





## MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E FLORESTAS

# PROJECTO DE DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA COMERCIAL - (P159052-AO)

# PRESTADOR DE SERVIÇOS TÉCNICOS (TSP) PARA APOIAR A ELABORAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE PLANOS DE NEGÓCIOS

## PLANO DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL (PGAS) Nº 173 DA FAZENDA MANÁ LISBOA









## ÍNDICE

1	INTE	RODUÇÃO	10
	1.1	OBJECTIVOS E ÂMBITOS DO PGAS	10
	1.2	ÎDENTIFICAÇÃO DA EQUIPA	11
	1.3	Breve descrição de responsabilidades do TSP, Proponente, PDAC e Banco Mundial (BM)	12
	1.3.1	1 Níveis de Obrigações e Responsabilidades da BRLi/Sirius	12
	1.3.2	2 Níveis de obrigações e responsabilidades do proponente	12
	1.3.3	Níveis de obrigações e responsabilidades da unidade de implementação do PDAC	13
	1.3.4	4 Níveis de obrigações e responsabilidades do Banco Mundial	13
	1.4	PRINCIPAIS RISCOS AMBIENTAIS E SOCIAIS ASSOCIADOS	13
	1.5	ESTRUTURA E CONTEÚDOS DO PGAS	15
2	DESC	CRIÇÃO DO SUBPROJECTO	16
	2.1	FICHA TÉCNICA	16
	2.2	LOCALIZAÇÃO DA FAZENDA	16
	2.3	OBJECTIVOS DO SUBPROJECTO	19
	2.4	PLANO DE PRODUÇÃO	20
	2.5	DESCRIÇÃO DAS ACTIVIDADES PREVISTAS	20
	2.6	PRINCIPAL TECNOLOGIA	21
	2.7	EQUIPAMENTOS POR ADQUIRIR	21
	2.8	RESÍDUOS GERADOS	22
	2.9	NECESSIDADES HÍDRICAS DAS CULTURAS E CONSUMO HUMANO	22
	2.10	EFLUENTES	22
3	CAR	ACTERIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E SOCIAL	23
	3.1	CARACTERIZAÇÃO BIOFÍSICA	23
	3.2	CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÓMICA	23







4	ENQ	UADRAMENTO LEGAL	24
	4.1	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E SOCIAL ANGOLANA E POLÍTICAS DE SALVAGUARDAS DO BANCO MUNDIAL	24
	4.2	AVALIAÇÃO DAS LACUNAS DA LEGISLAÇÃO E RECOMENDAÇÕES	25
5	AVA	LIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	27
	5.1	METODOLOGIA DE IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	27
	5.2	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	28
	5.2.2	1 Nota explicativa sobre riscos identificados e medidas de mitigação aplicáveis	35
6	PRO	GRAMA DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL	36
	6.1	PLANO DE GESTÃO DE RESÍDUOS E EFLUENTES	36
	6.1.	1 Cronograma de implementação do PGR	38
	6.2	Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional	39
	6.3	Plano de atendimento às emergências da fazenda	40
	6.3.	1 Equipamentos de segurança, combate a incêndio e contenção de produtos químicos	41
	6.3.2	2 Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais	41
	6.3.3	3 Procedimento de emergências	41
	6.4	Plano de fertilização e gestão de pragas	42
	6.4.	1 Uso e manuseio de pesticidas	43
	6.4.2	2 Fertilizantes	43
	6.4.3	Riscos de saúde ambiental, ocupacional e público associados ao uso de pesticidas	44
	6.	4.3.1 Cronograma de supervisão	45
	6.	4.3.2 Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças	45
	6.5	Plano de prevenção da COVID-19	45
	6.6	Plano de prevenção de EAS/AS	46
	6.7	PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO DO MSGR PREVISTO PELO PDAC	48
	6.8	PLANO DE ENVOLVIMENTO DAS PARTES INTERESSADAS	49







	6.9	PLANO DE FORMAÇÃO AMBIENTAL E SOCIAL	50
	6.10	RELATÓRIOS DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL E SOCIAL	52
7	cus.	TOS ESTIMADOS	55
3	ANE	xos	56
	8.1	ANEXO I: RELATÓRIO DE ENVOLVIMENTO DAS PARTES INTERESSADAS	56
	8.2	ANEXO II: REGISTO FOTOGRÁFICO DA FAZENDA ANTES DO FINANCIAMENTO	58
	8.3	ANEXO III: FORMULÁRIO DE MECANISMO DE SUGESTÕES E GESTÃO DE RECLAMAÇÕES – PDAC	59
	8.4	ANEXO IV: FICHA DE CADASTRO DE OCUPANTES NA PROPRIEDADE E NAS VIAS DE ACESSO	61
	8.5	ANEXO V: CÓDIGO DE CONDUTA DO PDAC	62
	8.6	ANEXO VI: AVALIAÇÃO DOS IMPACTES AMBIENTAIS E SOCIAIS	68
	8.7	ANEXO VII: LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E SOCIAL E POLÍTICAS DE SALVAGUARDAS DO BANCO MUNDIAL	71







## ÍNDICE DE TABELAS

TABELA 1: COMPONENTES DO PDAC	10
Tabela 2: Descrição da equipa técnica do TSP BRLi/Sirius	11
Tabela 3: Riscos Ambientais e Sociais da fazenda	13
Tabela 4: Ficha Técnica da Fazenda	16
Tabela 5: Equipamentos por Adquirir	21
Tabela 6: Principais resíduos produzidos na fazenda	22
Tabela 7: Necessidade hídrica das Culturas	22
Tabela 8: Enquadramento Biofísico	23
Tabela 9: Características socioeconómicas	23
Tabela 10: Descrição das principais lacunas entre as leis nacionais e as Políticas de Salvaguarda do Banco Mundial	25
Tabela 11: Classificação dos impactos	27
TABELA 12: AVALIAÇÃO E MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	28
TABELA 13: PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DOS RESÍDUOS	36
Tabela 14: Tipos de resíduos, locais de produção, danos e acções	37
Tabela 15: Cronograma de implementação do PGR	38
Tabela 16: Análise de risco	39
Tabela 17: Cronograma de acções e responsabilidades de PHSSO	40
TABELA 18: ACÇÕES, RESPONSABILIDADES E CRONOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO DO PAE	40
Tabela 19: Equipamentos de segurança, kits de combate a incêndios e contenção de produtos químico	41
Tabela 20: Potenciais cenários de emergência	41
Tabela 21: Procedimentos de emergências	42
Tabela 22: Responsabilidades e cronograma de implementação do Plano de fertilização, gestão de pragas e doenças	42
Tabela 23: Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do Plano de fertilização, gestão de pragas e doe	NÇAS 43
Tabela 24: Causas e medidas de mitigação dos impactos negativos de pragas e uso de pesticidas, insecticidas	44







Tabela 25: Calendário de monitoria e supervisão	45
Tabela 26: Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças	45
TABELA 27: ACÇÕES, RESPONSABILIDADES E CRONOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO DO PLANO DE PREVENÇÃO DA COVID-19	45
TABELA 28: OBJECTIVOS, ACÇÕES E RESULTADOS DA ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO	47
TABELA 29: OBJECTIVOS, ACÇÕES E RESULTADOS DA ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO	48
Tabela 30: Cronograma de implementação	50
Tabela 31: Plano de formação Ambiental e Social	51
Tabela 32: Relatório de monitorização ambiental e social	53
Tabela 33: Estimativa de custos	55
Tabela 34: Identificação e avaliação dos impactes ambientais e sociais	68







## ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA 1: MAPA AMBIENTAL E SOCIAL DA FAZENDA MANÁ LISBOA	17
Figura 2: Acesso a fazenda	18
FIGURA 3: LOCALIZAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS EXISTENTES NA FAZENDA	18
FIGURA 4: INFRA-ESTRUTURAS EXISTENTES NA FAZENDA	19
Figura 5: Produção de soja	58
Figura 6: Produção de Jinguba	58
Figura 7: Residência dos Trabalhadores	58
FIGURA 8: EQUIPAMENTOS	58







## LISTA DE ACRÓNIMOS

**AFD:** Agência Francesa de Desenvolvimento

AIA: Análise de Impacto Ambiental

**BM:** Banco Mundial

BRLi-Sirius: Empresa contratada pelo PDAC para a prestação de assistência técnica especializada no

Corredor B

CRA Constituição da República de Angola CTI Comité Técnico de Implementação

EAS/AS Exploração e Abuso Sexual/ Assédio Sexual

**EBRD** Banco Europeu para Reconstrução e Desenvolvimento

**EDA:** Estação de Desenvolvimento Agrário

**EIA** Estudo de Impacte Ambiental

**EPI** Equipamento de Protecção Individual

**ESRP** Manuais de Procedimentos de Revisão Ambiental e Social

ETA Estação de tratamento de Água

**ETAR** Estação de Tratamento de Águas Residuais

FAO Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura

FTAS Ficha de Triagem Ambiental e Social

GA Governo Angolano

GBM Grupo do Banco Mundial
HSE Health, Safety and Environment

IDA: Instituto de Desenvolvimento Agrário
IFC: Corporação Financeira Internacional

IGCA Instituto Geodésico e Cartográfico de Angola

**INE:** Instituto Nacional de Estatística

**M & A:** Monitoria e Avaliação

**MINAGRIF:** Ministério da Agricultura e Florestas

MINAMB Ministério do Ambiente
MIP Manuseio Integrado de Pragas
MIV Manuseio Integrado de Vectores

**MSGR:** Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações

**OIT:** Organização Internacional do Trabalho

OMS Organização Mundial da Saúde
ONG'S Organizações não governamentais
PAE Plano de atendimento as emergências
PAP Pessoas afectadas pelo Projecto
PAR Plano Abreviado de Reassentamento

**PDAC:** Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial de Angola

**PGAS:** Plano de Gestão Ambiental e Social

**PGR** Plano de Gestão de Resíduos

PHSSO Plano de Higiene Saúde e Segurança no Ocupacional

PME: Pequenas e Média Empresas PMP Plano de Manuseio de Pragas

PN Plano de Negócio

PSS Plano de Saúde e Segurança PVP Preço de venda ao público

**SERPM** Social environment review procedure manual

SIA Sistema integrado do ambiente

**SIDA** Síndrome de Imunodeficiência Adquirida







Saúde, Segurança e Meio Ambiente Saúde e segurança no trabalho Prestadores de Serviços Técnicos **SSA SST** TSP: Unidade de Implementação do Projecto UIP:

Violência Baseada no Género **VBG:** 

VIH Vírus da Imunodeficiência Humana







## 1 INTRODUÇÃO

O presente documento constitui o Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) do subprojecto da **Fazenda Maná Lisboa.** O mesmo visa avaliar os potenciais impactes ambientais e sociais e apresentar medidas para a mitigação e/ou eliminação dos impactos negativos. Na sua elaboração foram tidas em consideração as disposições constantes na legislação angolana e as políticas do Banco Mundial (BM) e na inserção de documentos como: o croquis de localização, título de concessão de terra, código de conduta e relatório de envolvimento das interessadas ao subprojecto.

O Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial (PDAC) em Angola 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, Huila).

### 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: Infraestrutura para Produção e Marketing

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 electricidade 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 Maná Lisboa**" integra-se na componente 1 (promoção e apoio ao desenvolvimento do agronegócio). Fazenda contempla um número total de 18 trabalhadores, dos quais 04 senhoras e 14 homens.

## 1.1 Objectivos e âmbitos do PGAS

O PGAS serve de instrumento de análise e fiscalização das actividades em cada fase do projecto em termos ambientais e sociais com actividades de monitorização e avaliação das acções propostas para a mitigação dos impactos.

Como objectivos específicos tem-se para este PGAS:







MINAGRIF/PDAC

- 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 subprojecto.

## 1.2 Identificação da equipa

A seguir é apresentada uma breve descrição da equipa técnica do TSP BRLi/Sirius responsável pela elaboração, supervisão e monitoria da implementação do PGAS, inclusive a formação e papel de cada um no PGAS (Tabela 2)

Tabela 2: Descrição da equipa técnica do TSP BRLi/Sirius

Nome	Contacto	Formação	Papel
Daniel Sassupe	daniel.corredorb@sirius.co.ao sassupe@yahoo.com.br	Eng.º Agrónomo; Pós-Graduado em Ciências do Consumo Alimentar M.Sc. Produção e Tecnologia Alimentar	Implementar os PGAS com base nas orientações do QGAS, orientar, capacitar os proponentes, apoiar na implementação, supervisão e apoiar do MSGR e do plano de mitigação de EAS/AS do PDAC; Participar na preparação e supervisão de medidas e instrumentos de salvaguardas Ambientais e Sociais (FTAS e PGAS)
Irina Portela	İrina.corredorb@sirius.co.ao leiteirina@gmail.com	Eng <sup>a</sup> Geógrafa	Implementar os PGAS com base nas orientações do QGAS, orientar e capacitar os proponentes e apoiar na implementação, supervisão e apoiar do MSGR e do plano de mitigação de EAS/AS do PDAC; Participar na preparação e supervisão de medidas e instrumentos de salvaguardas Ambientais e Sociais (FTAS e PGAS)
Domingos Samy	domingos.corredorb@sirius.co.ao	Eng.° Ambiental	Implementar os PGAS com base nas orientações do QGAS, apoiar na implementação, apoiar do MSGR e do plano de mitigação de EAS/AS do PDAC; Participar na preparação e supervisão de medidas e instrumentos de salvaguardas Ambientais (FTAS e PGAS)
Evaristo Wenda	evaristowenda@gmail.com	Eng.º Agrónomo	Implementar os PGAS com base nas orientações do QGAS, apoiar na implementação, apoiar do MSGR e do plano de mitigação de EAS/AS do PDAC; Participar na preparação e supervisão de medidas e instrumentos de salvaguardas Ambientais (FTAS e PGAS)
Jacira Cassange	jaciracassange25@gmail.com	Assistente Social	Implementar os PGAS com base nas orientações do QGAS, apoiar na implementação, apoiar do MSGR e do plano de mitigação de EAS/AS do PDAC; Participar na preparação e supervisão de medidas e instrumentos de salvaguardas Sociais (FTAS e PGAS)
José Chito	josepereirachito199@gmail.com	Assistente social	Implementar os PGAS com base nas orientações do QGAS, apoiar na implementação, apoiar do MSGR e do plano de mitigação de EAS/AS do PDAC; Participar na preparação e supervisão de medidas e instrumentos de salvaguardas Sociais (FTAS e PGAS)







## 1.3 Breve descrição de responsabilidades do TSP, Proponente, PDAC e Banco Mundial (BM)

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

- BRLi/Sirius: 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 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, responsabilidade de implementar as acções previstas no Plano mitigação e resposta EAS/AS, responsabilidade de implementar as acções previstas no Plano mitigação e resposta EAS/AS;
- BM: revisão e aprovação dos PGAS.
- Implementar as acções previstas no Plano mitigação e resposta EAS/AS.

