais sobrantes resultantes do processo de construção (pavimentação). Estabelecer contratos com empresas de gestão de resíduos certificadas para a recolha dos mesmos, sempre que possível. Em alternativa, estabelecer contactos com as administrações locais de modo a encontrar uma solução para a recolha / gestão dos resíduos.	nte com senico do
		Aspecto Soc	181	



Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsabilidade
Saúde e segurança Ocupacional	Manuseio de máquinas e substâncias químicas perigosas Actividades de reabilitação de estruturas existentes e construção de estruturas novas	Risco de impactar a saúde dos operários e comunidades locais durante a operação do projecto	 Implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional (PHSSO); Garantir o abastecimento de água adequado para responder ao consumo dos trabalhadores. A sinalização adequada dos locais para informar os trabalhadores cobra os principais regres e regulamentos a seguir. 	Proponente com apoio técnico do TSP
	Alojamentos inseguros e anti- higiénicos para os trabalhadores	Saúde enfraquecida do trabalhador		Proponente com apoio técnico do TSP



Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto		Medidas de Mitigação	Responsabilidade
Saúde e segurança comunitária	Manuseio de máquinas, materiais e veículos de apoio às actividades de reabilitação de estruturas existentes, construção de novas estruturas e de apoio às actividades agrícolas	de estruturas e actividades agrícolas	•	Informar as comunidades localizadas ao longo da via de acesso à fazenda sobre os dias em que haverá movimentação de veículos de transporte de materiais e máquinas de apoio às actividades de reabilitação/construção e actividades agrícolas, e sobre medidas de prevenção de acidentes a seguir; Informar as comunidades vizinhas sobre o Mecanismo de Sugestão e Gestão de Reclamações (MSGR) do Projecto e canais de reclamação disponíveis localmente; Garantir a reposição de qualquer dano sobre propriedades, culturas e outros bens de terceiros, causados acidentalmente durante os trabalhos relacionados com o Plano de Negócio.	
Contratação/ afluxo de mão-de-obra	Salários baixos ou insuficientes	Cargas horárias excessivas e perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também pode levar ao trabalho infantil)		Cumprir com o salário mínimo estipulado na LGT	Proponente com apoio técnico do TSP
	Trabalho infantil	Exacerbação da pobreza e crescente número de crianças sem educação Aumento do número de casos de doenças ocupacionais e redução da idade de expectativa de vida.		Sensibilizar os trabalhadores eventuais e efectivos a não levar as crianças aos campos de cultivo, abordar durante as palestras com os trabalhadores temas relacionados com o, bem-estar das crianças, cuidados básicos a ter com as crianças aos períodos laborais (ex: protegê-las do sol e de riscos específicos nos locais de trabalho, no contacto com os animais, etc) e assegurar o uso de água potável com as crianças e mantê-las hidratadas durante o horário de trabalho; Sensibilizar para a inserção das crianças na escola; Criar um espaço comunitário e contratar uma educadora para acompanhar as crianças enquanto os pais estão no campo.	Proponente com apoio técnico do TSP



Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsabilidade
(I v o g A E ri	género);	Trauma físico e/ou psicológico sobre a vítima/sobrevivente Conflito com a comunidade envolvente	 Subescrever e aplicar o Código de Conduta todos os trabalhadores do projecto que contêm obrigações para evitar violência baseada no género (VBG), entre outras condutas exigidas para assegurar a segurança e boas relações no trabalho, bem como com a comunidade envolvente, e as sanções aplicáveis em caso de incumprimento; Garantir palestras de sensibilização sobre a conduta prevista no CoC, incluindo as sanções aplicáveis. Assegurar que todos os trabalhadores (homens e mulheres) assinam o código de conduta. Garantir que os processos integrem os princípios de igualdade de género; Sensibilizar os trabalhadores sobre a temática de EAS/AS e comunidade vizinha; Promover igualdade de oportunidades para ambos sexos no acesso ao trabalho; Garantir que pessoas vítimas de violência tenham acesso a apoio abrangente incluindo serviços de saúde de qualidade, apoio psicossocial, abrigos, espaços seguros e apoio jurídico. Não deve haver compensação económica; Accionar o Mecanismo de Sugestão e Gestão de Reclamações (MSGR) do PDAC imediatamente em caso de incidente ou acidente relacionado com o Projecto que tenha ou seja suscetível de ter um efeito adverso significativo nas comunidades afectadas, no público ou nos trabalhadores, incluindo os relacionados com acidentes de trabalho que possam resultar em morte ou ferimentos graves, violência baseada no género (VBG), particularmente exploração sexual, abuso e assédio sexual (EAS/AS); Para os casos relacionados com EAS/AS informar a equipa do PDAC em menos de 24horas Assegurar a confidencialidade dos casos de VBG/EAS/AS registados no sub-projecto; Garantir que informações sobre como denunciar casos de VBG/EAS/AS sejam disseminados no sub-projecto e nas comunidades envolventes (através de palestras, formação e encontros com os trabalhadores e comunidades) e assegurar o acesso ao MSGR.	Proponente com apoio técnico do TSP



Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsabilidade
	Cargas horárias excessivas e perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também podem levar ao trabalho infantil Contratação de mão-de-obra permanente	Stress	 Cumprir com as orientações da legislação nacional sobre a carga horária dos trabalhadores; Elaborar contratos de trabalho para todos os trabalhadores e assegurar a inscrição dos mesmos na segurança social. 	Proponente com apoio técnico do TSP
	Falta de contratos, uso de contratos não compreendidos pelos funcionários ou uso de contratos com termos diferentes das reais condições de trabalho	Trabalho forçado	Criar contrato de trabalho para todos os trabalhos da fazenda, incluindo os trabalhadores temporários, e inscrição dos trabalhadores na Segurança Social.	
	Criação de novos postos de trabalho	Oportunidades de emprego e melhoria do rendimento familiar	Sempre que possível, tendo em conta às necessidades e a qualificação da mão-de-obra, dar preferência à população local e da envolvente em termos de emprego, com vista à redução dos níveis de desemprego local; Promover igualdade de oportunidades no acesso ao trabalho para ambos sexos.	apoio técnico do





Aspecto ambiental/Social	Actividades do projecto pressão exercida sobre o meio	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsabilidade
Afectação/desloca mento de activos económicos/físicos	Exploração de novas áreas agrícolas dentro da propriedade do proponente Transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação	Deslocamento económico/físico de produtores/usuários informais de parcelas de terreno localizadas na propriedade do proponente Afectação de activos económicos nas vias de acesso à propriedade do proponente durante o transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação	qualquer tipo de deslocamento físico e/ou económico de utilizadores de parcelas de terrenos nas áreas de exploração, de modo a assegurar a continuidade das actividades económicas e/ou de subsistência dos actuais utilizadores durante o período de financiamento.	Proponente com o apoio técnico da TSP e equipa PDAC

_

¹ A estimativa de 7m considera os 3,5m largura mínima prevista para um arruamento rural e aproximadamente 1,5m de berma de segurança em cada lado.





5.3 Nota explicativa sobre riscos identificados e medidas de mitigação aplicáveis

No presente sub-ponto são fornecidas informações adicionais sobre os riscos e impactos ambientais e sociais identificados nos Planos de Negócio em análise que requerem uma atenção particular sobre a forma como algumas medidas de mitigação deverão ser implementadas.

No contexto específico do Plano de Negócio localizado na Fazenda Manuel Domingos Camurça não foram identificados usuários informais de parcelas de terreno localizadas dentro dos limites da propriedade do proponente.

Durante a preparação do Plano de Negócio o proponente assinou o Termo de Compromisso onde assume que nenhum usuário e/ou residente que se encontra estabelecido em áreas específicas (e pré-identificadas) no seu terreno será afectado/condicionado pela área de exploração que será produzida no âmbito do seu Plano de Negócio. Durante a preparação do Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS), a TSP procedeu a verificação da presença de usuários informais, em conformidade com a medida de mitigação correspondente, não havendo identificado usuários informais nas áreas observadas. Além disso, foram prestados esclarecimentos sobre a OP4.12, juntamente com informações sobre as demais medidas de mitigação delineadas para o Plano de Negócio em questão (ver linha 8, Tabela 13, pág.35).

O proponente compromete-se a adoptar soluções adequadas para evitar qualquer deslocamento físico e/ou económico sobre eventuais utilizadores não identificados durante a verificação da TSP, por constrangimento no acesso a alguma área específica da Fazenda e permitir a continuidade das suas actividades económicas e/ou de subsistência durante o período de financiamento do Projecto.

Adicionalmente, o proponente, com o apoio da TSP, deverá implementar estratégias de diálogo contínuo com os eventuais utilizadores e população circundante, através de reuniões regulares informativas sobre o sub-projecto financiado, medidas ambientais e sociais aplicáveis, medidas que também deverão ser seguidas pelos usuários (de forma a evitar efeitos negativos sobre o Sub-projecto), disponibilidade do MSGR, formas de acesso e utilização do mesmo; e esclarecimento de que as actuais áreas usadas não poderão ser expandidas (salvo sob o consentimento do proponente, detentor do direito de concessão deste perímetro).



6. PROGRAMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL

Este Plano de Gestão Ambiental e Social (PGA) contém um conjunto de planos os quais contemplam diversas medidas e acções que devem ser aplicadas durante a construção e operação da fazenda de produção de batata rena e feijão Estes planos permitirão estimular a melhoria da qualidade de vida, nas dimensões sociais, ambientais, culturais e económicas.

Os planos propostos neste PGAS são os seguintes:

- Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes
- Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional
- Plano a de Atendimento a Emergências
- Plano de Fertilização e Gestão de Pragas e Doenças
- Plano de Prevenção da COVID-19
- Plano de Prevenção de EAS/AS
- Plano de Implementação do MSGR
- Plano de Envolvimento das Partes Interessadas
- Plano de Formação Ambiental e Social

6.1 Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes

O âmbito do presente Plano de Gestão de Resíduos (PGR) restringe-se exclusivamente às actividades da Fazenda Manuel Domingos Camurça . Entende-se por gestão de resíduos todos os procedimentos a serem implementados de forma sistemática com vista a assegurar uma gestão ambientalmente segura, sustentável e racional dos resíduos. A gestão abrange a recolha, acondicionamento, armazenamento temporário, transporte interno e externo e destino final. O presente PGR engloba a gestão de resíduos não perigosos e resíduos perigosos.

O proponente deve separar os resíduos perigosos dos não perigosos, acondicionando-os e armazenandoos em função da sua natureza. A tabela a seguir mostra os procedimentos que deve-se ter em conta para a gestão dos mesmos.

Tabela 14 Procedimentos de gestão dos resíduos

	<u> </u>
Procedimentos operacionais para a gestão de resíduos	 ✓ Os resíduos não perigosos, inertes como os resíduos de construção e/ou demolição não poderão ser descartados no reservatório de resíduos urbanos, devem ser dispostos em aterros de inertes; caso não seja possível, devem ser reaproveitados na construção; ✓ Os resíduos de embalagens de pesticidas e fertilizantes provenientes da actividade agrícola devem ser armazenados em recipientes adequados (reservatórios de resíduos) em local seguro e sinalizado e encaminhados ao aterro sanitário. Em caso de inexistência de aterros, estes resíduos não poderão ser reutilizados e/ou armazenados com os resíduos urbanos domésticos, por conterem substâncias perigosas, deste modo, devem-se criar medidas para o tratamento e destino final destes; ✓ Garantir a identificação dos recipientes/locais de armazenagem de resíduos;
Procedimentos operacionais para a gestão de efluentes	 ✓ Assegurar e elaborar o registo das quantidades e local de disposição final dos resíduos. ✓ As águas residuais da construção e das instalações sanitárias não poderão ser escoadas para os cursos de água locais; ✓ Em caso de água contaminada com óleos e/ou combustíveis ou outros poluentes, estas não poderão ser descarregadas para o sistema de drenagem local (caso exista), ou no meio hídrico próximo, nem derramado no solo; ✓ Durante a fase de construção de infraestruturas, devem criar-se sistemas de escoamento de águas residuais com tratamento adequado.

Os resíduos sólidos poderão ser gerados em todas etapas do projecto, pré-construção, construção e implementação das actividades, os mais frequentes são apresentados na tabela a seguir: neste âmbito, são apresentadas medidas específicas de gestão que garantem que os resíduos gerados não produzam efeitos ambientais negativos sobre os solos, a água ou a atmosfera. A gestão de resíduos é também





importante para não comprometer a saúde pública das comunidades locais e dos trabalhadores, e para evitar a proliferação de pragas.

Para facilitar o processo de segregação de resíduos pode-se utilizar o código de cores.





Tabela 15 Tipos de resíduos, locais de produção, danos e acções

Resíduos	Código LAR	Classificação	Local de produção	Tipo de acondicionamento proposto	Acções	Responsabil idade
Vidro	20 01 21	Não Perigosos	Armazém e alojamento			
Plásticos	20 01 39	Não Perigosos	Armazém e alojamento		Reciclar os resíduos e outros materiais	D.
Papel	20 01 01	Não Perigosos	Armazém e alojamento	Colector de plástico	orgânicos deixando os materiais no local	Proponente
Cartão	20 01 39	Não Perigosos	Armazém e alojamento			
Madeiras	20 01 38	Não Perigoso	Obra e resto de cerca	Coletor de metal	Reuso para mobiliário, estrado e lenha	Proponente
Resíduos de culturas (palhas, sabugos)	20 01 08	Não Perigoso	Área de produção agrícola		Compostagem (e espalhamento).	Proponente
Matéria orgânica	20 01 08	Não Perigoso	Cozinha	Colector de plástico	Compostagem (e espalhamento).	Proponente
Embalagens de pesticidas e fertilizantes	15 01 10	Perigosos	Armazém	Colector de plástico	Lavar bem as embalagens Cortar e fazer furos para torná-las inutilizáveis Levar a embalagem a um lugar apropriado	Proponente
Resíduos de construção do armazém de produção de 135 m², armazém de ; casa dos trabalhadores de 90 m² dois wc separados por género de 6 m² (materiais de construção, pedras, madeira, etc)	17 01 01/ 17 01 02/17 02 01/ 17 04 07	Não Perigoso	Área de construção do armazém e casa dos trabalhadores	Colectores de metal ou por cima de uma Lona de forma a proteger o solo	Os Resíduos de construção e demolição devem ser armazenados em local apropriado e separados de outros resíduos. Devem ser reciclados para a cobertura de estradas e caminhos dentro da fazenda	Proponente
Misturas ou tracções separadas de betão, tijolos, ladrilhos, pedras, madeira, telhas e materiais cerâmicos contendo substâncias perigosas.	17 01 06. (*)	Perigosos	Área de construção do armazém e casa dos trabalhadores	Colectores de metal ou por cima de uma Lona de forma a proteger o solo	Os Resíduos de construção e demolição devem ser armazenados em local apropriado e separados de outros resíduos.	Proponente
Vidro, plástico e madeira contendo ou contaminados com substâncias perigosas.	17 02 04. (*)	Perigosos	Área de construção do armazém e casa dos trabalhadores	Colectores de metal ou por cima de uma	Os Resíduos de construção e demolição devem ser armazenados em	Proponente





				Lona de forma a proteger o solo	local apropriado e separados de outros resíduos.	
Óleos de cozinha usados	20 01 25	Não Perigosos	Actividades domésticas	Colector de plástico	Obtenção do sabão (para lavagem de roupa)	Proponente
Filtros de óleo, óleo lubrificante usado ou contaminado/ Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	16 01 07/ 13 02 08	Perigosos	Área de manutenção dos equipamentos	Tambores metálicos	Não existem empresas de recolha e tratamento destes resíduos em Malanje, deste modo, recomenda-se que o proponente entre em contacto com oficinas de reparação e manutenção de veículos próximas para a recolha destes materiais.	Proponente
Combustíveis	13 07 03	Perigosos	Manutenção e abastecimento dos geradores (Áreas dos geradores)	Tambores metálicos	Realizar a manutenção de equipamentos e maquinaria em locais apropriados e impermeabilizados. Os resíduos resultantes desse processo devem ser devidamente armazenados e encaminhados para local apropriado de deposição final para a proteção do solo.	Proponente
Pilhas alcalinas	20 01 33	Perigosos	Área administrativa; Alojamento; Armazéns.	Caixas (plástico) de armazenamento de pilhas usadas	Não existem empresas de recolha e tratamento destes resíduos em Malanje, deste modo, recomenda-se que o proponente entre em contacto com empresa de recolha de pilhas.	Proponente

Acções de Acompanhamento e Verificação

- 1. Fiscalizar a recolha e o armazenamento temporário dos resíduos de forma a prevenir ou minimizar os aspectos ambientais que poderão causar impactos ambientais negativos;
- 2.Inspeccionar visual e periodicamente os pontos de disposição de resíduos perigosos e não perigosos para a verificação da manutenção da qualidade do solo e das águas, anterior a estas actividades;
- 3. Registo do volume de resíduos e das suas condições de transporte e deposição.

