MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E FLORESTAS

PROJETO 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)

DA

FAZENDA UAMBA

Iniciativa:



Financiamento:





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

DEZEMBRO DE 2022







ÍNDICE

1.1.	Apresentação do projecto PDAC1		
	Objectivos e âmbito do PGAS O PGAS serve para fornecer um qua ambiental e social das actividades do subprojecto, e tem de ser usado durante a sua implementação.	como ferramenta	
1.3.	Estrutura e conteúdos do PGAS	20	
1.4.	Identificação da equipa ambiental e social	21	
1.5. (BM)	Breve descrição de responsabilidades do TSP, Proponente, PDAC 21	e Banco Mundial	
1.6. institud	Identificação das Etapas de Elaboração, implementação, monitori		
1.7.	Principais riscos ambientais e sociais associados	24	
2. DE	SCRIÇÃO DO SUBPROJECTO	26	
2.1.	Objectivos do subprojecto	26	
2.2.	Breve apresentação e caracterização geral da fazenda	26	
2.3.	Localização da fazenda	26	
2.4.	Mão de Obra	28	
2.5.	Descrição do processo produtivo a adoptar pelo subprojecto	29	
2.6.	Principais actividades do projecto	30	
2.6	5.1. Equipamentos agrícolas existentes e por adquirir	30	
2.6	5.2. Limpeza de terrenos	31	
2.6	5.3. Análise dos solos	31	
2.6	.4. Correcção dos solos (aplicação de calcário dolomítico)	31	
2.6	5.5. Rotações, sucessões de culturas e áreas a semear anualmente	32	







2.7.	Ac	tividades relacionadas com reabilitações e construções	32
2.9.	Co	nsumo de energia e água potável	35
2.9).1.	Seguindo rigorosamente as fichas técnicas e as contas cultura	35
2.9	.2.	Acompanhamento das culturas instaladas (Cuidados culturais).	35
2.9	0.3.	Colheita, armazenamento e expedição da produção	35
2.10. agrícol		ogramação das campanhas agrícolas e aquisição com antecedênc	
2.11.	Pro	eparação das terras limpas (Sementeira/plantação)	36
2.1	1.1.	Instalação das culturas	36
2.12.	Pri	incipais tecnologias adoptadas pelo projecto	36
2.13.	Est	timativa de produção de resíduos	36
3. CA	ARAG	CTERIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E SOCIAL	38
3.1.	En	quadramento Biofísico	38
3.1	.1.	Clima	38
3.1	.2.	Vegetação	38
3.1	.3.	Áreas de conservação e protegidas	38
3.1	.4.	Solos	38
3.1	.5.	Hidrografia	39
3.2.	Ca	racterização sócio económica do município Calulu- Libolo	39
3.3.	De	mografia	39
3.4.	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	pectos socioeconómicos	40
3.4	l.1.	Qualificação e escolaridade	40







	3.4.2.	Actividade e emprego	40
3.5.	Rel	ativamente ao abastecimento de água e energia	41
3.6.	Enc	quadramento Local	42
	3.6.1.	Actividades da população envolvente	42
	3.6.2.	Problemas de doenças e de saneamento básico	42
	3.6.3.	Uso actual da terra na área do Subprojecto	42
4.	ENQUA	DRAMENTO LEGAL	43
4.1.	Cor	nstituição da República de Angola de 2010	43
4.2.	Leg	islação Ambiental	43
4.3.	Leg	islação Social	45
4.4.	Pol	íticas ambientais e sociais do Banco Mundial accionadas pelo Projecto	47
4.5.	Ava	aliação das lacunas da legislação e recomendações	48
5.	AVALIA	AÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	51
5.1.	Me	todologia de identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais	51
5.2.	Cri	térios utilizados para determinar a consequência do impacto	51
5.3.	Cla	ssificação dos impactos	52
	5.3.1.	Fase de Construção	54
	5.3.2.	Fase de Operação	58
6.	MEDID	AS DE MITIGAÇÃO PROPOSTAS	63
7.	PROGR	AMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL	69
7.1.	Pla	no de Gestão de Resíduos e Efluentes	70
	7.1.1.	Implementação do PGR (Acções, responsabilidades)	74







	7.1.2.	Descartes de resíduos na fazenda	75
	7.1.3.	Procedimentos para a gestão de resíduos e efluentes	76
7. 1.	.3.4. Re	colha e Transporte de Resíduos	79
	7.1.4.	Cronograma de Acções e Responsabilidades na Gestão de Resíduos	84
7.2.	Pla	ano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional	85
	7.2.1.	Principais causas de acidente no campo	85
	7.2.2.	Identificação e Mapeamento dos riscos	86
	7.2.3.	Levantamento e aquisição dos equipamentos de protecção individual (E	PI)87
	7.2.4.	Promoção de formações/treinamentos regulares aos trabalhadores	88
	7.2.5.	Cronograma de Acções e Responsabilidades de PHSSO	88
7.3.	Pla	ano de atendimento às emergências da fazenda	89
	7.3.1.	Directrizes gerais	90
	7.3.2.	Cronograma de implementação do plano de emergências	90
	7.3.3. químic	Equipamentos de segurança, combate a incêndio e contenção de pros	
	7.3.2. Id	dentificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais	91
	7.3.4.	Procedimento em caso de emergências	92
7.4 .	. Pla	ano de gestão de pragas	93
	7.4.1.	Uso e manejo de pesticidas	95
	7.4.2.	Armazenamento	95
	7.4.3.	Manipulação	96
	7 4 4	Anlicação	96







	7.4.5.	Disposição	96
	7.4.6.	Embalagens	96
	7.4.7.	Fertilizantes	96
	7.4.8.	Gestão integrada de pragas	97
7.5.	Pla	ano de prevenção da COVID-19	102
	7.5.1.	Plano de contingência da Fazenda	102
	7.5.2.	Estabelecer medidas gerais de prevenção no ambiente de trabalho	102
	7.5.3. isolam	Desenvolver uma política e procedimentos internos para ident ento de pessoas doentes	•
	7.5.4.	Práticas de trabalho seguro	104
	7.5.5.	Cronograma de implementação do plano	104
7.6.	Pla	ano de formação ambiental e social	105
7.7.	Pla	ano de Prevenção de EAS/AS	108
7.8.	Pla	ano de Implementação do MSGR previsto pelo PDAC	109
	7.8.1.	Acções de divulgação do MSGR	111
	7.8.2.	Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações (MSGR)	111
	7.8.3.	Plano de Acção contra Abuso e Exploração Sexual ou Assédio Sexua	1 112
7.9.	Pla	ano de Consultas Públicas	112
	7.9.1.	Cronograma de implementação	112
8.	CUSTO	OS ESTIMADOS	114
9.1.	Pr	opósito	116
9.2.	M	eios de verificação e indicadores de execução	116







9.3.	Acompanhamento	117
10. CC	ONSULTA PÚBLICA	121
10.1.	Resumo dos comentários e preocupações recebidos nas reuniões de consulta pú 121	iblica
11. Ou	itros Aspectos	123
11.1.	Padronização das actividades previstas no processo produtivo	123
11.2.	Reporting e Cronograma de Implementação e Elaboração de Relatórios	123
12. AN	NEXOS	127
12.1.	Anexo I: Relatório da Consulta Pública	127
12.2.	Anexo II: Croquis de Localização do Subprojecto	131
12.3.	Anexo III. Título De Concessão De Terra Da Fazenda Uamba	132
12.4.	Anexo IV: Registo fotográfico da Fazenda antes do financiamento	133
12.5. Reclam	Anexo V: Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Gestânações - PDAC	
12.6.	Anexo VI: Ficha De Registo De Não Conformidades Da Fazenda Uamba	136
Tabela	43: Relatório De Não Conformidades (RNC)	136
12.7.	Anexo VII: Código de Conduta do PDAC	138
ÍNDIO	CE DE TABELAS	
	1: Descrição da equipa técnica do TSP BRLi/SIRIUS responsável pela elaboração e monitoria da implementação do PGAS	
Tabela	2:Riscos Ambientais e Sociais	24
Tabela	3: Equipamento agrícola existente na fazenda	30







Tabela 4: Esquema de rotações e sucessões culturais	32
Tabela 6: Necessidade hídrica das Culturas	33
Tabela 7: Principais resíduos produzidos na fazenda	36
Tabela 7: Produção durante o período de 2019/2020 e 2020/2021	42
Tabela 9: Legislação ambiental	43
Tabela 10: Legislação Social	45
Tabela 11: Políticas Ambientais e sociais do Banco Mundial	47
Tabela 12: Descrição das principais lacunas entre as leis nacionais e as P Salvaguarda do Banco Mundial	
Tabela 13: Critérios usados para determinar a consequência do impacto	52
Tabela 14: Classificação dos impactos	52
Tabela 15: Identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais	54
Tabela 16: Identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais fase de ope	e ração 58
Tabela 17: Medidas de mitigação propostas	63
Tabela 18: Resíduos Gerados Na Fazenda Uamba	70
Tabela 19: Segregação de Resíduos	77
Tabela 20: Tipo de resíduos, origem, acções e responsabilidades do proponente: .	81
Tabela 21: Metodologia de destino final para resíduos	83
Tabela 22: Cronograma de Acção e Responsabilidades na Gestão de Resíduos	84
Tabela 23: Cronograma de Acções e Responsabilidades de PHSSO	88
Tabela 24: Cronograma de implementação do plano de emergências	91
Tabela 25: kit de combate a incêndios	91







Tabela 26: Potenciais cenários de emergência	91
Tabela 27: Culturas e tipo de pragas	98
Tabela 28: Pesticidas/ Insecticidas usados na cultura do milho	98
Tabela 29: Insecticidas usadas na cultura do Feijão Vulgar	99
Tabela 30: Pesticidas, riscos ambientais, ocupacionais e de saúde, incluindo mitigação e indicadores de monitória Impactos negativos / Pragas e uso de ameaças / riscos Causas Medidas de mitigação Ferramenta de implementação	pesticidas/
Tabela 31: Calendário de monitoria e supervisão	101
Tabela 32: Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenç	as102
Tabela 33: cronograma de implementação do plano prevenção a covid 19	104
Tabela 34: Plano de formação Ambiental e Social	106
Tabela 35: Cronograma de implementação	113
Tabela 36: Estimativa de custos	114
Tabela 37: Plano de Monitoria de impactos da Fazenda Uamba	118
Tabela 38: Comentários recebidos e respostas.	121
Tabela 39: Cronograma de Implementação e Elaboração de Relatório	123
Tabela 40: Monitorização a partir do 2º ano de implementação	124
Tabela 41: Periodicidade de entrega de relatórios	125
Tabela 42: Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Reclamações do	PDAC . 134
Tabela 43: Relatório De Não Conformidades (RNC)	136
ÍNDICE DE FIGURAS	
Figura 1: Componentes do PDAC	18







Figura 2: Croqui da UAMBA: imagem Google Earth	27
Figura 3: Via de acesso da fazenda	28
Figura 4: Mapa da topográfico da fazenda	28
Figura 5: Mapa simplificada do sistema de regadio	34

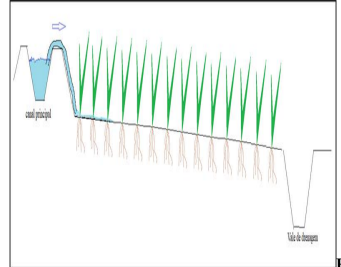


Figura 6: Esquema de rega das parcelas a

partir do canal principal	34
Figura 7: Hyparrenia rupha	38
Figura 8:Gráfico de Desemprego por Género	41
Figura 9: Segregação de resíduos	76
Figura 10: Recipiente de pequeno/médio porte para acondicionamento dos resíduos	78
Figura 11: Recipientes de grande porte para o acondicionamento de resíduos	78
Figura 12: Adesivo para a identificação de Resíduos	79
Figura 13: Croqui de Localização.	131
Figura 14: Título de Concessão de terra	132
Figura 15: Pormenor de um campo de produção da Fazenda Uamba	133







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

CRA Constituição da República de Angola

CTI Comité Técnico de Implementação

EAS/AS: Exploração e Abuso Sexual e/ou Assédio Sexual

EBRD Banco Europeu para Reconstrução e Desenvolvimento

EDA: Estação de Desenvolvimento Agrário

EIA Estudo de Impacte Ambiental

EPI Equipamento de Protecção Individual

FAO Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura

HIV Virus da Imunodeficiência Humana

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

MINAMB Ministério do Ambiente

MINAGRIF: Ministério da Agricultura e Florestas

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

PDAC: Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial de Angola

PGAS: Plano de Gestão Ambiental e Social







PGR Plano de Gestão de Resíduos

PHSST Plano de Higiene Saúde e Segurança no Trabalho

PME: Pequenas e Média Empresas

PMP Plano de Manuseio de Pragas

PN: Plano de Negócio

PSS Plano de Saúde e Segurança

SIDA Síndrome de Imunodeficiência humana

TSP: Prestadores de Serviços Técnicos

UIP: Unidade de Implementação do Projecto

VBG: Violência Baseada no Género

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

CRA Constituição da República de Angola

CTI Comité Técnico de Implementação

EAS/AS: Exploração e Abuso Sexual e/ou Assédio Sexual

EBRD Banco Europeu para Reconstrução e Desenvolvimento

EDA: Estação de Desenvolvimento Agrário

EIA Estudo de Impacte Ambiental

EPI Equipamento de Protecção Individual

FAO Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura

HIV Virus da Imunodeficiência Humana

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

MINAMB Ministério do Ambiente







MINAGRIF: Ministério da Agricultura e Florestas

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

PDAC: Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial de Angola

PGAS: Plano de Gestão Ambiental e Social

PGR Plano de Gestão de Resíduos

PHSST Plano de Higiene Saúde e Segurança no Trabalho

PME: Pequenas e Média Empresas

PMP Plano de Manuseio de Pragas

PN: Plano de Negócio

PSS Plano de Saúde e Segurança

SIDA Síndrome de Imunodeficiência humana

TSP: Prestadores de Serviços Técnicos

UIP: Unidade de Implementação do Projecto

VBG: Violência Baseada no Género







SUMÁRIO EXECUTIVO

A equipa do TSP BRLI-Sirius submete ao-Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial de Angola (PDAC) o presente Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) para o Plano de Negócio da Fazenda UAMBA, encontra-se localizada no bairro Kyaya, comuna do Assango, município do Amboím, província do Cuanza-Sul, conta com 7 trabalhadores, cujo proponente é a Senhora Maria Olga Serafim da Fonseca, Presidente do Conselho de Administração. A proposta foi preparada e concebida seguindo as normas do Banco Mundial e a Legislação vigente na República de Angola com a finalidade de apresentar um quadro ilustrativo dos impactos ambientais e sociais negativos do subprojecto, propostas de mitigação dos riscos, medidas de salvaguardas ambientais e sociais e um plano de monitorização ambiental e social.

O subprojecto visa atingir os seguintes objectivos:

- Reabilitação completa da fazenda de aproximadamente 32 ha;
- Aumentar a área de produção e a sua respectiva produtividade;
- Aumentar a rentabilidade da fazenda e consequentemente o crescimento económico e social dos promotores;
- Alcançar uma estabilidade financeira em médio prazo (3 a 5 anos);
- Oferecer produtos de qualidade, para o mercado nacional;
- Promover o desenvolvimento social da Cooperativa e das comunidades com integração dos assuntos de equidade de Género, ambiente, higiene e segurança ocupacional.

A categoria ambiental e social do subprojecto foi estabelecida por consultores de salvaguarda ambientais e sociais do PDAC, tendo como base a ficha de triagem social e ambiental apresentada pela BRLI/SIRIUS. O projecto foi classificado como **categoria B**, sujeito a apresentação de um PGAS que inclui disposições sobre gestão de pragas e doenças e de gestão de resíduos.

No âmbito da categorização ambiental e social foi também preenchida a ficha de pré-avaliação/triagem do Reassentamento Involuntário. Pelo preenchimento da ficha concluiu-se que o Plano de Negócio da Fazenda UAMBA, não irá desencadear a O.P 4.12, visto que o projecto será implementado num terreno privado, cujo proponente apresenta o título de propriedade, já em uso agrícola e sem ocupantes informais, quer para fins de exploração agrícola, quer para fins habitacionais. O subprojecto não irá igualmente afectar o acesso das comunidades vizinhas às suas explorações agrícolas ou a qualquer outro meio de subsistência.

O presente PGAS apresenta programas de mitigação dos impactos ambientais e sociais identificados, as propostas de medidas de mitigação destes impactos, as responsabilidades de execução e coordenação e os







custos estimados para cada fase do subprojecto. Os programas de monitorização dos impactos identificam os parâmetros a monitorar, frequências de medição, as responsabilidades quanto a revisão e elaboração de relatórios bem como a estimativa de custos. O PGAS inclui também programas de fortalecimento institucional e capacitação durante os 5 anos de implementação do subprojecto.

O PGAS foi sujeito à consulta pública para sua divulgação e recolha de informações (feedback) em primeira instância pelo PDAC órgão financiador do subprojecto, autoridades locais e Proponente e trabalhadores das fazendas







1. INTRODUÇÃO

O Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS), é um documento que traça as directrizes gerais de gestão ambiental e social para as operações normais do subprojecto. Inclui procedimentos e especificações ambientais e sociais (integrando as medidas de mitigação) e oferece uma visão geral dos papeis e responsabilidades fundamentais de cada um dos intervenientes. As especificações ambientais e sociais estão divididas em matriz para a fase de construção e matriz para a fase de operação.

Este PGAS diz respeito ao Plano de Negócio da **Fazenda Uamba**, encontra-se localizada no bairro Kyaya, comuna do Assango, município do Amboím, província do Cuanza-Sul com o proponente **Maria Olga Serafim da Fonseca**, a sua elaboração teve o suporte técnico da equipa da BRLI -SIRIUS, contratada no âmbito do PDAC. O Plano de Negócio da fazenda visa a produção de café, milho, feijão e batata-doce em sequeiro em 30 hectares.

Trata-se de um projecto agrícola com uma área total de aproximadamente 32 hectares, dos quais 7 encontram-se cobertos com cafezais, 1,5 ha com Feijão, 3 ha com milho, 4 ha com palmeiras e 1 ha com banana.

A fazenda tem na sua estrutura executiva 7 trabalhadores, dos quais todos homens. Os trabalhadores não têm contratos de trabalho e não auferem salário mínimo de acordo com a Lei Geral do Trabalho (LGT). Quanto as condições de habitabilidade, a fazenda possui infraestrutura para albergar os trabalhadores com um estado intermediário, mas que precisa de obras de reabilitação, existindo apenas algum equipamento de trabalho manual, tais como pulverizador e motobomba.

1.1. Apresentação do projecto PDAC

O Projecto de Desenvolvimento de Agricultura Comercial (PDAC), cujo objectivo fundamental é de aumentar a produção e produtividade de micro, pequenos e médios agrícolas e facilitar o acesso ao mercado em cadeias de valor seleccionadas. Este projecto tem o financiamento do Banco Mundial e da Agência Francesa de Desenvolvimento (AFD) por um período de seis (6) anos que compreende entre 2018 - 2024. O projecto estabelece os seguintes objectivos:

- 1. Aumentar a produção e a produtividade agrícola;
- 2. Diminuir as importações e melhorar a segurança alimentar com a promoção da autossuficiência;
- 3. Gerar empregos e renda em sistemas agroalimentares;
- 4. Promover o alinhamento da oferta pelos produtores e nos mercados privados;
- Fortalecer a prestação e a qualidade da assistência técnica e treinamento para os beneficiários do projecto, suas organizações e principais partes interessadas envolvidas nas cadeias de valor;
- 6. Permitir maior acesso ao capital por meio de subsídios equivalentes e garantias parciais de crédito;
- 7. Apoiar investimentos em infraestrutura como estradas, irrigação, electricidade, etc;
- 8. Promover investimentos que melhorem o ambiente de agronegócio.