## 1.3.1 Níveis de Obrigações e Responsabilidades da BRLi/Sirius

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

A BRLi/Sirius 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 BRLi/Sirius 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;
- Monitorizar e avaliar a eficácia das acções previstas no PGAS no que concerne a saúde, segurança e protecção ambiental e social;
- Garantir condições de correcção 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 os mitigar dos potenciais impactos ambientais e sociais das actividades do projecto e promover a boa conduta do trabalhador. Estas acções serão implementadas sob assistência técnica da equipa ambiental e social da BRLi/Sirius.

• 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 <a href="IFC">IFC</a> / EBRD: <a href="https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics">https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics</a> ext content/ifc external corporate site/sustainability-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.
- i. 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.
- 1. 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

- Avaliar as fichas de triagem ambiental e social;
- Categorizar os subprojectos (definir estudos ambientais e sociais necessários);
- Revisão dos PGAS
- Implementação e Gestão do MSGR (em colaboração com os TSP's);
- Monitorizar a implementação dos PGAS.
- Implementar as acções previstas no plano de mitigação e resposta EAS/AS

## 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: Riscos Ambientais e Sociais da fazenda

1 abeia 5. Riscos Ambientais e Sociais da fazenda			
Riscos ambientais	Descrição		
Contaminação do solo e da água e degradação da paisagem	<ul> <li>Possível contaminação do solo por óleos e combustíveis das</li> </ul>		
devido a resíduos e efluentes (resíduos sólidos, águas	maquinarias e uso de gerador.		







residuais, óleo, combustível, tintas, etc.) gerados em áreas de trabalho, oficinas, estaleiros e a utilização de fertilização química.	<ul> <li>Contaminação do solo pelo uso de fertilizantes.</li> <li>A fazenda é atravessada pelo Rio Luimi.</li> <li>A deposição inadequada de resíduos; acidentes com substâncias tóxicas; actividades inadequadas de armazenamento, manuseio e descarte de óleos, combustível, efluentes e resíduos em actividades agrícolas, constituem as principais fontes potenciais de contaminação das águas superficiais e subterrâneas</li> <li>As obras de construção e reabilitação previstas têm potencial para a contaminação dos solos e do lençol freático por resíduos sólidos, óleos, combustíveis, tintas, etc.</li> </ul>
Supressão de vegetação, e risco de erosão e assoreamento de corpos d'água próximos ao site durante a limpeza e preparação do terreno para parcelas agrícolas	A retirada da vegetação resultará em alteração da paisagem da área de influência directa e junto com a diminuição do potencial ecológico, ocorrerá a fuga da fauna, para áreas mais seguras. Esses efeitos desencadearão alteração do ecossistema e instabilidade ecológica.
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)
Perigos de segurança e saúde ocupacional durante a execução das obras (construção e reabilitação de infraestruturas, parcelas agrícolas, transporte de materiais etc.)	<ul> <li>Durante execução das obras de construção e reabilitação de infraestruturas e transporte de materiais.</li> <li>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.</li> </ul>
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)
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
Afectação da saúde dos trabalhadores e moradores	Ruído, qualidade do ar e vectores de doença
Violência baseada no género	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).
Exploração laboral e trabalho infantil	<ul> <li>A ausência de espaços de repouso separados por género para abrigar os trabalhadores é algo que vai contra a os hábitos e costumes locais (está limitação pode gerar situações de EAS/AS)</li> <li>Aumento ao risco de EAS/AS devido à implementação de actividades em área de difícil supervisão e difícil acesso a serviços de apoio.</li> <li>Falta de informações suficientes nas comunidades vizinhas sobre os mecanismos existentes para reportar casos de EAS/AS e disponibilidade de serviços de apoio. A ausência de informação sobre os Direitos Humanos e laborais</li> <li>A ausência de informação sobre os Direitos Humanos e laborais.</li> <li>Hábito cultural de envolver as crianças nas actividades produtivos familiares;</li> <li>Crianças fora do sistema de ensino;</li> <li>Ausência de informação sobre a Lei Geral do Trabalho (LGT).</li> <li>Não existe conflitos com a população local nem com a população</li> </ul>
Conflito entre as comunidades e os Empresários	das vias de acesso
Afectação/deslocamento de activos económicos/físicos	<ul> <li>Exploração de novas áreas agrícolas dentro da Fazenda</li> <li>Transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação</li> </ul>







## 1.5 Estrutura e conteúdos do PGAS

O presente PGAS está estruturado da seguinte forma:

- 1. Introdução;
- 2. Descrição do subprojecto;
- 3. Caracterização do meio ambiente e social;
- 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

## 2.1 Ficha técnica

Tabela 4: Ficha Técnica da Fazenda

	Tabela 4: Ficha Téci	inca da Fazenda			
Nome do Subprojecto	Fazenda Maná Lisboa				
	Província	Cuanza Sul			
Localização do Subprojecto	Município	Mussende			
Locanzação do Subprojecto	Comuna	Quienha			
	Aldeia	Haco			
Coordenadas	X: 580414; Y: 8872659				
Superfície Total	1.000 hectares				
Superfície agrícola			pa, sob coberto de matas e florestas)		
Superfície arável	60 hectares propicia para a prat	ica da agricultura.			
	• <b>Café:</b> 200.000 m <sup>2</sup>				
	• <b>Soja:</b> 300.000 m <sup>2</sup>				
Tipologia de	• <b>Milho:</b> 600.000 m <sup>2</sup>				
subprojecto/actividades	• <b>Feijão:</b> 500.000 m <sup>2</sup>				
	• Batata-rena: 200.000 m <sup>2</sup>				
	• <b>Batata-doce:</b> 100.000 m <sup>2</sup>				
	Alpendre de 4 m <sup>2</sup>				
	<ul> <li>Área de repouso de 25 m²</li> </ul>				
	<ul> <li>Casa social de 25 m²</li> </ul>				
Actividades de construção	<ul> <li>Fossa séptica de 6 m³</li> </ul>				
	<ul> <li>Instalação sanitária separada por género de 6 m²</li> </ul>				
	Furo de água				
	Reabilitação da zona admi	nistrativa sem medidas des	scritas		
Actividades de reabilitação	Rede eléctrica				
	Balança Centesimal				
	Kit de equipamentos agrícola				
	Material de oficina				
	Roçadeira lateral á gasolina				
Aquisição de equipamento	Mesas de secagem				
	Kit Hidráulica				
	Kit de rega gota a gota				
	Grade				
Consumo de energia A fonte de energia da fazenda é o gerador de Astra Korea 2.5KW					
Fontes de água	A fazenda é atravessada pelo R		2.31111		
Regadio (S/N)	Não	IO LUIIIII			
Sequeiro (S/N)	Sim				
	Eventuais: 107	Mulheres: 21	Homens: 86		
Número de trabalhadores	Permanentes: 18	Mulheres: 04	Homens: 14		
	O acesso precário, necessitando de reabilitação da estrada de terra batida da sede Municipal, até				
Acesso	Acesso  Acesso  a Fazenda				
Destino das águas residuais	As águas residuais serão enviad	las para uma fossa séptica			
Áreas do terreno			terreno localizadas dentro dos limites		
usadas/ocupadas por terceiros	da propriedade do proponente	•			
01 11 10 000 2					

Obs.: 1 hectare equivale a 10.000 m<sup>2</sup>

## 2.2 Localização da fazenda

A fazenda Maná Lisboa Agro-pecuária Lda, encontra-se localizada na Aldeia Haco, Comuna Quienha, Município do Mussende, Província do Cuanza-Sul.

A parcela do terreno demarcado contém as seguintes confrontações:

• Norte: com terreno requerido pelo Sr. Alberto Lisboa Mário e a estrada Mussende-Haco;







- Sul: com terrenos livres do estado;
  - Este: com a estrada Mussende-Haco e terrenos livres do estado;
  - **Oeste:** com terrenos livres do estado.

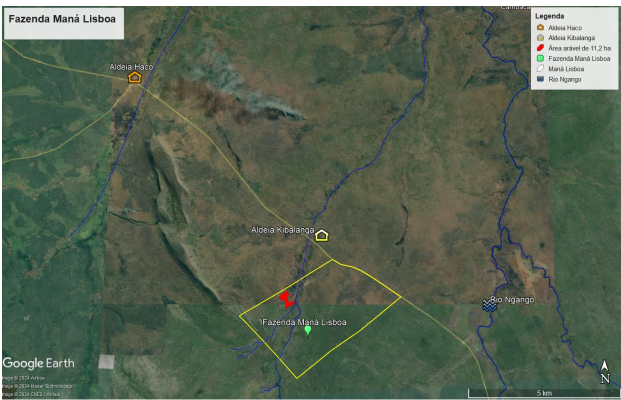


Figura 1: Mapa ambiental e Social da fazenda Maná Lisboa







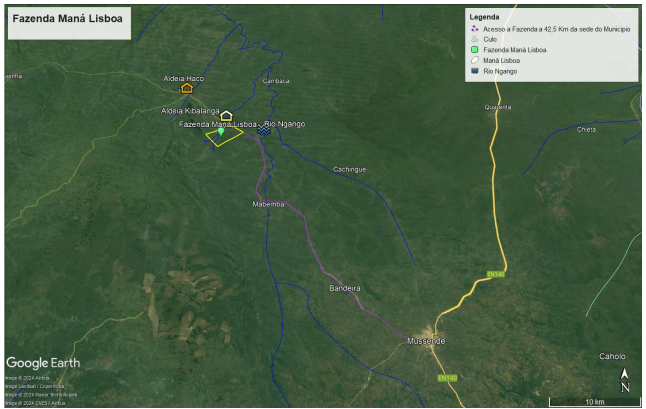


Figura 2: Acesso a fazenda



Figura 3: Localização das Infraestruturas existentes na fazenda







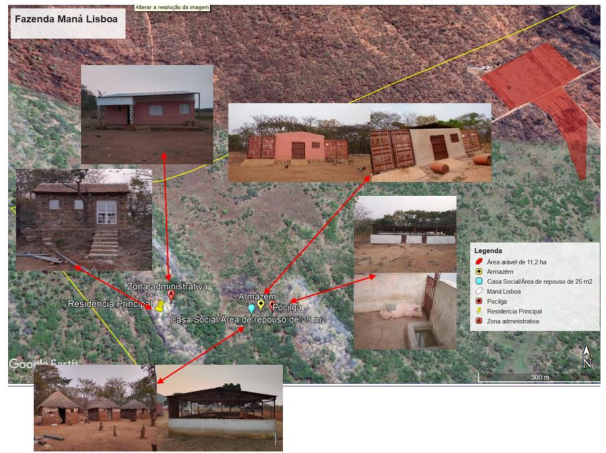


Figura 4: Infra-estruturas existentes na fazenda

## 2.3 Objectivos do subprojecto

O objectivo deste projecto consiste em aumentar a área de produção de 60 hectares para 110 hectares produtivos com as culturas do milho, feijão, soja, café, batata-doce, batata rena e a sua respectiva produtividade seguindo duas direcções:

- Organização da fazenda para produção de cultivos anuais de sequeiro em condições seguras, sem efeito ambientais negativos e com padrões de produção razoáveis. Escolher uma rotação anual nas culturas de soja, milho, feijão batata-rena e batata-doce;
- Plantação de café, numa área aproximada de 20 hectares, com densidades de 2222 (usando o compasso de 3 x 1,5) pês de café por hectare a partir de mudas adquiridas. As modalidades de produção do café serão totalmente biológicas sem qualquer uso de químicos em todo o processo produtivo até a colheita;
- Exploração paulatina da área de produção.

Com a implementação/execução deste Plano de Negócios (PN), objectiva-se principalmente:

- Garantir o aumento do volume de produção bem como a melhoria na qualidade dos produtos da fazenda;
- Garantir maior lucratividade ou ganhos financeiros por parte do proponente;
- Valorizar a produção nacional enquanto forma de diversificar a economia;
- Reger-se pelas melhores práticas internacionais, ao nível da produção, comercialização e políticas de preços;







### MINAGRIF/PDAC

- Contribuir para o acesso mais generalizado aos produtos produzidos, conduzindo à gradual redução dos preços de venda ao público (PVP) garantindo uma maior oferta no mercado nacional;
- Aumentar a quantidade de produtos constantes da cesta básica e imprescindíveis à produção de ração para animais;

### 2.4 Plano de produção

O subprojecto comtempla a produção de soja, milho, feijão batata rena e batata-doce em 90 ha em sequeiro e de café em 20 há. Assim cada ano vai se produzir as áreas a seguir:

**Café:** 20 ha

Soja: 30 ha na primeira época

• Milho: 60 ha (duas épocas);

• **Feijão:** 50 ha (em duas épocas)

• **Batata-rena:** 20 ha (Segunda época) Batata-doce: 10 ha (Primeira época);

Pousio ou outra cultura: 10 ha na segunda época.

Quando a produção atingir o ano cruzeiro pretende-se alcançar os seguintes resultados:

• Café: 5 toneladas/ ha – Produção anual de 100 toneladas

• **Soja:** 2 toneladas/ ha – Produção anual de 60 toneladas

• Milho: 3,5 toneladas/ ha – Produção anual de 210 toneladas

• **Feijão:** 1,5 toneladas/ha – Produção anual de 75 toneladas

• **Batata-Rena:** 20 toneladas/ ha — Produção anual de 400 toneladas

**Batata-doce:** 18 toneladas/ha — Produção anual de 180 toneladas

### 2.5 Descrição das actividades previstas

Durante a implementação do subprojecto as principais actividades serão as seguintes:

### Para o café:

- Plantação das mudas de café e de gravilhas, acompanhamento e troca das plantas em falta;
- Rega do cafezal na época de cacimbo;
- Limpeza e poda do cafezal durante os primeiros anos não produtivos;
- Limpeza, acompanhamento das plantas de café e colheitas a partir do momento onde se tornam produtivas;
- Selecção das cerejas de café e secagem em condições adequadas, embalagem, armazenamento e venda.

Para as culturas anuais de sequeiro:

- Planeamento do parcelamento da fazenda, limpeza do terreno, calagem e realização das obras de
- Planeamento anual das culturas a semear e das necessidades de insumos, compra dos insumos e outros consumíveis;
- Operações culturais do trabalho de solo, sem esteira até a colheita;
- Operações pós colheita até a comercialização.







## 2.6 Principal tecnologia

A fazenda foi dividida em dois sistemas de culturas:

- Produção de culturas anuais de sequeiro: soja, milho, feijão, batata rena e batata-doce.
- Produção de café

Do total da área (1000 ha) disponível na fazenda, para este projecto vai se utilizar 110 hectares dos quais 90 hectares para culturas anuais de grãos e tubérculos e 20 hectares para a cultura perene (café).