Acções de Minimização

- •Identificar e implementar continuamente alternativas de minimização de geração de resíduos. Sempre que uma acção de minimização for implementada, o inventário e o banco de dados deverão ser actualizados por meio de relatório anual específico;
- •Após a minimização, proceder à identificação de alternativas de reutilização interna dos resíduos, considerando-se o transporte e a viabilidade técnica e económica desse resíduo;
- •Garantir que as áreas de armazenamento e manuseamento de resíduos, após a sua separação, principalmente dos resíduos perigosos, estarão protegidas e devidamente sinalizadas, para evitar acidentes.

Acções de Controlo

- 1.Realizar um inventário de resíduos e produtos perigosos a serem gerados nas diversas fases do projecto. O inventário deverá apontar os tipos de resíduos, as quantidades, a sua classificação e a forma de tratamento a ser adoptada para evitar danos no meio ambiente;
- 2. Capacitar uma equipa de funcionários ou terceiros para realizar a classificação, separação, manuseamento e transporte dos resíduos;

Responsabilidades

-O plano de Gestão de Resíduos e efluentes deverá ser implementado pela equipa técnica ambiental de responsabilidade da INCATEMA, com papel de implementar as medidas de mitigação dos impactos, monitoria e verificação da eficácia das medidas, apresentar relatórios periódicos a equipa de salvaguardas ambientais do PDAC e capacitar os trabalhadores para a separação e tratamento dos resíduos.

-A equipa de salvaguardas ambientais do PDAC, tem a responsabilidade de monitorar e avaliar a eficácia do referido Plano de Gestão de resíduos.

A tabela abaixo lista os resíduos previstos durante a fase de construção dentro da fazenda e respectivo código LAR.

Tabela 16 Tipologia de resíduos previstas na fase de construção

Resíduo	CódigoLAR
Óleos usados	13 0206
Filtros de óleo e gasóleo	16 0107
Sucata Metálica (mistura de metais)	17 0407 17 0409
Madeira/Aparas/Serradura	03 0104*
	03 0105
Embalagens de papel e cartão	15 0101
Embalagens de plástico	15 0102
Embalagens de metal	15 0104
Resíduos biodegradáveis (verdes)	20 0201
Misturas de resíduos de construção e demolição	17 0904
Mistura de resíduos de betão, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos.	17 0106





Papel e cartão	20 0101
Plásticos	20 0139
Vidro	20 0102
Filtros de Ar	16 0199
Resíduos de Tintas	08 0111
	08 0112*
Resíduos alimentares	20 0108

6.1.1. Cronograma de implementação do PGR

Tabela 17 Cronograma de implementação do PGR

Acções	Descrição das acções	Responsabilidades	Cronograma
Reciclar os resíduos e outros materiais orgânicos deixando os materiais no local	Compostagem (e espalhamento).	Proponente	Fim do ciclo de cada cultura
Prevenção e controle de potenciais impactos resíduos não agrícolas ou resíduos perigosos dos sistemas de produção (por exemplo, recipientes de pesticidas, resíduos, pesticidas e embalagens	Recolher do campo após o uso, todas as embalagens de pesticidas e herbicidas e armazenar devidamente até a disposição final. Não queimar embalagens, plásticos ou outros resíduos sólidos; Fazer a gestão dos resíduos sólidos de acordo com as Directrizes EHS; Utilizar grandes recipientes e/ou sistemas a granel para combustíveis, óleos, fertilizantes e produtos químicos para reduzir o volume de resíduos recipientes Examinar formulações e embalagens alternativas de produtos (por exemplo, material biodegradável). Gerir os pesticidas vencidos e indesejados como resíduos perigosos de acordo com Directrizes EHS e da FAO a Gestão de pequenas quantidades de pesticidas indesejados e Obsoletos.	Proponente	Início da instalação das culturas



TECHNICAL SERVICES
PROVIDES (TSP) TO SUPPORT
PROJECT INTERVENTIONS FOR
BUSINESS PLANS
IMPLEMENTACION—CORRIDOR

Capacitação/treinamento do pessoal	Realizar capacitação e treinamentos para os trabalhadores de modo a dar resposta ao uso correcto dos resíduos gerados dentro de forende	Proponente	Final das instalações das culturas
	gerados dentro da fazenda		



TECHNICAL SERVICES
PROVIDES (TSP) TO SUPPORT
PROJECT INTERVENTIONS FOR
BUSINESS PLANS
IMPLEMENTACION—CORRIDOR

6.2 Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional

O plano de Higiene, saúde e segurança ocupacional (PHSST), fornece directrizes para a protecção dos trabalhadores e da comunidade em geral. Serve para dotar os proponentes e os trabalhadores do subprojecto das medidas adequadas de segurança pessoal, dos riscos e danos que possam ocorrer durante as actividades da fazenda.

Tabela 18 Análise de risco

Actividade	Perigos/ Riscos	Causas	Potenciais Consequências	Prevenção	Responsável
fitofarmacêuticos Armazenamento e manutenção de equipamentos Movimentação manual de cargas,	Levantamento de carga pesada, Má circulação da Máquinas e veículos agrícolas, Exposição químicos Exposição a ruído Riscos de acidentes Inalação de substâncias químicas, poeiras, Exposição Chuva Exposição ao sol Ferramentas manuais Pavimento escorregadio Riscos de atropelamento, de esmagamento, de quedas, de lesões dorso-lombares, de intoxicações, ferimentos e outros perigos tais riscos de incêndios.	A falta do uso /inexistência de EPIs, A falta do uso de máscaras, A falta de experiência para movimentação de máquinas e veículos agrícolas e agrotóxicos	Doenças respiratórias, Lesões corporais, Problemas respiratórios Lesões Pneumonia Malária Gripes Doenças dermatológicas (câncer de pele)	Monitorar as previsões do tempo para trabalho ao ar livre para fornecer um aviso prévio de condições meteorológicas	Proponente





Retirada do material em Stock no armazém (armazém de insumo e produção)	Contacto com químicos. Levantamento de carga pesada, Falta de Arejamento Inalação de substâncias químicas, outros riscos químicos, Riscos ergonómicos, Colisão, problemas de visão, Abafamento, riscos químicos	A falta do uso de EPIs, A falta do uso de máscaras, Maus posicionamentos, esforço excessivo, A falta de aberturas, janelas ou exaustores.	, perda da visão,	O uso de EPI's apropriados as operações, Iluminação devida da área de trabalho. Implementação de exaustores, Limpeza constante e organização da área.	Proponente
Circulação à zona	Má arrumação e deposição dos resíduos sólidos acumulados Riscos biológicos	Falta de um plano de gestão e separação de resíduos	Dificuldades no acesso, doencas	O uso de EPI's adequados as tarefas, Limpeza e arrumação da zona, Sinalização da zona.	Proponente
Trabalhos em altura durante as actividades na fazenda	Queda em altura com diferença de níveis, risco de incêndios; Queda de matérias; Movimentação de equipamentos e máquinas	A falta de uso de EPI's e EPC; A falta de experiência para trabalho em altura	perigos fatais, traumas dos membros	Uso de EPI e EPC Sinalização de emergência, identificação e perigo; Sinto de segurança tipo paraquedista atracado em um local seguro a um nível mais elevado que a cabeça	Proponente

Tabela 19: Cronograma de accões e responsabilidades de PHSSO

Acções	Responsabilidades	Período de execução
Capacitar, instruir educar e sensibilizar os trabalhadores para o uso correcto do EPI no manuseio de substâncias perigosas	Proponente com apoio do TSP INCATEMA	No início do ciclo cultural e sempre que a situação o exigir
Garantir que as condições de trabalho e habitabilidade dos trabalhadores são salvaguardadas;	Proponente	Sempre que necessário
Colaborar na implementação do Plano de EAS/AS e o Plano de Ação para a implementação do MSGR e implementar o Plano de CP.	Proponente	Sempre que ocorrerem
Registar periodicamente do nº de acidentes e outras situações de perigo da vida humana	Proponente	Sempre que ocorrerem
Capacitação dos trabalhadores para identificação dos perigos e pronto atendimento a emergências;	Proponente e entidades locais da saúde	Semestralmente



6.3. Plano de Atendimento a Emergências

O Plano de atendimento a emergências (PAE), estabelece as estratégias e os procedimentos que devem ser adoptados para o controle de situações emergenciais susceptíveis de ocorrer durante as actividades na Fazenda, com intuito de garantir a preservação da vida, redução dos danos, protecção das pessoas envolvidas no subprojecto e minimizar os impactos adversos.

Tem como principais objectivos:

- Preparação e organização dos meios e equipamentos adequados que garantam a protecção da vida em caso de acidentes e/ou outros perigos;
- Orientar e dirigir o atendimento a reais e eventuais emergências que possam ocorrer na Fazenda.

Tabela 20 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do PAE

Acções de Acompanhamento e Verificação	Responsabilidades	Emissão de relatórios e Avaliação de resultados	Cronograma de implementação
Aquisição de equipamentos de segurança, combate a incêndio e contenção de produtos químicos: kit de contenção de produtos químicos, rede de hidrantes e extintores; Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais; Organização de uma equipa de emergência; Comunicação e registo de emergência; Treinamentos e simulados; Sinalização de emergência.	-A responsabilidade de execução das acções de acompanhamento e verificação para atendimento de emergências estabelecidas no presente PGAS é do proponente que deverá estabelecer trabalhadores para fiscalização e monitorização das acções de acompanhamento e verificaçãoA INCATEMA tem a responsabilidade de capacitar os trabalhadores da Fazenda para fiscalizar, registar e monitorar, supervisionar o cumprimento das directrizes e elaborar relatórios de monitorização e avaliação das medidas estabelecidas.	Como instrumentos de acompanhamento e avaliação serão elaborados registos mensais de acidentes e situações de emergência, um relatório de implementação e avaliação das directrizes estabelecidas. Este relatório será submetido ao PDAC no âmbito de acompanhamento do PGAS.	As acções de atendimento a emergências devem ser realizadas semanalmente. Registo diário de emergências Registo mensal de acções de simulação de emergência. Os Treinamentos de emergência devem ser semestralmente e registados.

6.3.1. Equipamentos de segurança, combate a incêndio e contenção de produtos químicos

A fazenda Manuel Domingos Camurça deverá adquirir equipamentos de segurança, kits de combate a incêndios e contenção de produtos químicos. Estes são descritos na tabela a seguir:

Tabela 21 Equipamentos de segurança, kits de combate a incêndios e contenção de produtos químico

Equipamentos	Descrição
Kit de contenção de produtos químicos	Tambores para armazenamento
	Toalhas, barreiras de contenção, esponjas, luvas de vaqueta, luvas de látex e óculos de segurança
Rede de hidrantes	Bomba de Incêndio
Extintores	Tipo CO2, Pó, Água
Kit de primeiros socorros	Caixa de primeiros socorros



6.3.2. Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais

São identificados como potenciais cenários e hipóteses acidentais os itens constantes na tabela abaixo:

Tabela 22 Potenciais cenários de emergência

Cenários de Emergência	Produto	Local		
	Óleo lubrificante	Área de manutenção dos		
	Combustível gasolina	equipamentos		
Incêndio	Combustível gasóleo			
	Queima de resíduos	Área de produção agrícola		
	Queima de vegetação nativa			
Derrames	Combustível gasóleo	Área de manutenção dos		
	Combustível gasolina	equipamentos		
	Óleo lubrificante			
Explosão	Reservatórios de gasóleo, gasolina,	Área de armazenamento de		
	álcool e óleo lubrificante	produtos		
	Latas de tintas, vernizes e solventes.			

6.3.3. Procedimento de emergências

Os Primeiros socorros são intervenções que devem ser feitas de maneira rápida, logo após o acidente ou mal súbito, que visam a evitar o agravamento do problema até que um serviço especializado de atendimento chegue até o local.

Tabela 23. Procedimentos de emergências

Procedimento de primeiros socorros em caso de picada de serpente:	Lavar a área da picada com água e sabão, colocar o acidentado em posição confortável, de preferência deixando a vítima deitada com a área afectada em um nível abaixo do coração e levar a vítima ao atendimento médico mais rápido;		
Procedimento de primeiros socorros em caso de fraturas	O socorrista deve imobilizar a região acometida para evitar a movimentação dos fragmentos dos ossos lesionados;		
Procedimento de primeiros socorros em caso de desmaio:	 ✓ Ao presenciar um desmaio, algumas medidas podem ser tomadas, como deitar a vítima, afrouxar suas roupas, garantir que o ambiente fique arejado e elevar os membros inferiores. Caso a pessoa sinta a sensação de que irá desmaiar, essa pode ser orientada a se sentar e colocar a cabeça entre os joelhos ou então se deitar; ✓ Antes de qualquer procedimento de primeiro socorro, é importante que o socorrista tenha em mente a necessidade de: manter a calma; garantir que serviço de emergência seja chamado; ✓ Quando se dirigir ao local da ocorrência, os trabalhadores deverão levar: kit de materiais de emergência, EPI,s e outros equipamentos caso necessário; ✓ Ao receber a comunicação de ocorrência, será necessário obter informações: horário e local da ocorrência, tipo de ocorrência (colisão) e dimensão da ocorrência (vazamento, vítimas, etc). 		
Procedimento com comunidade circunvizinha a fazenda	 ✓ Em caso de acidente se necessário, solicitar que os moradores evacuem das suas casas, para um local mais seguro (área externa), até normalizar a situação; ✓ Prestar as vítimas (intoxicação, queimadura, etc) acções de primeiro socorro; ✓ Se necessário, encaminhar as vítimas ao pronto-socorro, hospital, através da ambulância ou outro meio de transporte disponível; 		
Procedimento em caso de vazamento no refeitório (explosão e incêndio)	 Accionar o Alarme de emergência ou despertar os trabalhadores com um equipamento (apito); Após accionar a emergência, todos os trabalhadores deverão dirigir-se o mais rápido possível para o ponto de encontro para receber as orientações do chefe da equipe; Fechar o registo de gás, caso necessário retirá-los para um local seguro; As vítimas retiradas do local da ocorrência, deverão ser assistidas pela equipe de apoio, providenciando os primeiros socorros e, se necessário, encaminhálas ao hospital. 		