Para o café:







- Plantação das mudas de café e de grevilhas, acompanhamento e troca das plantas em falta;
- 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 condição adequadas, embalagem, armazenamento e venda

Para os cultivos anuais de sequeiro e área irrigada:

- Desenvolver um pequeno regadio por gravidade de 4 ha.
- Planeamento do parcelamento da fazenda, limpeza dos terrenos e calagem e realização das obras de drenagem;
- Planeamento anual das culturas a semear e das necessidades de insumos, compra dos insumos e outros consumíveis;
- Operações culturais do trabalho de solo, sementeira até a colheita;
- Operações pós colheita até a comercialização.

O Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial em Angola possui quatro componentes interligadas a serem implementadas simultaneamente, seguindo a sequência lógica de actividades de cada uma delas:

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 eletricidade rural de último km

Componente 3: Fortalecimento Institucional e Melhoramento do Ambiente de Negócios

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

Componente 4: Gestão e monitoria/avaliação do projeto

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

As quatro componentes têm abrangência nos dois corredores de desenvolvimento para o financiamento de nove cadeias de valor (milho, feijão, soja, café, bata rena, bata doce, mandioca, ovos e frangos):

Corredor A: cobertura de duas províncias (Cuanza Norte, Malanje);

Corredor B: cobertura de quatro províncias (Cuanza Sul, Huambo, Bié, Huila),



Figura 1: Componentes do PDAC

O subprojecto "Fazenda Uamba" integra-se na componente 1 (promoção e apoio ao desenvolvimento do agronegócio).

Em conformidade com o conhecimento sobre as limitações dos produtores para darem o salto para uma agricultura comercial e orientada para o mercado, devido ao limitado conhecimento e manuseamento de tecnologias avançadas, acesso ao financiamento e mercados seguros, o PDAC recrutou o Técnico Prestador de Serviços (TSP) BRLI-Sirius, empresa especializada em consultoria para prover assistência técnica na elaboração de Planos de Negócio e acompanhamento dos proponentes.







Por isso o referido Plano de Negócio da fazenda Uamba foi formulado dentro da implementação da prestação de serviços da BRLi-Sirius.

Dentro das suas atividades com fazenda Uamba e dados de levantamento, o TSP BRLi/Sirius preencheu uma Ficha de Triagem e Categorização Ambiental e Social do Subprojecto que apresentou à UIP. Com esse documento a UIP tomou a decisão de incluir o subprojecto na **categoria ambiental e social B**, cujos potenciais impactos ambientais adversos podem afectar as populações humanas e/ou áreas ambientalmente importantes, com impactos específicos ao local do subprojecto e que podem ser mitigados com acções particulares ambientais e sociais.

Deste modo, a equipa ambiental e social da BRLI - SIRIUS apresenta o presente Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS), onde são definidas as referidas acções de mitigação dos impactos a ser desenvolvidos pelo proponente para as fases de construção, implementação e operação do projecto com apoio dos especialistas da BRLI-Sirius e o programa de monitorização do TSP, e implementar do PDAC e das entidades multissectoriais estatais competentes.

1.2. Objectivos e âmbito do PGAS

O PGAS serve para fornecer um quadro global para a gestão ambiental e social das actividades do subprojecto, e tem de ser usado como ferramenta prática durante a sua implementação.

Os objectivos específicos do PGAS são:

- Estabelecer procedimentos claros e metodologias de integração das questões ambientais e sociais durante as fases de implementação do projecto;
- Preestabelecer mecanismos de preparação e implementação do projecto que permitam tratar adequadamente as questões de salvaguarda ambiental e social do Governo da República de Angola e do Banco Mundial no caso do PDAC;
- Avaliar os potenciais impactos ambientais e sociais do projecto e propor medidas de mitigação;
- Identificar as necessidades de treinamento e fornecer um orçamento para formação e capacitação do Proponente;
- Elaborar em plano de monitorização ambiental e social.

No presente caso, a elaboração deste PGAS teve em consideração as políticas relevantes de salvaguardas ambientais e sociais do Banco Mundial e o quadro de gestão ambiental e Social do PDAC. Ao assumir formalmente as medidas a nível da gestão ambiental e social, o presente PGAS garante que os potenciais impactos negativos sejam minimizados e os positivos maximizados.

Os planos de gestão definidos para o presente subprojecto são:

- Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes;
- Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional;







- Plano de Atendimento à Emergências;
- Plano de Prevenção da COVID 19;
- Plano de Formação Ambiental e Social;
- Plano de Gestão de Pragas;
- Plano de Prevenção de EAS/AS;
- Plano de Implementação do MSGR;
- Plano de Consultas Públicas.

1.3. Estrutura e conteúdos do PGAS

Depois desta introdução e apresentação do subprojecto da Fazenda Uamba; o presente PGAS aborda os seguintes assuntos:

- Sumário Executivo
- 1. Introdução
- 2. Descrição do Subprojecto
- 3. Caracterização do meio ambiente e social
- 4. Enquadramento legal
- 5. Avaliação dos impactos ambientais e sociais
- 6. Medidas de mitigação proposta
- 7. Programas de gestão ambiental e social
- 8. Custos Estimados
- 9. Acompanhamento/monitoria do subprojecto
- 10. Plano de consulta pública
- 11. Mecanismo de sugestões e gestão de reclamações (MSGR)
- 12. Outros aspectos a considerar no presente PGAS
- 13. Anexos.







1.4. Identificação da equipa ambiental e social

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 1)

Tabela 1: Descrição da equipa técnica do TSP BRLi/SIRIUS responsável pela elaboração, supervisão e monitoria da implementação do PGAS

Nome	Contacto	Formação	Papel	Base de trabalho
Daniel Sassupe	daniel.corredorb@sirius.co.ao sassupe@yahoo.com.br Telemóvel: 942 817 594	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 e capacitar os proponentes na implementação, supervisão e apoiar o MSGR e plano de mitigação de EAS/AS do PDAC Elaborar os PGAS base nas orientações do QGAS, orientar e capacitar os proponentes na implementação dos PGAS	Huambo, Huíla e Bié
Irina Portela	irina.corredorb@sirius.co.ao leiteirina@gmail.com Telemóvel: 928 558 872	Eng ^a Geógrafa	Implementar os PGAS com base nas orientações do QGAS, orientar e capacitar os proponentes na implementação, supervisão e apoiar o MSGR e plano de mitigação de EAS/AS do PDAC Elaborar os PGAS base nas orientações do QGAS, orientar e capacitar os proponentes na implementação dos PGAS	Cuanza Sul

1.5. Breve descrição de responsabilidades do TSP, Proponente, PDAC e Banco Mundial (BM)

As instituições que participam na implementação e monitoria do PGAS da Fazenda UAMBA são respetivamente (i) o TSP BRLI/SIRIUS (ii) a Proponente, Sr^a Maria Olga Serafim da Fonseca, (iii) a UIP PDAC e (iv) o Banco Mundial.

O TSP BRLI/SIRIUS é responsável pela elaboração e apresentação à UIP PDAC do presente PGAS, assim como a supervisão e monitoria directa da implementação das acções previstas.







No âmbito das suas atribuições, O TSP BRLI SIRIUS terá que:

- Garantir que o PGAS elaborado esteja em conformidade com os requisitos legais ambientais e sociais estabelecidos pelo PDAC e pelo Banco Mundial;
- Realizar formações do proponente e das suas equipas para melhor entender o conteúdo do PGAS e para ter capacidades de implementá-lo;
- Apoiar o proponente no planeamento da implementação do PGAS;
- Apoiar o proponente a formular regulamentos e procedimentos particulares em relação às medidas ambientais e sociais definidas;
- Monitorar/controlar a implementação do PGAS mediante o levantamento dos indicadores definidos;
- 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 corretivas;
- Elaborar relatórios de implementação do PGAS e disponibilizá-los ao PDAC;
- Informar o PDAC e particularmente o especialista ambiental e social nos casos em que o PGAS
 não esteja a ser implementado conforme previsto ou caso aconteça um problema ambiental e
 social na gestão da fazenda

As aplicações das medidas previstas no plano de monitoramento do PGAS são da responsabilidade do Proponente que receberá instruções e treinamento do TSP BRLI/Sirius sobre os mecanismos de implementação. O TSP BRLI/Sirius tem a responsabilidade de administrar capacidades ao Proponente sobre os contornos de aplicação dos planos de mitigação dos impactos negativos.

O Proponente: Sr.ª Maria Olga Serafim da Fonseca

O proponente é o principal responsável pela implementação do PGAS na Fazenda Uamba. Por isso ele deverá:

- Implementar as medidas acordadas no PGAS;
- Manter uma colaboração salutar com outros intervenientes mencionados neste PGAS;
- implementar activamente as ações tendentes a mitigar os impactos negativos sociais e ambientais;
- Prevenir ou minimizar a ocorrência de acidentes que possam causar danos no ambiente e
 prevenir ou minimizar, os seus efeitos, além de facilitar acções para prevenir a propagação de
 a propagação do vírus COVID-19;
- Garantir as condições de segurança, saúde e protecção dos trabalhadores, deve atender a critérios reconhecidos para a acomodação de trabalhadores, como os da IFC / EBRD:
 (https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/publications/publications_gpn_workersaccommodation).







A UIP tem a responsabilidade geral de avaliação das fichas de triagem e categorização ambiental e social dos projectos bem como da avaliação dos planos de gestão ambiental e social apresentados pela BRLi - Sirius. Para isso possui uma unidade ambiental e social composta por:

- 1 Especialista Ambiental qualificado cujas responsabilidades são:
- Avaliar as fichas de triagem ambientais e sociais das actividades apresentadas pelo TSP BRLi -Sirius:
- Estabelecer uma categoria ambiental aos projectos e o estudo ambiental;
- Avaliar este PGAS;
- Monitorar e avaliar os relatórios ambientais apresentados pelo TSP;
- Monitorar a implementação das medidas de mitigação dos impactos ambientais negativos no subprojecto incluindo as salvaguardas ambientais;
- 1 Especialista em desenvolvimento social cujas responsabilidades são:
- Avaliar este PGAS e as fichas de triagem;
- Avaliar a salvaguarda das questões sociais do subprojecto;
- Melhorar os resultados de desenvolvimento social do subprojecto;
- Monitorar o envolvimento dos cidadãos nos processos de participação pública e assegurar que os aspectos de género e juventude incluídos na conceção do projecto sejam adequadamente abordados durante a implementação do PGAS;
- "Implementar o Plano de Formação previsto no PGAS;
- Apoiar a implementação do MSGR e do Plano de mitigação de EAS/AS do PDAC

A Responsabilidade da monitorizaçã das acções do proponente é da UIP- PDAC.

O Banco Mundial (BM)

O **BM** tem a responsabilidade de rever e aprovar este PGAS, de dar a sua não objeção para iniciar a sua implementação, de supervisionar e avaliar os relatórios de monitorização das salvaguardas ambiental e social do subprojecto e garantir que estes apresentem a qualidade necessária.

1.6. Identificação das Etapas de Elaboração, implementação, monitorização e arranjos institucionais dos PGAS

A elaboração do PGAS do subprojecto consiste em 4 etapas fundamentais:

- (i) Triagem de riscos ambientais, verificação no local e categorização do estudo a ser realizado;
- (ii) Realização do estudo conforme a categorização;
- (iii) Consulta pública e processo de divulgação;







(iv) Revisão e aprovação do estudo de acordo com os resultados.

A etapa de Implementação do subprojecto cumprirá a etapa da:

(i) A capacitação específica para melhor integração do PGAS

A monitorização dos subprojectos será feita mensalmente pelo especialista das salvaguardas ambientais e sociais e deverá considerar os parâmetros da qualidade da água, biodiversidade, cobertura florestal, produção agrícola, geração de renda, afluxo populacional, consciência ambiental, o uso de pesticidas, a conservação do solo e eficiência no uso da água e da energia, participação das comunidades. Outros arranjos institucionais implementação **PGAS** para do a A UIP tem a responsabilidade geral pela implementação deste PGAS e pelos instrumentos e outras medidas de salvaguarda ambientais e sociais relacionadas ao subprojecto através dos seus especialistas de salvaguarda ambiental social da **BRLI** A UIP assegura através dos especialistas de salvaguardas e sociais asseguar a a preparação destes documentos, a obtenção das licenças e autorizações exigidas pela legislação nacional relevantes antes de qualquer acção, informa ao comitê de direção de todas as diligências, e assegura que o Banco e os outros atores recebam todos os relatórios de monitoramento ambiental e social. Para isso, possui uma unidade ambiental e social composta por dois especialistas qualificados (01 especialista em proteção ambiental e 01 especialista em desenvolvimento social).

1.7. Principais riscos ambientais e sociais associados

Tabela 2:Riscos Ambientais e Sociais

	Tabela 2:Riscos Ambientais e Sociais Riscos Sociais			
Riscos ambientais	Direitos humanos	Direitos laborais		
Risco de erosão durante as actividades de limpeza e preparo de parcelas agrícolas	A falta de chuva, pode causar desemprego no seio dos trabalhadores do campo, pois não haverá colheita e isso vai provocar desigualdade social	Acidentes nas comunidades próximas (transporte)		
Contaminação do solo e da água e degradação da paisagem devido a resíduos e efluentes (resíduos sólidos, águas residuais, óleos e combustíveis de máquinas e equipamentos	A ausência de espaços para repouso separados por género para abrigar os funcionários misturados e 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)	Risco de acidentes de trabalho durante o manuseio de máquinas e substâncias químicas perigosas.		
Geração de poeira, ruído, vibração e gases devido a operação de máquinas e equipamentos com impacto sobre os trabalhadores da.	A ausência de informação sobre os Direitos Humanos pode causar violência doméstica e desigualdades de género.	Aumento da propagação do vírus da Covid 19		
Geração de resíduos sólidos (resíduos não perigosos, e resíduos perigosos como embalagens de pesticidas e fertilizantes e outras substâncias químicas usadas na	O aumento de consumo dos recursos hídricos bem como a produção mais resíduos sólidos domésticos, sem destino adequado pode ser factor de risco á saúde da população.	Acidentes de trabalho (fase de construção e operacional do projecto)		







manutenção de máquinas) efluentes		
líquidos ou gasosos		
		A ausência de informação sobre os Direitos
A contaminação do solo e da água por uso		laborais e de contrato de trabalho aos
de pesticidas e fertilizantes		trabalhadores efectivos pode gerar
		situações de exploração laboral
		O incumprimento dos Direitos Laborais e a
		ausência de contrato de trabalho da equipa
		permanente pode gerar situações de
		exploração laboral, conflitos, desigualdades
		de género e situações de EAS/AS (devido à
		vulnerabilidade na contratação precária
		pela empresa)
		O recrutamento de mão-de-obra eventual
		para trabalhar nos períodos de plantio e
		colheita, sobretudo quando vindos de outras
		regiões, incorrem riscos acrescidos de
		permanecerem em condições precárias, sem
		alojamento condigno, condições de higiene,
		saúde e segurança, e em vulnerabilidade ao
		risco de trabalho forçado, de exploração
		laboral e exploração e abuso sexual e/ou
		assédio sexual (EAS/AS)
	Na sua maioria os rios são permanentes e de forte caudal, e o acesso a água por outras	Riscos de EAS/AS ou outras formas de
forte caudal, e o acesso a água po		violência baseada no género (VBG) dentro
	comunidades vizinhas não é condicionado	da fazenda, sobretudo em período de
		contratação de trabalhadores eventuais

O subprojecto prevê a utilização de fertilizantes químicos que pode contaminar os solos. Como tal o seu uso deverá ser de acordo com as politicas das salvaguardas ambientais e sociais **OP 4.09** do BM e preparados de acordo as directrizes da FAO. No capitulo 7.4 Plano de Maneio e gestão de pragas são apresentados maiores detalhes sobre as acções de gestão e controle de pragaa definidas para o subprojecto da Fazenda Uamba.







2. DESCRIÇÃO DO SUBPROJECTO

2.1. Objectivos do subprojecto

O grande objectivo deste projecto consiste numa reabilitação completa da fazenda de aproximadamente 32 ha. Pretende-se com a implementação do projecto, aumentar a área de produção e a sua respectiva produtividade, aumentar a rentabilidade da fazenda e consequentemente o crescimento económico e social dos promotores.

Objectiva-se alcançar as seguintes quantidades, no ano cruzeiro e quando o cafezal estiver em plena produção:

Nas encostas do vale

Café coco: 125 T/ano

• No fundo do vale (baixa ou área de Nacas)

Feijão: 12 T/ano
Milho: 35 T/ano
Batata-doce: 25 T/ano

Batata-docc: 25 T/ano
 Batata Rena: 30 T/ano

2.2. Breve apresentação e caracterização geral da fazenda

Trata-se de um projecto agrícola com uma área total de aproximadamente 32 hectares, dos quais 7 encontram-se cobertos com cafezais, 1,5 ha com Feijão, 3 ha com milho, 4 ha com palmeiras e 1 ha com banana.

Actualmente oferecem-se os seguintes produtos: Café, milho, feijão, banana e óleo de palma. A reabilitação completa do cafezal velho e plantação de café novo, numa área aproximada de 25 ha. Esta reabilitação será realizada nos 3 primeiros anos, repartidos da seguinte maneira: 10 ha no 1º ano; 10 ha no 2º ano e 5 ha no 3º ano com densidades de 2220 (3X1,5) pês por ha a partir de mudas produzidas num viveiro estabelecido dentro da fazenda. As modalidades de produção do café serão totalmente biológicas sem qualquer uso de químicos nem em viveiro, nem nas parcelas, nem em pós colheita.

Serão também cultivadas as culturas de milho, feijão e batata doce numa área aproximadamente de 6 ha.

A fazenda Uamba tem uma parcela de terra, cuja extensão é de 32 hectares.

As infraestruturas existentes na fazenda são 1 Armazém de 28 m², 1 Loja de 18 m², 1 Residência de 40 m².

2.3. Localização da fazenda

A fazenda Uamba encontra-se localizada no bairro Kyaya, comuna do Assango, município do Amboím, província do Cuanza-Sul com a seguintes confrontações:







- Norte: terrenos do Estado
- Sul: terrenos do Estado e lavras do povo
- Este: Fazenda Serafim da Fonseca
- Oeste: terrenos do Estado

Com as seguintes coordenadas geográficas: 14°24'1.4" Leste; 10°56'5.90" Sul; 980 metros de altitude.

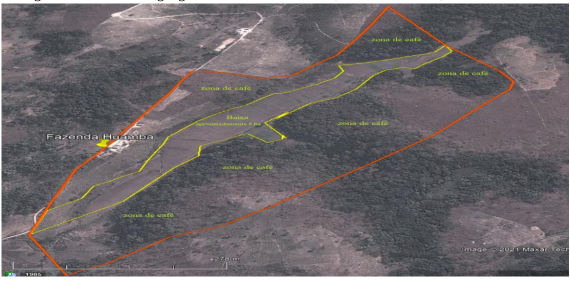


Figura 2: Croqui da UAMBA: imagem Google Earth









Figura 3: Via de acesso da fazenda

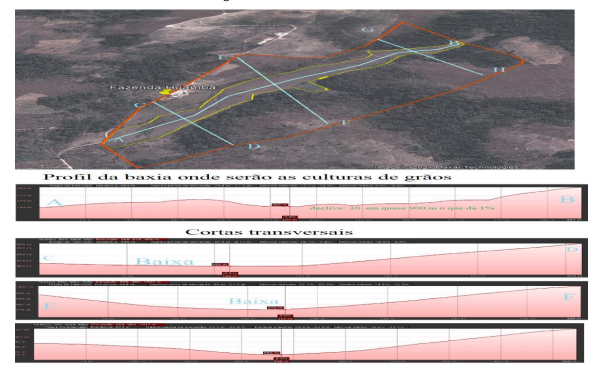


Figura 4: Mapa da topográfico da fazenda

Como aparece nos mapas de declive a seguir a fazenda é claramente dividida em duas zonas:

Primeira zona corresponde às encostas do vale onde vai se desenvolver a cultura do café

Segunda zona corresponde ao fundo do vale com solos profundos, ricos e planos onde vão se desenvolver as culturas de grãos e tubérculo.