Será usada a média tecnologia nos 7 anos do projecto e produzir café biológico de alta qualidade através de tecnologias adequadas nas parcelas de café ao longo do ano sem químicos nem serão realizados trabalhos mecanizados para a preparação do terreno, sementeira e parte dos tratamentos.

As demais práticas de produção (como a sacha nas culturas de grãos e tubérculos) serão feitas manualmente.

As tecnologias apresentadas no plano de negócio, consistirão em:

- Formulação de um plano anual de trabalho, baseado nas necessidades e na sucessão e rotações de culturas e o seu cumprimento estrito;
- A produção de café biológico sem qualquer uso de adubos nem químicos;
- Calagem, lavoura, gradagem, adubação de fundo e de superfície, sementeira, inóculos, fertilização adaptados às expectativas de rendimento e tratamento químico com herbicidas, insecticidas e fungicidas para as culturas anuais;
- Sacha, colheita, limpeza, descasque e/ou debulha, armazenamento, secagem e embalagem.

Padrões tecnológicos a serem utilizados

- O Trabalho do solo e sementeira serão feitos com meios mecânicos (tractor, charrua/grade e semeador).
- Outras operações culturais serão manuais com uso de mão de obra eventual, contratada nas comunidades vizinhas
- Uma boa preparação do solo, com profundidade adequada usando charrua e grades, de forma a permitir o desenvolvimento do sistema radicular bem como o bom arejamento dos solos.
- Uso de boas práticas agrícolas para o combate de ervas daninhas (sacha) e monitoramento para o controlo preventivo de pragas e doenças.

## 2.7 Equipamentos por adquirir

Tabela 5: Equipamentos por Adquirir

Item	Equipamento	Quantidade	Características
1	Balança Centesimal	1	Para pesagem
2	Kit de equipamentos agrícola	1	Como enxadas, catanas, machados, para trabalhos manuais de capina, etc
3	Material de oficina	1	Alicates, Chaves de fenda, Chaves Philips, Chaves e mais chaves, Bancada para mecânicos, Morsa/Torno, etc
4	Roçadeira lateral	3	Á gasolina
5	Mesas de secagem	10	Para secar o café
6	Kit Hidráulica	1	motor eléctrico, bomba hidráulica, válvulas, filtros, cilindros, mangueiras, conexões e reservatório.
7	Kit de rega gota a gota	1	programador de irrigação, mangueira, redutor de pressão, conectores T, microgotejadores, fixadores de mangueira, fixadores de solo, gotejadores na extremidade.







8 Grade 1 18-22 discos	
------------------------	--

## 2.8 Resíduos gerados

Os principais resíduos produzidos na fazenda são:

Tabela 6: Principais resíduos produzidos na fazenda

Categorias	Quantidade (kg)/mês
Matéria orgânica perecível	15
Plástico	15
Papel e papelão	15
Vidro (; lâmpadas)	6
Metal ferroso	3
Material não ferroso	7
Madeira	30
Pano, trapo, couro e borracha	20
Contaminante biológico	10
Contaminante químico	10
EPI's usados	8
Iscas para ratos	2
Cinzas ( produzidas a partir da confecção de alimentos, pelo uso de carvão ou lenha)	5
Outros	9

### 2.9 Necessidades hídricas das culturas e consumo humano

O presente subprojecto tem como actividade principal a produção de soja, milho, feijão, batata rena e batatadoce em 90 ha em sequeiro e de café em 20 ha. Por outra, para rega da batata – rena está previsto 20 hectares. As culturas serão instaladas em sistema de sequeiro e regadio, mas de uma maneira geral o consumo é demonstrado na tabela abaixo:

Tabela 7: Necessidade hídrica das Culturas

Culturas	Consumo por ciclo
Milho	500 mm à 800 mm
Feijão	300 mm
Soja	400 mm á 850 mm
Batata-doce	500 mm
Batata rena	350 mm
Café	800 mm à 1200 mm

**Obs.:** 1 mm de chuva equivale a 1 litro/m<sup>2</sup>.

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. O fazendeiro deverá garantir reservatórios adequados e devidamente higienizados para o armazenamento da água para o consumo humano. A água para o consumo humano é acarretada pela população no rio que atravessa a fazenda que é o rio Luimi de caudal permanente. A água para consumo trabalhadores, recomenda-se que seja tratada (com lixivia para desinfestação da água para consumo humano) e armazenada em recipientes adequados e higienizados.

## 2.10 Efluentes

A zona do subprojecto não dispõe de infraestruturas essenciais, incluindo rede colectora de águas residuais e pluviais. Tendo em conta a natureza do subprojecto serão lançados unicamente efluentes residuais oriundos das instalações sanitárias e refeitório. As águas residuais serão enviadas para uma fossa séptica







## CARACTERIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E SOCIAL Caracterização biofísica 3

Tabela 8: Enquadramento Biofísico

Aspectos Ambientais	Descrição		
Clima	A região da fazenda em particular, possui um clima frio, boa precipitação para o cultivo de produtos agrícolas e regista muita chuva		
Vegetação	A grande extensão da fazenda é ocupada por cobertura vegetal constituída por estrato herbáceo e arbustos isolados, devido ao facto de os campos terem sido cultivados durante muitos anos		
Biodiversidade  Não existem animais de grande porte na fazenda com excepção os de recoleção (ratos, tou aves, entre outros)			
Solos	Os solos variam de ferralíticos (são solos muito desenvolvidos, muito profundos de textura argilosa ou franco-argilosa, óptima porosidade, cor vermelha à amarela, baixa fertilidade natural bem drenados e muito ácidos) à arenosos (cor amarela, sem estrutura natural, profundos, moderada ou excessivamente drenados, ácidos, muito pobres em nutrientes, sem possibilidade de absorção destes e são de difícil manejo).		
Hidrografia	O subprojecto esta menos de 5 km do rio Ngango, apresenta um curso normal e caudal permanente		
Qualidade do Ruido	O ruído na envolvente é característico de zonas agrícolas originado pela movimentação de motorizadas, circulação de veículos agrícolas, funcionamento de equipamentos e movimentação de alguns veículos de transporte de mercadorias. Os ruídos na envolvente são feitos por motorizadas e alguns veículos de transporte de mercadorias		
Qualidade do Ar	Na área do subprojecto, a existência de poeiras deve-se à movimentação de veículos e preparação do solo. O ar na envolvente da fazenda é composto por partículas em suspensão e fumaça decorrente da movimentação de veículos e máquinas. Considera-se que a qualidade do ar é boa, por ser característica de áreas rurais		
Área de conservação	Na área de implementação do subprojecto, no município de Mussende, província do Cuanza Sul não existem zonas de conservação e protegidas.		

### Caracterização socioeconómica 3.2

Tabela 9: Características socioeconómicas

Aspectos Social	Descrição		
Características geográficas e demografia	Área:       9.548 km²         População:       83 000 hab.         Densidade:       9 hab./km²		
Características culturais	A população é maioritariamente composta pelo grupo etnolinguístico Ngoya		
Actividades económicas	Agricultura, dedicam-se também à pecuária de gado para corte e leite, bem como de caprinos e suínos; a criação de galináceas se dá para a produção de carne e ovos. Existe uma pequena extracção de diamantes, bem como cobres e ferro.		
Infraestruturas sociais	Existe escola primária que lecciona até a 6ª classe próximo a fazenda.		
Comunidades próximas	Kibalanga (população): conta com cerca de 130 habitantes Haco (população): conta com cerca de 225 habitantes		
Recursos Naturais usados pela população local	<ul> <li>Exploração de madeira para a produção de lenha, carvão e construção de pequenas infraestruturas. Por outra, para gastronomia e para fins medicinais, a população faz o uso de algumas plantas e frutos;</li> <li>Exploração de inertes (argila, brita, calcário, etc)</li> <li>A nível hídrico a população usa a água do rio Luimi para diversas actividades, tais como: lavagem de roupas, rega, consumo humano e animal. Por outra, há grupos que se dedicam a pesca fluvial;</li> <li>Exploração de terras para a prática da agricultura;</li> <li>A comunidade dedica-se a caça de animais de pequeno porte tais como: ratos, toupeiras, paca, aves, entre outros;</li> </ul>		
Uso e ocupação do solo (dentro dos limites da propriedade)	Não foram identificados usuários informais de parcelas de terreno localizadas dentro dos limites da propriedade do proponente		







## 4 ENQUADRAMENTO LEGAL

O PGAS da **Fazenda Maná Lisboa**, foi concebido para ser implementado segundo as normas legislativas ambientais e sociais da República de Angola e alinhadas às Políticas de Salvaguardas Ambientais e Sociais do Banco Mundial aplicáveis ao PDAC.

## 4.1 Legislação Ambiental e Social Angolana e Políticas de Salvaguardas do Banco Mundial

## Legislação Ambiental Angolana:

- Decreto Executivo nº 17/13 de 22 de Janeiro Gestão de resíduos de demolição e construção
- Decreto Executivo nº 92/12 de 1 de Março Termos de Referência para a Elaboração de Estudos de Impactes Ambientais
- Decreto Presidencial nº 117/20 de 22 de Abril Regulamento Geral de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento Ambiental
- Decreto Presidencial nº 190/12 de 24 de Agosto Regulamento Sobre a Gestão de Resíduos
- Decreto Presidencial nº 194/11 de 07 de Julho Aprova o Regulamento sobre Responsabilidade por danos Ambientais.
- Decreto Presidencial nº 196/12, de 30 de Agosto Plano Estratégico para a Gestão de Resíduos Urbanos (PESGRU)
- Decreto Presidencial nº 261/11 de 6 de Outubro Sobre a Qualidade da Água
- Decreto Presidencial nº 82/14 de 21 de Abril Regulamento De Utilização Geral Dos Recursos Hídricos
- Lei nº 5/98 de 19 de Junho Lei de Bases do Ambiente
- Lei nº 6 / 02 de 21 de Junho Lei das Águas
- Lei nº 6/17 Lei de Bases de Florestas e Fauna Selvagem
- Lei nº 9/04 de 9 de Novembro- Lei de Terra

## Legislação Social Angolana:

- Decreto Executivo nº 6/96 de 2 de Fevereiro Sobre a legislação de Saúde e Segurança Ocupacional
- Decreto nº 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 nº 53/05 de 15 de Agosto Regime jurídico dos acidentes de trabalho e doenças profissionais
- Decreto Presidencial nº 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 nº 1/21 de 7 de Janeiro Lei das Expropriações
- Lei nº 22/11 de 17 de Junho Lei da Protecção de Dados Pessoais
- Lei nº 25/11 de 14 de Julho Violência Doméstica
- Lei nº 25/12 de 22 de Agosto Lei de Protecção e Desenvolvimento Integral da Criança
- Lei nº 7/04 de 15 de Outubro Lei de Bases da Protecção Social
- Lei nº 7/15 de 15 de Junho Lei Geral do Trabalho

## Políticas Operacionais do BM

- OP 4.01 Avaliação Ambiental
- OP 4.04 Habitat Natural







- OP 4.37 Segurança de barragens/represas
- OP 4.09 Gestão de Pragas
- OP 4.11 Recursos físicos e culturais
- OP 4.12 Reassentamento Involuntário

## 4.2 Avaliação das lacunas da legislação e recomendações

A avaliação das lacunas legislativas é necessária para verificar se a estrutura legislativa existente no país é adequada para a gestão social e ambiental eficaz e se a estrutura legislativa apoia as políticas de salvaguarda do Banco Mundial. (Ver tabela a seguir)

Tabela 10: Descrição das principais lacunas entre as leis nacionais e as Políticas de Salvaguarda do Banco Mundial

	Aspecto Leis de Angola		Lacuna ou Conflito
Tispeets	O Decreto Presidencial nº 117/20	Exigência do Banco Mundial A OP 4.01 exige EIA completo	Sem lacunas assinaláveis
O EIA é necessário para actividades de infraestruturas propostas	de 22 de Abril sobre o 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. 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.	para todos os projectos classificados como sendo de Categoria A. Para projectos de Categoria B, alguma forma de avaliação ambiental é necessária, geralmente menos rigoroso do que um EIA completo e muitas vezes tomando a forma de um Plano de Gestão Ambiental (PGA).	
Gestão de Pragas	Angola tem um regulamento para a produção, importação, comércio e utilização de pesticidas aprovados 1965 durante a era colonial. Através deste regulamento, o Ministério da Agricultura tem um mandato para gerir pesticidas no país.	A política de Gestão de Pragas do Banco Mundial (OP 4.09) promove o uso de técnicas Gestão Integrada de Pragas que visam minimizar o uso de pesticidas sintéticos. Ela promove o uso seguro, manuseamento, armazenagem e eliminação de pesticidas químicos aprovado	O regulamento angolano de gestão de pesticidas é antigo e pode não ser capaz de lidar com as necessidades da agricultura comercial em vigor. Pelo que se recomenda a aplicação dos padrões do Banco Mundial.
Reassentamento involuntário	<ul> <li>A Constituição da República de Angola nº 2 do artigo 15 reconhece às comunidades locais o acesso e o uso das terras, nos termos da lei sem prejuízo da possibilidade de expropriação por utilidade pública, mediante justa indemnização, nos termos da lei.</li> <li>A Lei de Terras nº 9/04 - O Estado só pode expropriar terras se for utilizado para uma finalidade pública.</li> <li>A Lei de Ordenamento do Território e Urbanismo nº 3/04,</li> </ul>	OP 4.12 requer o desenvolvimento de Plano de Reassentamento para abordar os impactos económicos 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	Embora peças de legislação angolana abordem assuntos relacionados ao reassentamento, não foi identificada uma regulamentação específica sobre o reassentamento como resultado das actividades económicas. A política do Banco Mundial e Padrão de Desempenho GBM deve ser aplicada em caso de necessidade de reassentamento. O QPR fornece mais orientações sobre este assunto.