6.4 Plano de Fertilização, Gestão de Pragas e Doenças

O plano de fertilização, gestão de pragas e doenças deverá ser realizado obedecendo os procedimentos de gestão apresentados no registo de implementação do PGAS.

Este plano serve de guia para as actividades agronómicas realizadas, que reflete o nível de intensidade da tecnologia aplicada pelo produtor e que lhe permite melhorar o processo de tomada de decisão para controlo de pragas e doenças e acompanhamento do uso de fertilizantes no solo.

Tabela 24 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do Plano de fertilização, gestão de pragas e doenças

Acção de controlo	Acção de acompanhamento e verificação	Responsável	Cronograma de implementação
-Identificar as pragas e doenças e nível de fertilização que afectam a cultura e orientar como identificá-los, quando agir e como intervir -Manter um registo com informações sobre todos os tratamentos realizados com produtos sintéticos e operações agronómicas que permitem o controlo de pragas, doenças e a fertilização de uma cultura para efeito de resultados.	Registo periódico do uso de fertilizantes e gestão de pragas e doenças.	A responsabilidade de implementação do plano de fertilização, gestão de pragas e doenças é do técnico Engenheiro Agrónomo. A equipa técnica da IC&E, tem a responsabilidade de orientar o uso do <i>Registo de implementação do PGAS</i> com acções de acompanhamento e verificação da eficácia do mesmo	O registo de fertilização, pragas e doenças deve ser actualizado semanalmente.

Tabela 25. Procedimento para armazenamento, manuseio, aplicação e deposição dos pesticidas

Tabeia 25. Procedimento para armazenamento, manuseio, aplicação e deposição dos pesticidas			
Procedimentos para o	✓ Todos pesticidas devem ser armazenados em suas embalagens originais e		
armazenamento	devidamente rotuladas; as instruções de armazenamento devem ser		
	rigorosamente seguidas (Assessoria a proponente).		
	✓ Kits de emergência para o controlo de derrames		
Procedimentos para o manuseio	✓ Assessoria aos trabalhadores para o manuseio adequado de pesticidas seguindo		
	as orientações do produto.		
	✓ Uso obrigatório de EPI durante a aplicação, manuseio e armazenamento de		
	pesticidas.		
	✓ As actividades de mistura de pesticidas só poderão ser realizadas em zonas		
	previamente designadas.		
Procedimentos para a aplicação	✓ Os pesticidas serão aplicados de forma mecanizada utilizando um pulverizador		
	a jacto.		
	✓ Antes de qualquer aplicação, verificar o estado do equipamento e se está		
	devidamente calibrado.		
	✓ Verificar sempre as condições meteorológicas antes da aplicação, deve-se		
	evitar aplicações em tempo húmido e ventos fortes.		
Procedimentos para a deposição	✓ Qualquer pesticida diluído não utilizado que não possa ser aplicado à cultura -		
	junto com água de enxague e pesticidas desactualizados ou não mais aprovados		
	- deve ser descartado como resíduo perigoso, de acordo com Directrizes da		
	FAO.		
	✓ Recipientes de pesticidas vazios, lacres de alumínio e tampas devem ser		
	enxaguados três vezes, e as lavagens usadas no tanque de pesticidas deve ser		
	pulverizado de volta para o campo ou descartado como resíduo perigoso em		
	uma maneira consistente com a FAO.		



6.4.1. Uso e manuseio de pesticidas

Um plano de manuseio de pesticidas (PMP) que inclui procedimentos para a seleção, aquisição, armazenamento, manuseio e destruição final de todos os estoques desatualizados devem ser preparados de acordo com as diretrizes FAO.

O PMP prescreve o tipo de agrotóxico a ser utilizado, bem como a finalidade de seu uso e descreve as melhores práticas para a aquisição e armazenamento de todos os pesticidas. O pessoal deve ter treinamento apropriado, incluindo certificação, quando relevante para manusear e aplicar pesticidas com segurança. Em especial:

- Garantir que quaisquer pesticidas usados sejam fabricados, formulados, embalados, rotulados, manuseados, armazenados, descartados e aplicados de acordo com o Código Internacional de Conduta da FAO sobre Manuseio de Pesticidas;
- Não comprar, armazenar, usar ou negociar pesticidas que se enquadrem nas normas da Organização Mundial da Saúde (OMS) Classificação Recomendada de Pesticidas por Classes de Perigo 1a (extremamente perigoso) e 1b (altamente perigoso);
- Não usar pesticidas listados na Classe de Perigo II da OMS (moderadamente perigoso).

6.4.2. Fertilizantes

- Armazenar os fertilizantes em sua embalagem original e em um local dedicado que possa ser trancado e devidamente identificados com sinais, cujo acesso é limitado a pessoas autorizadas.
- Garantir que o SDS e os estoques estejam disponíveis nas instalações de armazenamento de fertilizantes e disponíveis para os primeiros respondedores quando necessário.
- Manter os estoques de fertilizantes separados de pesticidas e maquinário (por exemplo, combustíveis, ignição ou fontes).
- Conhecer e compreender as necessidades de fertilizantes de cada cultura e aplicar apenas o necessário, quando é necessária, para minimizar as perdas ao meio ambiente.
- Implementar um programa de treinamento adequado para o pessoal que está transportando, manuseando, carregando, armazenamento e aplicação de fertilizantes.

6.4.3. Riscos de saúde ambiental, ocupacional e público associados ao uso de pesticidas

Os riscos de uso de pesticidas estão associados ao armazenamento, manuseio, transporte, aplicação descarte de embalagens vazias e pesticidas obsoletos. O uso de agroquímicos, especialmente os pesticidas, se não forem devidamente geridos, podem levar a sérias consequências para a Saúde Ambiental, Profissional e Pública. Os riscos ambientais e de saúde pública associados ao uso de agroquímicos são:

- Poluição de recursos hídricos e vida aquática.
- Acondicionamento impróprio e disposição de pesticidas por agricultores e auxiliares nos campos de produção nas lavras dos produtores.
- Impacto nas perdas pós-colheita devido a pragas
- Saúde e segurança geral dos agricultores (culturas e segurança pública)
- A modificação da flora microbiana do solo e do teor de resíduos de pesticidas no solo que podem causar poluição.
- Poluição do ar.
- Intoxicação e mortalidade da fauna, extinção ou proliferação de espécies ou grupos de espécies, quebra da cadeia alimentar e perda de biodiversidade.





Tabela 26: Causas e medidas de mitigação dos impactos negativos de pragas e uso de pesticidas, insecticidas					
Impactos negativos de pragas e usos de pesticidas ameaças e riscos	Causas	Medidas de mitigação	Ferramentas de implementação	Resultados esperados	Indicadores de monitoria
Envenenamento da fauna, flora e humano	Eliminação inadequado de recipientes de pesticidas e dos pesticidas obsoletos apos o uso, e a má disposição de venenos e inseticidas	Eliminar e destruir os recipientes de pesticidas após o uso Boa disposição de venenos e insecticidas Educação e treinamento Os agricultores adoptam Boas pratica agrícolas	Recipientes de pesticidas limpos, e plano de recolha disponível Adição de técnicas/ Abordagem PMP	Plano de limpeza e descarte de recipientes de pesticidas desenvolvido e implementados Agricultores treinados Em técnicas de PMP e boas praticas	Número de agricultores Treinados, registo de treinamento
Uso improprio de pesticidas pelos agricultores e seus auxiliares	Pessoal não treinado em técnicas de aplicação de pesticidas, uso de ETP inadequado	Controlo e supervisão Uso de pesticidas nas propriedades agrícolas	Adoção de abordagens técnicas MP Procedimentos de amostragem aleatória Para culturas e estabelecido limite de armazenamento de produtos químicos	Agricultores treinados em técnicas MP	Número de agricultores treinados, registos de treinamentos realizado
Saúde e segurança dos agricultores para culturas/danos ambientais	Necessidade de treinamento	Educar os agricultores para que adoptem BP as com base nas técnicas de MP, e não usem Pesticidas químicos a menos que seja recomendada o pelos técnicos autorizados	Técnicas de MP com enfase em controlo cultural e biológico no controlo de pragas	Conformidade com política nacional de MIP e política do BM sobre pragas/gestão de pesticidas	agricultores treinados, em técnicas de MP, número de agricultores que implementam MP em suas lavras



6.4.4. Cronograma de supervisão

Tabela 27 Calendário de monitoria e supervisão

Responsável	Frequência	Tipo de avaliação / Monitoria	
Proponente com auxílio do INCATEMA	Mensalmente ou conforme necessidade	Monitoria de conformidade /semelhante à inspecção in loco de acordo com as regras do PMP.	
Proponente com auxílio do INCATEMA	Trimestral	Implementação das medidas de mitigação ambientais identificadas durante a aprovação do programa.	
Proponente com auxílio do INCATEMA	Annual	Avaliação global do desempenho dos projectos, incluindo a implementação do PMP. Isso pode fazer parte do programa geral de monitoria do Programa.	

6.4.5. Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças

Tabela 28. Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças

Accões	Responsabilidade	Cronograma
Identificação e compreensão da espécie de pragas e tipos de doenças que ocorrem na região (Registo)	Engenheiro agrónomo e proponente	No início de cada ciclo cultural e semanalmente quando se justificar
Planeamento das acções de combate	Engenheiro agrónomo e proponente	No início de cada ciclo cultural e semanalmente quando se justificar
Preparação do local e de outros meios preventivos e biológicos	Engenheiro agrónomo e proponente	No início de cada ciclo cultural e semanalmente quando se justificar
Implementação e avaliação dos métodos de controle (priorizando os físicos e biológicos)	Engenheiro agrónomo e proponente	No início de cada ciclo cultural e semanalmente quando se justificar
Avaliação e monitoramento do Manuseio Integrado de Pragas (Registo)	Engenheiro agrónomo e proponente	Devem ser emitidos trimestralmente, reportando resultados obtidos

6.5 Plano de prevenção da COVID-19

Tabela 29 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do plano de prevenção da COVID-19

Acções	Responsabilidade	Cronograma de implementação
Promover a lavagem regular e completa das mãos dos trabalhadores e visitantes durante 20 min, ou usar álcool em gel com frequência,	Proponente Diariamente	
É facultativa a utilização de máscaras faciais	Responsável da fazenda	Sempre que necessário
É recomendada a utilização de máscaras em lugares fechados como escritórios e armazéns	Responsável da fazenda	Sempre que necessário
É recomendada a todos trabalhadores a imunização por via da vacina	Proponente	Bimensal
Se for confirmado algum caso de COVID-19 entre os trabalhadores no local, visitantes devem ser impedidos de entrar no local e os grupos de trabalhadores devem ser isolados uns dos outros o máximo possível.	Proponente	Sempre que necessário
Desenvolva um plano de contingência e continuidade das operações da fazenda	Proponente/Autoridades locais da saúde	Mensalmente

As acções e medidas de prevenção contra o COVID-19 são actualizadas periodicamente ou sempre tendo em conta a situação pandémica do país para garantir o cumprimento das recomendações das autoridades de saúde locais e nacionais e agências de saúde internacionalmente reconhecidas (p.ex., OMS).



6.6. Plano de Prevenção de EAS/AS

O Plano de prevenção e responde à EAS/AS segue um conjunto de princípios que orientam o trabalho de todos, não importa sua função, em suas interações diretas ou indiretas com as(os) vítimas/sobreviventes de VBG/EAS/AS. Uma abordagem centrada na vítima/sobrevivente visa criar um ambiente de apoio no qual os direitos de cada vítima/sobrevivente sejam respeitados e no qual a pessoa seja tratada com dignidade e respeito. Estes princípios incluem:

- Segurança: Uma vítima/sobrevivente que está relatando um incidente de violência geralmente corre um alto risco de sofrer mais violência. A segurança da vítima/sobrevivente e de outras pessoas, como seus filhos, a sua família e as pessoas que a ajudaram, deve ser a prioridade número um para todos os atores. Revelar e partilhar informações relativas a incidentes de VBG/EAS/AS a pessoas que não estão envolvidas na resolução e na gestão do incidente expõe a vítima/sobrevivente a uma violência adicional por parte do(s) perpetrador(es) ou de outras pessoas ao seu redor.
- Confidencialidade e Consentimento Informado: A confidencialidade reflete a crença de que as pessoas têm o direito de escolher a quem contarão ou não sua história. Manter a confidencialidade significa não divulgar nenhuma informação a qualquer momento a nenhuma parte sem o consentimento informado da pessoa envolvida. Qualquer informação, incluindo informação anônima, sobre a história de uma vítima/sobrevivente, só deve ser compartilhada com seu consentimento informado. O consentimento informado implica que, para ser capaz de consentir com as ações a serem tomadas a partir de sua denúncia, a vítima/sobrevivente precisa compreender as opções e o que elas implicam. A vítima/sobrevivente também pode mudar de opinião ao longo do processo, e seu desejo deve ser respeitado em todos os momentos. Portanto, o primeiro passo quando interagindo diretamente com uma vítima/sobrevivente é explicar as opções de encaminhamento de seu caso e em seguida conseguir seu consentimento escrito para dar seguimento ao caso.
- **Autodeterminação e Respeito**: Autodeterminação significa respeitar a dignidade, os desejos e as escolhas das vítimas/sobreviventes e permitir que estejam no controle do processo ao decidir a quem contar e que ação tomar.
- Não Discriminação: As vítimas/sobreviventes devem receber tratamento igual e justo, independentemente de sua idade, sexo, raça, religião, nacionalidade, etnia, orientação sexual ou qualquer outra característica.
- Acesso a Serviços Multissetoriais de Qualidade: Toda(o)s os denunciantes devem ser encaminhados a serviços de referência de saúde e legais de qualidade para imediatos cuidados físicos, psicossociais e jurídicos.

A conduta sexual não é bem-vinda sempre que a pessoa sujeita a ela considera indesejável, deve-se proibir actos como:

- Olhar alguém de cima a baixo;
- Uivar ou fazer sons inapropriados;
- Andar à volta de alguém;
- Assobiar;
- Tentativa de violação;
- Beijos indesejados;
- Acariciamentos ou toques de genitais e nádegas;
- Em alguns casos, dar presentes pessoais.