2.4. Mão de Obra

A fazenda UAMBA tem na sua estrutura executiva da fazenda 7 trabalhadores contratados, todos homens nomeadamente:

- Gestor principal
- 1 Técnico Administrativo
- 1 Chefe de Produção
- 1 Motorista (tractorista)
- 3 Trabalhadores agrícolas

Presentemente não apresentam contratos de trabalho, e não recebem salário estabelecidas pela Lei Geral do Trabalho (LGT).

Serão contratados os serviços de um Eng.º agrônomo e de um contabilista.







Vai se contratar mão de obra eventual, nos momentos de grande necessidade, como na preparação do terreno e plantação do novo cafezal, acompanhamento e colheita. Nas operações de sacha, plantação da batata e colheita, descasque ou debulha.

A integração das questões do Género no Plano esta salvaguardadas 20% dos trabalhadores efectivos são do sexo feminino dos quais 60% foram recrutados nas aldeias próximas da fazenda. O trabalho sazonal é preferencialmente feito por mulheres. As necessidades anuais de mão-de-obra dependem da cultura e da intensidade da tecnologia.

A maioria dos trabalhadores reside próximo do local de trabalho, mas existem aqueles que terão necessidade de residir na fazenda, sobretudo os seguranças. Para este caso o proponente tem obrigações e responsabilidades em garantir mínimas condições de segurança, saúde e protecção dos trabalhadores, atendendo os critérios reconhecidos para acomodação dos trabalhadores, como os da IFC/EBRD.

Devem ser contruídos dormitórios arejados e limpos regularmente intervalos, construídos com materiais de fácil limpeza material do piso, as instalações sanitárias podem estar localizadas no mesmo local, mas separadamente para homens e mulheres, devem ser seguidos os padrões usuais que variam de 10 a 12,5 metros cúbicos (volume) ou 4 a 5,5 metros quadrados (superfície), com uma altura mínima do tecto de 2,10 metros, as áreas de dormir separadas são fornecidas para homens e mulheres, exceto em alojamento familiar, todas as portas e janelas devem ser trancadas e fornecidos com telas mosquiteiras.

Grande parte das operações culturais a ser implementadas na fazenda UAMBA serão realizadas por trabalhadores eventuais contratados nas aldeias dos arredores. Um dia de trabalho corresponde a um salário de 1000 Kzs.

2.5. Descrição do processo produtivo a adoptar pelo subprojecto

O presente projecto tem como actividade principal a produção de café, milho, feijão, e batata doce em sequeiro, com objetivo de sistematizar a dupla cultura anual e o seu respectivo escoamento.

As principais razões que levam a implementação do projecto, têm a ver com a o aumento da área de produção e da produtividade, o aumento da rentabilidade da fazenda e, consequentemente, o crescimento económico e social dos promotores, bem como a ajuda à comunidade local com a criação de postos de trabalho, contribuindo para a segurança alimentar do município e da província, em primeira instância.

Durante a implementação do projecto as principais actividades estarão consubstanciadas na limpeza do terreno para atingir os hectares necessários, aplicando técnicas anti erosivas e a compra de equipamentos agrícolas e respectivas alfaias. Serão realizadas lavouras, gradagens, calagem, adubação de fundo e de cobertura, de forma mecanizada, para aumentar o conteúdo nutricional do solo; serão aplicados produtos químicos como herbicidas, fungicidas e insecticidas para o controlo de ervas daninhas, doenças e pragas e a aplicação será feita com auxílio de equipamentos apropriados. No final do projecto pretende-se obter o volume de produção maior, produtos com maior qualidade, melhoria nas condições de trabalho (produção, colheita, beneficiamento, armazenamento e escoamento), contribuir no aumento da renda das famílias







(cujos membros serão trabalhadores efectivos ou eventuais). Será implementado o programa de monitorização ambiental e social pelo proponente com o apoio de Instituições Especializadas que irão prestar serviços.

2.6. Principais actividades do projecto

Durante a implementação do subprojecto podemos destacar as seguintes actividades:

- Desenvolver um pequeno regadio por gravidade de 4 ha.
- Planeamento do parcelamento da fazenda, limpeza dos terrenos e calagem e realização das obras de drenagem;
- Planeamento anual das culturas a semear e das necessidades de insumos, compra dos insumos e outros consumíveis:
- Operações culturais do trabalho de solo, sementeira até a colheita;
- Operações pós colheita até a comercialização.

Para o café:

- Plantação das mudas de café e de grevilhas, acompanhamento e troca das plantas em falta;
- 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 condição adequadas, embalagem, armazenamento e venda.

2.6.1. Equipamentos agrícolas existentes e por adquirir

A fazenda UAMBA dispõe de equipamentos agrícola abaixo discriminados:

Tabela 3: Equipamento agrícola existente na fazenda

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Tipo	Marca	Idade /ano de compra	Funcional	Estado geral
Pulverizador	Jacto	1 ano	SIM	Intermédio
Ipo	Marca	Idade /ano de compra	Funcional	Estado geral
Moto	Chincray	5 anos	SIM	Intermedio
Moto de 3 rodas	Kaweseki	5 anos	SIM	Intermedio
Moto serra	Nikki	2021	SIM	Bom
Tipo	Marca	Idade /ano de compra	Funcional	Estado geral
Motobomba	Honda	5 anos	SIM	Intermedio







Tipo	Marca	Idade /ano de compra	Funcional	Estado geral
Gerador	Honda	10 anos	SIM	Intermedio

2.6.2. Limpeza de terrenos

Globalmente a fazenda detém área de 32 hectares. A área útil de produção será de 32 hectares. Serão estabelecidas parcelas de rotação segmentadas de 15 – 20 hectares. No perímetro das bordaduras das parcelas serão preservadas as faixas com vegetação não inferiores a 5 m, alternadas com as faixas de cultura e quebra - ventos; respeitando escrupulosamente a proteção das nascentes, linhas de água e rios, deixando assim de 25 à 50 metros de distância, de acordo com a situação e dimensão, para limitar os impactos negativos.

2.6.3. Análise dos solos

Antes de iniciar o trabalho, vai se definir um plano geral de parcelamento dentro da fazenda. O Plano de parcelamento será elaborado para (1) facilitar o trabalho mecanizado, (2) beneficiar do sistema de rega a ser implementado, (3) permitir uma drenagem rápido das parcelas caso acontecer uma cheia do rio. As parcelas nas zonas já estão abertas e as mais ricas da fazenda. Assim, as parcelas serão orientadas do canal principal de rega para o rio.

O terreno está totalmente limpo. Só há necessidade de delimitar as parcelas e a longo prazo plantar nos limites das parcelas quebra ventos.

2.6.4. Correcção dos solos (aplicação de calcário dolomítico)

As visitas à fazenda permitiram identificar plantas que atestam alta fertilidade dos solos. As culturas do sector familiar se desenvolvem sem nenhuma dificuldade. Mesmo assim, recomenda-se a correcção dos solos para aumentar a fertilidade nas áreas principalmente ocupadas pela cultura do café. Esta é uma condição essencial para atingir os retornos que são descontados no final do plano de negócios.

Setembro de 2022 permite realizar a calagem antes da primeira época da campanha agrícola 2022/2023. Por isso, a calagem será feita dois meses antes do início da campanha e será realizada logo depois das operações de limpeza apresentadas acima.

A calagem das parcelas será realizada em duas fases:

- Primeira fase em Julho de 2022 (dois meses antes da sementeira), com aplicação de 2T/ha de calcário dolomítico.
- Segunda fase, em Julho de 2023 (dois meses antes da sementeira), com aplicação de 2T/ha de calcário dolomítico.







 Nos anos a seguir será aplicado entre 200 a 250 kg por ano de calcário dolomítico, com aplicação de 1T/ha cada 4 a 5 anos.

2.6.5. Rotações, sucessões de culturas e áreas a semear anualmente

Foi definida uma rotação de culturas trienal, com objectivo de pelo menos 2 culturas por ano na mesma parcela, uma na época 1 e uma na época 2. O objectivo é manusear uma sequência entre leguminosas (feijão) e cereal/tubérculo (milho e batata-doce) e também uma sequência de entre culturas de ciclo médio de 120-140 dias (milho segundo as variedades) e culturas de ciclo mais curto de 90 – 100 dias (feijão e batata doce). A rotação é planeada para que a mesma cultura seja cultivada no mesmo terreno 2 épocas depois. A prática de sucessão e rotação cultural é eficaz para controlar as pragas e doenças.

Pretende-se cultivar aproximadamente 6 ha de terreno em sequeiro, para isso a divisão será feita em 3 pequenas parcelas de 2 ha cada uma, e será seguido o seguinte plano de sucessão e rotação de culturas:

Época 1 Época 2 Cacimbo com rega Primeiro 1 ha de batata Rena rotação Feijão Milho 1 ha de feijão 1/3 da área de grãos da fazenda = 2 ha0,5 ha pousio/adubo Segundo ano da rotação 1 ha de feijão verde/hortícolas 1 ha de Feijão 0,5 ha de batata-doce 0,5 ha de batata-doce 1/3 da área de grãos da 1 ha pousio/adubo 1 ha de Feijão fazenda = 2 ha0,5 ha pousio/adubo verde/hortícolas verde/hortícolas Terceiro ano da rotação 1 há de milho Milho Feijão 1 há pousio/adubo 1/3 da área de grãos da verde/hortícolas fazenda = 2 ha

Tabela 4: Esquema de rotações e sucessões culturais

2.7. Actividades relacionadas com reabilitações e construções

O plano de negócio prevê a construção de um Cribs de 20 ml, desenvolvimento de um regadio num canal de 760m.

Tratam-se de obras consideradas simples de construção de infraestruturas dentro da fazenda que não terão impacto negativo significativo sobre a vida das comunidades vizinhas ao projecto, ou seja, com as obras previstas no âmbito do subprojecto as comunidades vizinhas não serão privadas do acesso aos recursos hídricos e nem das suas actividades de produção. Na tabela 13, estão identificados e avaliados os potenciais impactos ambientais e sociais da actividade de construção de infraestruturas na fazenda.

Os Impactes ambientais e sociais negativos dos subprojectos prendem-se fundamentalmente na poluição ambiental (emissões de poeiras e gases nomeadamente de monóxido de carbono, óxidos de enxofre, geração







de resíduos e ainda derramamentos acidentais, contaminações e intoxicações), a segurança dos trabalhadores, das populações e bens. As acções susceptíveis de gerar impactes negativos mais significativos, prendem-se sobretudo com o ruído, a poluição atmosférica e a segurança. Os principais impactes ambientais e sociais negativos identificados relacionam-se sobretudo com os projectos de reabilitação conforme a seguir se indica:

- Desmatamento e redução da cobertura vegetal devido a eventual recorrência a construção;
- Poluição do meio ambiente com resíduos da obra;
- Poluição sonora devido a operações de camiões e máquinas;
- Poluição atmosférica, solos e águas superficiais ou subterrâneas;
- Frustrações derivadas de perspectivas criadas de emprego das populações locais;
- Risco de acidente (durante a construção);
- Interferências com a circulação rodoviária.

Os impactes ambientais e sociais positivos associados à execução das obras de construção prendem-se, fundamentalmente com:

- Facilidade de circulação de pessoas e bens;
- Incremento das actividades económicas;
- Criação de postos de trabalho e acesso ao emprego;
- Promoção do desenvolvimento as comunidades
- Reordenamento das parcelas principalmente dos mais vulneráveis;
- Acesso aos serviços sociais básicos.

2.8. Necessidades hídricas das culturas

O presente projecto tem como actividade principal a produção de café, milho, feijão e batata doce em sequeiro em 30 hectares. Todas as culturas serão instaladas em sistema de sequeiro, contando apenas com as chuvas. De uma maneira geral o consumo é demonstrado na tabela abaixo:

Tabela 5: Necessidade hídrica das Culturas

Culturas	Consumo por Ciclo
Milho	500 mm á 800 mm
Soja	400 mm à 850 mm
Feijão	300 mm
Batata-Doce	250 mm e 550 mm

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

Tendo em conta o clima da região em que os valores das especificações pluviométricas anuais ultrapassam os 1000 mm, as necessidades hídricas das culturas serão supridas pelas chuvas.¹

_

¹ Fonte: DINIZ, A. Castanheira, 1991, Características das Mesológicas de Angola





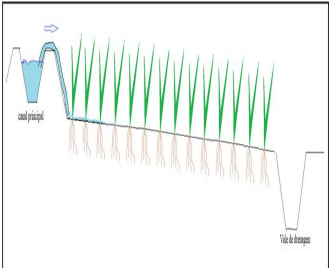


Em termos de recursos hídricos, a fazenda Uamba é limitada pelo rio sem denominação de caudal permanente afluente do rio Chilo também permanente e de bom caudal.

Por isso se pretende abrir um canal principal de 760 m alimentado por uma estação de bombagem ou um sistema de desvio das águas do rio. A partir do tal canal principal haverá um sistema de distribuição das águas de rega para as parcelas agrícolas como aparece no esquema a seguir.



Figura 5: Mapa simplificada do sistema de regadio



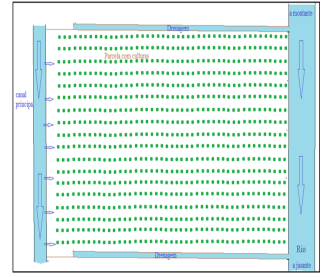


Figura 6: Esquema de rega das parcelas a partir do canal principal

Para realizar um sistema regadio por gravidade vai se necessitar:

- 1) Contratar um topografo e hidrólogo (prever Kzs 500.000 para os estudos)
- 2) Realizar a implantação do canal principal: prever Kzs 7.000/metro linear de canal
- 3) Outros instalações e equipamento (estação de bombagem, tubos para a rega, melhor planeamento das parcelas etc.): prever Kzs 500.000/há







O total do desenvolvimento do regadio por gravidade foi avaliado em Kzs 7.000.000 ou Kzs 1.750.000 / ha

Isso permitirá:

- Assegurar a produção agrícola durante as épocas 1 & 2 (culturas de sequeiro) caso acontecer uma seca prolongada
- 2) Implementar em 4 há uma campanha agrícola durante o período do Cacimbo (Junho a setembro)

2.9. Consumo de energia e água potável

A área de implementação não beneficia de energia eléctrica e água canalizada da rede pública. A fazenda tem disponível um gerador e esta prevista a abertura de um furo de água para suprir as necessidades de água potável e energia eléctrica respectivamente, ao nível da fazenda. O proponente deverá solicitar a licença para fazer o furo nas entidades competentes.

2.9.1. Seguindo rigorosamente as fichas técnicas e as contas cultura.

As diferentes operações culturais serão realizadas com os seguintes objectivos:

Para adubação, aplicar os fertilizantes em tempo certo quando a cultura precisa e em quantidades que permitem manter/melhorar a fertilidade dos solos. A adubação de fundo será realizada no momento da sementeira e nas linhas de sementeira. As adubações de cobertura (particularmente de nitrogénio) serão realizadas com cuidado e o adubo deve ser enterrado próximo das plantas.

Para luta contra doenças e pragas, vai-se priorizar as técnicas de luta biológica para manter os ataques em níveis baixos. Sempre que se usar químicos (inseticidas, fungicidas, herbicidas), será realizado nas datas e com doses certas, com produtos licenciados e comprados em Angola.

O risco para os trabalhadores da exposição a um pesticida é estimado por meio da avaliação de risco, que faz parte do processo para determinar se um produto atende aos padrões de segurança e pode ser registrado. Se o risco para os trabalhadores for considerado preocupante, as ferramentas de gerenciamento de risco podem ser usadas para gerenciar esses riscos reduzindo a exposição. Desenvolver panfletos, posters ou outros materiais para garantir que os trabalhadores agrícolas não qualificados entendam claramente as principais disposições de EHS que devem adoptar nas suas actividades diárias.

2.9.2. Acompanhamento das culturas instaladas (Cuidados culturais)

Durante o Plano de Negócio o proponente começará nos 2 primeiros anos e alta tecnologia, a partir do 3º ano até ao último ano do projecto, com maior consumo de insumos e melhores rendimentos previsionais.

2.9.3. Colheita, armazenamento e expedição da produção

A colheita será realizada de forma manual. Depois da colheita e, quando os grãos estiverem secos, serão armazenados antes de ser vendida.







2.10. Programação das campanhas agrícolas e aquisição com antecedência dos insumos agrícolas

O proponente terá de planear em pormenores anualmente e/ou por época as diferentes campanhas agrícolas: repartição das culturas nas diferentes parcelas, datas previsionais das operações culturais, necessidades de insumos (sementes, adubos, químicos, combustível).

2.11. Preparação das terras limpas (Sementeira/plantação)

A preparação do solo será feita com equipamento próprio, utilizando o tractor e charrua para 1 lavoura e a grade para duas gradagens no início de cada época agrícola. Em termos de consumíveis, o promotor vai suportar apenas os custos com combustível. Progressivamente a fazenda tentará orientar-se para as tecnologias de sementeira directa com trabalho mínimo do solo.

2.11.1. Instalação das culturas

As sementeiras serão realizadas com semeador adquirido no âmbito do Plano de Negócio. Todas sementes serão compradas localmente com variedades conhecidas, qualidade certificada e sem uso de OGM.

2.12. Principais tecnologias adoptadas pelo projecto

Será usada média/alta tecnologia. Média tecnologia nos 2 primeiros anos e alta tecnologia, a partir do 3º ano até ao último ano do Projecto.

2.13. Estimativa de produção de resíduos

Tabela 6: Principais resíduos produzidos na fazenda²

Categorias	Massa (kg)	%
Matéria orgânica perecível	118	80
Plástico	18	12
Papel e papelão	4	2,5
Vidro	0.4	0.3
Metal ferroso	0.55	0.37
Material não ferroso	0,15	0,1
Madeira	0,04	0,03
Pano, trapo, couro e borracha	3	2

² Adaptado da fonte: https://www.redalyc.org/journal/2610/261057358002/0







Contaminante biológico	3,52	2.67	
Contaminante químico	0.006	0	
Pedra, terra cerâmica	0	2	
Perfuro cortantes	5	20	
Misto	2.51	1.7	
Diversos	0.08	0.05	
Total			







3. CARACTERIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E SOCIAL

3.1. Enquadramento Biofísico

3.1.1. Clima

A região onde se enquadra a fazenda UAMBA é quase integralmente do tipo mesotérmico, húmido, de estação seca no inverno. A estação das chuvas envolve um período de sete meses (Outubro-Abril), registando-se frequentemente precipitações no último decênio de Setembro e no primeiro decênio de Maio. A altura pluviométrica varia desde os 1000 mm nas altitudes mais baixas e os 1300-1400 nas superfícies mais altas, sendo Março e Novembro os meses mais chuvosos, e Fevereiro o de menor precipitação, correspondendo-lhe em geral um curto período seco (pequeno cacimbo). O mês mais quente é Abril, e Junho o mais frio, sendo a amplitude térmica média anual inferior a 4º C. As oscilações térmicas diárias atingem valores máximos nos meses mais frios (Junho e Julho). A humidade relativa média anual oscila entre 70 e 80 %, estando os valores mais baixos em correspondência com as aplanações de cota mais elevada, registando-se os máximos em Março-Abril e os mínimos em Junho-Julho.

3.1.2. Vegetação

A grande extensão da fazenda é ocupada por um estrato herbáceo pouco denso pela dominado por hyparrenias, devido ao facto de os campos terem sido cultivados durante muitos anos.



Figura 7: Hyparrenia rupha

3.1.3. Áreas de conservação e protegidas

Na área de implementação do subprojecto, no município do Amboim, província do Cuanza Sul não existem zonas de conservação e protegidas.

3.1.4. Solos

Os solos onde vai ser desenvolvido o PN enquadram-se na categoria de Solos Aluvionais, inseridos num vastíssimo vale, profundos, de coloração parda, textura mediana com tendência para argilosa, profundos com boa drenagem, completamente planos com cobertura herbácea.