Aspecto	Leis de Angola	Exigência do Banco Mundial	Lacuna ou Conflito
	artigo 20 (Expropriação por utilidade pública)	protegidos, resultando em impactos adversos sobre meios de subsistência das pessoas deslocadas.	
	• Direito Ambiental, Lei nº. 5/98 – Assume que o desenvolvimento de qualquer infraestrutura que tem um impacto ambiental ou social deve incluir uma consulta prévia com a		
	população afectada.  •A Lei Geral do Trabalho nº 7/15 — A nova lei aplica-se a todos os	O BM elaborou Manuais de Procedimentos de Revisão	Pouco rigor na observância das normas sobre a SST
Saúde e Segurança no Trabalho	trabalhadores que prestam actividades remuneradas por conta de um empregador, no âmbito da organização e sob a autoridade e direcção deste, em empresas públicas, mistas, privadas, cooperativas, organizações sociais, organizações internacionais e nas representações diplomáticas e consulares existentes no território da República de Angola.	Ambiental e Social (ESRP) que definem as tarefas aprovadas pela administração da GBM para alcançar a conformidade do cliente com as Normas de Política e Desempenho sobre Sustentabilidade Ambiental e Social, Política de Acesso à Informação e Directrizes de Saúde, Segurança e Meio Ambiente (SSA).	(implementação e controlo quase inexistente; existência de poucos profissionais de SST e é percebido como impedimento).
Consultas Publicas	Regulamento Geral de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento (Decreto Presidencial nº 117/20 de 22 de Abril)  Os subprojectos sujeitos à avaliação de impactos ambiental são obrigatoriamente sujeitos a consultas públicas promovidas pelo departamento ministerial do ambiente.	O processo de consulta deverá envolver:(i) consultas a grupos de interesse que exigem atenção especial (grupos focais), agências nacionais, ONGs (ii) reuniões abertas ao público nos municípios.  As consultas deverão acontecer na fase de selecção do local do subprojecto, triagem do subprojecto,	Na legislação nacional as consultas públicas são feitas após a elaboração e análise do EIA, convocadas pelo órgão ministerial e organizadas pelo proponente. Os projectos que passam pela consulta pública são projectos indústrias e de obras porque têm maior impacto  O BM exige consulta pública
		elaboração de documentos (PGAS);  (iii) As Consultas públicas devem ser consideradas com um processo contínuo.	para todos os subprojectos e são realizados pelo TSP's para cada subprojecto ou um conjunto de subprojectos no âmbito da elaboração do PGAS
Triagem Ambiental e Social	Regulamento Geral de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento (Decreto Presidencial nº 117/20 de 22 de Abril)  Os subprojectos sujeitos à avaliação de impactos ambiental são sujeitos a triagem ambiental no portal de registo dos projectos SIA (Sistema Integrado do Ambiente) do Ministério do Ambiente (MINAMB)	O Banco Mundial realiza triagem ambiental de cada subprojecto proposto para determinar a extensão apropriada e tipo de avaliação ambiental exigido. A OP 4.01 do Banco sobre avaliação ambiental classifica o subprojecto proposto em uma das quatro categorias A, B, C e D, dependendo do tipo, localização, sensibilidade escala do subprojecto e da natureza e magnitude dos impactos ambientais previstos.	Não existem conflitos ou lacunas assinaláveis uma vez que o processo de triagem ambiental e social do Banco Mundial cumpre com os requisitos da legislação ambiental angolana para triagem e parecer ambiental dos subprojectos registados no portal do MINAMB  O BM exige uma ficha de triagem ambiental e social que prevê a pré-avaliação ambiental e social do
			subprojecto antes da elaboração do PGAS e das consultas públicas.







## 5 AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS

Neste capítulo são apresentados a metodologia e os critérios utilizados para determinar os potenciais impactos ambientais e sociais ligados à implementação do subprojecto.

## 5.1 Metodologia de identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais

**Definição dos impactos**: "Um impacto é qualquer mudança ambiental, para melhor ou para pior, especialmente com efeitos no ar, na terra, na água, na biodiversidade e na saúde das pessoas, resultante de actividades humanas." – Decreto Presidencial nº 117/20 de 22 de Abril.

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

Os impactos podem ser de natureza positiva ou negativa. É negativo quando ocorre uma alteração indesejável no ambiente e positivo quando ocorre uma alteração desejável, ou seja, quando ocorre uma melhoria no ambiente. A significância de determinado impacto é definida como uma combinação entre a consequência do impacto que está a ocorrer e a probabilidade que o impacte venha a ocorrer. Os critérios usados para determinar a consequência do impacto são apresentados na tabela seguinte:

Tabela 11: Classificação dos impactos

Classificação	Definição de Classificação	Pontuação		
A. Âmbito – a área onde se vai sentir o impacte				
Local	Confinado à área do subprojecto	1		
Regional	Os efeitos do impacto podem atingir áreas num raio de 1 - 5 km do local do subprojecto	2		
(Inter)regional	Podem atingir áreas num raio entre 5 km- 10 km do local do subprojecto.	3		
B.	Intensidade – a magnitude do impacte em relação à sensibilidade do meio receptor			
Baixa	As funções e processos naturais e/ou sociais são alterados de forma ínfima.	1		
Média	As funções e processos naturais e/ou sociais continuam, embora de forma alterada.	2		
Elevada	As funções e processos naturais e/ou sociais são gravemente alterados.	3		
	C. Duração – o período durante o qual se sentirá o impacte			
Curto prazo	Até 6 meses.	1		
Médio prazo	6 meses a 2 anos.	2		
Longo prazo	Mais de 2 anos.	3		
	D. Probabilidade do impacte – a probabilidade de ocorrência do 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		
	Reversibilidade			
Reversível	As medidas de mitigação são capazes de reverter as acções dos impactos	1		
Irreversível	As medidas de mitigação não são capazes de reverter as acções dos impactos	2		
	Significância (D+R+M+A)			
Pouco significativo	Quando as consequências do impacto são pouco significativas	4-14		
Significativo	Quando as consequências do impacto são significativas	15-28		
Muito significativo	Quando as consequências do impacto são muito significativas	29-42		
	Grau de impacto (S x P)			
Fraco	Quando o impacto tem baixa probabilidade de ocorrência e é pouco significativo	4-14		
Moderado	Quando o impacto tem média probabilidade de ocorrência e é significativo	15-28		
Forte	Quando o impacto tem alta probabilidade de ocorrência e muito significativo	29-42		
	Natureza			
	sificados como <mark>Positivos</mark> , quando resultar em melhoria da qualidade ambiental e <mark>Ne</mark> perturbação em algum componente ambiental,	<mark>gativo</mark> , quando		







## 5.2 Avaliação dos impactos ambientais e sociais

Tabela 12: Avaliação e mitigação de impactos ambientais e sociais

Aspecto ambiental/Social	Actividades/Riscos	abela 12: Avaliação e mitigação de impactos  Impacto	Medidas de Mitigação	Responsab ilidade
Solo	Actividades de Construção tais como:  Alpendre de 4 m²,  Área de repouso 25 m²,  Casa social para trabalhadores de 25 m²,  Fossa séptica de 6 m³  We separada por género de 6 m²  Furo de água Actividades de Reabilitação:  Zona administrativa sem medidas descritas  Rede eléctrica  Preparo inadequado do solo  Manutenção de máquinas e equipamentos causando derrame de combustíveis e lubrificantes  Trocas inadequadas de combustíveis  Uso incorrecto de equipamentos (máquinas e gerador)  Gestão incorrecta de resíduos, especialmente os perigosos tais como os óleos contaminados.  Supressão da vegetação	<ul> <li>Supressão de vegetação</li> <li>Erosão do solo</li> <li>Salinização no solo</li> <li>Redução da qualidade do solo reduzindo a taxa de infiltração e as características do solo</li> <li>Redução e/ou eliminação da</li> </ul>	ser devidamente armazenados e encaminhados para um destino final ambientalmente adequado.  • Elaboração e implementação de um plano de gestão de pesticidas segundo as recomendações da FAO  ( <a href="http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests">http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests</a> Pesticides/Code/CODE 2014Sep ENG.pdf.)	Proponente com apoio técnico do TSP







Aspecto ambiental/Social	Actividades/Riscos	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsab ilidade
Recursos Hídricos	<ul> <li>Actividades relacionadas com má gestão de resíduos e de efluentes</li> <li>Deposição inadequada dos resíduos que poderá ocorrer junto de linhas de água bem como o tratamento de águas residuais/efluentes</li> <li>Supressão da vegetação e risco de erosão</li> <li>Uso incorrecto de produtos químicos agrícolas;</li> <li>Gestão incorrecta de substâncias perigosas, incluindo óleo contaminado;</li> <li>Sedimentos pode se tornar num poluente significativo dependendo das suas propriedades físicas e químicas.</li> <li>Técnicas de cultivo inapropriadas.</li> </ul>	<ul><li>Desperdício de água</li><li>Contaminação do Rio Luimi</li><li>Perda da biodiversidade aquática</li></ul>	<ul> <li>O seu uso deverá ser de acordo com as orientações internacionais e responder às medidas de protecção do ambiente.</li> <li>Promover a adopção da técnica de rotação de culturas com leguminosas.</li> <li>Elaborar e implementar de um programa de fertilizantes balanceados para cada unidade de manejo do solo</li> <li>Instalação de fossas sépticas (ou equivalentes) para a recolha das águas residuais, incluindo os efluentes das lavagens dos equipamentos.</li> <li>Seleccionar empresas devidamente certificadas pelas autoridades competentes, para a gestão de efluentes.</li> <li>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.</li> <li>Determinar áreas menos sensíveis em termos de erosão e sensibilidade da biodiversidade para o lançamento de efluentes residuais produzidos na fazenda. Após tratamento. Esta descarga apenas poderá ser efectuada em local indicado pelas autoridades relevantes e após a sua aprovação pelas mesmas.</li> <li>Acondicionamento de resíduos em local devidamente indicado e adequado à boa recepção dos resíduos", antes de serem encaminhados para destino final</li> </ul>	Proponente com apoio técnico do TSP
Qualidade do ar	<ul> <li>Funcionamento dos equipamentos e geradores de energia a diesel</li> <li>Preparação de terras de agricultura durante a época seca.</li> <li>Construção e reabilitação de infraestruturas físicas</li> <li>Gestão inadequada de resíduos</li> </ul>	Geração de poeiras	<ul> <li>Uso de máscaras em caso de poeiras.</li> <li>Fornecer aos trabalhadores equipamentos de protecção individual (EPI) adequados.</li> <li>Capacitar o pessoal para o manuseio adequado de produtos químicos</li> <li>Acções de reutilização e redução de resíduos (conforme o plano de gestão de resíduos).</li> <li>Cultura de separação dos resíduos perigosos e não perigosos</li> <li>Evitar a selecção de áreas com elevados valores de biodiversidade, tais como habitats críticos ou naturais, zonas com altos valores de conservação.</li> <li>Aproveitamento dos resíduos como fertilizantes de forma manos impactante (incorporação do solo)</li> </ul>	Proponente com apoio técnico do TSP







			•	Correcto manuseio dos sistemas de tratamento de água para que estes não sejam fontes de emissão de gases e odores Fazer a manutenção do gerador de modo a manter o seu bom	
Gestão de resíduos	Gestão inadequada de resíduos (recipientes dos pesticidas, pesticidas obsoletos e as respectivas embalagens, produtos de limpeza.)  Limpeza do terreno para preparação de parcelas agrícolas do subprojecto "Fazenda Maná Lisboa".	<ul> <li>Contaminação dos solos e da água</li> <li>Exposição a produtos tóxicos</li> <li>Degradação da paisagem</li> </ul>		funcionamento e minimizar as emissões.  Assegurar que todas as embalagens de pesticidas e herbicidas são recolhidas do campo após o seu uso, e que estão devidamente armazenados até o descarte final  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.  Evitar que os resíduos 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 protecção do solo. Identificar os locais adequados pares ao depósito de entulho e materiais sobrantes resultantes do processo de construção (pavimentação).	Proponente com apoio técnico do TSP
•		Aspecto Social		4 3 /	
O 3	Manuseio de máquinas e substâncias químicas erigosas	<ul> <li>Riscos operacionais e no local de trabalho</li> <li>Risco de impactar a saúde dos operários e comunidades locais durante a operação do subprojecto</li> <li>Riscos de acidentes no local de trabalho como queimaduras, alergias aos insecticidas</li> </ul>	•	Educar os agricultores para que adoptem boas práticas com base nas técnicas de manuseio de pragas, Não uso de pesticidas químicos a menos que seja recomendado pelos técnicos autorizados Usar vestuário de protecção apropriado, tais como: camisa de mangas compridas, calças compridas, chapéu, luvas e botas; Manter no local material para prestar os primeiros socorros (por	Proponente com apoio técnico do TSP







Aspecto ambiental/Social	Actividades/Riscos	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsab ilidade
		Doenças respiratórias e da pele	<ul> <li>para os procedimentos de evacuação de emergência (conforme os planos de emergência)</li> <li>Implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional (PHSSO);</li> <li>Garantir o abastecimento de água adequado para responder ao consumo dos trabalhadores</li> </ul>	
	Alojamentos inseguros e anti-higiénicos para os trabalhadores	Saúde enfraquecida do trabalhador	<ul> <li>Garantir instalações apropriadas aos seus trabalhadores que incluem o ambiente físico, a saúde e as precauções de segurança, além do acesso a instalações sanitárias de acordo as recomendações da IFC</li> </ul>	Proponente com apoio técnico do TSP
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	<ul> <li>Acidentes em locais públicos resultantes da movimentação de máquinas, materiais e veículos relacionados com as actividades de reabilitação e construção de estruturas e actividades agrícolas</li> <li>Risco de eventuais danos a 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</li> </ul>	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;	Proponente com apoio técnico do TSP
	Salários baixos ou insuficientes	Insatisfação dos trabalhadores, probabilidade de haver greve ou paragem dos trabalhos na fazenda.	Cumprir com o salário mínimo estipulado na LGT	Proponente com apoio técnico do TSP
Contratação/afluxo de mão-de-obra	Trabalho infantil	<ul> <li>Exacerbação da pobreza e crescente número de crianças sem educação</li> <li>Aumento do número de casos de doenças ocupacionais e redução da idade de expectativa de vida.</li> </ul>	<ul> <li>Sensibilização a não levar as crianças aos campos de cultivo aos trabalhadores eventuais e efectivos, abordar durante as formações de palestras com os trabalhadores, bem-estar das crianças, cuidados básicos a ter com as crianças aos períodos laborais (ex. Identificá-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 durante o horário de trabalho;</li> <li>Sensibilização para a inserção das crianças na escola;</li> <li>Criar um espaço comunitário e contratar uma educadora para acompanhar as crianças enquanto os pais estão no campo.</li> </ul>	Proponente com apoio técnico do TSP







Aspecto ambiental/Social	Actividades/Riscos	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsab ilidade
	<ul> <li>Assédio verbal e físico;</li> <li>Exploração e Abuso sexual e Assédio Sexual (EAS/AS) sobre as comunidades envolventes ou entre o pessoal profissional no ambiente de trabalho.</li> </ul>	<ul> <li>Perturbações de memória;</li> </ul>	<ul> <li>Sensibilizar os trabalhadores e a comunidade envolvente sobre a temática de EAS/AS</li> <li>Treinamentos periódicos dos preponentes e trabalhadores sobre a temática e o conteúdo dos CdC e MSGR (palestras, formação, encontros com as comunidades vizinhas);</li> </ul>	Proponente com apoio técnico do TSP e especialista s do PDAC