O Plano de Acção para a mitigação e resposta aos riscos e EAS/AS no PDAC apresenta os seguintes objectivos:

- Capacitar e sensibilizar funcionários e comunidades sobre os conceitos, riscos, e serviços disponíveis para vítimas de EAS/AS;
- Assegurar a implementação de códigos de conduta adequados, para todos os funcionários vinculados ao projeto;
- Implementar o MSGR com canais apropriados de denúncia e protocolos de registo e
 encaminhamento de incidentes EAS/AS, de acordo com os princípios-chave inerentes à atenção
 centrada sobre a sobrevivente.

Dos objectivos previstos no Plano de prevenção e resposta EAS/AS, o sub-projecto irá focar-se em duas áreas estratégicas, que são as seguintes:

• Área Estratégica I: Consciencialização e Educação

Tabela 30 objetivos/resultados/acções e Sanções a incidentes de EAS/AS

	Tabela 30 objetivos/resultados/acções e Sançõ	es a incidentes de EAS/AS
Objectivo	Acção	Resultados Esperados
Reduzir os riscos de ocorrência de EAS/AS e dos níveis de aceitação da VBG	Formações/ palestras periódicas junto dos trabalhadores sobre a temática de EAS/AS e CoC. Sensibilizar sobre a temática de EAS/AS aos	Aumento no nível de consciencialização e conhecimentos sobre VBG e especificamente sobre exploração, abuso e assédio sexual na fazenda e na comunidade como uma violação dos direitos humanos;
	trabalhadores e comunidade vizinha. Consultas com mulheres das comunidades afectadas e interessadas, facilitadas em	Maior envolvimento dos líderes comunitários e trabalhadores de opinião na educação pública para a prevenção da EAS/AS nos espaços privados e públicos;
	espaços seguros e confidenciais	Homens e mulheres mais conscientes para a intolerância e denúncia de casos EAS/AS;
	Disponibilização e divulgação do MSGR, sensibilização das comunidades e trabalhadores	MSGR disponível e acessível aos trabalhadores do sub- projecto e comunidades vizinhas, com procedimentos específicos para a gestão de casos EAS/AS
	Assinatura do Termo de Compromisso durante a elaboração do Plano de Negócio. Assinatura do Código de Conduta pelos trabalhadores no sub-projecto como medida de prevenção/mitigação EAS/AS.	Empresa comprometida com a ausência de práticas EAS/AS pelos trabalhadores da fazenda desde o início do projecto de avaliação e aprovação do PN e ao longo da sua implementação.



• Área Estratégica II: Resposta a EAS/AS

Tabela 31 objectivos/resultados/acções

	Tabela 31 objectivos/resultados/acções					
Objectivo	Acção	Resultados Esperados	Sanções previstas no CoC individual como medida resposta a incidentes EAS/AS			
Tratar de alegações/denúncias sobre Exploração e Abuso Sexual (AES) e/ou Assédio	Denúncia Informar imediatamente o PDAC/ BM (em menos de 24h) Preenchimento do formulário do MSGR Aplicação das sanções previstas no Código de Conduta (CoC) como medida resposta a incidentes EAS/AS, após a aprovação e implementação do PGAS.	 Reclamações e denúncias registadas pelo MSGR, categorizadas e priorizadas: Casos/incidentes EAS/AS reportados em menos de 24h para o PDAC e BM; Termo assinado pelo representante da empresa/fazenda; Medias de intolerância à EAS/AS implementadas pela fazenda/proponente 	1. Aviso informal 2. Aviso formal 3. Treino adicional 4. Perda de até uma semana de subsídio. 5. Suspensão do emprego (sem pagamento de salário), por um período mínimo de 1 mês até um máximo de 6 meses 6. Cessação do vínculo laboral/contratual.			
Expandir e melhorar a resposta à EAS/AS e garantir que deverá ser executado trimestral ou quando necessário.	Formações/ palestras periódicas aos trabalhadores e a comunidade envolvente sobre a temática de EAS/AS e disponibilidade do MSGR.	 Consolidar o atendimento integrado para vítimas da violência através da área social e seguir o fluxo específico no MSGR; Casos EAS/AS encaminhados a serviços holísticos (saúde, psicossocial, legal), por especialistas/entidades competentes; Abordagem centrada sobre a sobrevivente seguida e princípios inerentes implementados; Aplicação das sanções previstas no CoC. 				

O Proponente compromete-se a não tolerar práticas de EAS/AS pelos seus trabalhadores desde que assina o termo de compromisso para se candidatar ao financiamento do PDAC e compromete-se a aplicar as sanções aos trabalhadores da Fazenda Manuel Domingos Camurça previstas no Código de Conduta (CoC) individual como medida resposta a incidentes EAS/AS.



6.7. Plano de implementação do MSGR previsto pelo PDAC

O mecanismo de sugestão e reclamação já se encontra disponível e a funcionar.

Estão disponibilizados diferentes meios/ canais para recebimento das reclamações. Os canais de recepção de sugestões/ reclamações específicas do PDAC, são:

- Caixas de reclamações e formulários correspondentes Serão disponibilizadas nas administrações municipais e comunais onde os subprojectos do PDAC serão implementados. Este método de reclamação exige que o reclamante saiba escrever, mas também permite que se mantenha em anonimato, caso seja a sua vontade;
- Linhas telefónicas O PDAC tem disponíveis o número de telefone (935 834 494) que são divulgados amplamente nas áreas de implementação dos subprojectos do PDAC. Os utilizadores destas linhas podem também manter-se em anonimato caso assim o desejem;
- Endereços de email e endereços postais O PDAC fornece os emails do projecto, dos Representantes Provinciais (Representação provincial de Malanje (Gabinete provincial da agricultura email:malanje@pdac.ao, representação provincial do cuanza norte(Gabinete provincial de agricultura email:cuanzanorte@pdac.ao Adm. Municipal, Direcção Provincial de Agricultura, Governo Provincial) e dos especialistas ambientais e de riscos sociais e de género, bem como o endereço postal da UIP em Luanda. Os interessados poderão contactar o PDAC via email ou via correios para emitir as suas sugestões ou reclamações;
- Website do PDAC (www.pdac.com) Neste momento já está disponível no website, uma ferramenta do mecanismo, com um campo de preenchimento de formulários de reclamações ou sugestões. As reclamações feitas através da janela do MSGR existente no website, são reencaminhadas para os emails dos especialistas de comunicação, ambiente e riscos sociais e género. Para aceder ao formulário de reclamações, o utilizador deverá usar o seguinte link: https://pdac.ao/sugestoes-e-reclamacoes/;
- Os pontos de entrada para apresentar reclamações além de caixas e formulário, haverá Pontos Focais que serão devidamente selecionados e formados para o registo e encaminhamento de reclamações. Para tal deve-se solicitar formulário de recebimento de reclamações atualizado à equipa social do PDAC.

O MSGR do PDAC considera acções, ajustes e canais específicos para lidar com reclamações relacionadas com Exploração e Abuso Sexual (EAS) e Assédio Sexual (AS) que estão estruturados em 6 etapas, conforme descrição abaixo:

- Etapa 1 Identificação de canais de entrada confiáveis
- Etapa 2 Avaliação dos recursos disponíveis
- Etapa 3 Desenvolver procedimentos operacionais padronizados
- Etapa 4 Demonstrar o compromisso da UIP
- Etapa 5 Designar claramente tarefas relacionadas a reclamações e formar a equipe
- Etapa 6 Comunicação sobre o MSGR

O MSGR está disponível para os trabalhadores do projecto, proprietários e todas as partes que possam ser afectadas pelo mesmo, com procedimentos específicos para atender os casos de EAS/AS. Considerar a realização e formação de pontos focais para o registo e gestão de reclamações na fazenda com auxílio e orientação da UIP do PDAC e a colocação de um caixa de reclamação na fazenda.



Será facilitado o acesso à possibilidade de qualquer pessoa reclamar (individual ou coletivamente; e em anonimato ou não).

6.8. Plano de envolvimento das partes interessadas

O envolvimento das partes interessadas deve ser feito antes da elaboração do PGAS e ao longo da implementação do subprojecto para informar a comunidade sobre o projecto PDAC, o plano de negócio da fazenda e os impactos ambientais e sociais que podem advir na implementação do subprojecto.

As consultas públicas têm como objectivo:

- Identificar as principais partes interessadas afetadas e / ou capazes de influenciar o subprojecto e suas actividades;
- Desenvolver um processo de envolvimento de partes interessadas que dê aos interessados uma oportunidade de influenciar o planeamento do projecto;
- Estabelecer mecanismos formais de reclamação / resolução;
- Definir relatórios e formas de monitorização para garantir a eficácia da consulta pública e revisões periódicas com base nos resultados.
- Criar reuniões adequadas ao perfil dos grupos mais vulneráveis de uma comunidade de forma a garantir a sua participação no projecto.
- Consultas comunitárias independentes com as mulheres, sobre os riscos EAS-AS e os canais seguros para ter acesso ao MSGR e fazer denúncias.

6.8.1. Cronograma de implementação para o envolvimento das PI

Tabela 32: Cronograma de implementação

Acções	Descrição	Responsabilidade	Cronograma
Palestras de sensibilização na fazenda sobre a violência laboral	A violência no local de trabalho definida como situações em que os trabalhadores sofrem insultos, ameaças, agressão ou quando são sujeitos a outros comportamentos ofensivos nas circunstâncias relativas ao seu trabalho, provocada por pessoas que pertencem e por pessoas que não pertencem à organização.	Proponente	Mensal
Informações sobre o Sub- projecto	Dar a conhecer as PI sobre o subprojecto	Proponente/TSP INCATEMA	Semestral
Palestra de sensibilização sobre o trabalho infantil	É todo o trabalho realizado por crianças com idade inferior a 14 anos de idade e que as impede de frequentar a escola e de ter um desenvolvimento físico, mental espiritual, moral e social pleno.	Proponente/Autoridades locais de protecção a criança	Semestral
Divulgação do MSGR;	Dar a conhecer a população do mecanismo as populações vulneráveis e toda a população	Proponente/TSP INCATEMA	Semestral
Palestras de sensibilização e prevenção EAS/AS e VBG	Sensibilizar a população no geral a fazer denuncia as autoridades locais ou pelo mecanismo do PDAC como forma de prevenção e combate a este tipo de violência	TSP /INCATEMA Autoridades locais no ramo da reinserção social	Semestral
Palestra de prevenção a Covid 19 e as DST's	Formas de prevenção e tratamentos já existentes	TSP INCATEMA/ profissional da área da saúde local	Trimestral
Prevenção das queimadas não autorizadas	A melhor forma de se combater este mal é moldar a consciência dos cidadãos para não queimar, mediante campanhas de sensibilização junto das comunidades vizinhas, autoridades tradicionais, escolas, sociedade civil e outras partes interessadas.	Proponente/ autoridades locais e TSP INCATEMA	Inicio e fim de época



6.9. Plano de Formação Ambiental e Social

O objectivo deste plano é apresentar os principais temas e conteúdos programáticos, planeamento, para formação dos trabalhadores sobre Ambiente e Social, de forma a assegurar a sustentabilidade das acções de construção e operação, bem como salvaguardar a saúde e integridade física dos trabalhadores e colaboradores e outras áreas do projecto a serem de intervencionadas.

A formação é uma ferramenta indispensável para mudança de atitude e consciência. Geralmente as pessoas praticam o que sabem ou já viram, seja por via de formação ou experiência prática do dia a dia. É neste contexto que um plano de formação se justifica para atender as necessidades específicas de cada actividade, de forma a assegurar a gestão ambiental, e adopção de medidas e cuidados específicos de segurança dentro dos processos normais da operação, com o fim maior de proteger os trabalhadores.

Os tópicos principais são os seguintes:

- Regras gerais de segurança;
- Uso de equipamentos de protecção colectiva e individual;
- Primeiros socorros:
- Planos de emergencia;
- Combate a incendios;
- Técnicas de investigação de incidentes;
- Legislação sobre Higiene e Segurança no Trabalho;
- Sinalização de Segurança;
- Segurança rodoviária;
- Plano de emergencia;
- Prevenção de violência baseada no género;
- Conduta dos trabalhadores;
- EAS/AS no trabalho e na interação com as comunidades envolventes;
- Mecanismo de Sugestão e Gestão de Reclamações (MSGR) do PDAC.
- Trabalho em Altura

Tabela 33 Conteúdo programático e cronograma proposto

	Tabeta 55 Conteudo programanco e cronograma proposto				
ITEM	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Beneficiários	Responsável	Cronograma
		Área temática (de ambiente		
1	Acolhimento/ sensibilização sobre as regras de preservação e conservação do ambiente.	✓ Regras gerais básicas de preservação e conservação do ambiente (em obra e áreas circundantes);	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental (INCATEMA)/ PDAC)	Trimestralmente Repetição sempre que haver novos trabalhadores.
2	Trabalhos em Altura	 ✓ Medidas de segurança em trabalhos em altura; ✓ Principais riscos em trabalhos em altura; ✓ Diferença entre incidentes e acidentes; ✓ Diferença entre risco e perigo; ✓ Situação e condição insegura 	Todos os trabalhadores	Especialista INCATEMA	Sempre que haja novos trabalhadores Trimestralmente (refrescamento)
3	Prevenção e controle da poluição.	 ✓ Importância da limpeza do ambiente de trabalho; ✓ Prevenção e controle da erosão dos solos; ✓ Actividades/acções com risco de poluição da água e dos solos 	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental e de saúde e segurança (INCATEMA)	Trimestralmente (refrescamento)



ITEM	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Beneficiários	Responsável	Cronograma
		✓ Gestão de resíduos sólidos: geração, acondicionamento, transporte e deposição final.			
1	Prevenção e controlo do risco de substâncias perigosas, e acidentes ambientais.	 ✓ Regras de manuseamento e armazenamento de combustíveis, óleos e outras substâncias perigosas; ✓ Procedimentos de prevenção e actuação em caso de derrame de substâncias perigosas; ✓ Procedimentos em caso de ocorrência de acidente ambiental. 	Todos os trabalhadores.	Especialista ambiental e de saúde e segurança (INCATEMA)	Trimestralmente (Refrescamento)
Área te	mática social				
2	Prevenção da violência baseada no género.	 ✓ Conceito de violência baseada no género, exploração e abuso/assédio sexual; ✓ EAS/AS no trabalho e na interação com as comunidades envolventes. ✓ Funções e responsabilidades das partes interessadas; ✓ Procedimentos de reclamações para membros da comunidade; 	Pontos focais e população da área do projecto. Todos os trabalhadores	Especialista ambiental e social (INCATEMA) /PDAC	Trimestralmente (refrescamento)
3	MSGR	 ✓ Objectivos e benefícios dos mecanismos de reclamação; ✓ Tipo e fluxo de apresentação e resolução de reclamações, incluindo as específicas para casos de EAS/AS; ✓ Requisitos para ser ponto focal de recebimento de reclamações. 	Pontos focais e população da área do projecto. Todos os Trabalhadores	PDAC	Trimestralmente (refrescamento)
4	Código de Conduta	 ✓ Princípios reguladores do código de conduta; ✓ Consequência de transgressão. 	Todos os trabalhadores	Especialista Social/PDAC	Trimestralmente
Area ter	mática Segurança				
1	Acolhimento /sensibilização sobre as regras de segurança e higiene.	 ✓ Regras de segurança e potenciais riscos por actividade; ✓ Equipamentos de protecção colectiva (EPC) e individual (EPI); ✓ Procedimento em casos de emergência. 	Todos os trabalhadores	Especialista (INCATEMA)	Sempre que haja novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)
2	Trabalhos em Altura	 ✓ Medidas de segurança em trabalhos em altura ✓ Principais riscos em trabalhos em altura ✓ Diferença entre incidente e acidente; ✓ Diferença entre riscos e perigo; ✓ Situação e condição insegura 	Todos os trabalhadores	Especialista (INCATEMA)	Sempre que haja novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)
3	Álcool: efeitos e consequências.	 ✓ Risco e consequências do uso de álcool durante o trabalho; ✓ Norma interna de despistagem do consumo de álcool e respectivas sanções. 	Todos os trabalhadores	Especialista (INCATEMA)	Sempre que haja novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)
4	Prevenção e controlo de doenças.	 ✓ Regras e meios de prevenção de doenças sexualmente transmissíveis (HIV/SIDA, sífilis, gonorreia); ✓ Regras de prevenção de doenças de veiculação hídrica (malária, diarreia, cólera); 	Todos os trabalhadores	Especialista (INCATEMA)	Trimestralmente (refrescamento)