3.1.5. Hidrografia

O município do Amboim é banhado pelo rio Queve que desagua no Oceano Atlântico. A fazenda UAMBA está atravessada por um rio afluente do rio chilo de caudal permanente e o fundo do vale é constituído por terrenos muito planos e muito facilmente irrigáveis.

3.2. Caracterização sócio económica do município Calulu-Libolo

Cuanza Sul é uma das 18 províncias de Angola, localizada na região central do país. Em 2014, contava com uma população de 1 881 873 habitantes, sendo a quinta província mais populosa de Angola. Possui uma área territorial de 55 660 km² e uma densidade populacional estimada de cerca de 33.81 habitantes/km².

A província é constituída por 12 municípios: Amboim, Cassongue, Cela, Conda, Ebo, Libolo, Mussende, Porto Amboim, Quilenda, Quibala, Seles e Sumbe.

O município do Amboim, com uma área de 3 642 km² é constituído por duas comunas: Porto Amboim, e Kapolo. Em 2014 tinha uma população de 137 000 habitantes, projectando-se para 2021 cerca de 268 018 habitantes. Tal como em todo o País, pouco mais de metade dos habitantes são mulheres (51,86%).

3.3. Demografia

O município do Calulu- Libolo, com uma área de 4 321 km² é constituído por comunas: em 2014 tinha uma população de 132 543 habitantes projectando-se para 2021 cerca de 268 018 habitantes. Tal como em todo o País, pouco mais de metade dos habitantes são mulheres (51,86%).

Segundo as projecções da população da Região 2014-2050 do INE (Edição de 2016), estima-se para o ano 2021 uma população de 268 018 habitantes (128 997 homens e 139 020 mulheres), o que representa um aumento de 84,40 % relativamente ao ano 2014 (226 220). Tal como se referiu, pouco mais de metade dos habitantes são mulheres.

Caracteriza-se por ter uma população jovem, em que a média etária é de 16,0 anos (e na população rural é de 15,9). Cerca de 47,58% dos habitantes têm menos de 14 anos, 49,49% entre 15 e 64 anos e apenas 2,92% têm mais de 65 anos.

Existe um grande equilíbrio entre a proporção de homens e mulheres nas faixas etárias mais jovens. A partir da faixa etária dos 30-34 anos a proporção de mulheres começa a aumentar, atingindo o máximo de 54,88% na faixa etária dos 40-44 anos e daí, começar a decrescer até a faixa etária dos 75-79 anos.

Os principais indicadores para a região de Cuanza Sul, apontam para uma melhoria das condições de vida da população da província, entre 2014 e 2021, com um aumento ao nível da esperança média de vida (de 56,7 para 60,2 anos), e reduções significativas na taxa bruta de mortalidade (de 12,3% para 9,4%) e sobretudo de mortalidade infantil (de 85,1% para 60,8%, sendo mais expressiva nos homens). A projecção da natalidade, em 2021, mantém-se praticamente constante face a 2014.







Sendo uma população com grande proporção de jovens, verifica-se uma taxa de dependência dos jovens elevada.

O nível de fecundidade é bastante alto e que não há ainda nenhuma evidência de que a fecundidade esteja a diminuir. Em parte, este comportamento da fecundidade está relacionado aos seguintes factos: a prevalência do uso de métodos contraceptivos é ainda baixa, o início da actividade sexual, do nascimento do primeiro filho e do primeiro casamento ser precoces, e ainda existir desejo por maior número de filhos (INE, 2016).

De acordo com o Censo de 2014 verifica-se ainda uma tendência de migração interna para as áreas urbanas, sobretudo para a província de Luanda. Mais de meio milhão nos 5 anos anteriores aos Censos e cerca de 240 mil nos últimos 12 meses antes do Censo 2014. Em termos de projecção prevê-se que o padrão médio anual de migração interna se mantenha até 2024, exceptuando a província do Bengo.

3.4. Aspectos socioeconómicos

De acordo com os Censos 2014, na província do Cuanza Sul a língua de comunicação geral é o português. Os dois grupos linguísticos dominantes são os ambundos a norte que falam o quimbundo e os ovimbundos na parte sul, que falam umbundo.

No que respeita à religião, 59,3% dos habitantes são católicos, 21,2% protestantes, menos de 0,5% são islâmicos e judaicos, 16% não tem religião e a restante percentagem pertence a outras religiões.

Não existem outros grupos minoritários em volta das fazendas dos proponentes, cujos riscos e impactos específicos devam ser analisados.

3.4.1. Qualificação e escolaridade

Quanto à escolaridade, 22,99% da população da província (com mais de 18 anos) não tem nenhum nível de escolaridade concluído. No entanto, 57,01% da população (com mais de 15 anos) sabe ler e escrever. Esta proporção baixa para cerca de 20,0% na população rural.

3.4.2. Actividade e emprego

Em 2019, a população nacional empregada no setor formal com 15 anos ou mais anos de idade foi estimada em 9.976.235 pessoas sendo 4.943.284 homens e 5.032.951 mulheres.

Em Angola 61,2% da população, com 15 ou mais anos é absorvida no mercado de trabalho. A taxa de emprego dos homens (63,4%) foi superior à das mulheres (59,2%). A diferença entre a taxa de emprego na área rural e na área urbana é bastante significativa, de acordo com o INE, 77,3% e 50,4% respectivamente apresentando uma diferença de 26,9% pontos percentuais, superior a cerca de 1,5 vezes, em favor da área rural.

Cerca de 36,2% dos jovens, dos 15 aos 24 anos, estavam inseridos no mercado de trabalho, não havendo diferenças, estatisticamente significativas, entre homens (35,6%) e mulheres (36,8%).







Na província do Cuanza Sul, a maioria da população empregada (62%) tem a sua actividade no sector primário (Agricultura, produção animal, caça, floresta e pesca), 18% no sector terciário (Transportes, comunicações, comércio, finanças e serviços administrativos) e 6% no sector secundário (Indústria, construção, energia e água), os restantes não têm actividade declarada.

A taxa de desemprego foi de 21,8%, sendo para os homens superior à das mulheres (21,4% e 20,2% respectivamente). Em 68,6% dos agregados familiares (num total de 443 386) pratica uma actividade agropecuária (dos quais 88,9% cultivam cereais).

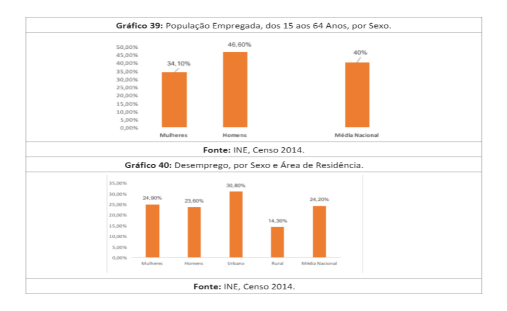


Figura 8: Gráfico de Desemprego por Género

A maioria das mulheres e jovens raparigas estão inseridas no mercado informal. Isso deve-se especialmente ao baixo nível de literacia e educação formal técnica que as relega para actividades comerciais e similares, que não exigem qualificações superiores. Assim sendo, elas não beneficiam dos direitos aplicáveis na legislação em vigor, tais como licença da maternidade, segurança social e salários dignos, para além de estarem vulneráveis à elevada instabilidade profissional.

O aumento do nível de escolaridade e oportunidade de empreender dentro do sector agrícola poderá diminuir o desemprego no nível do género dento do município do Amboim.

3.5. Relativamente ao abastecimento de água e energia

Acerca de 56,9% dos agregados familiares têm acesso a fontes apropriadas de água no município do Amboim.

As fontes de energia mais utilizadas pelas famílias são o gás, carvão e lenha (por ordem de prevalência); sendo nas zonas rurais mais utilizada a lenha, seguida do carvão e do gás. Apenas 38,8% dos agregados têm acesso a electricidade da rede pública, e nas áreas rurais este valor desce para 2,8%.







Cerca de 9 em 10 agregados familiares das áreas rurais depositam o lixo ao ar livre por causa da inexistência de empresas publicas de saneamento básico a nível da província e/ou município.

3.6. Enquadramento Local

3.6.1. Actividades da população envolvente

A sua principal ocupação da população envolvente é a agricultura de subsistência para suprir as necessidades com a alimentação e outras necessidades nos terrenos adjacentes a fazenda. Também fazem a criação de pequenos animais como galinhas, porcos e cabritos. Este trabalho é desempenhado maioritariamente por mulheres. Existem pequenos agricultores próximo a fazenda que dependem do rio Chilo para sua irrigação, a fazenda está a mais ou menos 10 km do rio.

3.6.2. Problemas de doenças e de saneamento básico

A sua principal ocupação é a agricultura de subsistência para suprir as necessidades com a alimentação e outras necessidades. Também participam da renda familiar a criação de pequenos animais como galinhas, porcos e cabritos.

3.6.3. Uso actual da terra na área do Subprojecto

Durante as campanhas agrícolas passadas, a fazenda produziu as quantidades abaixo mencionadas:

Tabela 7: Produção durante o período de 2019/2020 e 2020/2021

Campanha agrícola 2019-2020	Campanha agrícola 2020-2021
Café- 1400 Kg	Café- 980 Kg
Milho- 1500 Kg	Milho- 2300 Kg
Feijão- 1000 Kg	Feijão- 900 Kg
Óleo de palma- 1200 litros	Óleo de palma- 1.800 litros
Banana- 200 cachos	Banana- 280 cachos

Não existem locais culturais ou religiosos susceptíveis de serem perturbados, nem conflitos com a propriedade ou uso de terras e nem se prevê que seja transferida alguma propriedade para o subprojecto. Portanto, pensamos que, avaliados todos os pressupostos e riscos envolvidos no alargamento da área de trabalho e níveis de produção acima referidos, podemos concluir que os interesses naturais (colectivos) e de terceiros estão salvaguardados.







4. ENQUADRAMENTO LEGAL

O PGAS da Fazenda Uamba 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. Constituição da República de Angola de 2010

Os aspectos relactivos aos direitos, liberdades, deveres e garantias sobre o meio ambiente são largamente abordados na Constituição de Angola (artigo 39 da Constituição da República de Angola - CRA) e na legislação angolana pós-independência. O Artigo 39 da CRA consagra o direito ao ambiente e declara o direito dos cidadãos a viver em ambiente sadio e não poluído, bem como o dever de o defender e preservar. O mesmo Artigo, igualmente exige ao Estado que adopte as medidas necessárias à protecção do ambiente e das espécies da flora e da fauna em todo o território nacional, à manutenção do equilíbrio ecológico, à correcta localização das actividades económicas e à exploração e utilização racional de todos os recursos naturais, no quadro de um desenvolvimento sustentável e do respeito pelos direitos das gerações futuras e da preservação das diferentes espécies. Igualmente exige a punição dos actos que ponham em perigo ou lesem a preservação do ambiente.

4.2. Legislação Ambiental

Tabela 8: Legislação ambiental

i abeia 8: Legisiação ambientai		
Lei nº 5/98 de 19 de Junho Lei de Bases do Ambiente	Esta Lei serve de quadro básico de toda a legislação e regulamentos ambientais em Angola integrando definições de conceitos relevantes, tais como os da protecção, preservação e conservação do ambiente, promoção da qualidade de vida e uso sustentável dos recursos naturais.	
Lei n.º 6/17 Lei de Bases de Florestas e Fauna Selvagem	Estabelece as nomas que visam garantir a conservação e o uso racional e sustentável das florestas e da fauna selvagem existentes no território nacional e, ainda, as bases gerais do exercício de actividades com elas relacionadas. Revoga toda a legislação que contrarie o disposto na presente Lei. nomeadamente os artigos 16.°, 17. 0 e 18.° da Lei n. 0 15/05, de 7 de Dezembro, Lei de Bases do Desenvolvimento Agrário, os Decretos n. m 40040, de 9 de Fevereiro de 1955. 44531. de 21 de Agosto de 1962 (Regulamento Florestal) e o Diploma Legislativo n.° 2873, de 11 de Dezembro de 1957 (Regulamento de Caça)	
Lei nº6 / 02, de 21 de Junho Lei das Águas	A lei prevê a posse do governo dos recursos hídricos do país, e a responsabilidade do Estado para o desenvolvimento,	







	controle e preservação dos recursos hídricos. Regulamentos ainda não foram promulgadas	
Lei nº 09/04, de 9 de Novembro Lei de Terra	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.	
Decretos Presidenciais		
Decreto Presidencial Nº 117/20 de 22 de Abril Regulamento Geral de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento Ambiental	Este regulamento estabelece as normas e procedimentos que regulam a avaliação de impacte ambiental de projectos públicos e privados e do procedimento de licenciamento ambiental das actividades que, pela sua natureza, localização ou dimensão, sejam susceptíveis de provocar impacte ambiental e social significativo. Este diploma revoga o Decreto Nº 51/04 de 23 de Julho sobre a Avaliação de Impacte Ambiental e o Decreto Nº 59/07 de 13 de Julho sobre o Licenciamento Ambiental.	
Decreto Presidencial n.º 190/12, de 24 de Agosto Regulamento Sobre a Gestão de Resíduos	O presente Diploma tem por objecto estabelecer as regras gerais relativas à produção, depósito no solo e no subsolo, ao lançamento para água ou para atmosfera, ao tratamento, recolha, armazenamento e transportação de quaisquer resíduos, excepto os de natureza radioactiva ou sujeito à regulamentação específica, de modo a prevenir ou minimizar os seus impactes negativos sobre a saúde das pessoas e no ambiente, sem prejuízo do estabelecimento de regras que visem a redução, reutilização, reciclagem, valorização e eliminação de resíduos	
Decreto Presidencial n.º196/12, de 30 de Agosto Plano Estratégico para a Gestão de Resíduos Urbanos (PESGRU)	O Presente plano estabelece uma nova filosofia para a gestão de resíduos em Angola, constituindo um suporte essencial ao processo de desenvolvimento sustentável que a sociedade e a economia do País têm vindo a percorrer.	
Decreto Presidencial nº 194/11, de 07 de Julho Aprova o Regulamento sobre Responsabilidade por danos Ambientais.	O presente diploma tem por objecto estabelecer a responsabilidade pelo risco e degradação do ambiente baseado no princípio do «poluidor-pagador», para prevenir e reparar danos ambientais.	







Decreto Presidencial nº 261/11,de 6 de Outubro Sobre a Qualidade da Água	Este diploma estabelece critérios de qualidade de água com a finalidade de proteger o meio aquático e melhorar a qualidade das águas em função dos seus principal uso.
Decreto Presidencial n.'' 82/14 de 21 de Abril Regulamento De Utilização Geral Dos Recursos Hídricos	O presente Diploma define o regime de utilização geral dos recursos hídricos, incluindo os mecanismos de planeamento, gestão e de retribuição económica e financeira no artigo 2 (Âmbito de aplicação), o presente Diploma é aplicável às águas superficiais e subterrâneas, nomeadamente os cursos de água, lagos, lagoas, pântanos, nascentes, albufeiras, zonas estuarinas e outros corpos de água, sem prejuízo dos respectivos leitos, margens e adjacências
Decreto Executivo	
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 diretrizes 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
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

4.3. Legislação Social

Tabela 9: Legislação Social

	A protecção social obrigatória concretiza-se através dos regimes
Lei N°7/04 de 15 de Outubro	dos trabalhadores por conta de outrem e dos trabalhadores por
	conta própria, mediante prestações garantidas como direitos. É
Lei de Bases da Protecção Social	garantida a conservação dos direitos adquiridos e a possibilidade
	de concretizar os direitos em formação







Lei Nº 25/12 de 22 de Agosto Lei de Protecção e Desenvolvimento Integral da Criança (Lei nº 25/12)	A Lei nº 25/12 define regras e princípios jurídicos sobre a protecção e o desenvolvimento integral da criança, reforça e harmoniza os instrumentos legais e institucionais para assegurar os direitos da criança como definidos na Constituição, na Convenção sobre os Direitos da Criança e na Carta Africana sobre os Direitos e o Bem-Estar da Criança	
Lei nº 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.	
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.	
Dec	retos	
Decreto 31/95 de 5 Novembro Regulamento relativo aos sistemas de Saúde e Segurança Ocupacional.	O presente decreto estabelece os princípios que visam a promoção da segurança, higiene no trabalho, nos termos do preceituado nº 2 do artigo 46º da Lei Constitucional 23/92	
Decreto nº 43/03 de 4 de Julho Regulamento sobre o HIV/ SIDA, Emprego e Formação Profissional	A infecção pelo vírus de Imunodeficiência Humana (VIH) e desenvolvimento do Síndroma de Imunodeficiência Adquiri (SIDA) constituem, na actualidade, uns dos maiores problem de saúde que a sociedade enfrenta relativamente implementação dos direitos sociais legalmente protegide nomeadamente o direito ao emprego, ao trabalho e à formaç profissional.	
Decreto n.º 53/05 de 15 de Agosto Regime jurídico dos acidentes de trabalho e doenças profissionais	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 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	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	







Lei n.º 1/21 de 7 de Janeiro Lei das Expropriações	A Lei da Expropriação por Utilidade Pública prevê as situaçõe que podem originar uma reversão dos bens expropriados designadamente nos casos em que as autoridades não conseguem implementar o projeto 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 dependent da devolução, pelos expropriados, do montante anteriorment recebido a título de indemnização.	
Lei n.º 22/11, de 17 de junho Lei da Proteção de Dados Pessoais	A lei prevê a protecção dos dados pessoais, da confidencialidade e da reserva da vida privada, assume uma relevância fundamental no contexto da salvaguarda dos direitos fundamentais dos cidadãos, reconhecidos pela Declaração Universal do Homem e pela Carta Africana dos Direitos do Homem e dos Povos	

4.4. Políticas ambientais e sociais do Banco Mundial accionadas pelo Projecto

O Banco Mundial definiu 7 Políticas ambientais e Sociais seguidas na elaboração do PGAS:

Tabela 10: Políticas Ambientais e sociais 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 o levantamento dos impactos ambientais e medidas de mitigação dos impactos.
OP 4.04 Habitat Natural	A OP 4.04 assenta na protecção, manutenção e reabilitação de habitats naturais nas áreas de influência dos projectos, por ele financiado ou cofinanciados	Não foram identificados no projecto algum potencial de conversão ou degradação crítica significativa de habitats naturais e, portanto, as OP & BP 4.04 não são accionadas.
O.P. 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 projecto da Fazenda UAMBA, 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 e culturais considerados baixos.
OP 4.12	A política de reassentamento involuntário do BM auxilia os beneficiários do projecto a lidar com	No âmbito dos projectos de agricolas da componente 1 do PDAC, não estão







Reassentamento	problemas de aquisição de terra resultante em	previstos reassentamentos
Involuntário	compensação e/ou o deslocamento físico de pessoas.	involuntários sejam fisicos ou
	aplica-se a aquisição de terras e todas as alterações no	económicos uma vez que os
	acesso a recursos (económicos, rodoviários, culturais e	subprojectos são implementados em
	étnicos) resultante da implementação de um projecto e	áreas privadas com titulos de
	subprojecto.	consessão de terras emitidos pela
		entidade local, o IGCA (Instituto
		Geodésico Cartográfico de Angola).
		Não reside ninguém no interior do
		espaço da fazenda, embora existem 5
		aldeias próximas a fazenda não existe
		conflito com a população local.
	Os projectos financiados pelo Banco Mundial não	
	poderão ter impactos negativos directos e indirectos	O projecto Fazenda UAMBA não
OP 4.36 Recursos	para a saúde e qualidade das florestas, neste âmbito, o	prevê na sua área de influência
Florestais	BM visa reduzir a desmatação e aumentar a	qualquer impacto sobre recursos
Piorestais	contribuição ambiental de áreas florestais, promover	florestais, logo esta política
	reflorestamento, reduzir a pobreza e incentivar o	operacional não é accionada.
	desenvolvimento económico.	