Aspecto ambiental/Social	Actividades/Riscos	Impacto	Medidas de Mitigação Respo ilidado	sponsab ade
			<ul> <li>Para os casos relacionados com EAS/AS informar a equipa do PDAC em menos de 24 horas;</li> <li>Assegurar a confidencialidade dos casos de VBG/EAS/AS registados no subprojecto;</li> <li>Garantir que informações sobre como denunciar casos de VBG/EAS/AS sejam disseminadas no subprojecto e nas comunidades envolventes (através de palestras, formação e encontros com os trabalhadores e comunidades) e assegurar o acesso ao MSGR.</li> <li>Não deve haver compensação económica à vítima, e isso não deve ser encorajado pela empresa</li> </ul>	
	<ul> <li>Cargas horarias excessivas e perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores</li> <li>Contratação de mão- de – obra permanente</li> </ul>	<ul> <li>Fadiga do trabalhador, provocando mais número de lesões e doenças</li> <li>Perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também podem levar ao trabalho infantil)</li> <li>Falta de protecção social dentro da fazenda</li> </ul>	horária dos trabalhadores.  Elaborar contratos de trabalho conforme a LGT  Com técnico  TSP	ponente n apoio nico do
	Criação de novos postos de trabalho	Oportunidades de emprego e melhoria do rendimento familiar	quanticação da mão-de-obra, dar preferencia a população local e da envolvente em termos de emprego, com vista à redução dos níveis	ponente n apoio nico do
Afectação/desloca mento de activos económicos/físicos	<ul> <li>Exploração de novas áreas agrícolas dentro da propriedade do proponente</li> <li>Transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação</li> </ul>	<ul> <li>Deslocamento económico/físico de produtores/usuários informais de parcelas de terreno localizadas na propriedade do proponente</li> <li>Afectação de activos económicos nas vias de acesso à propriedade do proponente durante o transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação</li> </ul>	propriedade do proponente para a prática de actividades de com o subsistência, indicando o tipo de estruturas, culturas e outros activos apoio	io nico da P e ipa







Aspecto ambiental/Social	Actividades/Riscos	Impacto	Medidas de Mitigação	Responsab ilidade
			<ul> <li>Negócios (considerar os que se situem dentro de uma largura total de 7m da via de acesso¹).</li> <li>O proponente deverá analisar e encontrar soluções alternativas que evitem 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.</li> </ul>	
			<ul> <li>Danos causados acidentalmente em parcelas localizadas ao longo das vias de acesso à propriedade do Proponente durante o transporte de materiais e inertes deverão ser reportados ao PDAC, repostos e indemnizados, por mútuo acordo, mediado pela equipa do PDAC.</li> <li>Assegurar que a implementação de canais de registo de reclamações acessíveis à população identificada/usuários de parcelas de terreno nas fazendas do proponente.</li> </ul>	
			<ul> <li>Definir e implementar um plano de envolvimento da população/usuários identificados no perímetro, para assegurar o diálogo continuo e informativo entre o proponente e os usuários identificados (esclarecimentos sobre o subprojecto, medidas ambientais e sociais aplicáveis, entre outros temas relevantes para evitar efeitos negativos para ambas as partes</li> </ul>	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.







## 5.2.1 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 Maná Lisboa, 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), o TSP procedeu ao preenchimento da ficha de cadastro (ver Anexo 8.6 VI), em conformidade com a medida de mitigação correspondente. 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 ultima linha, Tabela 12, pág.25).

Assim sendo, o proponente compromete-se a adoptar soluções adequadas para evitar qualquer deslocamento físico e/ou económico sobre os utilizadores identificados em áreas localizadas no perímetro da Fazenda Maná Lisboa, 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 do TSP, deverá implementar estratégias de diálogo contínuo com os respectivos utilizadores, através de reuniões regulares informativas sobre o subprojecto 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) e adoptadas para a promoção de mecanismos de diálogo continuo com os trabalhadores e comunidades ao redor das fazendas.







## 6 PROGRAMA DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL

Este Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) 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 Milho 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 de Atendimento à Emergências;
- Plano de Gestão de Pragas;
- Plano de prevenção da COVID-19;
- Plano de Prevenção de EAS/AS;
- Plano de Implementação do MSGR
- Plano de envolvimentos com as 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 Maná Lisboa**. 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 armazenando-os em função da sua natureza.

1 abela	13: 1	rocean	nentos	de gestad	dos res	auuos
/.1	~ _		• ,		/1	

Procedimentos operacionais para a gestão		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
de resíduos	<b>V</b>	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;  Assegurar e elaborar o registo das quantidades e local de disposição final dos resíduos.
Procedimentos operacionais para a gestão de efluentes:	<b>√</b>	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 não poderão ser descarregadas para o sistema de drenagem local (caso exista), ou no meio hídrico próximo, e muito menos derramado no solo; Durante a fase de construção de infraestruturas, deve-se criar sistemas de escoamento de águas residuais com tratamento adequado.

Os resíduos sólidos poderão ser gerados em todas etapas do subprojecto, 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.

Tabela 14: Tipos de resíduos, locais de produção, danos e acções

		rabeia 17. Tipos	de residuos, locais de		cçocs
Resíduos	Código LAR	Classificação	Local de produção	Tipo de acondicionamento proposto	Acções
Vidro	20 01 21		Armazém e alojamento		
Plásticos	20 01 39		Armazém e alojamento	Coletor de plástico	Reciclar os resíduos e outros
Papel	20 01 01		Armazém e alojamento	Coletor de plastico	materiais orgânicos deixando os materiais no local
Cartão	20 01 39	Não	Armazém e alojamento		inderials no local
Madeiras	20 01 38	Perigosos	Obra e resto de cerca	Coletor de metal	
Resíduos de culturas (palhas, sabugos)	20 01 08		Área de produção agrícola	Coletor de plástico	Compostagem (e espalhamento).
Matéria orgânica	20 01 08		Cozinha	Coletor de plástico	Compostagem (e espalhamento).
Embalagens de pesticidas e fertilizantes,	15 01 10	Perigoso	Armazém	Coletor de plástico	Lavar bem as embalagens     Cortar e fazer furos para torná-las inutilizáveis     Levar a embalagem a um lugar apropriado
Resíduos de construção de infraestruturas (materiais de construção, pedras, madeira, betão de mistura de metais etc)	17 01 01 17 01 02 17 02 01 17 04 07	Perigosos	<ul> <li>Alpendre de 4 m²</li> <li>Área de repouso de 25 m²</li> <li>Casa social de 25 m²</li> <li>Fossa séptica de 6 m³</li> <li>Instalação sanitária separada por género de 6 m²</li> <li>Furo de água</li> <li>Reabilitação da zona administrativa sem medidas descritas</li> <li>Rede eléctrica</li> </ul>	Coletores 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
Óleos de cozinha usados	20 01 25	Não Perigosos	Actividades domésticas	Coletor de plástico	Obtenção do sabão (para lavagem de roupa)
filtros de óleo, óleo lubrificante usado ou contaminado/ Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação.	16 01 07 13 02 08	Perigoso	Área de manutenção dos equipamentos	Tambores metálicos	Não existem empresas de recolha e tratamento destes resíduos em Huambo, deste modo, recomendase que o proponente entre em contacto com oficinas de reparação e manutenção de veículos próximas para a recolha destes materiais.







Combustíveis	13 07 03	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 protecção do solo.
Pilhas alcalinas	20 01 33	Área administrativa; Alojamento; Armazéns.	Caixas (plástico) de armazenamento de pilhas usadas	Não existem empresas de recolha e tratamento destes resíduos em Huambo, deste modo, recomendase que o proponente entre em contacto com empresa de recolha de pilhas.

Acções de Acompanhamento e Verificação

- Fiscalizar a recolha e o armazenamento temporário dos resíduos de forma a prevenir ou minimizar os aspectos ambientais que poderão causar impactos ambientais negativos;
- 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;
- 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

- Realizar um inventário de resíduos e produtos perigosos a serem gerados nas diversas fases do subprojecto. 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;
- 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 BRLi/Sirius, 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.

**Obs.:** A responsabilidade de implementação deste plano é do proponente

## 6.1.1 Cronograma de implementação do PGR

Tabela 15: 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	<ul> <li>Recolher do campo após o uso, todas as embalagens de pesticidas e herbicidas e armazenar devidamente até a disposição final.</li> <li>Não queimar embalagens, plásticos ou outros resíduos sólidos;</li> <li>Fazer a gestão dos resíduos sólidos de acordo com as Directrizes EHS;</li> <li>Utilizar grandes recipientes e/ou sistemas a granel para combustíveis, óleos, fertilizantes</li> </ul>	Proponente com apoio do TSP Brli/Sirius	Início da instalação das culturas







	<ul> <li>e produtos químicos para reduzir o volume de resíduos recipientes</li> <li>Examinar formulações e embalagens alternativas de produtos (por exemplo, material biodegradável).</li> <li>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.</li> </ul>		
Capacitação/treinamento do pessoal	Realizar capacitação e treinamentos para os	Proponente com o	Final das
	trabalhadores de modo a dar resposta ao uso	apoio do TSP	instalações das
	correcto dos resíduos gerados dentro da fazenda	Brli/Sirius	culturas

## 6.2 Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional

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

Tabela 16: Análise de risco

Actividade	Perigos/ Riscos	Causas	Potenciais Consequências	Prevenção
	Exposição a ruído	Circulação da Máquinas e veículos agrícolas,	Dor de cabeça, desconcentração e estresse	Utilização de protectores auditivos
	Riscos de acidentes	Má circulação da Máquinas e veículos agrícolas,	A falta de experiência para movimentação de máquinas e veículos agrícolas e agrotóxicos	<ul><li>Atropelamento</li><li>Lesões corporais,</li></ul>
	Inalação de substâncias químicas	A falta do uso de máscaras	Doenças respiratórias,	<ul> <li>Usar máscaras durante o uso e preparo dos químicos</li> </ul>
Preparação do solo	Poeiras	<ul> <li>Má circulação da Máquinas e veículos agrícolas,</li> <li>Falta do uso de máscaras</li> </ul>	<ul><li>Doenças respiratórias,</li><li>Pneumonia</li></ul>	Usar máscaras durante a preparação do solo
	Exposição ao sol	Calor	Dor de cabeça,     Doenças     dermatológicas     (câncer de pele),     desconcentração e     estresse	Trabalhar em horários de menor incidência solar, usar os EPIs e protector solar
	Picada de animais	Local de trabalho	Caimbra, inchaço, asfixia, óbito	<ul> <li>Uso de bota de segurança até ao joelho. inspecção do local de trabalho; ter sempre um kit de primeiros socorros à disposição.</li> </ul>
Retirada do material em Stock no armazém (armazém de insumo e produção)	<ul> <li>Contacto com químicos,</li> <li>Falta de Arejamento,</li> <li>Inalação de substâncias químicas, outros riscos químicos,</li> </ul>	<ul> <li>A falta do uso de EPIs,</li> <li>A falta do uso de máscaras,</li> <li>Maus posicionamentos, esforço excessivo,</li> </ul>	<ul> <li>Doenças respiratórias,</li> <li>Lesões corporais,</li> <li>Doenças articulares,</li> <li>Perda da visão,</li> <li>Problemas respiratórios, excesso de calor, asfixiamento</li> </ul>	<ul> <li>O uso de EPI's apropriados as operações,</li> <li>Iluminação devida da área de trabalho.</li> <li>Implementação de exaustores, Limpeza constante e organização da área.</li> </ul>







	<ul><li>Problemas de visão,</li><li>Abafamento</li></ul>	<ul> <li>A falta de aberturas, janelas ou exaustores.</li> </ul>		
Circulação na fazenda	Picadas de mosquitos	Local com acúmulo de água, resíduos orgânicos e/ou sólidos	Malária	Limpeza e arrumação da zona, uso de repelente, calças e camisetas com mangas longas.
Movimentação manual de cargas	Esforço físico	Sobrecarga de corpo	<ul><li>Lesões corporais,</li><li>Estresse,</li><li>Dores musculares</li></ul>	Alongamentos, intervalo para descanso durante os levantamentos

Obs.: A responsabilidade de implementação deste plano é do proponente

Tabela 17: Cronograma de acções e responsabilidades de PHSSO

Tabela 17. Cronograma de acções e responsabilidades de l'11550				
Acções	Responsabilidades	Período de execução		
Capacitar, instruir educar e sensibilizar os trabalhadores para o	Proponente com apoio do	No início do ciclo cultural e sempre		
uso correcto do EPI no manuseio de substâncias perigosas;	TSP BRLi/Sirius	que a situação o exigir		
Garantir que as condições de trabalho e habitabilidade dos		No início de cada campanha		
trabalhadores são salvaguardadas;		agrícola		
Colaborar na implementação do Plano de EAS/AS e o Plano de				
Acção para a implementação do MSGR e implementar o Plano	Proponente	Sempre que estes ocorrerem		
de CP.				
Registar periodicamente do nº de acidentes e outras situações		Sempre que estes ocorrerem		
de perigo da vida humana		Sempre que estes ocorrerem		
Capacitação dos trabalhadores para identificação dos perigos e	Proponente e entidades	Semestralmente		
pronto atendimento a emergências;	locais da saúde	Semestranneme		

### 6.3 Plano de atendimento às emergências da fazenda

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 18: Accões, responsabilidades e cronograma de implementação do PAE

Tabeia 18: Acçoes, responsabilidades e cronograma de implementação do PAL				
Acções de Acompanhamento e Verificação	Responsabilidades	Emissão de relatórios e Avaliação de resultados	Cronograma de implementação	
<ul> <li>Aquisição de equipamentos de segurança, combate a incêndio e contenção de produtos químicos: kit de contenção de produtos químicos, rede de hidrantes e extintores;</li> <li>Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais;</li> <li>Organização de uma equipa de emergência;</li> </ul>	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	Como instrumentos de acompanhamento e avaliação serão elaborados registos trimestrais 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.	<ul> <li>As acções de atendimento a emergências devem ser realizadas semanalmente.</li> <li>Registo diário de emergências</li> <li>Registo mensal de acções de simulação de emergência.</li> <li>Os Treinamentos de emergência devem ser semestralmente e registados.</li> </ul>	







Comunicação e registo de	de acompanhamento e
emergência;	verificação.
• Treinamentos e	BRLi/Sirius tem a
simulados;	responsabilidade de
• Sinalização de	capacitar os trabalhadores
emergência.	da Fazenda para
	fiscalizar, registar e
	monitorar, supervisionar
	o cumprimento das
	directrizes e elaborar
	relatórios de
	monitorização e avaliação
	das medidas
	estabelecidas.