ITEM	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Beneficiários	Responsável	Cronograma
		✓ Medidas de prevenção e controlo da COVID-19.			
5	Postura de trabalho e manipulação de cargas.	 ✓ Factores de riscos associados à manipulação de cargas. ✓ Lesões associadas à movimentação manual/mecânica de cargas. ✓ Regras de segurança na condução de máquinas. ✓ Medidas preventivas para minimizar riscos associados à manipulação de cargas. 	Todos os trabalhadores Sessões pacífica para motoristas e operadores de máquinas.	Especialista (INCATEMA)	Quando tiver novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)
6	Plano de emergência.	 ✓ Procedimentos de evacuação; ✓ Simulacro; ✓ Prevenção e extinção de incêndio; ✓ Primeiros Socorro. 	Todos os trabalhadores.	Especialista (INCATEMA)	Quando tiver novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)
7	Trabalho em Altura	✓	Todos os trabalhadores		





6.10. Relatórios e Monitorização Ambiental e Social

Durante o processo de implementação do projecto, serão realizados relatórios de monitorização ambiental, que serão reportados de forma abrangente a todas as partes envolvidas. Os principais relatórios serão os seguintes:

- ✓ Relatório de implementação do PGAS do plano de negócios (trimestral);
- ✓ Relatório de monitorização anual das actividades do subprojecto e eficiência das medidas de mitigação implementadas;
- ✓ Relatório sobre reclamações e não conformidades recebidas, responsabilidades em caso de não conformidades incluindo acções correctivas e consequências (quando for necessário);
- ✓ Relatórios sobre reclamações recebidas, pendentes e reparações das reclamações acordadas e propostas sobre a implementação do projecto, actividades previstas, reclamações sobre assédio físico ou sexual, emprego infantil ou forçado, entre outras reclamações (trimestral);
- ✓ Relatório de monitorização trimestral das condições de habitabilidade das acomodações dos trabalhadores (informação que pode estar incluída no relatório trimestral relativo à implementação do PGAS).

Com as recomendações e visitas que serão feitas pelos técnicos ambientais à fazenda, de forma a ajudar a cumprir com as recomendações sugeridas (e assim evitar não conformidades), o projecto prevê acções de formação e informações relevantes (como desenvolver panfletos, posters ou outros materiais para garantir que os trabalhadores agrícolas não qualificados entendam claramente e possam adoptar nas suas actividades diárias) para a melhoria da qualidade de vida e para a preservação do ambiente no local e na envolvente.



Tabela 34 Acções de monitorização, tratamento de não conformidades e acções correctivas

Acções de monitorização	Responsabilidad	Indicadores	Não conformidades	Acções correctivas	Frequência de verificação
ricçoes de momeorização	es	indicador es	140 Conformation	ricções correctivas	requencia de vernicação
Preparação e implementação de um plano integrado de gestão de pragas e doenças	PROPONENTE/ Engº agrónomo	Perdas não superiores a 10% por de incidência de pragas e doenças. Volume de produção/ha com perdas (inferiores ou iguais a 10%)	Volume de produção inferior a 4 toneladas/ha	Identificar estratégias de controlo preventivo e curativo manejada de forma inadequada (química, mecânica e cultural)	2x/campanha (a meio e ao final da campanha). No caso de controlo químico realiza-se sempre uma visita para monitorização dos resultados (entre 10 e 15 dias apos aplicação).
Preparação e implementação de um plano de Gestão de Resíduos	PROPONENTE	programadas no Plano de gestão de Resíduos (pelo menos 70%)	Que sejam realizadas menos de 70% das acções programadas no Plano de gestão de Resíduos	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PGR. Implementar acções correctivas para a próxima campanha.	Por campanha
Preparação e implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional	PROPONENTE		acções programadas no Plano de	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PHSS	Bimensal
Preparação e Implementação de um Plano de Atendimento a emergência	PROPONENTE	programadas no Plano de	Incapacidade de atendimento a emergência Que sejam realizadas 100% das acções programadas no Plano de Atendimento a emergência	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PAE	Bimensal
Preparação de um plano de monitorização das condições habitacionais e acomodações dos trabalhadores.	Técnico	diretrizes de acomodação para	diretrizes de acomodação para	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas do IFC/EBRD	Trimestral
Monitorização da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes do PGAS (incluindo informação sobre as não conformidades, responsabilidades e acções correctivas)	PROPONENTE/ INCATEMA	da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes	Que sejam realizadas 100% as Monitorização da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes do PGAS	cumprimento das acções	Trimestral





Monitorização das condições	PROPONENTE/	Cumprimentos a 100%	das	Não cumprimento	dos 100%	das	Identificar a	causa	do não	Realiza-se	sempre un	na visita
de saneamento básico,	Técnico	condições de saneamento bási	co,	condições de sar	neamento bá	ásico,	cumprimento	das	acções	para monito	rização	
disponibilidade de fontes de	Responsável	disponibilidade de fontes	de	disponibilidade de	fontes de ener	rgia e	previstas do I	FC/EBR	D		Semestral	
energia e de água para		energia e de água para consu	mo	de água para consu	ımo definidas	s pela						
consumo		definidas pela IFC/EBRD		IFC/EBRD								
Monitorização das	PDAC	Cumprimento das diretrizes	do	Não cumprimento	dos 100%	das	Identificar a	causa	do não	7	Γrimestral	
informações sobre a operação		MSGR previsto pelo PD.	AC	diretrizes do MSC	GR definidos	pelo	cumprimento	das dire	etrizes do			
do MSGR e a resolução das		(100%)		PDAC			MSGR					
denúncias		100% dos trabalhadores	da									
		fazenda conhecem o MSGR	e e									
		respectivos canais disponíveis	;									
		- 100% das reclamações	são									
		respondidas e resolvidas	em									
		tempo útil (menos de 30 dias).										
EAS/AS	PROPONENTE/	100% dos gestores da fazend	a e	Que sejam realiz	zadas 100%	das	Identificar a	causa	do não	Realiza-se	sempre q	ue tiver
	INCATEMA	trabalhadores assinaram o Co	Се	Monitorização da i	mplementaçã	io das	cumprimento	das	regras	novos traba	lhadores na	fazenda.
		receberam uma sessão	de	medidas previstas i	10 CoC		previstas no C	CoC				
		esclarecimento sobre o mesmo).									





7. Estimativa do Custo para a Implementação das Medidas de Mitigação

Os custos para as medidas de mitigação da Fazenda Manuel Domingos Camurça, está orçamentada em **1.800.000,00 kzs**.

Tabela 35 Estimativa do Custo.						
Medidas de mitigação	Custos (AOA)	Responsabilidade				
Construção de armazém temporário de resíduos (perigosos e não perigosos)	42 494,00					
Mudas para Reflorestação da Fazenda	50 000,00					
Kit de contenção de Produtos Químicos	86 000,00					
Contentores para separação de resíduos na fonte (grandes e pequenos)	100 000,00					
Impermeabilização de áreas onde serão colocados geradores, armazenamento de combustíveis, armazenamento temporário de resíduos	80 000,00					
Fornecer aos trabalhadores equipamentos de protecção individual (EPI) adequados. Usar vestuário de protecção apropriado, tais como: camisa de mangas compridas, calças compridas, chapéu, luvas e botas; manter no local material para prestar primeiros socorros e pessoal treinado deve estar disponível.	203 506,00	Proponente				
Adopção de medidas de biossegurança, uso de máscaras, lavagem das mãos com água e sabão, uso de álcool em gel, durante a actividades de capacitação.	19 500,00					
Sinalização de emergência.	40 500,00					
Extintores (Tipo CO2, Pó, Água)	105 000,00					
Kit de primeiros socorros	38 000,00					
Construção de Fossa séptica e dois wc separados por géneros de 6 m ²	235 000,00					
Caso regista não conformidade	800.000,00					
Total	1. 800 000	,00				





ANEXOS

Anexo I Consulta Pública

A legislação angolana estabelece que, no âmbito de desenvolvimento dos projectos que possam ter impacte ambiental e social devem ser realizados Estudos de Impacte Ambiental (EIA). No processo de desenvolvimento destes estudos, a participação das partes interessadas é considerada relevante e é legislada através do Decreto Executivo no 87/12, de 24 de Fevereiro. Este Diploma legal define a consulta pública como sendo o procedimento, no âmbito da participação pública, que visa a recolha de opiniões, sugestões e outros contributos do público interessado sobre projectos sujeitos a Avaliação de Impacte Ambiental (AIA).

Por seu turno, o BM nas políticas operacionais accionadas para o PDAC, define que devem ser realizadas e fornecidas evidências, consultas significativas (ou seja, consultas livres, prévias e informadas) com todas as partes interessadas que possam ser afectadas directa ou indirectamente pelos impactes ambientais e sociais dos projectos.

As consultas devem igualmente ser realizadas em tempo útil no contexto das principais etapas de preparação do projecto, nas principais línguas locais, e de maneira acessível e plenamente informada como resultado da divulgação prévia das informações relevantes do projecto que permitam uma participação plena.

O encontro de auscultação pública foi realizado no dia 03 de Fevereiro de 2023 pelo INCATEMA, pelas 8:00 horas da manhã, no município de Malanje, no Mediateca de Malanje.

Participaram da consulta pública um total de 40 pessoas, entre:

- ✓ Representante Províncial do PDAC de Malanje;
- ✓ Proponentes do projecto: F. Habiterra, F. Quimaquende, Coop. Coreia 1, F. Catombe. C, F. Mukuquibata, F. Vaalmat, F. Ze Boy, F. Mbumba WANA, F. Horácio Gomes, F. Omukueno, F. Pataca Irmão, F. Noshi, F. Pedro Agostinho, F. Cachinganeka, F. Manuel Domingos Camurça.
- ✓ Consultores da Incatema respetivamente.

Como resultado da consulta pública participaram 4 mulheres e 36 homens. Os municípios que estiveram envolvidos nos encontros de auscultação, nomeadamente: Malanje, Cacuso, Kalandula e Caculama.

O encontro de auscultação pública baseou-se em fornecer informações preliminares sobre o projecto, os potenciais impactes ambientais e socioeconómicos associados ao subprojecto nas fases de construção e operação, considerar e apreciar as exposições e reclamações que forem apresentadas e se relacionem com o subprojecto. Posteriormente foi realizado um processo de levantamento das questões, preocupações e comentários dos participantes seguido por uma sessão de respostas e/ou comentários por parte da equipa como forma de melhor esclarecer as questões apresentadas.

Através da discussão racional e pragmática com as partes interessadas foi possível efectuar uma abordagem no âmbito do subprojecto no sentido de se alcançar o mínimo impacte possível sobre a população e partes potencialmente afectadas.

A Consulta Pública ao longo da implementação será realizada anualmente na fazenda de forma que a comunidade envolvente a fazenda participe e para facilitar a participação de grupos mais vulneráveis (idosos, pessoas com deficiência, mulheres, etc) tenham conhecimento de todos as actividades que a fazenda realiza.



Guia da Consulta Pública

- O que é uma consulta pública.
- Qual é o objectivo da CP;
- Porque da informação as comunidades ou partes afectadas;
- Apresentação do subprojecto;
- Fornecer informações preliminares sobre o projecto, os potenciais impactes ambientais e socioeconómicos associados ao projecto nas fases de construção e operação;
- Abordar de forma mais ampla possível, todos os aspectos relevantes sobre os projectos objectos de auscutação pública;
- Propiciar as partes interessadas e afectadas pelo projecto uma oportunidade para conhecerem os potenciais impactes e recomendarem medidas de mitigação para a melhoria da sua implementação;
- Recolher opniões, sugestões e outros subsídios do público interessado no projecto sujeitos a avaliação de impacte ambiental e social
- 9. Disponibilidade do Mecanismo de Sugestão e Gestão de Reclamações (MSGR) com protocolo especifico para o encaminhamento de casos EAS/AS, bem como a intolerância a práticas EAS/AS pelos trabalhadores/colaborados do projecto e subprojecto desde o momento em que os proponentes se candidatam ao financiamento.

Durante o encontro foram ainda apresentadas várias sugestões e surgiram algumas perguntas para o desenvolver do projecto Um resumo das principais contribuições levantadas no âmbito do projecto está apresentada na tabela abaixo.

Pergunta

Os participantes questionaram a forma correcta de descarte dos resíduos sólidos, após o uso dos pesticidas e informaram que necessitam de mais informações sobre a Lei geral do Trabalho, bem como as taxas de imposto sobre o rendimento;

Resposta: O PGAS apresenta acções de tratamento, valorização e destino final dos resíduos sólidos incluindo as embalagens de pesticidas e fertilizantes. Apesar que na província não existe empresa de recolha, podemos aplicar pratica sustentáveis para as fazendas, como compostagem, etc.

Sugestões

Foi recomendada a identificação de empresas que fazem algum tipo de reciclagem na província do Cuanza Norte e não só, para aumentar ao máximo a quantidade de resíduos sólidos valorizados, produzidos nas fazendas beneficiárias dos financiamentos do PDAC

Já existem indivíduos na província que fazem a compra de muitos resíduos como sucatas, plásticos etc; podem entrar em contacto para ajudarem os fazendeiros a se desfazer de alguns resíduos que encontra na fazenda.