O processo de atribuição do título de concessão de terras não envolveu qualquer tipo de conflitos com as autoridades locais ou comunidades vizinhas.

4.5. 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. Com base na comparação das políticas do Banco Mundial accionadas pelo projecto, é claro que a legislação em Angola fornece base suficiente para gerir os aspectos ambientais e sociais das actividades propostas no âmbito do projecto. O regulamento de Avaliação de Impacto lista claramente as atividades agrícolas que requerem um EIA. É também evidente que as instituições relevantes estão no local para garantir a efectiva implementação e monitorização das medidas ambientais necessárias, em conformidade com a legislação nacional e as políticas de salvaguarda do Banco Mundial. O Banco Mundial exige que todos os projectos cumpram com a legislação nacional, mas onde há discrepâncias ou lacunas, as políticas do Banco Mundial têm precedência, excepto nos casos em que normas nacionais são mais rigorosas ou equivalente. (Ver tabela na página a seguir):

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

Aspecto	Leis de Angola	Exigência do Banco Mundial	Lacuna ou Conflito
	O Decreto Presidencial Nº	A PO 4.01 exige EIA	
	117/20 de 22 de Abril sobre o	completo para todos os	
O EIA é necessário para	Regulamento Geral de	projectos classificados como	
actividades de	Avaliação de Impacte	sendo de Categoria A. Para	Sem lacunas assinaláveis
infraestruturas proposta	Ambiental e do Procedimento	projectos de Categoria B,	
	de Licenciamento Ambiental.	alguma forma de avaliação	
	Este regulamento estabelece as	ambiental é necessária,	







Aspecto	Leis de Angola	Exigência do Banco Mundial	Lacuna ou Conflito
	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.	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 (PO 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	A Constituição da República de Angola –o n°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. Lei de Terras, a Lei n. 9/04 - O Estado só pode expropriar terras se for utilizado para uma finalidade pública. Lei de Ordenamento do Território e Urbanismo, a Lei n. 3/04, artigo 20 Direito Ambiental, Lei n°. 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.	PO 4.12 requer o desenvolvimento de Plano de Reassentamento para abordar os impactos econômicos e sociais resultantes de investimentos assistidos pelo Banco e que resultam da tomada involuntária de terras, resultando em (i) mudança ou perda de abrigo; (Ii) perda de bens ou acesso a bens; ou (iii) perda de fontes de renda ou meios de subsistência, independentemente se as pessoas afectadas devem ou não mudar para outro local; ou (B) a restrição involuntária de acesso a parques e áreas designadas legalmente protegidos, resultando em impactos adversos sobre meios de subsistência das pessoas deslocadas.	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.
Saúde e Segurança no Trabalho	•Lei Geral do Trabalho (Lei 7/15) – A nova lei aplica-se a todos os trabalhadores que	O BM elaborou Manuais de Procedimentos de Revisão Ambiental e Social (ESRP)	Pouco rigor na observância das normas sobre a SST (implementação e controlo







Aspecto	Leis de Angola	Exigência do Banco Mundial	Lacuna ou Conflito
	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.	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 Diretrizes de Saúde, Segurança e Meio Ambiente (EHS).	quase inexistente; existência de poucos profissionais de SST e SST percebido como impedimento).
Consultas Publicas	Regulamento Geral de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento (Decreto Presidencial 117/20 de 22 de Abril) Os projectos 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 i (ii) reuniões abertas ao público nos municípios. As consultas deverão acontecer na fase de selecção do local do projecto, triagem do projecto, elaboração de documentos (PGAS).	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 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 117/20 de 22 de Abril) Os projectos sujeitos à avaliação de impactos ambiental são sujeitos a triagem ambiental no portal de registo dos projectos SIA (Serviço Integrado de Avaliação) do Ministério Do Ambiente (MA)	Banco Mundial realiza triagem ambiental de cada projecto proposto para determinar a extensão apropriada e tipo de avaliação ambiental exigido. A OP 4.01 do Banco sobre avaliação ambiental classifica o projecto proposto em uma das quatro categorias A, B, C e D, dependendo do tipo, localização, sensibilidade escala do projecto 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 MA 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 projecto. A avaliação ambiental e social fornece um procedimento formal para avaliar a importância dos impactos. Isto é feito tendo em conta as actividades do projecto e os elementos no meio receptor. O objectivo da análise de avaliação de impacto é identificar as interacções significativas que exigem medidas de mitigação possíveis para reduzir os impactos a níveis aceitáveis e em conformidade com as normas de desempenho ambiental e social.

A avaliação dos impactos ambientais e sociais envolveu as seguintes etapas:

- Descrição das actividades ao longo do projecto (construção e exploração);
- Descrição de atributos ambientais e sociais;
- Identificação de interacções ambientais e sociais do projecto;
- Previsão dos efeitos ambientais e sociais; e
- Descrição dos efeitos ambientais e sociais.

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. A eficiência desse método está na identificação dos impactos directos, ou seja, na alteração do meio que está directamente em contacto com a acção transformadora, visto a interacção entre os factores ambientais e sociais e os elementos do projecto. Com isso, é possível conhecer os aspectos que proporcionam maior impacto e aqueles que afectam os factores ambientais e sociais mais relevantes.

5.2. Critérios utilizados para determinar a consequência do impacto

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 12: Critérios usados para determinar a consequência do impacto

Critério	Descrição							
Naturaza do impacto	Os impactos são classificados como positivos , quando resultar em melhoria da qualidade ambiental							
Natureza do impacto	e negativo , quando resultar em danos ou perturbação em algum componente ambiental;							
	Os impactos são classificados como locais , quando incidem sobre o local do projecto; regionais							
Âmbito (A)	quando incidem num raio de 1-5km do local do projecto, ou inter-regionais , num raio entre 5km-							
	10km da área do projecto.							
Magnitude (M)	Indica a intensidade do impacto em face de um determinado factor ambiental ou área de ocorrência,							
wagiitude (wi)	foi classificada como reduzida , moderada e elevada .							
	Indica a possibilidade de o evento ocorrer, foram determinados com base no conhecimento das							
Probabilidade (P)	características de cada uma das acções e de cada factor ambiental, permitindo classificar cada um							
	dos impactos como baixa probabilidade, média probabilidade e alta probabilidade.							
	Os impactos são considerados temporários no caso de se verificarem apenas durante um período							
Duração D)	curto (menos de 6 meses), média (entre 6 meses e 2 anos) e permanentes (períodos acima de 2							
	anos)							
Reversibilidade (R)	Quando a alteração causada ao meio ambiente pode ser reversível por acções/intervenção, ou							
Reversionidade (R)	irreversível quando a alteração causada ao meio não pode ser revertida por acções/intervenção.							
Significância (S)	A significância de determinado impacto é definida como uma combinação entre a consequência							
Significancia (S)	do impacto que está a ocorrer e a probabilidade que o impacto venha a ocorrer.							
	Corresponde a prioridade de acção dos prováveis impactos do projecto e está directamente							
Ujararaujzacão (U)	relacionada ao grau de impacto, para o grau de impacto fraco foi estabelecido como impacto de							
Hierarquização (H)	prioridade 1, para o grau de impacto moderado, impacto de prioridade 2 e para o grau de impacto							
	forte, impacto de prioridade 3.							

5.3. Classificação dos impactos

Segue na tabela abaixo a classificação dos impactos ambientais e sociais utilizadas na elaboração do presente PGAS.

Tabela 13: Classificação dos impactos

Classificação	Definição de Classificação	Pontuação
Local	Confinado à área do projecto ou do estudo ou a uma parte dessa área	1
Regional	As consequências do impacto atingem um raio de 1-5km do local do projecto	2
Inter-regional	As consequências do impacto atingem um raio de 5-10km do local do projecto	3
	Intensidade	
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
	Duração	
Curto prazo	Até 6 meses.	1
Médio prazo	6 meses a 2 anos.	2
Longo prazo	Mais de 2 anos.	3
	Probabilidade	
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







Classificação	Definição de Classificação	Pontuação
	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
	Hierarquização	
Prioridade 1	As acções de mitigação dos impactos é de prioridade 1	4-14
Prioridade 2	As acções de mitigação dos impactos é de prioridade 2	15-28
Prioridade 3	As acções de mitigação dos impactos é de prioridade 3	29-42

O uso e ocupação do solo são conhecidas como a principal causa da degradação da qualidade da água. No entanto, diferentes tipos de uso e ocupação do solo afectam a qualidade da água de maneiras diferentes. Os impactos resultantes das actividades na são de natureza negativa, de âmbito regional e local, com magnitude reduzida e moderada, têm uma probabilidade média-baixa, são de duração média, reversíveis e pouco significativos numa escala de 4-14 com o grau de moderado e de prioridade 2.







5.3.1. Fase de Construção

Tabela 14: Identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais

			iação dos impactos ambientais e sociais									
Aspecto ambiental/Social	Fase do subprojecto	Causas/ Actividades	Impacto	N	A	M			ıção R		GI	Н
Gestão de resíduos	Construção	Má gestão de resíduos perigosos (resíduos de construção, os recipientes dos pesticidas, pesticidas obsoletos e as respectivas embalagens, produtos de limpeza. Limpeza do terreno para preparação de parcelas agrícolas.	Contaminação do solo e da água e degradação da paisagem Compactação do solo, supressão de vegetação, e risco de erosão	Negativa	Local	Reduzida	Baixa	Média	Reversivel	Significativo	Moderado	Prioridade 2
Ruido	Construção	Geração de ruídos devido o funcionamento dos equipamentos, quer para o cultivo da terra ou para o processamento Construção de infra- estruturas físicas	Emissões de ruido terá um impacto sobre a biodiversidade sensível ao ruído, como pássaros e outros Emissões de ruído terá um impacto sobre a biodiversidade sensível ao ruído, como pássaros e outros; - Qualidade de vida degradada nas zonas circunvizinhas aos projecto	Negativa	Local	Reduzida	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado	Prioridade 2
Qualidade do ar	Construção	As emissões de poeira resultante da preparação de terras de agricultura durante a época seca. Emissões de (CO2, SO2, NOx e PM) resultantes da queima de combustível fóssil nos equipamentos; Emissões de gases de combustão provenientes dos fumos dos geradores de energia a diesel	Emissão de gases e poeiras que poderão causar doenças respiratórias nas zonas circunvizinhas aos projectos. O seu uso sequencial poderá dar origem à doenças oftalmológicas como a conjuntivite as comunidades mais próximas.	Negativo	Local	Reduzida	Baixa	Temporária	Reversível	Pouco	Moderado	Prioridade 2







Aspecto ambiental/Social	Fase do subprojecto	Causas/ Actividades	Impacto			Av	alia	ıção			
				N A	M	P	D	R	S	GI I	H
Qualidade da água	Construção	Má gestão de recursos hídricos Arrastamento de sedimentos pelas chuvas devido à movimentação de máquinas e equipamentos, contaminação decorrente de derrames acidentais associados à manutenção de máquinas/equipamento e descargas de resíduos não controladas produzidos durante a obra e por gestão inadequada de resíduos Controlo de infestantes, pragas e doenças	Potencial degradação da qualidade da água	Negativo Local	Reduzida	Baixa	Temporária	Reversivel	Pouco		Prioridade 2
Degradação da paisagem	Construção	Má Gestão de recursos hídricos Retirada da vegetação nativa	Pressão sobre os recursos hídricos Degradação dos solos	Negativo Local	Moderado	Baixo	Temporário	Reversivel	Pouco		Prioridade 2
Qualidade do solo	Construção	Limpeza do terreno para preparação de parcelas agrícolas. Preparação das parcelas agrícolas e Compactação do solo Manutenção de máquinas	Compactação do solo, supressão de vegetação, e risco de erosão Reduz a qualidade do solo reduzindo a taxa de infiltração e as características do solo. Contaminação dos solos	Negativa Local	Reduzida	Baixo	Temporário	Reversivel	Significativo		Prioridade 2
Saúde e segurança Ocupacional	Construção	Manuseio de máquinas e substâncias químicas perigosas Mães contratadas nos períodos de maior trabalho (eventuais) levam consigo os bebés e crianças pequenas	Riscos de acidentes no local de trabalho durante as obras como quedas de pessoas e objectos cortantes. Risco de contrair doenças, por parte das crianças.	Negativa Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado	Prioridade 1







Aspecto ambiental/Social	Fase do subprojecto	Causas/ Actividades	Impacto			Av	alia	ıção		
				N A	M	P	D	R	G	H I
Saúde e Segurança Pública	Construção	Propagação do vírus da Covid 19	Aumento da incidência da doença com o não observância das medidas de boi segurança.	Negativo Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativ Moderado	Moderado Prioridade 2
Trabalho infantil	Construção	Trabalho infantil, ganância do fazendeiro por lucro crianças fora do sistema de ensino, hábito cultural em levar as crianças a ajudar nas actividades produtivos familiares.	Exacerbação da pobreza e crescente número de "crianças sem escolaridade". Aumento do número de casos de doenças ocupacionais e redução da idade de expectativa de vida.	Negativo Local	Moderado	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado Prioridade 2
Desequilíbrio de gênero no acesso ao trabalho	Construção	Desigualdade e falta de equidade no tratamento da questão de género Desequilíbrio de género no acesso ao trabalho devido as razões culturais, falta de acesso à informação, priorização de um género nas oportunidades, riscos de baixar a produtividade quando empegar o sexo feminino	Desigualdade de oportunidades entre géneros; Marginalização da mulher e pagamentos baixos e pagamentos baixos ao género feminino. Potencial de aumento de casos de violência baseada no género ou outra forma de desigualdade de género um dos grandes motivos é o ciúme, muitos maridos não permitem que as mulheres trabalhem por causa de terminarem o trabalho no fim do dia.	Negativo Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo Moderado	Mouerado Prioridade 2
Conflitos culturais, assédio sexual, transmissão de doenças sexuais	Construção/	Assédio sexual, transmissão de doenças sexuais devido a trabalhadores contratados que vivem em casas perto das comunidades por longos períodos Exploração e abuso social Trabalhadores rurais que vivem longe das suas famílias	Alta taxa de doenças de transmissão sexual Conflitos culturais com os trabalhadores expatriados ou trabalhadores vindos de outras partes do país Degradação dos valores morais locais, Danos psicológicos (e físicos) na vítima. aumento de casos de DTS, gravidezes indesejadas.	Negativo Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo Moderado	Mouerado Prioridade 2







Aspecto ambiental/Social	Fase do subprojecto	Causas/ Actividades	Impacto	N A	N		Aval	Ĭ		GI	Н
Contratação da mão de obra	Construção	Cargas horarias excessivas Salários baixos ou insuficientes Cargas horarias excessivas perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também pode levarão trabalho infantil) Contratação da mão de obra permanente	Fadiga do trabalhador, provocado maior número de lesões e doenças. Perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também pode levar ao trabalho infantil) Falta de proteção social dentro da fazenda	ivo		Laga		в	Reversivel Significativo	Moderado	Prioridade 2
Trabalho esforçado	Construção	Inexistência de condições de alimentação, abrigo, educação e saúde Pobreza extrema Salários precários e sem contracto de trabalho	Humilhação depenica de outros e ter de aceitar rispidez, insultos e indiferença no trabalho Degradação dos valores morais locais Aumento de taxas de doenças Redução de expectativa de vida	Negativo	Local	Moderada	Baixa	Temporaria	Signification Signification	Moderado	Prioridade 2
Construção de infraestruturas	Construção	Intrusão visual resultante do acúmulo de resíduos de construção civil Geração de resíduos e efluentes Perigos de saúde e segurança ocupacionais	A retirada da cobertura vegetal poderá causar a degradação do solo por fenómenos de erosão e assoreamento.	Negativo	Local	Mouerada	Muito Baixa	Iemporaria	Significativ	Moderado	Prioridade 2
Condições de habitabilidade	Construção	A falta de condições mínimas uma cama e um espaço condigno para os trabalhadores se acomodarem Colocação de portas e janelas, nas residências, sem redes anti-mosquito Construção de residências sem separação para homens e mulheres	Riscos de trazer problemas ergonómicos como dores lombares Malaria Assédio sexual, nas acomodações nas acomodações	Negativo	Local	Mouerana	Muito Baixa	l emporaria n	Keversivel Significativo	Moderado	Prioridade 2







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

5.3.2. Fase de Operação

Tabela 15: Identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais fase de operação

Aspects ambiental/Social	Eggs do Duginoto	Causas/ Actividadas	Imposto		Avaliação N A M P D R S)		
Aspecto ambiental/Social	Fase do Projecto	Causas/ Actividades	Impacto	N	A	M	P	D	R	S	GI
Qualidade do solo	Operação	Uso excessivo de herbicidas / pesticidas Manutenção de máquinas Preparação das parcelas agrícolas	Redução e/ou eliminação da biodiversidade; Poluição atmosférica Compactação do solo Degradação da qualidade do solo	Negativa	Regional	Moderada	Média	Média	Reversível	Significativo	Moderado
Qualidade da água	Operação	Má gestão dos recursos hídricos Emissões de poeira durante a preparação de terras agrícolas durante a época seca; Poeiras (partículas) suspensas em águas superficiais que podem transportar poluentes como pesticidas, nutrientes, e traços de metais; Técnicas de cultivo inapropriadas.	Stress sobre os recursos hídricos Poluição das águas superficiais e subterrâneas derivadas do azoto proveniente de fertilizantes, estrumes, pesticidas e emissões de poeiras; Assoreamento de cursos de água devido a sedimentos soltos em terras cultivadas.	Negativa	Regional	Moderada	Média	Média	Reversível	Significativo	Moderado
Habitat e vida selvagem terrestre	Operação		Emissões de ruido terá um impacto sobre a biodiversidade sensível ao ruído, como pássaros e outros;	Negativa	Regional	Moderada	Média	Média	Reversível	Significativo	Moderado







Aspecto ambiental/Social	Fase do Projecto	Causas/ Actividades	Impacto		Avaliação						
Aspecto ambientai/Sociai	rase do Frojecto	Causas/ Actividades	Impacto	N A	. M	P	D	R	S	GI	
Gestão de Resíduos	Operação	Manutenção de máquinas Deficiente gestão de Resíduos agrícolas Má gestão de resíduos perigosos como recipientes de pesticidas produtos de limpeza.	Poluição atmosférica Exposição a produtos tóxicos Contaminação do solo e da água e degradação da paisagem	Negativa Local	Local	Baixa	Daina Média	Reversivel	Significativo	Moderado	
Ruido	Operação	Geração de ruídos devido o funcionamento dos equipamentos sem manutenção, quer para o cultivo da terra ou para o processamento	Emissões de ruido terá um impacto sobre a biodiversidade sensível ao ruído, como pássaros e outros Qualidade do ar trazendo doenças respiratórias nas zonas circunvizinhas aos projectos.	Negativa Local	Locai	Raiva	Dalva	Reversivel	Significativo	Moderado	
Qualidade do ar	Operação	Manutenção de máquinas As emissões de poeira resultante da preparação de terras de agricultura durante a época seca. Emissões de (CO2, SO2, NOx e PM) resultantes da queima de combustível fóssil nos equipamentos; Emissões de gases de combustão provenientes dos fumos dos geradores de energia a diesel	perigosos) trazem um cheiro forte que pode causar incomodo aos trabalhadores O uso de equipamentos em manutenção pode dar origem à degradação da do ar causando fumo.	Negativo	Local	Roixa	Pemporário	Reversivel	Pouco	Moderado	
Saúde e segurança Ocupacional	Operação	-	Pode causar entorses, luxações e fracturas Riscos de acidentes no local de trabalho como queimaduras, alergias aos insecticida entre outros Risco de contrair doenças, por parte das crianças	Negativo Local	Local Moderado	Roixo	Daixo	Reversivel	Significativo	Moderado	
Elevado fluxo de pessoas em áreas do projecto	Operação	Aumento de trabalhadores eventuais na fazenda	Aumento na incidência de doenças sexualmente transmissíveis (DST's) incluindo o vírus da imunodeficiência humana (VIH) e síndrome da imunodeficiência adquirida (SIDA)	Negativa	Moderada	Raiva	Daina	Reversivel	Significativo	Moderado	