**Obs.:** O responsável para implementação do cronograma das acções é do proponente com apoio das autoridades locais de saúde, serviços de protecção civil e bombeiros

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

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

Tabela 19: Equipamentos de segurança, kits de combate a incêndios e contenção de produtos químico

Tubeta 15 1 De al pariente de de Seguirança, mes de como até à mechanos e contenção de productos quimes		
Equipamentos	Descrição	
	Tambores para armazenamento	
Kit de contenção de produtos químicos	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 20: Potenciais cenários de emergência

Cenários de Emergência	Produto	Local
	Óleo lubrificante	Área de manutenção dos equipamentos
	Combustível gasolina	
Incêndio	Combustível gasóleo	
	Queima de resíduos	Área de produção agrícola
	Queima de vegetação nativa	
	Combustível gasóleo	Área de manutenção dos equipamentos
Derrames	Combustível gasolina	
	Óleo lubrificante	
	Reservatórios de gasóleo, gasolina, álcool e	Área de armazenamento de produtos
Explosão	óleo lubrificante	
	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 21: 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;		
Duocodimento de nuimeinos seconos	O socorrista deve imobilizar a região acometida para evitar a movimentação dos		
Procedimento de primeiros socorros			
em caso de fraturas	fragmentos dos ossos lesionados;		
Procedimento de primeiros socorros em caso de desmaio:	<ul> <li>✓ 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;</li> <li>✓ 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;</li> <li>✓ Quando se dirigir ao local da ocorrência, os trabalhadores deverão levar: kit de materiais de emergência, EPI, s e outros equipamentos caso necessário;</li> <li>✓ 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).</li> </ul>		
Procedimento com comunidade circunvizinha a fazenda	<ul> <li>✓ 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;</li> <li>✓ Prestar as vítimas (intoxicação, queimadura, etc) acções de primeiro socorro;</li> <li>✓ Se necessário, encaminhar as vítimas ao pronto-socorro, hospital, através da ambulância ou outro meio de transporte disponível;</li> </ul>		
Procedimento em caso de vazamento no refeitório (explosão e incêndio)	<ul> <li>✓ Accionar o Alarme de emergência ou despertar os trabalhadores com um equipamento (apito);</li> <li>✓ 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;</li> <li>✓ Fechar o registo de gás, caso necessário retirá-los para um local seguro;</li> <li>✓ As vítimas retiradas do local da ocorrência, deverão ser assistidas pela equipe de apoio, providenciando os primeiros socorros e, se necessário, encaminhá-las ao hospital.</li> </ul>		

## 6.4 Plano de fertilização e gestão de pragas

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 reflecte 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 22: 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
<ul> <li>✓ -Identificar as pragas e doenças e nível de fertilização que afectam a cultura e orientar como identificá-los, quando agir e como intervir</li> <li>✓ -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.</li> </ul>	Registo periódico do uso de fertilizantes e gestão de pragas e doenças.	<ul> <li>✓ A responsabilidade de implementação do plano de fertilização, gestão de pragas e doenças é do técnico Engenheiro Agrónomo.</li> <li>✓ A equipa técnica da BRLI - Sirius, tem a responsabilidade de orientar o uso do Registo de implementação do PGAS com acções de acompanhamento e verificação da eficácia do mesmo</li> </ul>	fertilização, pragas e







Tabela 23: Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do Plano de fertilização, gestão de pragas e doenças

Tabeia 25: Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do Piano de Iertilização, gestão de pragas e doenças				
	✓ Todos pesticidas devem ser armazenados em suas embalagens originais e			
Procedimentos para o	devidamente rotuladas; as instruções de armazenamento devem ser rigorosamente			
armazenamento	seguidas (Assessoria a proponente).			
	✓ Kits de emergência para o controlo de derrames			
	✓ Assessoria aos trabalhadores para o manuseio adequado de pesticidas seguindo as			
	orientações do produto.			
Procedimentos para o manuseio	✓ 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.			
	✓ 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			
Procedimentos para a aplicação	calibrado.			
	✓ Verificar sempre as condições meteorológicas antes da aplicação, deve-se evitar			
	aplicações em tempo húmido e ventos fortes.			
	✓ Qualquer pesticida diluído não utilizado que não possa ser aplicado à cultura - junto			
	com água de enxagúe e pesticidas desactualizados ou não mais aprovados - deve ser			
	descartado como resíduo perigoso, de acordo com Directrizes da FAO.			
Procedimentos para a deposição	✓ 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 selecção, aquisição, armazenamento, manuseio e destruição final de todos os estoques desactualizados devem ser preparados de acordo com as directrizes 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 24: 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 insecticidas	<ul> <li>✓ Eliminar e destruir os recipientes de pesticidas após o uso</li> <li>✓ Boa disposição de venenos e insecticidas</li> <li>✓ Educação e treinamento</li> <li>✓ Os agricultores adoptam Boas pratica agrícolas</li> </ul>	<ul> <li>✓ Recipientes de pesticidas limpos, e plano de recolha disponível</li> <li>✓ Adição de técnicas/ Abordagem PMP</li> </ul>	✓ 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	✓ Adopção 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 com enfase em controlo cultural e biológico	Conformidade com política nacional de MIP e política do BM sobre	agricultores treinados, em técnicas de MP, número de







técnicas de MP, e	no controlo de	pragas/gestão de	agricultores que
não usem	pragas	pesticidas	implementam MP
Pesticidas			em suas lavras
químicos a menos			
que seja			
recomendada o			
pelos técnicos			
autorizados			

### 6.4.3.1 Cronograma de supervisão

Tabela 25: Calendário de monitoria e supervisão

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

## 6.4.3.2 Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças

Tabela 26: Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças

Tabela 20. Cronograma de implementação do piano de gestão de pragas e doenças				
Acções	Responsabilidade	Cronograma		
Identificação e compreensão da espécie de pragas e tipos		No início de cada ciclo cultural e		
de doenças que ocorrem na região (Registo)		semanalmente quando se justificar		
Planeamento das accões de combate		No início de cada ciclo cultural e		
Francamento das acções de combate	semanalmente quando se justificar			
Preparação do local e dos Preparação do local e de	Engenheiro agrónomo	No início de cada ciclo cultural e		
outros meios preventivos e biológicos	e proponente	semanalmente quando se justificar		
Implementação e avaliação dos métodos de controle		No início de cada ciclo cultural e		
(priorizando os físicos e biológicos)		semanalmente quando se justificar		
Avaliação e monitoramento do Manuseio Integrado de		Devem ser emitidos trimestralmente,		
Pragas (Registo)		reportando resultados obtidos		

## 6.5 Plano de prevenção da COVID-19

Tabela 27: Accões, 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 medidas para a prevenção da covid podem e serão 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

Neste plano está salvaguardado questões relacionadas com princípios da dignidade da pessoa humana, cidadania, igualdade, moralidade, valores sociais e de livre iniciativa.

O Plano de Acção para a mitigação e resposta aos riscos e EAS/AS no PDAC apresenta os seguintes objectivos: (i) capacitar e sensibilizar funcionários e comunidades sobre os conceitos, riscos, e serviços disponíveis para vítimas de EAS/AS; (ii) assegurar a implementação de códigos de conduta adequados, para todos os funcionários vinculados ao projecto; (iii) 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.

As vítimas/ sobreviventes poderão considerar útil que o principal ponto de contacto para assistência seja feito por profissionais qualificados com bons conhecimentos de assistência a vítimas de EAS e VBG, e terem acompanhamentos e contar com apoio moral.

O Plano também segue um conjunto de princípios que orientam o trabalho de todos - não importa sua função - em suas interacções directas ou indirectas com as(os) vítimas/sobreviventes de VBG/EAS/AS. Uma abordagem centrada na vítima visa criar um ambiente de apoio no qual os direitos de cada vítima 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 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 actores. 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 a uma violência adicional por parte do(s) perpetrador(es) ou de outras pessoas ao seu redor.

Confidencialidade e consentimento informado: A confidencialidade reflecte 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 anónima, sobre a história de uma vítima, só deve ser compartilhada com seu consentimento informado. O consentimento informado implica que, para ser capaz de consentir com as acções a serem tomadas a partir de sua denúncia, a vítima 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 directamente 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 acção 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 multissectoriais 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.

• Olhar alguém de cima a baixo;







### MINAGRIF/PDAC

- 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 projecto;
- 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 (o) sobrevivente.

Dos objectivos previstos no Plano de prevenção e resposta EAS/AS, o subprojecto irá focar-se em duas áreas estratégicas de intervenção, a partir das quais são organizados objectivos, acções a implementar, bem como os resultados esperados:

Área Estratégica I: Consciencialização e Educação

Tabela 28: Objectivos, acções e resultados da estratégia de intervenção					
Objectivos	Acções	Resultados			
Reduzir os riscos de ocorrência de EAS/AS	<ul> <li>✓ Treinamentos periódicos (pelo menos semestralmente) dos proponentes e trabalhadores sobre a temática e o conteúdo dos CdC e MSGR (palestras de sensibilização e encontros com as comunidades vizinhas);</li> <li>✓ Consultas com mulheres das comunidades afectadas e interessadas, facilitadas em espaços seguros e confidenciais</li> <li>✓ Disponibilização e divulgação do MSGR, sensibilização das comunidades e trabalhadores</li> <li>✓ Assinatura do Termo de Compromisso pelo proponente durante o desenvolvimento do PN.</li> <li>✓ Assinatura do Código de Conduta pela empresa e trabalhadores do projecto, e apresentação clara dos seus princípios norteadores sobre as questões relacionadas com as medidas de mitigação de EAS/AS logo após a aprovação e desembolso do PGAS</li> </ul>	<ul> <li>✓ Trabalhadores e população das comunidades vizinhas informadas sobre a intolerância do subprojecto a práticas de EAS/AS.</li> <li>✓ Aumento no nível de consciencialização e conhecimentos sobre VBG e especificamente sobre exploração, abuso e assédio sexual nos espaços públicos e privados como uma violação dos direitos humanos;</li> <li>✓ Aumento do envolvimento de líderes comunitários e fazedores de opinião na educação pública para a redução dos riscos da EAS/AS nos espaços privados e públicos;</li> <li>✓ Medidas disciplinares claras para situações de EAS/AS</li> <li>✓ Assinatura do Código de Conduta e apresentação clara dos seus princípios norteadores sobre as questões relacionadas com as medidas de mitigação dos riscos da EAS/AS após a aprovação e desembolso do PGAS</li> </ul>			

### Área Estratégica II: Resposta à EAS

O objectivo é expandir e melhorar a resposta a incidentes à EAS/AS e garantir que deverá ser executado a implementação das acções previstas semestralmente ou quando necessário







Tabela 29: Objectivos, acções e resultados da estratégia de intervenção

Como parte da estratégia de resposta a EAS/AS é fundamental assegurar a disponibilidade e o acesso a este mecanismo (MSGR) pelos trabalhadores e pelas comunidades vizinhas. O MSGR dá prevê um tratamento especial às questões relacionadas com a Exploração e Abuso Sexual (AEAS) e/ou Assédio Sexual (AS), que precisam ser tratadas de forma diferente de outros tipos de queixas, garantindo assim:

- Registo, categorização e priorização das reclamações;
- Resolver as reclamações através da consulta a todas as partes interessadas;
- Informar aos interessados sobre as soluções encontradas;
- Encaminhar os casos não resolvidos as entidades competentes.

Em outros casos, deverá garantir também:

- Segurança,
- Cuidados médicos,
- Apoio psicossocial,
- Serviços jurídicos,
- Assistência material básica (para garantir meio de subsistência)
- Encaminhamento e acompanhamento com a presença de um Assistente Social ou outra pessoa fidedigna.
- Baseado sempre nos princípios estabelecidos no Código de Conduta como medida resposta a incidentes EAS/AS. após a aprovação do PGAS e seu desembolso.

O Proponente compromete-se a não tolerar a prática de EAS/AS pelos seus trabalhadores desde que assina o termo de compromisso para se candidatar ao financiamento do PDAC.

## 6.7 Plano de implementação do MSGR previsto pelo PDAC

O mecanismo de sugestão e gestão de reclamações já se encontra disponível e a funcionar. Estão disponibilizados diferentes meios/ canais para recebimento das reclamações nomeadamente:







MINAGRIF/PDAC

- Caixas de reclamações e formulários correspondentes que se encontram disponibilizadas nas administrações municipais e comunais onde os subprojectos do PDAC estão a ser implementados,
- Linhas telefónicas (935 834 494), endereços de email e endereços postais;
- Pontos focais para o MSGR do PDAC nas províncias de actuação, devidamente formados para o registo e encaminhamento das reclamações;
- O PDAC fornece os emails do projecto, dos Representantes Provinciais, representação provincial do Cuanza Sul (Gabinete Provincial do Cuanza Sul, email: cuanzasul@pdac.ao), representação provincial do Huambo (Gabinete do Huambo, email: huambo@pdac.ao, representação Provincial da Huíla (Gabinete Provincial da Agricultura), email: huila@pdac.ao e dos especialistas ambientais e de riscos sociais e de género, bem como o endereço postal da UIP em Luanda.
- Website do PDAC (www.pdac.ao). 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: <a href="https://pdac.ao/sugestoes-e-reclamacoes/">https://pdac.ao/sugestoes-e-reclamacoes/</a>

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 subprojecto, proprietários e todas 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 uma caixa de reclamação na fazenda.

#### 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.

Os planos de envolvimento das partes interessadas têm como objectivo:

- Identificar as principais partes interessadas afectadas 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.