Á seguir apresentam-se registos fotográficos da consulta pública:









Anexo II Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Reclamações - PDAC



REPÚBLICA DE ANGOLA MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E FLORESTA GABINETE DE ESTUDOS PLANEAMENTO E ESTATISTICA PROJECTO DE DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA COMERCIAL

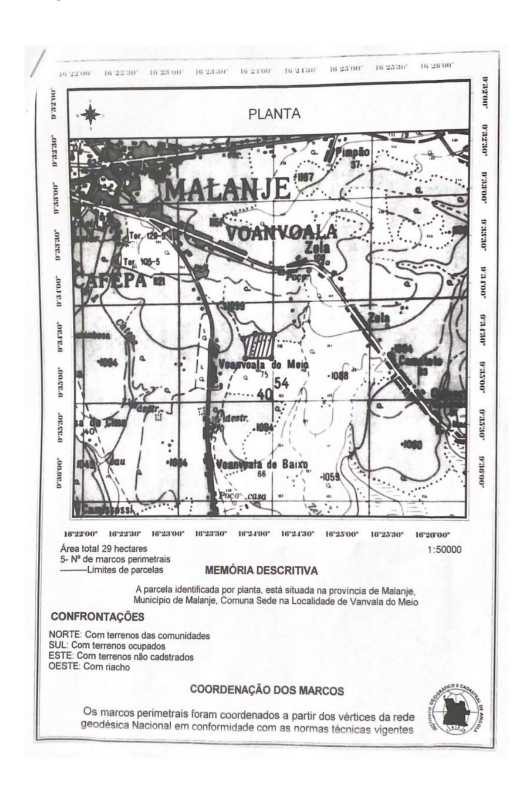
Formulário de Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações - PDAC

Código da Reclamação: MSGR_____/____

	Intermediário/ mediador Auto-preenchimento
Identificação do reclamante (a passea pode opto por anonimate)	Nome: Idade: H M M Residência - Provincia: Município: Localidade: Pessoa afectada: Trabalhador/a do PDAC/ Prestadores Trabalhador/a Fazenda Proponentes/ Gestores Comunidade/moradores Entidade (pública/privada) Desejo manter-me anónimo: Sim Não (Se optar por anonimato, detaar indicação de um meto de contacto)
Contactos	Telefone
Descrição da reclamação	O que aconteceu: (descreva em detalhe a ocorrência, caucas e danos causados Partes envolvidas no incidente: Onde aconteceu: (indique detalhes sobre o local da ocorrência, município e provincia) Quando aconteceu:/
sinatura do Reclamant	e:
Mecanis	mo de Sugestões e Gestão de Reclamações - PDAC
ios da Reclamação	Recibo da Reclamação - Código da Reclamação: MSGR
	reclamante (a passoa pode opte por anonimato) Contactos Descrição da reclamação sinatura do Reclamanta:



Anexo III. Croquis de Localização





Anexo IV. Calendário de fertilização e gestão de pragas e doenças

Cultura do Milho, Soja e Feijão.

Calendário de Fertilização.	(quilogramas por hectare)							
The same of the sa	MII	LHO	SOJA	FEIJÃO				
	UREA kg/ha	12-24-12 kg/ha	12-24-12 kg/ha	12-24-12 kg/ha				
FERTILIZAÇÃO TOTAL	200-300	200-300	200-300	100-200				
FERTILIZAÇÃO DE FUNDO	100-150	100-150	100-150	50-100				
FERTILIZAÇÃO DE COBERTURA	100-150	100-150	100-150	50-100				
		(N° de sacos de 5	0 kg por hectare)					
	MII	LHO	SOJA	FEIJĀO				
	UREA sacos/ha	12-24-12 sacos/ha	12-24-12 sacos/ha	12-24-12 sacos/ha				
FERTILIZAÇÃO TOTAL	4 a 6	4 a 6	4 a 6	2 a 4				
FERTILIZAÇÃO DE FUNDO	2 a 3	2 a 3	2 a 3	1 a 2				
FERTILIZAÇÃO DE COBERTURA	2 a 3	2 a 3	2 a 3	1 a 2				





BATATA RENA

N°	Actividades	Características	Unidade	Quantidade
Actriz A		Precoce	90) -100 dias
/ariedade Cereza A	es	Período de Maturação		Duração
	e Populacional:	31.250 Plantas/Ha		
		3ª Época (maio-junho)	£ - 5	773
Epoca de sementeira:		2ª Época (fevereiro-março)		
		1ª Época (outubro-novembro)		
Ciclo de p	rodução:	90 -100 dias		17 1
		DATATAKENA		

Nº	Actividades	Características	Unidade	Quantidade
1	Controlo Pré-emergente	Uma semana antes de plantação		
	Herbicida	Metolacloro-1 Litro + Metribuzina 1 Litro	Litro	2
2	Adubação de fundo	Ao momento da plantação		
	Fertilizante	NPK 12 - 24 - 12	Sacos 50 kg	8
3	Plantação	Compasso de plantação: 0,8x 0,4 m		
	Semente	Convencional e de origem conhecido	kg	2.500
4	Controlo Pós-emergente	30-45 dias apos da plantação		
	Herbicida	Fluazifop ou Propatizafem ou Cletodim ou Fusilade	Litro	1



Anexo V. Registo fotográfico da fazenda antes do financiamento

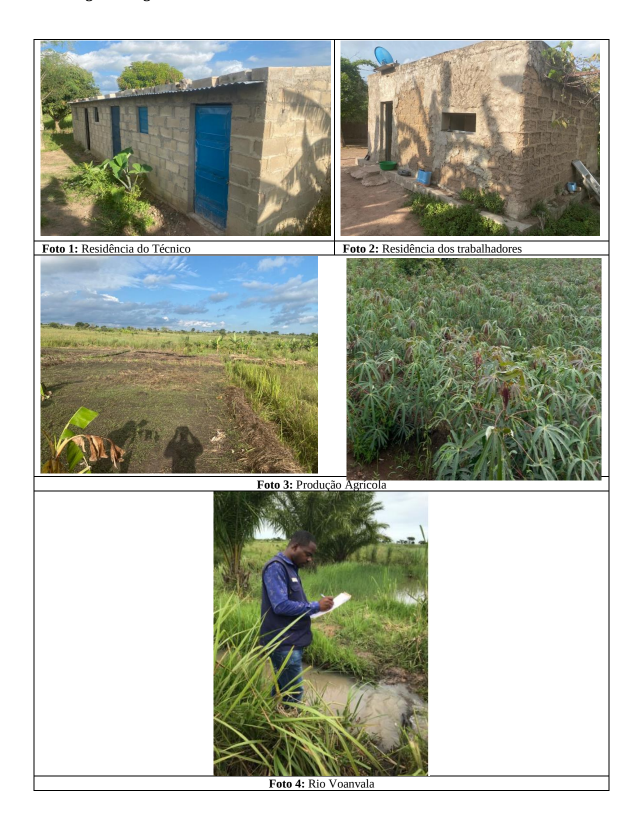


Figura 3 Registo fotográfico da Fazenda



Anexo VI. Código de Conduta



REPÚBLICA DE ANGOLA MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E FLORESTA GABINETE DE ESTUDOS, PLANEAMENTO E ESTATISTICA PROJECTO DE DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA COMERCIAL

CÓDIGO DE CONDUTA INDIVIDUAL

1. OBIETIVOS

O PDAC - Projecto de Desenvolvimentoda Agricultura Comercial, é uma pessoa colectiva de direito público, dotada de personalidade jurídica, autonomia administrativa, financeira e patrimonial, criada para auxiliar, proteger e contribuir na promoção de condições de Desenvolvimento sustentável participativo das populações mais pobres e/ou em situação de vulnerabilidade, através de Programas de combate à pobreza e estabilização económica.

O PDAC – Projecto de Desenvolvimentoda Agricultura Comercial intervém em zonas críticas que clamam por investimentos públicos, de modo a aumentar a oferta dos serviços sociais básicos e aliviar as carências a nível das comunidades.

O presente código de conduta tem como objectivo assegurar que todos os colaboradores envolvidos em Programas/Projectos implementados pelo PDAC assumam o compromisso de salvaguardar os valores, princípios éticos e normas de conduta adoptadas pela instituição, a serem preservados no seu relacionamento com as Administrações Municipais, empresas, prestadores de serviços, parceiros e a comunidade em geral, por via da observância de valores, princípios e práticas institucionais alicerçadas na: (i) aplicação das normas ambientais, sociais, de saúde e de segurança no trabalho (NASSS) do projecto e de saúde e segurança ocupacional (SSO); (ii) prevenção, reportagem e resposta a Violência Baseada no Género (VBG) e a Violência Contra Crianças (VCC) no local de trabalho, nas comunidades circundantes imediatas e nos municípios, bairros/aldeias alvo da intervenção do PDAC.

As diretrizes deste Código permitem avaliar e minimizar a subjetividade das interpretações pessoais sobre valores e princípios éticos, mas não detalham, necessariamente, todas as situações que possam surgir no dia-a-dia.

O PDAC - Projecto de Desenvolvimentoda Agricultura Comercial considera que o seu incumprimento do código de conduta na sua generalidade e, em particular a participação em actos de Violência Baseada no Género (VBG) ou Violência Contra Crianças, seja no local de trabalho, na sua envolvente ou nas comunidades circundantes, constitui um acto de conduta imprópria sujeito à aplicação de sansões que podem culminar na cessação do termo de compromisso/contrato. A denúncia à Polícia daquele(a)s que cometam actos de VBG ou VCC será realizada caso se justifique.

DEFINIÇÕES

No âmbito da aplicação do presente código de conduta tem-se em consideração as seguintes definições:

PDAC - Projecto de Desenvolvimentoda Agricultura Comercial: É uma pessoa colectiva de direito público, dotada de personalidade jurídica, autonomia administrativa, financeira e patrimonial criada para auxiliar proteger e contribuir na promoção de condições de









desenvolvimento sustentável participativo das populações mais pobres ou em condições de vulnerabilidade, através Programas de combate à pobreza e estabilização económica.

Normas de Ambientais, Sociais, Saúde e Segurança (NASSS): É um termo que abrange questões relacionadas com o impacto do projecto no ambiente, nas comunidades e nos trabalhadores.

Saúde e Segurança Ocupacional (SSO): A saúde e a segurança ocupacional foca-se na protecção da segurança, da saúde e do bem-estar dos trabalhadores. A fruição destes padrões ao mais alto nível é um direito humano básico que deve ser acessível a todos os trabalhadores.

Violência Baseada no Género (VBG): É um termo que engloba qualquer acto prejudicial que seja perpetrado contra a vontade de uma pessoa e que se baseie em diferenças socialmente atribuídas (ou seja, género) entre homens e mulheres. Inclui ameaças ou actos que inflijam danos físicos, sexuais ou mentais ou sofrimento, coacção e outras privações de liberdade. Estes actos podem ocorrer em público ou em privado. O termo VBG é usado para sublinhar a desigualdade sistémica entre homens e mulheres (que existe em todas as sociedades do mundo) e actua como uma característica unificadora e fundamental da maioria das formas de violência perpetradas contra mulheres e raparigas. A Declaração das Nações Unidas de 1993 sobre a Eliminação da Violência contra as Mulheres define a violência contra as mulheres como "qualquer acto de violência baseada no género que resulte ou seja susceptível de resultar em danos físicos, sexuais ou psicológicos ou sofrimento às mulheres".

Os seis tipos principais de VBG são:

- Violação: Penetração não consensual (ainda que ligeira) da vagina, ânus ou boca com o órgão sexual masculino, com outra parte do corpo ou um objecto.
- Agressão Sexual: Qualquer forma de contacto sexual não consensual que não resulte ou inclua penetração. Exemplos incluem: tentativa de violação, bem como beijos indesejados, acariciamentos ou toques de genitais e nádegas.

Assédio Sexual: São avanços sexuais indesejáveis, pedidos de favores sexuais e outras condutas verbais ou físicas de natureza sexual. O assédio sexual nem sempre é explícito ou óbvio, pode incluir actos implícitos e subtis, mas envolve sempre uma dinâmica de poder e género em que uma pessoa no poder usa a sua posição para assediar outra com base no seu género. A conduta sexual não é bem-vinda sempre que a pessoa sujeita a ela considera indesejável (por exemplo, olhar alguém de cima a baixo; beijar; uivar ou fazer sons inapropriados; andar à volta de alguém; assobiar; em alguns casos, dar presentes pessoais).

Favores Sexuais: É uma forma de assédio sexual e inclui fazer promessas de tratamento favorável (por exemplo, promoção) ou ameaças de tratamento desfavorável (por exemplo, perda de emprego) dependentes de actos sexuais — ou outras formas de comportamento humilhante, degradante ou explorador.

- Agressão Física: Um acto de violência física que não é de natureza sexual. Exemplos incluem: bater, dar estalos, sufocar, cortar, empurrar, queimar, disparar ou usar qualquer arma, ataques com ácidos ou actos que resultem em dor, desconforto, ferimentos ou morte.
- Casamento Forçado: O casamento de uma pessoa contra a sua vontade.
- Negação de Recursos, Oportunidades ou Serviços: Negação do legítimo acesso a recursos económicos/activos ou oportunidades de subsistência, educação, saúde ou

Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial - PDAC, Largo António Jacinto, Edificio B, 2º Andar Direito, Telefone +244 222 784 330, Email: info@pdac.ao











outros serviços sociais (por exemplo, uma viúva impedida de receber uma herança, rendimentos retirados à força por um parceiro íntimo ou membro da família, uma mulher impedida de usar contraceptivos, uma rapariga impedida de frequentar a escola, etc.).

 Abuso Psicológico/Emocional: Acto de infligir dor ou lesão mental ou emocional. Exemplos incluem: ameaças de violência física ou sexual, intimidação, humilhação, isolamento forçado, perseguição, assédio, atenção indesejada, observações, gestos ou palavras escritas de natureza sexual e/ou ameaçadora, destruição de coisas acarinhadas, etc.

Violência Contra Crianças (VCC): É definido como danos físicos, sexuais, emocionais e/ou psicológicos, negligência ou tratamento negligente de crianças menores de 18 anos, incluindo a exposição a tais danos, que resultem em danos reais ou potenciais para a saúde, sobrevivência, desenvolvimento ou dignidade da criança no contexto de uma relação de responsabilidade, confiança ou poder. Isto inclui o uso de crianças para fins lucrativos, trabalho, gratificação sexual, ou alguma outra vantagem pessoal ou financeira. Isto também inclui outras actividades, como o uso de computadores, telemóveis, câmaras de vídeo e digitais ou qualquer outro meio para explorar ou assediar crianças ou aceder a pornografia infantil.

Aliciamento: São comportamentos que facilitam a procura de uma criança para actividade sexual. Por exemplo, um agressor pode construir uma relação de confiança com a criança, e depois procurar sexualizar essa relação (por exemplo, encorajando sentimentos românticos ou expondo a criança a conceitos sexuais através da pornografia). Este aliciamento pode ser feito presencialmente ou com recurso a dispositivos electrónicos.

Criança: Termo utilizado quando nos referimos a um «menor», isto é uma pessoa com menos de 18 anos de idade. Esta definição está em conformidade com o artigo 1º da Convenção das Nações Unidas sobre os Direitos da Criança.

Consentimento: É a escolha informada subjacente à intenção livre e voluntária de um indivíduo, aceitação ou acordo para fazer algo. Não é considerado consentimento quando tal aceitação ou acordo é obtido através do uso de ameaças, força ou outras formas de coacção, rapto, fraude, engano ou deturpação. De acordo com a Convenção das Nações Unidas sobre os Direitos da Criança, o Banco Mundial considera que o consentimento não pode ser dado por crianças menores de 18 anos, mesmo que a legislação nacional do país em que o Código de Conduta é aplicado preveja uma idade inferior. A crença errada sobre a idade da criança e o consentimento da criança não é uma defesa.