A specto ambiental/Casial	Essa da Dusiasta	Causas/ Actividades	Immedia				Ava	alia	ção		
Aspecto ambiental/Social	Fase do Projecto	Causas/ Actividades	Impacto	N A	N	1	P 1	D	R	S	GI
Saúde e Segurança Pública	Operação	Propagação do vírus da Covid 19	Aumento da incidência da doença a falta do cumprimento das medidas de biossegurança.		Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado
Trabalho infantil	Operação	Trabalho infantil, ganância do fazendeiro por lucro crianças fora do sistema de ensino, hábito cultural em levar as crianças a ajudar nas actividades produtivos familiares.	Exacerbação da pobreza e "crianças sem	Negativo	Local	Moderado	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado
Desequilíbrio de gênero no acesso ao trabalho	Operação	Desigualdade e falta de equidade no tratamento da questão de género Desequilíbrio de género no acesso ao trabalho devido as: Razões culturais Falta de acesso à informação Priorização de um género nas oportunidades Riscos de baixar a produtividade quando empegar o sexo feminino	Potencial de aumento de casos de violência baseada no género ou outra forma de desigualdade de género no momento da sacha em que o trabalho é efectuado por mulheres na sua maioria e este termina muitas vezes ao calar do dia. Desigualdade de oportunidades entre géneros; Marginalização da mulher e pagamentos baixos e	ivo	Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado
Conflitos culturais, assédio sexual, transmissão de doenças sexuais	Operação	Conflitos culturais Assédio sexual, transmissão de doenças sexuais devido a trabalhadores contratados que vivem em casas perto das comunidades por longos períodos Exploração e abuso social Trabalhadores rurais que vivem longe das suas famílias	Alta taxa de doenças de transmissão sexual	Negativo	Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado







Aspecto ambiental/Social	Fase do Projecto	Causas/ Actividades	Impacto		Avaliação N A M P D R S						
Aspecto ambiental/Social	rase do Frojecto	Causas/ Actividades	Impacto	N	A N	M	P	D	R	S	GI
Conflitos culturais, EAS/ASS	Operação	O assédio sexual, transmissão de doenças sexuais devido ao envolvimento sexual entre trabalhadores contratados que vivem longe das famílias e membros da comunidade local	Alta taxa de doenças de transmissão sexual Conflitos culturais com os trabalhadores expatriados ou trabalhadores vindos de outras partes do país Degradação dos valores morais local Danos psicológicos (e físicos) na vítima. aumento de casos de DTS, gravidezes indesejadas.	Negativo	Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversível	Significativo	Moderado
Contratação da mão de obra	Operação	Cargas horarias excessivas Salários baixos ou insuficientes Cargas horarias excessivas perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também pode levarão trabalho infantil) Contratação de mão de obra permanente	Fadiga do trabalhador, provocado maior número de lesões e doenças. Perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também pode levar ao trabalho infantil) Falta de proteção social dentro da fazenda	Negativo	Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado
Trabalho Forçado	Operação	Inexistência de condições de alimentação, abrigo, educação e saúde Pobreza extrema Salários precários e sem contracto de trabalho	Humilhação depenica de outros e ter de aceitar rispidez, insultos e indiferença no trabalho Degradação dos valores morais locais Aumento de taxas de doenças Redução de expectativa de vida	Negativo	Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado
Condições de habitabilidade	Construção	A falta de condições mínimas uma cama e um espaço condigno para os trabalhadores se acomodarem Colocação de portas e janelas, nas residências, sem redes anti-mosquito Construção de residências sem separação para homens e mulheres	Riscos de trazer problemas ergonómicos como dores lombares Malaria Assédio sexual, nas acomodações nas acomodações	Negativo	Local	Moderada	Baixa	Temporária	Reversivel	Significativo	Moderado







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







6. MEDIDAS DE MITIGAÇÃO PROPOSTAS

Na tabela a seguir são enumeradas algumas medidas de mitigação para os principais impactos identificados, bem como as responsabilidades do proponente e do TSP.

Tabela 16: Medidas de mitigação propostas

	·	6: Medidas de mitigação propostas	
	Uso incorreto de produtos químicos agrícolas;		
	Gestão incorreta de substâncias perigosas, incluindo	Acompanhamento do plano integrado de controle de pragas ou controle	
	óleo contaminado;	biológico;	
	Emissões de poeiras durante a preparação de terras	Redução dos níveis de adubos; Adubos verdes (sideração);	
	agrícolas durante a época seca.	capacitação dos trabalhadores para o uso adequado de defensivos	
Qualidade do solo	Sedimentos pode se tornar num poluente significativo	agrícolas;	Proponente com apoio técnico do TSP
	dependendo das suas propriedades físicas e químicas.	Uso de equipamentos apropriados para protecção das condições	
	Técnicas de cultivo inapropriadas. e podem transportar	meteorológicas (vento e chuvas).	
	poluentes como pesticidas, nutrientes, e traços de	Escolher o tempo certo para aplicação de fertilizantes para maximizar a	
	metais.	absorção e minimizar o escoamento de nutrientes ou volatilização.	
	Compactação do solo		
	Uso incorreto de produtos químicos agrícolas;	Evitar a irrigação excessiva porque pode resultar na lixiviação de	
	Gestão incorreta de substâncias perigosas, incluindo	nutrientes e contaminantes.	
	óleo contaminado;	Assegurar a humidade do solo apropriado por um controlo activo da	
	Emissões de poeiras durante a preparação de terras	humidade do solo	
	agrícolas durante a época seca.	Plantar produtos certos na época certa	
	Poeiras (partículas) suspensas em águas superficiais		
Qualidade da água	que podem transportar poluentes como pesticidas,	Implementar a irrigação por gotejamento	Proponente com apoio técnico do TSP
	nutrientes, e traços de metais.	Reduzir a evaporação evitando a irrigação durante os períodos em que a	
	Sedimentos pode se tornar num poluente significativo	evaporação é elevada (em períodos de temperaturas mais altas,	
	dependendo das suas propriedades físicas e químicas.	humidade reduzida ou ventos fortes);	
	Técnicas de cultivo inapropriadas. e podem transportar	Certificar que são a ser aplicados os herbicidas na época apropriada do	
	poluentes como pesticidas, nutrientes, e traços de	ano para controlar de forma mais eficaz a vegetação indesejável e reduzir	
	metais.	o consumo de água;	







		Correcta gestão de substâncias perigosas e acompanhamento das			
		Diretrizes Gerais de SSMA do IFC.			
		Adoptar técnicas de conservação de água, tais como:			
		 Rotação de culturas 			
		Adubação verde			
		Plantio direto			
		Plantio em níveis			
		Período de pousio			
		Aplicar técnicas sustentáveis de cultivo que favoreçam a matéria			
		orgânica (rotação, sementeira directa)			
		Aplicar técnicas sustentáveis de cultivo que favoreçam a matéria			
		orgânica (rotação, sementeira directa)			
		Realizar formações/capacitações dos trabalhadores sobre o uso de			
		fertilizantes no solo.			
	Redução e/ou eliminação da biodiversidade Exposição a produtos tóxicos ³ Poluição atmosférica	Acções de reutilização e redução de resíduos (conforme o plano de			
		gestão de resíduos).			
Qualidade do ar		Manuseamento adequado de resíduos e embalagens (de pesticidas,	Proponente com apoio técnico do TSP		
Qualitade do ai		fertilizantes, plásticos e outros) não deverão ser queimados, estes devem			
		ser armazenados em locais apropriados e devidamente descartados.			
		(acções de capacitação).			
		Cultura de separação dos resíduos perigosos e não perigosos			
		Evitar a selecção de áreas com elevados valores de biodiversidade, tais			
		como habitats críticos ou naturais, zonas com altos valores de			
		conservação.			
		Capacitação do uso de equipamentos apropriados para protecção das			
		condições meteorológicas (vento e chuvas).			

³Fonte: https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics ext content/ifc external corporate site/sustainability-at-ifc/publications/publications policy ehs annual crop production







Degradação da paisagem	Má disposição de resíduos na fazenda Uso excessivo de pesticidas Retirada excessiva de solo para as obras Geração de resíduos sólidos (resíduos não perigosos, e	Cultura de separação dos resíduos perigosos e não perigosos Manuseamento adequado de resíduos e embalagens (de pesticidas, fertilizantes, plásticos e outros) não deverão ser queimados, estes devem ser armazenados em locais apropriados e devidamente descartados. (acções de capacitação). Seguir minuciosamente o plano integrado de controle de pragas ou controle biológico; Redução dos níveis de adubos; Adubos verdes (sideração); capacitação dos trabalhadores sobre o uso adequado de defensivos	Proponente com o técnico do TSP
Habitat e vida terrestre	resíduos perigosos Supressão de vegetação, e risco de erosão e assoreamento de corpos d'água próximos ao site Erosão e assoreamento de corpos de água locais	agrícolas; Estabelecer e respeitar recessos e zonas-tampão em áreas ribeirinhas	Proponente
Gestão de resíduos	Geração de resíduos sólidos (resíduos não perigosos, e resíduos perigosos	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).	Proponente
Saúde e Segurança ocupacional	Acidentes de trabalho; Riscos operacionais e no local de trabalho Risco de impactar a saúde dos operários e comunidades locais durante a operação do projecto	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 (incluindo, por exemplo, soro antiveneno) e pessoal treinado deve estar disponível, assim como procedimentos para a evacuação de emergência (conforme os planos em anexo). Realizar palestras informativas e encontrar soluções que a fazenda irá promover para ajudar a acomodar algumas condições que assegurem a sua segurança. Algumas palestras deverão ser dirigidas ao gestor do PN Implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional (PHSST); garantir o abastecimento de água adequado para responder aos consumos efectivos dos trabalhadores	Proponente







	Aumento na incidência de doenças sexualmente transmissíveis (DST's) incluindo o vírus da	Priorizar os trabalhadores locais nas oportunidades de emprego existentes; Programas de consciencialização de prevenção contra todo tipo de	
	imunodeficiência humana (HIV) e síndrome da	violência, conservação da fauna e da flora, e prevenção das DTS e DT.	
	imunodeficiência adquirida (SIDA)	Código de conduta assinados pelos trabalhadores/prestadores de serviço;	
Elevado fluxo de pessoas em	Aumento da criminalidade (com incidências aos casos	palestras informativas sobre EAS/AS junto dos trabalhadores,	
áreas do subprojecto	de violência);	prestadores e comunidade envolvente".	proponente
	Degradação das condições de abastecimento de água e	A celebração de contratos de trabalho com os funcionários efectivos da	
	saneamento básico;	empresa e o pagamento de, pelo menos, o salário mínio ao trabalhador	
	Aumento da caça e queimadas ilegais	Código de conduta assinados pelos trabalhadores/prestadores de serviço;	
	Casos de EAS/AS	palestras informativas sobre EAS/AS junto dos trabalhadores,	
		prestadores e comunidade envolvente".	
		Sensibilizar os trabalhadores e as comunidades a melhorar os sistemas	~
	Risco de desemprego no seio dos trabalhadores	tradicionais de agricultura com agricultura mais bem adaptada ao clima	apoio da BRLI-Sirius
	eventuais	e solo e mais produtiva, com sistemas de irrigação eficiente	
Conflitos culturais, assédio		Construção de pequenos espaços separados (homens e mulheres) com	
sexual, transmissão de	baseada no género dentro da fazenda;	material local e com mínima comodidade, para albergar os trabalhadores	
doenças sexuais	Aumento na incidência de doenças sexualmente	•	Proponente e TSP da BRLI-SIRIUS
		Sensibilização dos trabalhadores sobre os hábitos culturais locais, os	Troponente e 181 du BREI SIRIES
		valores morais e doenças transmissíveis sexualmente; assédio sexual;	
	Imunodeficiência Adquirida (SIDA),	Sensibilização sobre as medidas disciplinares claras para situações de	
		assédio sexual	
		Promover igualdade de oportunidades para ambos sexos; - Mesmos	
		salários e benefícios para trabalho e posição semelhante; - Igualdade de	
Desequilíbrio de gênero no acesso ao trabalho	Potencial de aumento de casos de violência baseada no	oportunidade no acesso ao trabalho;	
	género ou outra forma de desigualdade de género.	Supervisão dos contratos das pessoas que trabalham na fazenda de forma	-
	Exploração e Abuso Sexual e Abuso Sexual	a garantir o cumprimento das normas trabalhistas estabelecidas na lei	
		geral de trabalho e nas normas de OIT (Organização Internacional de	
		Trabalho) e previstos no plano de Negócio.	







3	As portas e janelas deverão ter redes anti mosquito para evitar a propagação da malária Assédio sexual nas acomodações	malária As acomodações devem ser separadas por género da mesma forma as casas de banho	
Condições de habitabilidade	condigno para os trabalhadores se acomodar pode trazer problemas ergonómicos como dores lombares	sem infiltração A colocação de redes nas janelas evita a propagação de doenças como a	Proponente
	A falta de condições mínimas uma cama e um espaço	As acomodações devem ter portas e janelas, um colchão e um tecto	
Contratação da mão de obra	Trabalho e Exploração infantil e evasão escolar Perigo de contaminação química Admissão de trabalhadores efectivos sem a celebração de um contrato de trabalho, e sem respeitar o salario mínimo estabelecido por lei.	Sensibilização a não levar as crianças aos campos de cultivo abordar durante as formações/palestras com os trabalhadores: bem-estar das crianças, cuidados básicos a ter com as crianças nos períodos laborais (ex.: protegê-las do sol e de riscos específicos nos locais de trabalho, no contacto com animais, etc.) e assegurar o uso de água potável com as crianças durante o horário de trabalho A celebração de contratos de trabalho por escrito e o pagamento de, pelo menos, o salário mínio ao trabalhador Inscrição dos trabalhadores na Segurança Social	proponente
	Contratação de mães com crianças ao colo	Sensibilização a aderência a escola Existência de local de acomodação e de descanso para as crianças poderem ficar	
		Divulgação de um MSGR com abordagens sensíveis aos casos de EAS/AS junto dos trabalhadores e outras partes afectadas pelo projecto; Acções de formação e sensibilização de combate a EAS/AS e VBG; Subscrição do Código de Conduta do PDAC por todos os colaboradores como uma das medidas de mitigação de riscos socias e casos EAS/AS; A implementação do MSGR desenvolvido pelo PDAC, disponível internamente para os trabalhadores e para as comunidades envolventes como medida mitigadora de vários riscos mencionados; A implementação do MSGR deve ser acompanhada de reuniões informativas (junto dos trabalhadores e nas comunidades) sobre boas praticas na conduta dos trabalhadores e na relação com as comunidades e sobre a disponibilidade do MSGR com protocolo específico para o encaminhamento de casos EAS/AS.	







Os relatórios de visitas de constatação devem indicar o cumprimento das normas ambientais e especificações no subprojecto a ser supervisionado pelos TSP e a UIP, juntamente com as penalidades para que se evite o não cumprimento por parte dos proponentes, empreiteiros ou trabalhadores. A supervisão ambiental e social requer o cumprimento das especificações do deste PGAS por parte do proponente ou do seu supervisor ambiental designado. Os empreiteiros também são obrigados a cumprir com os regulamentos nacionais e municipais que regem o meio ambiente, saúde e segurança pública.







7. PROGRAMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL

Esta secção inclui os programas de gestão definidos para o presente subprojecto, nomeadamente:

- Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes;
- Plano Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional;
- Plano de atendimento de emergências
- Plano de Gestão de Pragas;
- Plano de prevenção da COVID-19;
- Plano de Formação Ambiental e Social
- Plano de Prevenção de EAS/AS;
- Plano de Implementação do MSGR
- Plano de Consulta Pública.







7.1. Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes

O proponente deve separar os resíduos perigosos dos não perigosos, acondicionando-os e armazenando-os em função da sua natureza.

Tabela 17: Resíduos Gerados Na Fazenda Uamba

Actividade	Local de produção	Tipo de Resíduos gerados	Danos	Forma de acondicionamento	Classificação	Acções
Produção Agrícola	Campo agrícola	Palha, folhas, troncos, poda, matéria orgânica; Embalagens de fertilizantes, sacos plásticos ou de nylon Embalagens de agrotóxicos (herbicidas) Equipamentos de Protecção Individual usados	Fragmentação da vegetação e alteração da qualidade do solo	Nos solos dos campos	Não perigoso	Os Resíduos de culturas devem ser reaproveitados para o processo de adubação orgânica, para reposição de nutrientes no solo
Administrativa	Escritório e residências	Vidro, plásticos, papel e cartão	Intrusão visual Poluição ambiental	Containers	Não perigoso	Sempre que aplicável, as embalagens de vidro e plástico usadas devem ser reutilizadas para outros fins, desde que não estejam contaminadas por substâncias perigosas. Os resíduos de papel e cartão devem ser separados e encaminhados ao aterro sanitário pela empresa de recolha de resíduos local. Conforme referido, não existem empresas de reciclagem deste material no C. Sul, pelo que se recomenda o uso consciente dos mesmos para a redução na fonte
Residências dos trabalhadores	Cozinha e banheiros	Resíduos orgânicos	Contaminação do solo	Tambores	Não Perigosos	Os resíduos orgânicos devem ser encaminhados para o processo de compostagem Os óleos de cozinha devem ser separados em vasilhas com







Actividade	Local de produção	Tipo de Resíduos gerados	Danos	Forma de acondicionamento	Classificação	Acções
		Óleos vegetal			Perigosos	tampa e bem vedados. Recomenda-se que sejam encaminhados aos produtores locais de sabão.
-	Área de manutenção dos equipamentos	Óleo lubrificante usado ou contaminado	- Contaminação do solo e da água	Tambores	 Tratamento Os resíduos de filtros de óleo devem ser colocados em um local para escorrer o máximo de óleo automotor possível. Separar o óleo usado ou contaminado num recipiente 	
		filtros de óleo, Pneus		Caçambas	Perigosos	 com tampa e devidamente vedado. ✓ Destino final Não existem empresas de recolha e tratamento destes resíduos em C.Sul, deste modo, recomenda-se que o proponente entre em contacto com oficinas de reparação e manutenção de veículos próximas para a recolha destes materiais.
Armazenamento de embalagens de pesticidas e fertilizantes	Oficina e/ou estaleiro de manutenção dos equipamentos Armazém	Ferramentas	Intrusão visual Contaminação do solo	Containers	Perigosos	 ✓ Armazenamento Todos pesticidas devem ser armazenados em suas embalagens originais e devidamente rotuladas; as instruções de armazenamento devem ser rigorosamente seguidas (Assessoria a proponente). Kits de emergência para o controlo de derrames. ✓ Manuseio







Actividade	Local de produção	Tipo de Resíduos gerados	Danos	Forma de acondicionamento	Classificação	Acções
		Embalagens vazias, sacos plásticos de agrotóxicos		Embalagem original		 Assessoria aos trabalhadores para o manuseio adequado de pesticidas seguindo as orientações do produto. Uso obrigatório de EPI durante a aplicação, manuseio e armazenamento de pesticidas. As actividades de mistura de pesticidas só poderão ser realizadas em zonas previamente designadas. ✓ Aplicação Os pesticidas serão aplicados de forma mecanizada Antes de qualquer aplicação, verificar o estado do
		Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) usados		Container		 Antes de quarquer apricação, verificar o estado do equipamento e se está devidamente calibrado. Verificar sempre as condições meteorológicas antes da aplicação, deve-se evitar aplicações em tempo húmido e ventos fortes. ✓ Deposição Qualquer pesticida diluído não utilizado que não possa ser aplicado à cultura - junto com água de enxague e pesticidas desactualizados ou não mais aprovados - deve ser descartado como resíduo perigoso, de acordo com Directrizes da IFC. 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 as recomendações da IFC.
Construção de infraestruturas		Resíduos de material de Construção	Intrusão visual, poluição ambiental, proliferação de	Caçambas	Não perigosos	Os Resíduos de construção e demolição devem ser armazenados em local apropriado e separados de outros







Actividade	Local de produção	Tipo de Resíduos gerados	Danos	Forma de acondicionamento	Classificação	Acções
	Área de construção do	Sobra de Material de	vectores patogénicos			resíduos.
	armazém e casa dos	construção: tintas, solventes	(moscas, baratas, ratos,	Tambores	Perigosos	Devem ser reciclados para a cobertura de estradas e
	trabalhadores	construção, tintas, sorventes	vermes, bactérias e fungos			caminhos dentro da fazenda

.