 Disponibilidade imediata do MSGR com protocolo específico 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

Tabela 30: 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
Palestra de sensibilização sobre o trabalho infantil	É todo o trabalho realizado por crianças com idade inferior a 15 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 BRLi- Sirius	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 BRLi-Sirius/ 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 BRLi-Sirius/ 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 BRLi-Sirius	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 conteúdos principais são os seguintes:

- Regras gerais de segurança;
- Uso de equipamentos de protecção colectiva e individual;
- Primeiros socorros;
- Planos de emergência;
- Combate a incêndios;
- Técnicas de investigação de incidentes;
- Legislação sobre Higiene e Segurança no Trabalho;







- Sinalização de Segurança;
  - Segurança rodoviária;
  - Plano de emergência;
  - Prevenção de violência baseada no género;
  - Mecanismo de sugestões e gestão de reclamações do PDAC (MSGR)

Tabela 31: Plano de formação Ambiental e Social

Nº	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Beneficiários	Responsável	Cronograma
14	Topico de Formação			Kespolisavei	Cronograma
1	Acolhimento /sensibilização sobre as regras de preservação e conservação do ambiente.	Área temática de a  ✓ Regras gerais básicas de preservação e conservação do ambiente (em obra e áreas circundantes);	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental da BRLi/Sirius	Trimestralmente  Repetir sempre que haver novos trabalhadores
2	Prevenção e controle da poluição.	<ul> <li>✓ Importância da limpeza do ambiente de trabalho;</li> <li>✓ Prevenção e controle da erosão dos solos;</li> <li>✓ Actividades/acções com risco de poluição da água e dos solos</li> <li>✓ Gestão de resíduos sólidos: geração, acondicionamento, transporte e deposição final.</li> </ul>	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental e de saúde e segurança da BRLi/Sirius)	Trimestralmente
3	Prevenção e controlo do risco de substâncias perigosas, e acidentes ambientais.	<ul> <li>✓ Regras de manuseamento e armazenamento de combustíveis, óleos e outras substâncias perigosas;</li> <li>✓ Procedimentos de prevenção e actuação em caso de derrame de substâncias perigosas;</li> <li>✓ Procedimentos em caso de ocorrência de acidente ambiental.</li> </ul>	Todos os trabalhadores.	Especialista ambiental e de saúde e segurança da BRLi/Sirius	Trimestralmente
		Área temática s	ocial		
1	Redução dos riscos da VBG-EAS-AS	<ul> <li>✓ Conceito de violência baseada no género, exploração e abuso/assédio sexual;</li> <li>✓ EAS/AS no trabalho e na interacção com as comunidades envolventes.</li> <li>✓ Funções e responsabilidades das partes interessadas;</li> <li>✓ Procedimentos de reclamações para membros da comunidade.</li> </ul>	Pontos focais e população da área do projecto. Todos os trabalhadores da fazenda.	Especialista ambiental e social da BRLi/Sirius	Trimestralmente (refrescamento)
2	MSGR	<ul> <li>✓ Objectivos e benefícios dos mecanismos de reclamação;</li> <li>✓ Tipo e fluxo de apresentação e resolução de reclamações;</li> <li>✓ Principais responsabilidades do pessoal-chave;</li> <li>✓ Requisitos para ser ponto focal de recebimento de reclamações.</li> </ul>	Pontos focais e população da área do projecto. Trabalhadores.	Especialista ambiental e social da BRLi/Sirius	Trimestralmente (refrescamento)
3	Exploração e abuso sexual		Todos os trabalhadores	Especialista Social/ PDAC	Trimestralmente
4	Código de Conduta	<ul> <li>✓ Princípios reguladores do código de conduta;</li> <li>✓ Consequência de transgressão.</li> </ul>	trabalhadores	Especialista Social/ PDAC	Trimestralmente
	A 11 1 / / 11 11	Área temática Segu		TD 111 1	- C
1	Acolhimento /sensibilização sobre as regras de segurança		Todos os trabalhadores da	Especialista da BRLi/Sirius	Sempre que necessário







Nº	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Beneficiários	Responsável	Cronograma
	e higiene.	actividade;  ✓ Equipamentos de protecção colectiva (EPC) e individual (EPI);  ✓ Procedimento em casos de emergência.	fazenda.		Trimestralmente
2	Álcool: efeitos e consequências.	<ul> <li>✓ Risco e consequências do uso de álcool durante o trabalho;</li> <li>✓ Norma interna de despistagem do consumo de álcool e respectivas, sanções.</li> </ul>	Todos os trabalhadores da fazenda.	Especialista da BRLi/Sirius	Sempre que necessário  Trimestralmente
3	Prevenção e controlo de doenças.	<ul> <li>✓ Regras e meios de prevenção de doenças sexualmente transmissíveis (VIH/SIDA, sífilis, gonorreia);</li> <li>✓ Regras de prevenção de doenças de veiculação hídrica (malária, diarreia, cólera);</li> <li>✓ Medidas de prevenção e controlo da COVID-19.</li> </ul>	Todos os trabalhadores	Especialista da BRLi/Sirius	Trimestralmente
4	Postura de trabalho e manipulação de cargas.	<ul> <li>✓ Factores de riscos associados à manipulação de cargas.</li> <li>✓ Lesões associadas à movimentação manual/mecânica de cargas.</li> <li>✓ Regras de segurança na condução de máquinas.</li> <li>✓ Medidas preventivas para minimizar riscos associados à manipulação de cargas.</li> </ul>	Todos os trabalhadores Sessões pacífica para motoristas e operadores de máquinas.	Especialista da BRLi/Sirius	Quando tiver novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)
5	Plano de emergência.	<ul> <li>✓ Procedimentos de evacuação;</li> <li>✓ Simulacro;</li> <li>✓ Prevenção e extinção de incêndio;</li> <li>✓ Primeiros socorros.</li> </ul>	Todos os trabalhadores.	Especialista da BRLi/Sirius e Protecção civil e bombeiros	Quando tiver novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)
6	Envolvimento das Partes Interessadas	Informações sobre o Projecto e Subprojecto".	Todos os trabalhadores	Especialista da BRLi/Sirius	Quando tiver novos trabalhadores. Trimestralmente (refrescamento)

#### 6.10 Relatórios de 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 partes envolvidas. Os principais relatórios serão os seguintes:

- Relatório de implementação do PGAS do plano de negócios (Semestrais).
- 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 (Semestrais).
- Relatório de monitorização Semestral das condições de habitabilidade das acomodações dos trabalhadores.







Com as recomendações e visitas que serão feitas pelos técnicos ambientais a fazenda de forma a ajudar a cumprir com as recomendações sugeridas (de forma a evitar não conformidades), o projecto prevê-se 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 devem adoptar nas suas actividades diárias) para a melhoria da qualidade de vida e para a preservação do ambiente no local e na envolvente.

Tabela 32: Relatório de monitorização ambiental e social

Acções de	Responsabilida	Indicadores	rização ambiental e s Não	Acções	Frequência de
monitorização	des	muicadores	conformidades	correctivas	verificação
Preparação e implementação de um plano integrado de gestão de pragas e doenças	Proponente/Eng.° Agrónomo	Perdas não superiores a 10% por 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 a 15 dias apos aplicação).
Preparação e implementação de um plano de Gestão de Resíduos	Proponente	Cumprimento das actividades 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	Cumprimento das actividades programadas no Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional (100%)	Que sejam realizadas 100% das acções programadas no Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PHSS	Bimensal
Preparação e Implementação de um Plano de Atendimento a emergência	Proponente	Incidentes de resposta de emergência;  Cumprimento das actividades programadas no Plano de Atendimento a emergência (100%)	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
Monitoramento e avaliação do grau de funcionamento do MSGR	TSP	Nº de reclamações registadas vs. nº de reclamações resolvidas;	% de reclamações resolvidas em menos e 1 mês; % de reclamantes satisfeitos com a resolução	Identificar a causa do não cumprimento das directrizes do MSGR e melhorar a implementação de procedimentos, entre PDAC, TSP e fazenda/proponente	Mensalmente







Preparação de um plano de monitorização das condições habitacionais e acomodações dos trabalhadores.	Proponente/ Técnico Responsável	Cumprimentos a 90% das directrizes de acomodação para trabalhadores definidos pela IFC/EBRD	Não cumprimento dos 90% das directrizes de acomodação para trabalhadores definidos pela IFC/EBRD	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/ Brli- Sirius	Cumprimento as Monitorização da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes do PGAS no Plano de Atendimento a emergência (100%)	Que sejam realizadas 100% as Monitorização da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes do PGAS	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PAE	Trimestral
Monitorização das condições de saneamento básico, disponibilidade de fontes de energia e de água para consumo	Proponente/ Técnico Responsável	Cumprimentos a 100% das condições de saneamento básico, disponibilidade de fontes de energia e de água para consumo definidas pela IFC/EBRD	Não cumprimento dos 100% das condições de saneamento básico, disponibilidade de fontes de energia e de água para consumo definidas pela IFC/EBRD	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas do IFC/EBRD	Realiza-se sempre uma visita para monitorização Semestral







## 7 CUSTOS ESTIMADOS

Tabela 33: Estimativa de custos

Medidas de mitigação	Custos (AOA)	Responsabilidade
Compra de mudas para Reflorestação da Fazenda e estabilizar as superfícies do solo	150 000,00 Kzs	Proponente
Construção de alpendre para ecopontos	500.000,00 Kzs	Proponente
Implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional (PHSSO)	200.000,00 Kzs	Proponente
Contentores para separação de resíduos na fonte (grandes e pequenos)	300.000,00 Kz	Proponente
Garantir instalações apropriadas aos seus trabalhadores que incluem o ambiente físico, a saúde e as precauções de segurança, além do acesso a instalações sanitárias de acordo as recomendações da IFC. Wc (separados por género) e outas requisitos estabelecido.  Obs.: As instalações sanitárias separadas por género serão construídas com material local (argila /adobe)	1.000.000,00 Kz	Proponente
Compra de 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	300. 000,00 Kzs	Proponente
Adopção de medidas de biossegurança, uso de máscaras no local de trabalho, lavagem das mãos com água e sabão, uso de álcool em gel	150 000,00 Kzs	Proponente
Sinalização de emergência.	100.000.00	Proponente
Extintores (Tipo CO2, Pó, Água)	100.000.00	Proponente
Kit de primeiros socorros	100.000.00	Proponente
Kit de contenção de produtos químicos	it de contenção de produtos químicos 100.000.00	
TOTAL	3.000.00	0,00 Kz







#### 8 ANEXOS

### 8.1 Anexo I: Relatório de envolvimento das partes interessadas

## REUNIÃO DE ENVOLVIMENTO DAS PARTES INTERESSADAS DO SUBPROJECTO "FAZENDA MANÁ LISBOA"

No dia 05 de Julho 2023, por volta das 09 horas e 10 min, uma equipa de Consultores, deslocou-se para a Fazenda Mana Lisboa, localizada no Município de Mussende, província do Cuanza-Sul, para a realização duma reunião de Reunião de Envolvimento das Partes Interessadas do Subprojecto "Fazenda Maná Lisboa", sobre o Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) do Plano de Negócio, da proponente, potencial beneficiária do Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial De Angola (PDAC). A reunião teve lugar na fazenda, contou com a presença de 43 trabalhadores, sendo 39 do sexo masculino e 4 do sexo feminino.

O acto de abertura foi orientado pelo Assistente Social José Pereira Chito representando TSP-BRLi & SIRIUS para a Salvaguarda Ambiental e Social. O Assistente Social José Pereira Chito, falou duma forma muito sucinta do principal objectivo do encontro, dos impactos ambientais e sociais do sector agrário. Por outra, também abordou outras questões nomeadamente: Uso de equipamentos de segurança na agricultura por parte dos trabalhadores, importância da Preservação do meio ambiente e da biodiversidade no manejo de agroquímicos, gestão dos resíduos sólidos, manutenção das máquinas e dos óleos queimados, questões relacionadas com o contrato de trabalho, igualdade de género, alojamento e as casas de banho (masculinas e femininas).

A reunião teve os seguintes objectivos:

### Objectivo geral

Divulgação do Plano de Negócio acima citado, a ser implementado no Município do Mussende, Província do Cuanza Sul.

#### Objectivo específico

- Apresentação pública do PN tendo como referência da fazenda Mana Lisboa.
- Apresentar publicamente o PGAS tendo como referência o documento da fazenda e os populares das aldeias de vizinhas, onde a fazenda conta potencialmente com a mão de obra eventual.
- Permitir que as partes interessadas (proponente e público em geral) expressem as suas opiniões e preocupações relativamente às questões de salvaguardas ambientais e sociais e que estas sejam tidas em conta nos processos de tomada de decisão;
- Assegurar um tratamento especial aos grupos vulneráveis, como jovens, mulheres deficientes, viúvas e meninas, que são potenciais vítimas de todo o tipo de discriminação e violência baseada no género.
- A Reunião de Envolvimento das Partes Interessadas do Subprojecto contou com a presença de 43 participantes dos quais 4 mulheres e 39 Homens, trabalhadores efectivos, trabalhadores eventuais. O

#### Teve como agenda:

- Apresentação do subprojecto;
- Principais impactos ambientais e sociais;
- Apresentação do MSGR (Mecanismos de sugestões e Gestão de Reclamações);
- Apresentação das preocupações das partes interessadas e devidos esclarecimentos.
- Disponibilidade imediata do MSGR com protocolo específico para o encaminhamento de casos de EAS/AS bem como a intolerância a práticas de EAS/AS
- Diversos.







## **CONSTATAÇÕES:**

A maior parte dos trabalhadores são eventuais e vivem na comuna de Quenha, sector Haco, e o preço praticado pela fazenda é de 1000 kz dia.

Cerca de 40% dos trabalhadores vivem no sector do Haco que dista a 7 km da fazenda e 20% vivem na sede do Mussende e outros 40% são provenientes das províncias de Benguela, Huambo e Bié.

A língua mais falada na região é umbundo, e um pequeno grupo fala Kimbundu.

Durante o encontro surgiram algumas questões, como:

Terão como nos ajudar com uma carrinha?

Seguiu-se o momento das respostas:

R: A solicitação dos meios quem faz é o proponente, mediante as necessidades da fazenda, caso no plano de negócio conste aquisição de uma carrinha, a fazenda irá beneficiar -se deste meio rolante, para ajudar no escoamento dos produtos.

### MSGR (Mecanismos de sugestões e Gestão de Reclamações)

Disponibilidade imediata do MSGR com protocolo específico para o encaminhamento de casos EAS/AS, bem como a intolerância a práticas EAS/AS pelos trabalhadores.