3 Termo de compromisso

Eu	escr	[escrever o nome], exercendo a função						
de	-		-		,			
	escrever	а	função],	na	Província	de		
, declaro que li o códi	go de conduta da insti	tuiç	ão e reconh	eço o	jue é importa	ante		
subscrever as normas ambientais	s, sociais, de saúde e s	segu	rança no t	rabal	ho (NASSS)	e os		
requisitos de saúde e segurança o	cupacional (SSO), bem	1 cor	no preveni	r a Vi	olência Base	ada		
no Género (VBG) e a Violência Con	ntra Criancas (VCC).							

O PDAC – Projecto de Desenvolvimentoda Agricultura Comercial considera que o incumprimento do código de conduta, na sua generalidade, e, em particular a realização de actos de VBG ou VCC, seja no local de trabalho, na sua envolvente ou nas comunidades circundantes, constitui um acto de conduta imprópria, sujeito à aplicação de sansões que

Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial - PDAC, Largo António Jacinto, Edifício B, 2º Andar Direito, Telefone +244 222 784 330, Email: info@pdac.ao Website: www.pdac.ao













podem culminar na cessação do termo de compromisso/contrato. A denúncia à Polícia daquele(a)s que cometam actos de VBG ou VCC será realizada caso se justifique. Concordo que enquanto estiver a trabalhar em projectos implementados pelo FAS:

- 1. Participarei nos cursos de formação relacionados com NASSS, SSO, VIH/SIDA, VBG e VCC, proporcionados pela instituição;
- 2. Usarei o meu equipamento de protecção individual (EPI) e de identificação sempre que estiver a trabalhar ou estiver envolvido em actividades relacionadas com Projectos e Programas do PDAC;
- 3. Não usarei trajes inadequados para o ambiente de trabalho;
- 4. Não farei uso de álcool durante o período de trabalho, nem de estupefacientes ou outras substâncias que possam prejudicar as minhas faculdades;
- Autorizarei a verificação dos meus antecedentes criminais;
- Tratarei as mulheres, crianças (pessoas com menos de 18 anos) e homens com respeito, independentemente da raça, cor, língua, religião, opinião política ou outra, origem nacional, étnica ou social, deficiência, nascimento ou outro estatuto;
- 7. Não usarei linguagem inapropriada ou terei comportamentos inapropriados, (assédio, abuso sexual) que sejam humilhantes ou culturalmente inapropriados com mulheres, crianças ou homens;
- 8. Não praticarei actos de assédio sexual, como sejam avanços sexuais indesejáveis, pedidos de favores sexuais e outras condutas verbais ou físicas de natureza sexual, incluindo actos subtis de tal comportamento (por exemplo, olhar alguém de cima abaixo; beijar, uivar ou emitir sons desapropriado; andar à volta de alguém; assobiar; dar presentes pessoais; fazer comentários sobre a vida sexual de alguém;
- 9. Não me envolverei em favores sexuais, por exemplo, fazer promessas ou tratamento favorável dependente de actos sexuais ou outras formas de comportamento humilhante, degradante ou explorador;
- 10. Não encetarei contactos sexuais ou actividade com beneficiário(a)s do Projecto. seus dependentes, incluindo o aliciamento, ou contacto através de meios digitais. A crença errada sobre a idade de uma criança não será considerada como defesa. O consentimento da criança também não poderá ser usado como defesa ou desculpa.
- 11. A menos que haja o consentimento total de todas as partes envolvidas, não terei interacções sexuais com membros das comunidades em que trabalho ou nas comunidades circundantes. Isto inclui relações que envolvam a retenção ou a promessa de prestação efectiva de benefícios (monetários ou não monetários) aos membros da comunidade em troca de sexo. Tal actividade sexual é considerada "não consensual" no âmbito do presente Código;
- 12. Denunciarei às instâncias superiores do PDAC quaisquer actos de VBG ou VCC suspeitos ou reais cometidos por um colega de trabalho, seja ele funcionário de base, com cargos de chefia, quer seja ou não do PDAC, ou quaisquer violações deste Código de Conduta;
- 13. Manterei informado o PDAC Projecto de Desenvolvimentoda Agricultura Comercial sobre as questões que afectam as comunidades.

Sempre que realizar visitas domiciliares e tiver necessidade de me dirigir ou dialogar com crianças menores de 18 anos:

14. Certificar-me-ei que outro adulto está presente, enquanto estiver a trabalhar na proximidade das crianças;













- Não convidarei crianças desacompanhadas não relacionadas com a minha família para a minha casa, a não ser que estejam em risco imediato de ferimentos ou em perigo físico;
- Não utilizarei computadores, telemóveis, câmaras de vídeo e digitais ou qualquer outro meio para explorar ou assediar crianças ou aceder a pornografia infantil (ver também
 - "Uso de imagens infantis para fins de trabalho" abaixo);
- 17. Não aplicarei punição física ou disciplinar a crianças;
- 18. Abster-me-ei de contratar crianças com idade inferior a 14 anos ¹ (ou outra idade mais elevada que seja referida na legislação nacional) para realizar trabalho doméstico ou outro, ou qualquer trabalho que as coloque em risco significativo de lesão;
- 19. Cumprirei todas as disposições legais relevantes, incluindo as leis laborais em relação ao trabalho infantil, e as políticas de salvaguarda do Banco Mundial sobre o trabalho infantil e a idade mínima.
- 20. Terei os devidos cuidados ao fotografar ou filmar crianças para fins profissionais.

Utilização de Imagens Infantis para Fins Relacionados com o Trabalho

Ao fotografar ou filmar uma criança para fins relacionados com o trabalho, devo:

- 21. Antes de fotografar ou filmar uma criança, avaliar e esforçar-me por cumprir as tradições locais ou as restrições de reprodução de imagens pessoais;
- Antes de fotografar ou filmar uma criança, obter o consentimento informado da criança e do seu progenitor ou tutor. Como parte disto, devo explicar como a fotografia ou filme será usado;
- 23. Garantir que fotografias, filmes, vídeos e DVDs apresentam as crianças de forma digna e respeitosa e não de forma vulnerável ou submissa. As crianças devem estar adequadamente vestidas e não estar em poses que possam ser consideradas como sexualmente sugestivas;
- Certificar-me-ei que as imagens s\u00e3o representa\u00f3\u00f3es honestas do contexto e dos factos;
- 25. Certificar-me-ei que as etiquetas de ficheiros digitais para envio por via electrónica não revelam informações sobre a identidade da criança.

Sanções

Entendo que se eu violar este Código de Conduta Individual, o meu empregador tomará medidas disciplinares que podem incluir:

- 1. Aviso informal.
- 2. Aviso formal.
- 3. Treino adicional.
- 4. Perda de até uma semana de subsídio.
- Suspensão do emprego (sem pagamento de salário), por um período mínimo de 1 mês até um máximo de 6 meses.
- 6. Cessação do vínculo laboral/contratual.
- Denúncia à polícia, se necessário. Abertura de processo-crime junto das entidades judiciais.

¹ Lei sobre a protecção e desenvolvimento integral da Criança (Lei º 25/12)













Compreendo que é minha responsabilidade assegurar que as normas ambientais, sociais, e de saúde e segurança sejam cumpridas. Que vou aderir ao plano de gestão da saúde e ocupacional. Que evitarei acções ou comportamentos que possam ser interpretados como VBG ou VCC. Tais acções serão uma violação deste Código de Conduta Individual. Reconheço, por este meio, que li o código de conduta individual acima, aceito cumprir as disposições nele contidas e compreendo as minhas funções e responsabilidades para prevenir e responder às questões ASSS, SSO, VBG e VCC. Compreendo que qualquer acção incompatível com este Código de Conduta Individual ou a ausência de acção mandatada por este Código de Conduta Individual pode resultar em acções disciplinares e podem afectar o meu actual e futuros empregos.

Assinatura:	·
Nome (letra de imprensa):	
Função:	
Data:	











Anexo VII. Avaliação dos impactes ambientais e sociais

Tabela 36 Identificação e avaliação dos impactes ambientais e sociais

Aspecto		dentificação e avaliação dos impa						ledio							A	vali	iação	Co	<u>m</u> l	Med	lidas					
ambiental/Socia	Actividades do projecto e pressão exercida sobre o meio	Impacto				onst				Fas											Fa					
1	Sobre o meio		N	A	M	P	D	R	S	N	A	M	P D	R	SI	I A	N	[P	D	R	SN	A	M	P	D	RS
Aspecto Ambient	al																									
	Actividades construção do um armazém de grão de 135 m2; um armazém de insumos 70 m2, wc separados por género de 6 m2, ampliação da casa dos trabalhadores (Limpeza, terraplanagem, modelação do terreno, circulação de veículos escavações, movimentação de terra)	Compactação do solo	2	1	2	3	3	1	1 8	-	-	-		-	- 2	1	2	2	2	1	8 -	-	-	-	-	
Solo	Derrames pontuais de hidrocarbonetos e a deposição de resíduos sólidos orgânicos sobre a capa edáfica (óleos lubrificantes, combustíveis, restos de alimentos, tintas, diluentes e demais efluentes contendo misturas químicas). Estes derrames pontuais poderão ocorrer na obra, na manutenção pontual dos veículos motorizados e geradores, enchimento dos reservatórios de combustível e armazenamento incorrecto dos resíduos.	Contaminação dos solos	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3 3	1	1 8 -	-	-	_	-	-	- 1	1	2	2	2	1 8
TT: 1 .	Derrames de hidrocarbonetos, fertilizantes e outros contaminantes contendo metais pesados (escorrências águas pluviais)	Contaminação dos recursos hídricos	2	1	2	2	3	1	1 2	2	1	2	3 3	1	1 2	1	2	2	1	1	4 2	1	2	2	1	1 4
Hidrologia	Deposição de resíduos sólidos orgânicos no solo (escorrências por águas pluviais)		2	1	2	2	3	1	1 2	2	1	3	3 2	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 8 \end{bmatrix}$ 2	1	2	2	2	1	8 2	1	2	2	2	1 8
	Preparo do solo para a produção (escorrências por águas pluviais)	Ligeiro aumento da turbidez na linha da água do Rio Tetege	-	-	-	- 1	-	-	-	2	1	3	3 2	1	1 8	-	-	-	-	-	- 2	1	3	3	2	1 1 8
	Funcionamento de geradores e tractores (emissão de gases de combustão) e a circulação de veículos		2	1	2	2	3	1	1 2	2	1	2	2 3	1	$\frac{1}{2}$ 1	1	2	2	2	1	8 2	1	2	2	1	1 4
Qualidade do ar	Preparação das parcelas agrícolas durante a época seca.	Degradação da qualidade do ar	2	1	2	3	3	1	1 8	2	1	2	3 3	1	1 2	1	2	2	1	1	4 2	1	2	2	1	1 4
Flora/Vegetação	Remoção da vegetação	Perda da conectividade de fragmentos de vegetação Perda da cobertura vegetal	2	1	2	2	2	1	8	2	1	2	3 3	1	1 8 2	1	2	1	2	1	4 2	1	2	2	2	1 4



Aspecto	Actividades de presiente e preseño evensido		Ava	alia	ção	Sem	ı Me	edida	as						A	val	iação	C	om	Med	lidas					
ambiental/Socia	Actividades do projecto e pressão exercida sobre o meio	Impacto					ruçã			Fase							de C									
1	Sobre o meio		N	A	M	P	D	R	S	N A	N	A I	PD	R	SN	I A	M	[P	D	R	S N	A	M	P	D	RS
Gestão de resíduos	Gestão inadequada de resíduos (resíduos de construção, os recipientes dos pesticidas, pesticidas obsoletos e as respectivas embalagens, produtos de limpeza. Limpeza do terreno para preparação de parcelas agrícolas.	degradação da paisagem Eutrofização dos recursos hídricos	2	1	2	2	3	1	1 2	2	. 2	2 3	3 3	1	1 2	2	1	1	2	2	4 2	1	2	2	2	1 8
Saúde e segurança Ocupacional	Manuseio de máquinas e substâncias químicas perigosas Actividades de reabilitação de estruturas existentes e construção de estruturas novas	Riscos de acidentes no local de trabalho durante as obras como quedas de pessoas e objectos cortantes.	2	1	2	2	3	1	1 2	2	. 2	2 2	2 3	1	1 2 1	1	1	2	2	1	4 1	1	1	2	2	1 4
Ocupacional	Alojamentos inseguros e anti-higiénicos para os trabalhadores	Saúde enfraquecida do trabalhador	ı	-	-	-	-	_	-	2 1	. 2	2 3	3 3	1	1 -	-	-	-	-	-	- 2	1	2	2	2	1 8
Saúde e segurança comunitária	Manuseio de máquinas, materiais e veículos de apoio às actividades de reabilitação de estruturas existentes, construção de novas estruturas e de apoio às actividades agrícolas	propriedades, culturas e outros bens de terceiros causados de forma acidental durante a movimentação de máquinas e equipamentos relacionados com as actividades de reabilitação e construção de estruturas e actividades agrícolas	1	1	2	2	2	1	8	1 1	. 2		22 2	1	8 1	1	1	2	2	1	4 1	1	1	2	2	1 4
Contratação/ afluxo de mão- de-obra	Salários baixos ou insuficientes	Cargas horárias excessivas e perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também pode levar ao trabalho infantil)	2	1	2	3	3	1	1 8	2 1	. 2	2 3	3 3	1	1 2	1	2	2	2	1	8 2	1	2	2	2	1 8



Aspecto	A 4' ' 1 1 1		Ava	aliaç	ção S	Sem	Me	edida	as						A	vali	ação	Co	m N	Ied	idas					
ambiental/Socia	Actividades do projecto e pressão exercida sobre o meio	Impacto					uçã			Fase							le Co									
1	Sobi e o meio		N	A	M	P	D	R	\mathbf{S}	N A	A N	A I	D	R	SN	A	M	Pl)]	R	SN	A	M	P	D	RS
		Trauma físico e/ou psicológico sobre a vítima/sobrevivente Conflito com a comunidade		1	2		3	1 3			1 2		3 3		0		2				3 1		2	2		1 8
	Exploração e Abuso sexual (EAS) e risco de EAS/AS sobre as comunidades envolventes. Cargas horarias excessivas e perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também podem levar ao trabalho infantil) Contratação de mão- de – obra permanente	Perda de trabalho do trabalhador Fadiga do trabalhador, provocando mais número de lesões e doenças Stress	2	1	2	3	3	1	1 8	2 1	2	3	3 3	1	1 8 1	1	2	2 2	2 2	1 8	3 1	1	2	2	2	1 8
	Falta de contratos, uso de contratos não compreendidos pelos funcionários ou uso de contratos com termos diferentes das reais condições de trabalho	Trabalho forçado	2	1	2	3	3	1	1 2	2 1	1 2	3	3 3	1	1 8	1	2	2 2	2 [1 8	3 1	1	2	2	2	1 8
	Criação de novos postos de trabalho	Oportunidades de emprego e melhoria do rendimento familiar	2	1	2	2	2	1 8	8 2	2 1	1 2	2	2	1	8 1	1	2	3 3	3	1	1 1	1	2	3	3	1 8



TECHNICAL SERVICES
PROVIDES (TSP) TO SUPPORT
PROJECT INTERVENTIONS FOR
BUSINESS PLANS
IMPLEMENTACION—CORRIDOR

Aspecto	Actividades de prejecto e pressão evereido		Av	alia	ção	Sem	ı M	edid	las							Ava	aliaç	ção (Com	Me	dida	S				
ambiental/Socia	Actividades do projecto e pressão exercida sobre o meio	Impacto				nst				Fas															ação	
1	SOUTE O MEIO		N	A	M	P	D	R	S	N	A	M	P D	R	S	N	A	M I	P D	R	SN	A	M	P	D	RS
Afectação/desloc amento de activos económicos/físic os	Exploração de novas áreas agrícolas dentro da Fazenda	Deslocamento económico/físico (se se verificarem lavras ou habitação de população, ainda que informal, nas áreas agrícolas que serão exploradas pelo sub-projecto);		-	-	-	-	-	-	2	1	3	3 3	1	1 8	-	-	_		-	- 2	1	2	2	2	1 8
	Transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação	Afectação de activos económicos nas vias de acesso à Fazenda durante o transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação.	2	1	3	3	3	1	1 8	-		-		-	-	2	1	2	3	1	1 -	-	-	-	-	

Legenda: N-Natureza; A-Âmbito; M-magnitude; A-abrangência; P- probabilidade; D-duração; R- reversibilidade; S- significância; GI- grau de impacto; H- hierarquização





Anexo VIII. Legislação Ambiental e Social Nacional e as Políticas Operacionais do Banco Mundial

Legislação Nacional

Legislação Ambiental

Lei nº 5/98 de 19 de Junho- Lei de Bases do Ambiente

Esta Lei serve de quadro básico de toda a legislação e regulamentos ambientais em Angola integrando definições de conceitos relevantes, tais como os da protecção, preservação e conservação do ambiente, promoção da qualidade de vida e uso sustentável dos recursos naturais.