7.1.1. Implementação do PGR (Acções, responsabilidades)

• Redução na fonte geradora

A redução consiste em diminuir os insumos utilizados na fazenda e tem como objectivo eliminar a maior quantidade possível de resíduos ainda na fonte de geração. Para tal, o proponente deverá: Realizar campanhas de sensibilização aos trabalhadores sobre redução do consumo de embalagens, bem como do reaproveitamento dos resíduos gerados. Esta sensibilização deverá ser feita pelo proponente com o apoio do especialista ambiental e social do TSP;

• Uso de cartazes

Usar recipientes grandes e / ou sistemas a granel para combustíveis, óleos, fertilizantes e produtos químicos param reduzir o volume de recipientes de resíduos. Reutilizar os resíduos orgânicos no processo produtivo, incorporando os restos vegetais no solo.

• Acondicionamento

Esta etapa tem início logo após a geração dos resíduos sólidos e tem como propósito prepará-los de forma correcta para a recolha e transporte interno. O acondicionamento reduz o risco à exposição aos resíduos, facilita a recolha e transporte interno, minimiza o impacto visual, minimiza o odor que possa ser gerado e evita a proliferação de vectores de doenças. Os acondicionamentos dos resíduos deverão ser feitos em baias, que permitem a separação dos mesmos dentro da fazenda. As baias são uma espécie de cômodos que acomodam os resíduos, identificando-os por suas tipologias (o fazendeiro deve organizar na sua propriedade rural baias para depósito temporário de resíduos, antes de destinar para reciclagem ou destinação final. Os recipientes utilizados para facilitar o maneio dos resíduos nestes locais de acomodação são tambores, baldes, pequenos contentores. As baias de acondicionamento devem ter acesso facilitado, para que a recolha e transporte de resíduos sejam realizados. Outras práticas são a sinalização dos seus tipos de resíduos, distribuição dos locais de acomodação pela exploração, manutenção e troca dos sacos e outros recipientes.

Recolha e transporte interno

É a operação de recolha dos resíduos onde são gerados e acondicionados, seguido do transporte até um local de armazenamento temporário. Recomenda que sejam observados alguns aspectos como: frequência da recolha, período e distância de transporte da área de armazenamento e quantidade de resíduos a recolher por dia. Por envolver processos manuais destaca-se a importância do uso de EPI's (Equipamento de protecção individual), o treinamento e capacitação dos colaboradores que irão realizar a actividade e as boas condições das ferramentas e equipamentos de transporte.

• Armazenamento interno (no interior da fazenda)







Consiste em armazenar os resíduos transportados internamente para locais próprios e adequados, de fácil acesso e em pontos estratégicos para conservar os resíduos até o momento da recolha e transporte externo para a destinação final, sem que se altere suas classificações e de forma que sejam minimizados os riscos de danos ambientais. Nesta etapa de armazenamento temporária podem ser exploradas inúmeras acções, trazendo benefícios tanto financeiro quanto de impacto ambiental, reduzindo volume de resíduo gerado para o aterro sanitário. Como a exemplo de implementação de controle nos resíduos de construção civil, implementação de contentores para acomodar resíduos de vidro.

• Tratamento e disposição final

Existem tratamentos de resíduos sólidos que servem para reduzir o volume, diminuir o potencial poluidor e transformar os resíduos em novos produtos. O ideal é que sejam dispostos nos aterros sanitários somente os rejeitados, ou seja, resíduos em que todas as possibilidades de tratamento já foram esgotadas.

7.1.2. Descartes de resíduos na fazenda

• Descarte de Pneus

Deve-se definir um local adequado para o seu armazenamento e assim poder mandar para a reciclagem ou direccioná-lo para pontos de recolhimento. O local deverá ser coberto e bem identificado.

• Descarte de óleo lubrificante queimado

Todo óleo lubrificante usado ou contaminado deverá, obrigatoriamente, ser recolhido e terá um destino adequado, de forma a não afectar negativamente o meio ambiente. Todo produto que esteja contaminado com óleo queimado deve ter uma destinação correcta. Outras acções que o proponente deve levar a cabo na gestão de resíduos são:

- Recolher todas as embalagens de pesticidas e herbicidas do campo após o seu uso, e armazenar devidamente até o descarte final;
- Não queimar embalagens, plásticos, ou outros resíduos sólidos;
- Descartar os resíduos em locais apropriados para a sua eliminação ou reciclagem;
- Gerir os resíduos sólidos de acordo com as Diretrizes Gerais de SSMA do IFC ou legislação local aplicável.
- Sempre que possível usar recipientes a granel para combustíveis, óleos, fertilizantes e produtos químicos para reduzir o volume de resíduos resultantes de recipientes ou embalagens.
- Gerir pesticidas expirados e indesejados como resíduos perigosos seguindo as Diretrizes Gerais de SSMA da FAO para a gestão de pequenas quantidades de pesticidas indesejados e obsoletos.







7.1.3. Procedimentos para a gestão de resíduos e efluentes

As actividades agrícolas e domésticas geram resíduos que pela sua natureza devem ser tratados e encaminhados ao destino final, uma vez que, a gestão inadequada destes resíduos pode causar danos ao meio ambiente e as comunidades, bem como afectar a qualidade ambiental da região onde o projecto será implementado. Assim sendo, a implementação de um Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes garantirá que estes resíduos não serão descartados de forma inadequada.

7.1.3.1. Segregação Dos Resíduos

A segregação é a etapa da gestão dos resíduos mais importante, porque garante a organização e a segurança durante o manuseio e o armazenamento dos resíduos, bem como e seu destino de forma correcta e optimizada.

A segregar consiste em separar os resíduos essencialmente de acordo com a sua característica e classe. A separação para este caso tem de ser feita entre os seguintes resíduos:

- Perigosos e não perigosos;
- Sólidos (como papéis, plásticos ou panos sujos),
- Líquidos (como solventes sujos, óleos queimados ou soluções de fonte usadas)

Recomenda-se que a separação do resíduo seja feita no local onde é gerado. Cada sector deverá segregar os seus resíduos para facilitar os colaboradores da limpeza evitando assim a contaminação ou mistura dos mesmos.

O acondicionamento deverá ser feito em recipientes devidamente identificados de acordo com a sua natureza. Para tal, poderão ser feitas pilhas próximas aos locais de origem para posterior ser transportadas para seu acondicionamento. Recomenda-se que essa segregação seja feita ao término de um serviço específico, preferencialmente por quem realizou o serviço, com o intuito de assegurar a qualidade do resíduo (sem contaminações) potencializando a sua reutilização ou reciclagem. Para facilitar o processo de segregação de resíduos pode-se utilizar o código de cores.



Figura 9: Segregação de resíduos







A segregação adequada evita mistura de resíduos incompatíveis e reacções químicas indesejadas, aumentando a possibilidade de reutilização, reciclagem e segurança no manuseio dos resíduos. Esta prática contribuirá para evitar que os resíduos e alguns materiais se espalhem, gerando contaminação promovendo a desorganização, odores desagradáveis e poluição visual.

A fazenda deverá fazer a segregação dos resíduos conforme a tabela abaixo:

Tabela 18: Segregação de Resíduos

Resíduos	Locais de geração	Manuseio	
Papel ou cartão; Plástico; Vidro; Metal; Entulho;	Local da Obra	Separação por tipo em Containers	
Águas contaminadas com óleos lubrificantes, combustível e aditivos	Estacionamento de Veículos	Separação primária por sistema de separação óleo/água Óleo encaminhar para reciclagem	
Resíduos orgânicos e Restos de alimentos	Refeitório e dormitórios	Armazenar em local adequado Encaminhar para empresa licenciada para recolha de resíduos	

7.1.3.2. Identificação e Acondicionamento

O acondicionamento inicia após a geração dos resíduos que consiste na preparação dos resíduos sólidos para a recolha, de forma adequada com o tipo e a quantidade de resíduos. A importância do acondicionamento adequado está em:

- Evitar acidentes;
- Evitar a proliferação de vectores;
- Minimizar o impacto visual e olfactivo;
- Reduzir a heterogeneidade dos resíduos;
- Facilitar o processo de recolha.

A escolha do recipiente dependerá das características dos resíduos, das quantidades geradas, periodicidade e tipo de transporte, necessidade ou não de tratamento e da forma de disposição a ser adoptada. Desta forma em função dos resíduos gerados, os recipientes devem observar os seguintes critérios mínimos:

- Ser construído com material compatível com os resíduos;
- Serem herméticos, para evitar derramamento ou exposição dos resíduos;
- Apresentar resistência física a pequenos choques que possam ocorrer durante o manuseio;
- Ser durável;
- Ser compatível com o equipamento de transporte, em termos de forma, volume e peso;
- Serem económicos, de maneira que possam ser adquiridos com facilidade;
- Não produzir ruídos excessivos ao serem manuseados.







Existe uma gama variada de recipientes para o acondicionamento de resíduos sólidos. Normalmente são utilizados sacos plásticos, latas ou baldes, caixas e conteineres. Para este caso poderão ser usados dois tipos de recipientes: os de pequena capacidade, instalados próximo aos pontos de geração e os de grande capacidade, instalados na área de armazenamento de resíduos da obra e deverão ter as seguintes características:

- Tambor de plástico de 200 litros para resíduos sólidos sem características corrosivas;
- Saco plástico, que são de polipropileno trançado, de grande capacidade de armazenamento, quase sempre superior a 1 m³;
- Conteineres de plástico, padronizado nos volumes de 1.100 ou 1.600 litros, para resíduos que permitem o retorno da embalagem;



Figura 10: Recipiente de pequeno/médio porte para acondicionamento dos resíduos.



Figura 11: Recipientes de grande porte para o acondicionamento de resíduos

Os recipientes usados para acondicionamento dos resíduos deverão estar devidamente identificados por cores ou símbolos, para uma gestão eficaz dos mesmos. Para tal, deve-se adoptar os seguintes adesivos com símbolos informativos com referência dos resíduos a serem depositados por contentor.









Figura 12: Adesivo para a identificação de Resíduos

7.1.3.3. Armazenamento De Resíduos

O armazenamento de resíduos é entendido como a permanência temporária de resíduos em área autorizada e identificada a espera de reciclagem, recuperação, tratamento final. Os locais destinados para armazenamento dos resíduos devem ser instalados a uma distância mínima de duzentos metros dos cursos de água.

Na escolha da área onde o resíduo vai ser depositado temporariamente, devem ser observados os seguintes itens:

- O local deve ser projectado para que o risco de contaminação ambiental seja mínimo;
- Deve ser de fácil acesso para os equipamentos de transporte;
- Deve ter acesso limitado e sinalização;
- Os resíduos devem estar devidamente identificados e dispostos em áreas separadas;
- Os resíduos de diferentes classificações não devem ser armazenados próximos;
- O local deve ser coberto, dependendo do tipo de resíduo armazenado;
- O local deve ser ligeiramente afastado de áreas administrativas;
- Deverá ser controlada a direcção predominante dos ventos para evitar problemas de odor;
- A instalação deverá possuir equipamentos de segurança e protecção individual compatíveis com os resíduos e com as possíveis emergências.

Mesmo se adoptando técnicas adequadas, os locais de armazenamento de resíduos estão sujeitos a diversos tipos de acidentes. Os acidentes mais frequentes são os incêndios, derrames e fugas. Em virtude da possibilidade destes acidentes com resíduos, a empresa deve desenvolver um Plano de Emergência, definido como um conjunto de instruções e acções pré-estabelecidas a serem imediatamente adoptadas em caso de acidentes. A correcta identificação de cada conteiner ou recipiente de resíduos é fundamental para uma gestão adequada.

7.1.3.4. Recolha e Transporte de ResíduosDe acordo com o art.º 20 e 21 do Decreto Presidencial n. º190/12, qualquer resíduo gerado no decurso ou em consequência das actividades realizadas, tem de ser recolhido, manuseado e transferido de forma segura e de acordo com os requisitos legais e







orientações praticáveis. Os resíduos da obra devem ser transportados por um transporte externo, onde resíduos serão recolhidos e transferidos:

- Apenas por pessoas ou entidades devidamente autorizadas pelo órgão responsável (MINAMB);
- De uma forma que garanta que os materiais são adequadamente acondicionados para o transporte e que todos os contentores de resíduos são adequadamente rotulados para fins de armazenamento e transporte;
- O resíduo durante o transporte deve estar protegido de intempéries, assim como deve estar devidamente acondicionado para evitar que se espalhe na via pública;
- Utilizando um sistema de notas ou fichas para transporte e deposição de resíduos assinadas para documentar os detalhes de cada carregamento de resíduos. Cada nota fornecerá uma descrição do carregamento de resíduos, que permitirá ao seu receptor eliminá-lo ou tratá-lo em segurança;
- Manter registos de todos os resíduos transferidos.

Para uma recolha eficiente, cada contentor de resíduos que saia de um local do projecto deverá:

- Estar rotulado de forma clara com a descrição do resíduo que contém. Quaisquer rótulos ou marcas antigas deverão ser completamente removidos ou totalmente tapados para evitar confusão quanto ao seu conteúdo;
- Estar em boas condições e sem fugas (adequadamente selado com uma tampa);
- Ser o mais indicado para os resíduos que contém;
- Não emitir quaisquer gases nocivos ou gerar calor.

Os resíduos devem ser colocados de forma correcta nos veículos que fazem o transporte para a unidade de armazenamento, tratamento e destino final de forma a manter a carga íntegra e evitar derrame durante o trajecto. De forma a confirmar o transporte e a transferência adequada de cada carregamento a partir do local de origem até ao destino final em instalações autorizadas, deverá ser adoptado um sistema de notas de consignação para o transporte e deposição de resíduos. Cada vez que os resíduos passam de um agente autorizado para outro, o receptor terá de assinar o formulário para acusar a recepção dos mesmos em segurança, ficando uma cópia com a pessoa que entrega os resíduos. No ponto de tratamento ou eliminação final o formulário será assinado por uma pessoa autorizada nas instalações licenciadas e uma cópia do formulário será devolvida ao local de origem como prova da recepção em segurança da consignação no local de destino.

Somente as entidades contratadas para o tratamento de resíduos que consigam apresentar a autorização necessária do Ministério Ambiente (MINAMB) para o transporte do tipo particular de resíduos deverão ser consideradas para o transporte dos mesmos.







Na tabela seguinte são apresentadas acções mais especificas para a fazenda sobre como será feita a recolha e o transporte dos resíduos, bem como as responsabilidades do proponente nesta actividade

Tabela 19: Tipo de resíduos, origem, acções e responsabilidades do proponente:

Tabela 19: Tipo de resíduos, origem, acções e responsabilidades do proponente:			
Tipo de resíduos	Origem	Acções	Responsabilidade
Resíduos de construção de infraestruturas (materiais de construção, pedras, madeira, etc.)	Área de construção do armazém e casa dos trabalhadores	Os Resíduos de construção e demolição devem ser armazenados em local apropriado e separados de outros resíduos. Devem ser reciclados para a cobertura de estradas e caminhos dentro da fazenda	Proponente
Resíduos de culturas (palhas, folhas, raízes)	Campos de produção agrícola	Os Resíduos de culturas devem ser reciclados no solo para reposição de nutrientes, fazendo compostagem	Proponente
Filtros de óleo, óleo lubrificante usado ou contaminado, pneus	Parque de máquinas e oficinas	 ✓ Tratamento Os resíduos de filtros de óleo devem ser colocados em um local para escorrer o máximo de óleo automotor possível. Separar o óleo usado ou contaminado num recipiente com tampa e devidamente vedado. ✓ Destino final Não existem empresas de recolha e tratamento destes resíduos na região onde se desenvolve o projecto. O proponente deve encontrar empresas que podem absorver estes materiais, tais como oficinas, recauchutagens, etc. 	Proponente
Vidro, plásticos, papel e cartão	Área administrativa da fazenda e residência dos trabalhadores	As embalagens de vidro e plástico usadas devem ser reutilizadas para outros fins, desde que não estejam contaminadas por substâncias perigosas. Os resíduos de papel e cartão devem ser separados e encaminhados ao aterro sanitário pela empresa de recolha de resíduos local. Deve haver redução na fonte destes resíduos, mediante acções de sensibilização dos trabalhadores	Proponente
Gorduras de cozinha	Culinária e trabalhos domésticos	Os óleos de cozinha devem ser separados recipientes com tampa e bem vedados e entregues aos produtores de sabão caseiro.	Proponente
Embalagens de pesticidas e fertilizantes	Armazém de fertilizantes e agrotóxicos	 ✓ Armazenamento Todos pesticidas devem ser armazenados em suas embalagens originais e devidamente rotuladas; as instruções de armazenamento 	Proponente e BRLISIRIUS







Tipo de resíduos	Origem	Acções	Responsabilidade
		 devem ser rigorosamente seguidas (Assessoria a proponente). Kits de emergência para o controlo de derrames. ✓ Manuseio 	
		 Assessoria aos trabalhadores para o manuseio adequado de pesticidas seguindo as orientações do produto. Uso obrigatório de EPI durante a aplicação, manuseio e armazenamento de pesticidas. As actividades de mistura de pesticidas só poderão ser realizadas em zonas previamente designadas. 	
		 ✓ Aplicação Os pesticidas serão aplicados de forma mecanizada Antes de qualquer aplicação, verificar o estado do equipamento e se está devidamente calibrado. Verificar sempre as condições meteorológicas antes da aplicação, deve-se evitar aplicações em tempo húmido e ventos fortes. 	
		 ✓ Deposição Qualquer pesticida diluído não utilizado que não possa ser aplicado à cultura - junto com água de enxague e pesticidas desactualizados ou não mais aprovados - deve ser descartado como resíduo perigoso, de acordo 	
		com Directrizes da IFC. 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 as recomendações da IFC.	

7.1.3.5. Regras de Transporte de Resíduos

O manuseamento dos resíduos e dos contentores requerem que os seus operadores sejam bem orientados e adoptem cuidados mais exigentes quanto ao grau de perigosidade dos resíduos. Em grande parte dos casos de contacto directo com o resíduo justifica-se a utilização de luvas e mascaras. Embalagens com resíduos líquidos e pastosos devem ser manuseadas, transportadas e armazenadas com a







tampa virada para cima. Deve-se ter atenção a todos os equipamentos depositados como resíduos em contentores, que sejam susceptíveis de conter líquidos, uma vez que estes devem ser previamente drenados para bidões específicos.

7.1.3.6. Tratamento e Destino Final dos Resíduos

Os resíduos que não se reutilizam nem se reciclam têm de ser eliminados de forma adequada para minimizar qualquer impacto potencial sobre a saúde humana e sobre o ambiente. É de responsabilidade do gerador o destino dos resíduos produzidos na sua fazenda, isto é, o gerador tem a obrigação de contratar uma empresa certificada pela Agência Nacional dos Resíduos que se encontra sob tutela do Ministério do Ambiente. Consoante a tipologia identificada de resíduos, o melhor destino para o empreendimento seria a reutilização, a reciclagem bem como aterro sanitário.