## 8.2 Anexo II: Registo fotográfico da Fazenda antes do financiamento



Figura 5: Produção de soja



Figura 7: Residência dos Trabalhadores



Figura 6: Produção de Jinguba



Figura 8: equipamentos







#### Anexo III: Formulário de Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações - PDAC 8.3



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

	Formulário de M	Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações - PDAC
	Dados de Preenchimento	Código da Reclamação: MSGR//  (coloque as iniciais da provincia / nº de reclamação)  Reclamação preenchida por Ponto Focal (PDAC)  Intermediário/ mediador Auto-preenchimento
1	Identificação do reclamante (a pessoa pode optar por anonimato)	Nome:
2	Contactos	Telefone Email
3	Descrição da reclamação	O que aconteceu: (descreva em detalhe a ocorrência, causas e danos causados)  Partes envolvidas no incidente:  Onde aconteceu: (indique detalhes sobre o local da ocorrência, municipio e provincia)
		4
Dat	ta://	















Mecanis	mo de Sugestões e Gestão de Reclamações - PDAC Recibo da Reclamação -
	Código da Reclamação: MSGR/_ (coloque as iniciais da provincia / nº de reclamação)  Reclamação apresentada por: (Nome do reclamante)
Dados da Reclamação	Reclamação registada por:  Local onde foi registada/apresentada a reclamação:  Província: Município:  Data de registo da reclamação://







## 8.4 Anexo IV: Ficha de cadastro de ocupantes na propriedade e nas vias de acesso

 $Componente \cdot 1\_Promoção \cdot de \cdot Apoio \cdot ao \cdot Desenvolvimento \cdot do \cdot Agronegócio \cdot (Planos \cdot de \cdot Negócio) \P$   $Plano \cdot de \cdot Gestão \cdot Ambiental \cdot e \cdot Social \P$ 

#### FICHA-DE-CADASTRO-DE-OCUPANTES-NS-PROPRIEDADE-E-NAS-VIAS-DE-ACESSO¶

					ERENCIAÇÃO↔ ordenadas)¤		OBSERVAÇÕES		Há·		Tipo de relaçã
CÓDIGO¤	NOME· COMPLETO¶ Ocupante/·Usuário¤		ÁREA· UTILIZADA¶ (dimensão)¤	NORTE≈	ESTE∞	FOTO:	1 Localizado dentro da· propriedade↔ 2 Localizado·na· Via de-Acesso/áreas· adjacentes¤	ASSINATURA+ (Usuário)¤	quanto· residem·/· produzem· neste·local:	N°·de· pessoas· envolvidas¤	e/ou·condição na utilização d terreno::
ocim mi	Ø	rg.	Ø	g.	ch.	O	g.	92	o o	D	D
OCUP_PN_(u suário)_01¤	ъ	85		90	95	Ф:	93	95	0	D	D
	93	92	۵	90	B	90	90	95	٥	۵	D
OCUP_PN_(u suário)_02:	ъ	95		90	B	90	ъ	95	α	۵	۵
	95	90	۵	%	90	<b>9</b> 0	90	%	٥	۵	۵
OCUP_PN_(u suário)_03¤	93	90		90	<b>%</b>	Ф:	90	95	a	۵	٥
DOLLED BALL	ъ	95	۵	90	90	Ф	%	ъ	0	۵	٥
OCUP_PN_(u suário)_04¤	ъ	%		%	D D	93	%	%	٥	D	o

**OBS:** Não foram identificados usuários informais de parcelas de terreno localizadas dentro dos limites da propriedade do proponente







### 8.5 Anexo V: Código de Conduta do PDAC



#### 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. OBJETIVOS

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 definicões:

**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

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















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

















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	escre	ever	o nome], e	xerce	endo a funç	ão
de						
	escrever	a	função],	na	Província	de
, declaro que li o código de condu	ıta da insti	tuiçâ	io e reconh	eço q	ue é importa	ante
subscrever as normas ambientais, sociais, de	e saúde e s	egu	rança no ti	raball	no (NASSS)	e os
requisitos de saúde e segurança ocupacional	(SSO), bem	con	no preveni	r a Vi	olência Base	eada
no Género (VBG) e a Violência Contra Criança	as (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: <u>info@pdac.ao</u>

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:

- 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;
- 6. 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 avancos 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; etc.);
- 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;
- 16. 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.
- Cessação do vínculo laboral/contratual.
- Denúncia à polícia, se necessário. Abertura de processo-crime junto das entidades judiciais.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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:	















## 8.6 Anexo VI: Avaliação dos impactes ambientais e sociais

Tabela 34: Identificação e avaliação dos impactes ambientais e sociais

	Tubela e W Identi	ticação e avaliação dos impactes amb	Terrea	is c	BOCI	410				Aval	iaçã	0						
Aspecto ambiental/Social	Actividades/Riscos	Impacto		I	ase								Fase					
Aspecto ambiental/Social  Solo	Actividades/Riscos  Actividades de Construção tais como:  Alpendre de 4 m²,  Área de repouso 25 m², casa social de 25 m²,  Fossa séptica de 6 m³,  Instalação sanitária separada por género de 6 m² e furo de água  Actividades de Reabilitação:  Zona administrativa sem medidas descritas,  Rede eléctrica  Preparo inadequado do solo  Manutenção de máquinas e equipamentos causando derrame de combustíveis e lubrificantes  Trocas inadequadas de combustíveis  Uso incorrecto de equipamentos (máquinas e gerador)  Gestão incorrecta de resíduos, especialmente os perigosos tais	<ul> <li>Intrusão visual resultante do acúmulo de resíduos</li> <li>Contaminação dos solos por derrame de combustíveis e lubrificantes</li> <li>Produção Resíduos de Construção e demolição</li> <li>Descarte inadequado de resíduos</li> <li>Compactação do solo</li> <li>Supressão de vegetação</li> <li>Erosão do solo</li> <li>Salinização no solo</li> <li>Redução da qualidade do solo reduzindo a taxa de infiltração e as características do solo</li> <li>Redução e/ou eliminação da biodiversidade</li> </ul>	N	1 1	M 1	2			5	10	N	1	Tase M	2		ação R		GI 14
Recursos Hídricos	<ul> <li>como os óleos contaminados.</li> <li>Supressão da vegetação</li> <li>Actividades relacionadas com má gestão de resíduos e de efluentes</li> <li>Deposição inadequada dos resíduos que poderá ocorrer junto de linhas de água bem como o tratamento de águas residuais/efluentes</li> <li>Supressão da vegetação e risco de erosão</li> <li>Uso incorrecto de produtos químicos agrícolas;</li> </ul>	<ul> <li>Contaminação do Rio Luimi</li> <li>Perda da biodiversidade aquática</li> </ul>		1	1	2	2	1	5	10		1	1	2	3	1	6	12







	<ul> <li>Gestão incorrecta de substâncias perigosas, incluindo óleo contaminado;</li> <li>Sedimentos pode se tornar num poluente significativo dependendo das suas propriedades físicas e químicas.</li> <li>Técnicas de cultivo inapropriadas.</li> </ul>														
Qualidade do ar	<ul> <li>Funcionamento dos equipamentos e geradores de energia a diesel</li> <li>Preparação de terras de agricultura durante a época seca.</li> <li>Construção e reabilitação de infraestruturas físicas</li> <li>Gestão inadequada de resíduos</li> </ul>	Degradação da qualidade do ar Geração de poeiras Emissões de fumos	1	1	2	2 1	5	10	1	2	3	3	1	7	21
Gestão de resíduos	Gestão inadequada de resíduos (recipientes dos pesticidas, pesticidas obsoletos e as respectivas embalagens, produtos de limpeza.)     Limpeza do terreno para preparação de parcelas agrícolas do subprojecto "Fazenda Maná Lisboa".	Poluição atmosférica Contaminação dos solos e da água Exposição a produtos tóxicos Degradação da paisagem Potencial de poluir as águas superficiais e o lençol freático (amónia e nitratos). (Efeitos sobre a qualidade da água)	1	1	2	2 1	5	14	1	2	3	3	1	7	21
Saúde e segurança Ocupacional	Manuseio de máquinas e substâncias químicas perigosas	Riscos operacionais e no local de trabalho Risco de impactar a saúde dos operários e comunidades locais durante a operação do projecto Riscos de acidentes no local de trabalho como queimaduras, alergias aos insecticidas entre outros	1	1	1	2 1	5	5	1	2	2	3	1	7	14
	Alojamentos inseguros e anti-higiénicos para os trabalhadores	Saúde enfraquecida do trabalhador	1	1	1	2 1	5	5	1	2	2	3	1	7	14
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	Acidentes em locais públicos resultantes da movimentação de máquinas, materiais e veículos relacionados com as actividades de reabilitação e construção de	1	1	2	2 1	5	14	1	2	3	3	1	7	21







		estruturas e actividades agrícolas													
	Contratação/ Afluxo de mão-de-obra	Salários baixos ou insuficientes	1	1	1 2	1	5	5		1	1	2	1	5	5
	Trabalho infantil	Trabalho infantil	1	1	1 1	1	4	5		1	1	1	1	4	5
	<ul> <li>Assédio verbal e físico;</li> <li>Assédio sexual (AS), Exploração e Abuso sexual (EAS) e risco de EAS/AS sobre as comunidades envolventes ou entre o pessoal profissional no ambiente de trabalho.</li> </ul>	(EAS) e Assédio sexual (AS), sobre as comunidades	1	2	3 3	1	7	21		2	3	3	1	7	21
Contratação/ Afluxo de mão-de- obra	<ul> <li>Cargas horarias excessivas e perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também podem levar ao trabalho infantil</li> <li>Contratação de mão- de – obra permanente</li> </ul>	<ul> <li>Fadiga do trabalhador, provocando mais número de lesões e doenças</li> <li>Perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também podem levar ao trabalho infantil)</li> <li>Falta de protecção social dentro da fazenda</li> </ul>	1	1	1 1	1	4	4	:	2	2	3	2	7	14
	Criação de novos postos de trabalho	Oportunidades de emprego e melhoria do rendimento familiar	1	2	2 3	2	7	14	1	2	2	3	2	7	14
Afectação/deslocamento de activos económicos/físicos	<ul> <li>Exploração de novas áreas agrícolas dentro da propriedade do proponente</li> <li>Transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação</li> </ul>	<ul> <li>Deslocamento económico/físico de produtores/usuários informais de parcelas de terreno localizadas na propriedade do proponente</li> <li>Afectação de activos económicos nas vias de acesso à propriedade do proponente durante o transporte de materiais e inertes para as obras de reabilitação</li> </ul>	1	2	2 3	2	7	14	:	2	2	3	2	7	14

Legenda: N-Natureza; A-Âmbito; M-Magnitude; P-Probabilidade; D-Duração; R-Reversibilidade; S-Significância; GI-Grau de Impacto; H-Hierarquização







#### 8.7 Anexo VII: Legislação ambiental e social e Políticas De Salvaguardas Do Banco Mundial

#### Legislação Ambiental

#### Legislação Social

#### 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 N° 51/04 de 23 de Julho sobre a Avaliação de Impacte Ambiental e o Decreto N° 59/07 de 13 de Julho sobre o Licenciamento Ambiental

#### Decreto Presidencial n.º 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

## Decreto Executivo n.º 17/13 de 22 de Janeiro - Gestão de resíduos de demolição e construção

O presente diploma estabelece o regime jurídico a que fica sujeita a gestão de resíduos, abreviadamente designados resíduos de construção e demolição ou RCD, compreendendo a sua prevenção e reutilização e as suas operações de recolha, transporte, armazenagem, triagem, tratamento, valorização

## Decreto Presidencial nº 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, reutilização, reciclagem, valorização e eliminação de resíduos

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

#### Lei n.º 1/21 de 7 de Janeiro - Lei das Expropriações

A Lei da Expropriação por Utilidade Pública prevê as situações que podem originar uma reversão dos bens expropriados, designadamente nos casos em que as autoridades não conseguem implementar o projecto que motivou a expropriação nos prazos legalmente devidos e/ou nas situações em que cessem as finalidades da expropriação. O exercício do direito de reversão está sujeito a um prazo de caducidade e fica dependente da devolução, pelos expropriados, do montante anteriormente recebido a título de indemnização.

#### Decreto Presidencial nº 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

Baseada nos princípios da Constituição da República e tendo como objectivo principal, estabelecer uma visão clara e um quadro orientador para a adopção e adequação da legislação, políticas, programas, projectos, procedimentos e práticas que assegurem a igualdade de direitos e oportunidades para homens e mulheres em todas as esferas e estruturas do Executivo, do sector Privado, das Organizações da Sociedade Civil, bem como da Comunidade e da Família, vem dar um cunho legal a todas as acções que que o Governo tem levado a cabo, para melhoria da vida das populações.

## Lei nº 22/11 de 17 de Junho - Lei da Protecção 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 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 31/95 de 5 Novembro - Regulamento relativo aos sistemas de Saúde e Segurança Ocupacional.







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.

Havendo necessidade de se regular as condições objectivas que permitam estabelecer um quadro de protecção social dos trabalhadores e suas famílias contra os riscos profissionais, em observância aos princípios consignados na Convenção n.º 102 da OIT, Organização Internacional do Trabalho;

## Decreto Presidencial n.º 196/12 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 261/11 de 6 de Outubro -Sobre a Qualidade da Água

#### A lei prevê a posse do governo dos recursos hídricos do país, e a responsabilidade do Estado para o desenvolvimento, controle preservação dos recursos hídricos. Regulamentos ainda não foram promulgadas

#### Decreto Executivo n.º 92/12 de 1 de Março - Termos de Referência para a Elaboração de Estudos de Impactes **Ambientais**

O diploma tem como objecto estabelecer as directrizes orientadores para a elaboração dos Estudos de Impactes Ambientais necessários para análise de viabilidade ambiental dos projectos sujeitos a avaliação de impacte ambiental. O Estudo de Impacte Ambiental deve ser elaborado nos termos da legislação sobre a Avaliação de Impacte Ambiental, e cumprir rigorosamente com os Termos de Referência aprovados pelo Ministério do Ambiente, que orienta a elaboração dos mesmos de acordo com a especificidade de cada projecto

#### 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 nº 6 / 02 de 21 de Junho – Lei das Águas

Instrui a Política Nacional de Recursos Hídrios, estabeleceu como objectivos básicos da gestão de recursos hídricos a sua utilização integrada com vista ao desenvolvimento sustentável, de modo a assegurar à actual e futuras gerações, a necessária disponibilidade de água em quantidade e padrões de qualidade adequados aos múltiplos usos, além da prevenção e defesa contra eventos hidrológicos críticos

#### Lei nº 7/15 de 15 de Junho - Lei Geral do Trabalho

A nova lei aplica-se a todos os trabalhadores que prestam actividades remuneradas por conta de um empregador, no âmbito da organização e sob a autoridade e direcção deste, em empresas públicas, mistas, privadas, cooperativas, organizações sociais, organizações internacionais e nas representações diplomáticas e consulares existentes no território da República de Angola.

#### Decreto nº 53/05 de 15 de Agosto - Regime jurídico dos acidentes de trabalho e doenças profissionais

É garantido o direito à reparação de danos resultantes de acidentes de trabalho e de doenças profissionais aos trabalhadores por conta de outrem e seus familiares, protegidos pelo sistema de protecção social obrigatório.

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

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

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

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 Crianca.







#### Lei nº 9/04 de 9 de Novembro - A Lei de Terras de Angola

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.

#### Lei nº 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.° 2873, de 11 de Dezembro de 1957 (Regulamento de Caça)

# Decreto - executivo $n^{\circ}$ 6/96 de 2 de Fevereiro - O regulamento geral dos serviços de segurança e higiene no trabalho nas Empresas

O presente Regulamento Geral estabelece as normas que regerão os Serviços de Segurança e Higiene no Trabalho nas empresas, conforme o nº 2 do artigo 18º do Decreto nº 31/94, de 5 de Agosto.

#### 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 accionada 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 co-financiados

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 accionadas

#### OP 4.37 Segurança de barragens/represas

A política de segurança de barragens/represas é accionada em projectos que envolvam barragens existentes e Represas em Construção, bem como a responsabilidade da segurança da obra pelo proponente. Esta política não é accionada no âmbito do subprojecto da **Fazenda Maná Lisboa**, uma vez que não estão previstos a construção e/ou reabilitação de barragens ou represas.

#### OP 4.09 Gestão de Pragas

A política operacional de controlo de pragas é accionada 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 accionada

#### OP 4.11 Recursos físicos e culturais

Esta política é accionada 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 accionada 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).

A Fazenda contempla um número total de 18 trabalhadores, dos quais 04 senhoras e 14 homens. Não reside ninguém no interior do espaço da fazenda, embora exista 01 aldeia próxima a fazenda, não existe conflito com a população local.

#### 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.

O subprojecto da **Fazenda Maná Lisboa**, não prevê na sua área de influência qualquer impacto sobre recursos florestais, logo esta política operacional não é accionada.