Lei n.º 6/17 - Lei de Bases de Florestas e Fauna Selvagem

Estabelece as nomas que visam garantir a conservação e o uso racional e sustentável das florestas e da fauna selvagem existentes no território nacional e, ainda, as bases gerais do exercício de actividades com elas relacionadas. Revoga toda a legislação que contrarie o disposto na presente Lei. nomeadamente os artigos 16.°, 17. 0 e 18.° da Lei n. 0 15/05, de 7 de dezembro, Lei de Bases do Desenvolvimento Agrário, os Decretos n. m 40040, de 9 de fevereiro de 1955. 44531. de 21 de Agosto de 1962 (Regulamento Florestal) e o Diploma Legislativo n.º 2873, de 11 de Dezembro de 1957 (Regulamento de Caça).

Decreto-Lei n.º 6/02 de 21 de Junho- Lei de águas

Aprova a Lei de Águas, aplicada a águas interiores, quer superficiais quer subterrâneas, e estabelece os princípios gerais do regime jurídico inerente ao uso dos recursos hídricos.

A Lei 9/04 de 9 de Novembro, aprova a Lei das Terras, através da qual se define as bases gerais do regime jurídico das terras integradas na propriedade originária do Estado.

A Lei de Terras de Angola reafirma o posicionamento constitucional de que que o governo possui e exerce autoridade final sobre toda a terra e os recursos naturais. A mesma Lei engloba toda a terra rural e urbana para o qual o Estado pode conferir direitos transferíveis. A Lei inclui uma disposição que obriga as pessoas que ocupam propriedade sem registo para que registem a terra dentro de um prazo estabelecido pela Lei.

Decreto Presidencial n.º 190/12, de 24 de Agosto-Regulamento Sobre a Gestão de Resíduos

O presente Diploma tem por objecto estabelecer as regras gerais relativas à produção, depósito no solo e no subsolo, ao lançamento para água ou para atmosfera, ao tratamento, recolha, armazenamento e transportação de quaisquer resíduos, excepto os de natureza radioactiva ou sujeito à regulamentação específica, de modo a prevenir ou minimizar os seus impactes negativos sobre a saúde das pessoas e no ambiente, sem prejuízo do estabelecimento de regras que visem a redução, reciclagem, valorização e eliminação de resíduos.

Decreto Presidencial Nº 117/20 de 22 de Abril-Regulamento Geral de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento Ambiental

Este regulamento estabelece as normas e procedimentos que regulam a avaliação de impacte ambiental de projectos públicos e privados e do procedimento de licenciamento ambiental das actividades que, pela sua natureza, localização ou dimensão, sejam susceptíveis de provocar impacte ambiental e social significativo. Este diploma revoga o Decreto Nº 51/04 de 23 de Julho sobre a Avaliação de Impacte Ambiental e o Decreto Nº 59/07 de 13 de Julho sobre o Licenciamento Ambiental.

Decreto Presidencial n. º196/12, de 30 de Agosto

Plano Estratégico para a Gestão de Resíduos Urbanos (PESGRU)

O Presente plano estabelece uma nova filosofia para a gestão de resíduos em Angola, constituindo um suporte essencial ao processo de desenvolvimento sustentável que a sociedade e a economia do País têm vindo a percorrer.

Decreto Presidencial nº 194/11, de 07 de Julho - Aprova o Regulamento sobre Responsabilidade por danos Ambientais.

O presente diploma tem por objecto estabelecer a responsabilidade pelo risco e degradação do ambiente baseado no princípio do «poluidor-pagador», para prevenir e reparar danos ambientais.

Decreto Presidencial nº 261/11, de 6 de Outubro - Qualidade da Água



TECHNICAL SERVICES
PROVIDES (TSP) TO SUPPORT
PROJECT INTERVENTIONS FOR
BUSINESS PLANS
IMPLEMENTACION—CORRIDOR

Este diploma estabelece critérios de qualidade de água com a finalidade de proteger o meio aquático e melhorar a qualidade das águas em função dos seus principais usos.

Decreto Presidencial n." 82/14 de 21 de Abril - Regulamento De Utilização Geral Dos Recursos Hídricos

O presente Diploma define o regime de utilização geral dos recursos hídricos, incluindo os mecanismos de planeamento, gestão e de retribuição económica e financeira no artigo 2 (Âmbito de aplicação), o presente Diploma é aplicável às águas superficiais e subterrâneas, nomeadamente os cursos de água, lagos, lagoas, pântanos, nascentes, albufeiras, zonas estuarinas e outros corpos de água, sem prejuízo dos respectivos leitos, margens e adjacências.

Legislação Social

Lei n.º 7/04 de 15 de Outubro- Lei de Bases da Protecção Social

A protecção social obrigatória concretiza-se através dos regimes dos trabalhadores por conta de outrem e dos trabalhadores por conta própria, mediante prestações garantidas como direitos. É garantida a conservação dos direitos adquiridos e a possibilidade de concretizar os direitos em formação

Lei nº 25/12 de 22 de Agosto - Lei de Protecção e Desenvolvimento Integral da Criança (Lei nº 25/12)

A Lei nº 25/12 define regras e princípios jurídicos sobre a protecção e o desenvolvimento integral da criança, reforça e harmoniza os instrumentos legais e institucionais para assegurar os direitos da criança como definidos na Constituição, na Convenção sobre os Direitos da Criança e na Carta Africana sobre os Direitos e o Bem-Estar da Criança.

Lei nº 12/23, de 27 de Dezembro - Lei Geral do Trabalho

A nova Lei Geral do Trabalho - Revoga a Lei n.º 7/15, de 15 de Junho, a Rectificação n.º 15/15, de 2 de Outubro, bem como todas as disposições que contrariam o disposto na presente Lei.

- A Lei Geral do Trabalho aplica-se a todos os Contratos de Trabalho celebrados entre pessoas singulares e empresas públicas, privadas, mistas, cooperativas, organizações sociais, organizações internacionais e representações diplomáticas e consulares.

Lei nº 25/11 de 14 de Julho - Violência Doméstica

Estabelece o regime jurídico de prevenção da violência doméstica, de protecção e de assistência às vítimas.

Lei n.º 22/11, de 17 de junho - Lei da Proteção de Dados Pessoais

Considerando que a igualdade é um princípio consagrado na Constituição da República de Angola e reitera o acesso de todas as pessoas aos direitos universais, sem discriminação

Decreto 31/95 de 5 Novembro - Regulamento relativo aos sistemas de Saúde e Segurança Ocupacional

O presente decreto estabelece os princípios que visam a promoção da segurança, higiene no trabalho, nos termos do preceituado nº 2 do artigo 46º da Lei Constitucional 23/92.

Decreto nº 43/03 de 4 de Julho - Regulamento sobre o HIV/ SIDA, Emprego e Formação Profissional

A infecção pelo vírus de Imunodeficiência Humana (VIH) e o desenvolvimento do Síndroma de Imunodeficiência Adquirida (SIDA) constituem, na actualidade, uns dos maiores problemas de saúde que a sociedade enfrenta relativamente à implementação dos direitos sociais legalmente protegidos, nomeadamente o direito ao emprego, ao trabalho e à formação profissional.

Decreto n.º 53/05 de 15 de Agosto - Acidentes de trabalho e doenças profissionais Estabelece o Regime Jurídico dos Acidentes de Trabalho e Doenças Profissionais. O presente artigo tem como objectivo apresentar um resumo dos princípios básicos e regras da Segurança Saúde e Higiene no Trabalho.

Lei n.º 25/11 de 14 de Julho de 2011 - Violência baseada no género

Estabelece o regime jurídico de prevenção da violência doméstica, de protecção e de assistência às vítimas.

O Decreto Presidencial nº 124/13 de 28 de Agosto estabelece o regulamento da Lei Contra a Violência Doméstica.

Lei nº 1/21, de 7 de Janeiro - Lei da Expropriação por Utilidade Pública

Estabelece o procedimento específico que rege a expropriação, destacando-se como alguns dos principais aspetos do novo regime legal os seguintes:



TECHNICAL SERVICES
PROVIDES (TSP) TO SUPPORT
PROJECT INTERVENTIONS FOR
BUSINESS PLANS
IMPLEMENTACION—CORRIDOR

Para além do Estado, podem ainda ser beneficiários da expropriação as Autarquias Locais, bem como qualquer pessoa coletiva pública ou privada;

Lei n.º 25/12 de 22 de Agosto - Lei da expropriação

A Lei n.º 1/21, de 7 de Janeiro estabelece o procedimento específico que rege a expropriação, destacando-se como alguns dos principais aspetos do novo regime legal os seguintes:

Para além do Estado, podem ainda ser beneficiários da expropriação as Autarquias Locais, bem como qualquer pessoa coletiva pública ou privada;

POLÍTICAS DE SALVAGUARDAS DO BANCO MUNDIAL

OP 4.01 Avaliação Ambiental

A OP 4.01 assegura que todos os projectos do BM sejam sólidos e sustentáveis ambientalmente, informando à partida sobre os riscos ambientais aos dirigentes através de uma análise apropriada das acções e dos seus prováveis impactos.

A política de avaliação ambiental é acionada neste projecto para olevantamento dos impactos ambientais e medidas de mitigação dos impactos.

OP 4.04- Habitat Natural.

A **OP 4.04** assenta na protecção, manutenção e reabilitação de habitats naturais nas áreas de influência dos projectos, por ele financiado ou cofinanciados Não foram identificados no projecto algum potencial de conversão ou degradação crítica significativa de habitats naturais e, portanto, as OP & BP 4.04 não são acionadas

O.P. 4.37 Segurança de barragens/represas

A política de segurança de barragens/represas é acionada em projectos que envolvam barragens existentes e Represas em Construção, bem como a responsabilidade da segurança da obra pelo proponente.

OP 4.09- Gestão de Pragas

A política operacional de controlo de pragas é acionada para auxiliar a mitigar os potenciais riscos a saúde humana e ao meio ambiente com a preparação de um Plano de Gestão de Pragas de caracter obrigatório

O projecto requer o uso de pesticidas, portanto esta política é acionada

OP 4.11 - Recursos físicos e culturais

Esta política é acionada em projectos que envolvam projectos de infraestruturas que exijam grandes movimentos de terra em áreas susceptíveis e considerados recursos culturais físicos pelas comunidades que habitam no local do projecto. Os projectos de infraestruturas são de pequena dimensão com potenciais impactos sobre recursos físicos considerados baixos.

OP 4.12- Reassentamento Involuntário.

A política de reassentamento involuntário do BM auxilia os beneficiários do projecto a lidar com problemas de aquisição de terra resultante em compensação e/ou o deslocamento físico de pessoas. aplica-se a aquisição de terras e todas as alterações no acesso a recursos (económicos, rodoviários, culturais e étnicos) resultante da implementação de um projecto e subprojecto. No âmbito dos projectos do PDAC esta política não será acionada uma vez que os subprojectos são implementados em áreas privadas com títulos de concessão de terras emitidos pela entidade local, o IGCA (Instituto Geodésico Cartográfico de Angola).

OP 4.36 - Recursos Florestais

Os projectos financiados pelo Banco Mundial não poderão ter impactos negativos directos e indirectos para a saúde e qualidade das florestas, neste âmbito, o BM visa reduzir a desmatação e aumentar a contribuição ambiental de áreas florestais, promover reflorestamento, reduzir a pobreza e incentivar o desenvolvimento económico.





Anexo IX. Ficha de Cadastro de Ocupantes na Propriedade e nas Vias de Acesso

OBS: O subprojecto da fazenda Manuel Domingos Camurça, não conta com usuários informais nas parcelas dentro do perímetro da sua fazenda. Motivos pela qual a Ficha de Cadastro de Ocupantes abaixo encontra-se em branco.

Componente 1 - Promoção de Apoio ao Desenvolvimento do Agronegócio (Planos de Negócio) Plano Gestão Ambiental e Social

FICHA DE CADASTRO DE OCUPANTES NA PROPRIEDADE E NAS VIAS DE ACESSO

			£		ENCIAÇÃO enadas)		OBSERVAÇÕES	
CÓDIGO	NOME COMPLETO Ocupante/ Usuário	TIPO DE INSTALAÇÃO/ PRODUÇÃO	ÁREA UTILIZADA (dimensão)	NORTE	ESTE	F ОТО	1 – Localizado dentro da propriedade 2 – Localizado na Via de Acesso/ áreas adjacentes	ASSINATURA (Usuário)
OCUP_PN_ (usuário)_								
01								
OCUP_PN_ (usuário)_ 02								
02								
OCUP_PN_ (usuário)_ 03								
J.5								
OCUP_PN_ (usuário)_ 04								
,4								





Anexo X. Modelo de registo de segurança ocupacional

Fazenda:	Mês:

Tipos	Data	Nº de casos	Frequência	Acções de mitigação	Observações
Acidentes de trabalho					
Doenças respiratórias					
Inalação de substâncias químicas					
Queimaduras					
Perda de visão					
Outros					

Assinatura do técnico	