Tabela 20: Metodologia de destino final para resíduos

Código/cor	Categoria do resíduo	Tipo de resíduos	Tratamento
RSNP	Resíduos Sólidos Não Papel, cartão		Deposição em aterro de resíduos não
KSINF	Perigosos	rapei, cartao	perigosos
RMNP	Resíduos Metálicos Não	Pedaços de tubos e outros Reciclagem	
KIVIINF	Perigosos	resíduos metálicos	
RNP	Resíduos Não Perigosos -	Garrafa de água de	Reciclagem e/ou Deposição em aterro
RINF	Plástico	plástico, e outros plásticos	de resíduos não perigosos

7.1.3.7. Descarte de Fertilizantes e pesticidas é feito da seguinte maneira

O descarte é feito em cinco passos abaixo garantem que o descarte das embalagens de agrotóxicos seja feito da forma correta:

• Lave bem as embalagens

É necessário, primeiro, esvaziar completamente as embalagens no tanque do pulverizador. Depois, deve-se adicionar água limpa em até um quarto do volume do frasco, tampe e agite por 30 segundos. Esta água também deve ser jogada no tanque do pulverizador. Repita a operação três vezes. Ela é chamada de tríplice lavagem.

• Corte e faça furos para torná-las inutilizáveis

Após passarem pelo processo da tríplice lavagem, todas as embalagens devem ser inutilizadas (danificadas para que não sejam usadas como recipiente novamente). Para isso, corte o fundo da embalagem ou faça furos no fundo, atentando para ter a certeza de que ela não terá mais utilidade.

• Leve a embalagem a um lugar apropriado







Armazene os frascos lavados e inutilizados em um local adequado e verifique com o revendedor do produto se ele pode recolher as embalagens, ou se você deve levá-las até um local indicado, geralmente um posto de recebimento ou na própria loja, respeitando a exigência de até um ano.

• Venda de recipientes

Todos os recipientes poderão ser revendidos para as indústrias recicladoras.

7.1.3.8. Procedimento para Gestão de Efluentes

A grande diversidade das actividades agricolas ocasionadas durante o processo produtivo, a geração de efluentes, os quais podem contaminar o solo e a água, sendo preciso observar que nem todas as indústrias geram efluentes com poder impactante nesses dois ambientes.

- As águas residuais das instalações sanitárias não devem 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 nem no solo.

7.1.4. Cronograma de Acções e Responsabilidades na Gestão de Resíduos

Tabela 21: Cronograma de Acção e Responsabilidades na Gestão de Resíduos

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







	produtos (por exemplo, material biodegradável). Gerir os pesticidas vencidos e indesejados como resíduos perigosos de acordo com Directrizes EHS e da FAO a Gestão de pequenas quantidades de pesticidas indesejados e Obsoletos.		
Capacitação/treinamento do pessoal	Realizar capacitação e treinamentos para os trabalhadores de modo a dar resposta ao uso correcto dos resíduos gerados dentro da fazenda	Proponente com o apoio do TSP BRLI/SIRIUS	Final das instalações das culturas

7.2. Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional

Os agricultores desenvolvem diariamente diversos trabalhos de preparação das operações culturais, manuseamento de produtos fitofarmacêuticos, de armazenamento e de manutenção de equipamento. Simultaneamente, desenvolvem também operações culturais (sementeiras, sachas manuais, mecânicas e químicas, amontoas, colheitas, rega), que se concretizam com condução de veículos e máquinas agrícolas, maneio de animais, movimentação manual de cargas, manuseamento de substâncias perigosas e produtos tóxicos, permanente exposição às condições climáticas por se realizar ao ar livre e força muscular considerável.

Como resultado do trabalho desenvolvido nesta actividade, existem riscos de atropelamento, de esmagamento, de quedas, de lesões dorso-lombares, de intoxicações, ferimentos e outros perigos tais riscos de incêndios.

7.2.1. Principais causas de acidente no campo

As principais causas de acidentes estão descritas abaixos, com as possíveis ações para evitar a ocorrência dos mesmos:

- Falta de treinamento para lidar com máquinas agrícolas e agrotóxicos;
- Inexistência, em muitos casos, de equipamentos adequados de protecção individual e coletiva;
- Gestão e contenção de animais;
- Exposição ao sol; etc.

É comum verificarmos em áreas cultivadas, trabalhadores rurais aplicando produtos de várias classes toxi Deve manter-se um registo de acidentes ocupacionais na fazenda e uma análise da causa raiz desses acidentes para identificar ações corretivas destinadas a evitar a recorrência.







cológicas sem camisas, de shorts, descalços ou com simples sandálias de dedo.

O presente PHSST prevê as seguintes acções:

- Identificação/Mapeamento dos riscos;
- Levantamento e aquisição dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI) necessários;
- Promoção de formações/treinamentos regulares aos trabalhadores;
- Padronização das actividades previstas no processo produtivo;
- Criar um sistema de Registo e Documentação dos acidentes ocorridos na fazenda;
- Definição de equipes de trabalho;
- Registo de acidentes ocupacionais, accões preventivas e correctivas (anexo VI. Ficha de Registo de acidentes e não conformidades)

7.2.2. Identificação e Mapeamento dos riscos

É importante que o fazendeiro faça um mapeamento dos riscos da decorrentes da actividade da sua fazenda, para que todos eles sejam contemplados no plano de higiene, saúde e segurança ocupacional. No caso desta fazenda agrícola são identificados os riscos físicos, risco de incêndio e os riscos biológicos e riscos químicos.

Os riscos físicos compreendem os operacionais e no local de trabalho e as máquinas e veículos. Os primeiros (operacionais e no local de trabalho) compreendem os seguintes:

- Entorses, luxações e fracturas;
- Dor lombar ou quadril e dor no joelho, gastrointestinal;
- Excesso de exposição ao ruído, vibração e condições climáticas extremas ou adversas pode causar problemas nas mãos ou braços, ou perda de audição.Para que estes riscos sejam minimizados ou amenizados o fazendeiro deve implementar as seguintes acções:
- De acordo com as orientações gerais EHS

Os trabalhos com máquinas, tractores e veículos expõe os operadores a vários riscos, dos quais se destacam:

- Reviramento/capotamento;
- Quedas de pessoas;
- Esmagamento;
- Cortes;
- Ruido e vibrações;
- Colisão com outras máquinas;
- Problemas respiratórios devido a trabalhos em ambientes com muito pó.

Acções que devem ser implementadas:







- Identificação do equipamento em condições inapropriadas de utilização;
- Elaborar listas diárias de verificação e inspecção dos equipamentos antes de usar;
- Formação profissional ou capacitação dos operadores;
- Adquirir e exigir o uso de estruturas de protecção de segurança (arco, quadro ou cabinas);
- Verificar se a máquina/tractor dispõe de extintor;
- Fazer manutenção regular, apenas com a máquina totalmente desligada e imobilizada;
- Utilizar vestuário e calçado adequado;
- Avaliar correctamente as condições do terreno;
- Não fazer manobras bruscas;
- Não transportar pessoas em máquinas não tenha essa finalidade;
- Não beber bebidas alcoólicas:
- Cuidado no engate e desengate de alfaias;
- Se a máquina produz muito ruido, usar auriculares/protectores de ouvidos;
- Impedir a circulação de terceiros na zona de trabalho.

7.2.3. Levantamento e aquisição dos equipamentos de protecção individual (EPI)

Ao fazer o mapeamento das actividades dos processos, o fazendeiro deve fazer o levantamento dos equipamentos de proteção individual (EPI's) que devem ser utilizados em cada situação. A empresa é obrigada a fornecer aos trabalhadores, de forma gratuita, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento.

Responsabilidade do empregador:

- Adquirir o EPI adequado ao risco da actividade;
- Exigir o seu uso;
- Orientar e treinar o trabalhador quanto a seu uso e conservação;
- Substituir imediatamente quando extraviado ou danificado;
- Responsabilizar-se por sua manutenção e higienização
- Responsabilidade do trabalhador:
- Usar, utilizando-o apenas para a finalidade a que se destina;
- Responsabilizar-se por sua conservação;
- Comunicar qualquer alteração que o torne impróprio para uso;
- Cumprir as determinações do empregador sobre seu uso adequado.

Os tipos de EPI a serem adquiridos e utilizados:

Protecção da cabeça (para operadores de máquinas e equipamentos)

Capacete: Proteção do crânio contra impactos, choques eléctricos e no combate a incêndios.







 Capuz: Proteção do crânio contra riscos de origem térmica, respingos de produtos químicos e contacto com partes móveis de máquinas.

Protecção dos olhos e face

- Óculos: Protecção contra partículas, luz intensa, radiação, respingos de produtos químicos;
- Protector facial: Protecção do rosto

Protecção dos membros superiores

 Luvas de protecção, Mangas e Dedeiras: Protecção de mãos, dedos e braços de riscos mecânicos, térmicos e químicos.

Protecção dos membros inferiores

- Calçados de segurança- Botas e botinas
- Protecção de pés, dedos dos pés e pernas contra riscos de origem térmica, humidade, produtos químicos, quedas

Protecção respiratória

- Protecção do sistema respiratório contra gases, vapores, névoas, poeiras.
- Máscaras de protecção respiratóri

7.2.4. Promoção de formações/treinamentos regulares aos trabalhadores

Os treinamentos são importantes para que os trabalhadores saibam como agir em cada situação. Com o apoio dos especialistas ambientais e sociais do TSP, o promotor Deve realizar cursos, palestras e workshops de forma periódica, para qualificar os trabalhadores e colaboradores sobre higiene, saúde e segurança no trabalho. Deverão ser debatidos nestas formações temas como a prevenção de acidentes e doenças, a importância do uso de EPIs e protecção colectiva, a qualidade de vida na fazenda, cuidados na utilização de agrotóxicos.

7.2.5. Cronograma de Acções e Responsabilidades de PHSSO

Tabela 22: Cronograma de Acções e Responsabilidades de PHSSO

Tabela 22. Cronograma de Acções e Responsabilidades de l'H550			
Acções	Responsabilidades	Período de execução	
Estabelecer medidas de prevenção de riscos e		No início do ciclo cultural e sempre	
acidentes:		que a situação o exigir	
Capacitar, instruir educar e sensibilizar os trabalhadores para o uso correcto do EPI no manuseio de substâncias perigosas;	Proponente com apoio do TSP BRLI-SIRIUS	As acções de saúde e segurança ocupacional devem ser realizadas mensalmente com palestras de sensibilização e capacitação:	







Garantir que as condições de trabalho e	Deve-se inspecionar diariamente o
habitabilidade dos trabalhadores são	uso de EPI´s;
salvaguardadas (mulheres e homens	
separados);	Manter um registo de acidentes
Garantir ambiente sadio e condições de	ocupacionais na fazenda. E solicitar
trabalho e habitabilidade adequadas para as	análise da causa raiz desses
mulheres;	acidentes para identificar acções
identificar e implementar continuamente	correctivas destinadas a evitar a
alternativas de minimização de riscos e	recorrência. incluindo a causa raiz
ocorrência de acidentes de trabalho;	dos acidentes e as acções de
Inspeccionar e documentar o uso de EPI´e	correcção e correctivas aplicadas
os acidentes registados;	para evitar a recorrência dos
Registar periodicamente do nº de acidentes	acidentes.
e outras situações de perigo da vida	
humana;	
Capacitação dos trabalhadores para	
identificação dos perigos e pronto atendimento a	

Condições de habitabilidade das acomodações dos trabalhadores

Os serviços de acomodação devem ser fornecidos aos trabalhadores que se enquadram no escopo de Padrão de Desempenho, o proponente adoptará e implantará políticas sobre qualidade e gestão das acomodações e sobre o fornecimento de serviços básicos. Os serviços de acomodação serão fornecidos de forma condizente com os princípios da não discriminação e da igualdade de oportunidades. Os acordos de acomodação de trabalhadores não devem restringir a liberdade de trânsito ou de associação dos trabalhadores. NO10.2. As informações fornecidas aos trabalhadores no início do emprego são normalmente abrangidas por disposições relevantes da legislação nacional. Documentos e contratos incluem informações sobre a provisão de alojamento e acomodação e o pagamento requerido.

7.3. Plano de atendimento às emergências da fazenda

A emergência é uma grande ameaça ao bem-estar do meio ambiente ou à saúde pública devido à libertação de alguma substância nociva ou perigosa ou, ainda, devido a um desastre natural ou acidente de trabalho. A preservação da integridade do meio ambiente e dos trabalhadores é possível por meio da antecipação, conhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de acidentes, existentes ou que venham existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a protecção do meio ambiente e dos recursos naturais.

O Plano de Atendimento à Emergências tem como objectivo identificar cenários emergenciais e definir acções que devem ser seguidas no caso do desencadeamento de processos emergenciais na fazenda. Ajuda a preservar vidas e a reduzir possíveis danos diante das situações emergenciais. O Plano de Atendimento à Emergência estabelece as estratégias e os procedimentos que devem ser adoptados para o controle de situações emergenciais que, porventura, aconteçam no decorrer das actividades da fazenda, de modo a preservar vidas, bem como reduzir os possíveis danos, proteger a comunidade, minimizar impactos ambientais e perdas patrimoniais.







Objectivo Geral

Definir procedimentos para o atendimento de emergências, que porventura possam ocorrer durante a execução das actividades da unidade de produção agrícola.

Objectivos específicos

- Estabelecer procedimentos formais a serem adoptados em situações emergenciais e que estes sejam seguidos pelos trabalhadores da fazenda;
- Conscientizar os trabalhadores da fazenda para que tenham conhecimento dos danos ambientais e acidentes de trabalho que as suas tarefas possam desencadear;
- Prevenir danos materiais e, principalmente, danos ambientais.
- Preparação e organização dos meios e equipamentos adequados que garantam a proteção 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.

7.3.1. Directrizes gerais

A seguir são apresentados alguns conceitos importantes para o melhor entendimento do Plano de Apoio à Emergências:

• Acidente Ambiental ou de trabalho

Há uma série de acidentes que podem gerar danos ambientais, alguns deles são:

- Incêndios.
- Explosões.
- Derrames de produtos químicos e resíduos perigosos.
- Fenômenos naturais: raios fulminantes, chuvas acompanhadas de ventos fortes e granizo.
- Acidentes com máquinas e equipamentos agrícolas, veículos, intoxicações, entre outros.
- Emergência Ambiental

Entre as várias consequências de um acidente ou emergência ambiental pode-se citar:

- Poluição do ar;
- Contaminação do solo e dos recursos hídricos;
- Danos à fauna e flora;
- Destruição de ecossistemas;
- Danos à saúde humana;
- Prejuízos económicos.

7.3.2. Cronograma de implementação do plano de emergências







Tabela 23: Cronograma de implementação do plano de emergências

Acções	Responsabilidades	Cronograma
Identificação das principais actividades que possam provocar acidentes Aquisição de equipamentos de segurança, combate a incêndio e contenção de produtos químicos: kits de contenção de produtos químicos, rede de hidrantes e extintores Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais; Comunicação e registo de emergência; Colocação de sinalização de emergência em locais críticos e alarmes Treinamento de pessoal	Proponente com apoio das autoridades locais de saúde, serviços de protecção civil e acompanhamento do TSP	No início da campanha agrícola e sempre que forem enquadrados novos trabalhadores

7.3.3. 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 24: kit de combate a incêndios

Equipamento	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

7.3.2. Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais

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

Tabela 25: Potenciais cenários de emergência

Cenários de Emergência	Produto	Local	
	Óleo lubrificante		
	Combustível gasolina	Área de manutenção dos equipamentos	
Incendio	Combustível gasóleo		
	Queima de resíduos	Ámas da musdusão a suícela	
	Queima de vegetação nativa	Área de produção agrícola	
	Óleo lubrificante	Área de manutenção dos equipamentos	
Derrame	Combustível gasolina		
	Combustível gasóleo		
	Reservatórios de gasóleo, gasolina e		
Evalecão	óleo lubrificante	Área de armazenamento de produtos	
Explosão	Reservatório de latas de tintas, vernizes	Area de armazenamento de produtos	
	e solventes.		







7.3.4. Procedimento em caso de emergências

• Procedimento em caso de acidente de acidente no campo

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.

- 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;
- Primeiros socorros em caso de fracturas: o socorrista deve imobilizar a região acometida para evitar a movimentação dos fragmentos dos ossos lesionados;
- Primeiros socorros em caso de desmaio: ao presenciar um desmaio, algumas medidas podem ser tomadas, como deitar a vítima, afrouxar suas roupas, garantir que o ambiente fique arejado e elevar os membros inferiores. Caso a pessoa sinta a sensação de que irá desmaiar, essa pode ser orientada a se sentar e colocar a cabeça entre os joelhos ou então se deitar;
- Antes De qualquer procedimento de primeiro socorro, é importante que o socorrista tenha em mente a necessidade de: manter a calma; garantir que serviço de emergência seja chamado;
- Quando se dirigir ao local da ocorrência, os trabalhadores deverão levar: kit de materiais de emergência, EPI's e outros equipamentos caso necessário;
- Ao receber a comunicação de ocorrência, será necessário obter informações: horário e local da ocorrência, tipo de ocorrência (colisão) e dimensão da ocorrência (vazamento, vítimas, etc.).

Nota: é muito importante salientar que algumas pessoas não estão preparadas para realizar os primeiros socorros e, portanto, o ideal é que deixe outra pessoa realizar os procedimentos adequados e auxiliar de outra maneira, como, buscando socorro.

- Procedimento com comunidade circunvizinha a fazenda
- Em caso de acidente se necessário, solicitar que os moradores evacuem das suas casas, para um local mais seguro (área externa), até normalizar a situação;
- Prestar as vítimas (intoxicação, queimadura, etc.) acções de primeiro socorro; Se necessário, encaminhar as vítimas ao pronto-socorro, hospital, através da ambulância ou outro meio de transporte disponível;
- Procedimento em caso de derrame no refeitório (explosão e incêndio)







- Despertar os trabalhadores com um equipamento (apito);
- Após acionar a emergência, todos os trabalhadores deverão dirigir-se o mais rápido possível para o ponto de encontro para receber as orientações do chefe da equipe;
- Fechar o registo de gás, caso necessário retirá-los para um local seguro;
- As vítimas retiradas do local da ocorrência, deverão ser assistidas pela equipe de apoio, providenciando os primeiros socorros e, se necessário, encaminhá-las ao hospital.

7.4. Plano de gestão de pragas

O objectivo principal do manejo de pragas não deve ser erradicar todos os organismos, mas sim manejar "pragas", incluindo pragas de insetos, doenças e ervas daninhas que podem afectar negativamente as culturas anuais para que elas permaneçam em níveis abaixo de um limiar economicamente prejudicial. As pragas devem ser manejadas através de um processo de manejo integrado de pragas (MIP) que combina abordagens químicas e não químicas para minimizar ao mesmo tempo que minimiza o impacto de tais medidas no meio ambiente. Os pesticidas devem ser usados apenas na medida necessária sob uma abordagem MIP e gestão integrada de vetores (IVM), e somente depois que outras práticas de manejo de pragas falharam ou se mostraram ineficientes. Os passos a seguir devem ser considerados e documentados em um plano de manejo integrado de pragas/vetores:

- Identificar as principais pragas que afectam as lavouras da região, avaliar os riscos para a operação e determinar se existe uma estratégia e capacidade para controlá-los.
- Sempre que possível, aplicar mecanismos de alerta precoce para pragas e doenças (ou seja, pragas e doenças técnicas de previsão);
- Selecionar variedades resistentes e usar o controle cultural e biológico de pragas, doenças e ervas daninhas para minimizar a dependência de opções de controle de pesticidas (químicos). Um regime de MIP eficaz deve:
- Identificar e avaliar pragas, níveis de limiar e opções de controle (incluindo as listadas abaixo), bem como os riscos associados a essas opções de controle;
- Faça a rotação de culturas para reduzir a presença de insetos, doenças ou ervas daninhas no solo ou na cultura;
- Apoiar organismos de bio controle e benéficos como insectos, pássaros, ácaros e micróbios agentes para realizar o controle biológico de pragas (por exemplo, proporcionando um habitat favorável, como
 arbustos para locais de nidificação e outra vegetação original que pode abrigar predadores de pragas e
 parasitas).
- Favorecer o controle manual, mecânico de ervas daninhas e/ou capinas selectivas.
- Considerar o uso de controles mecânicos como armadilhas, barreiras, luz e som para matar, realocar ou repelir pragas;
- Usar pesticidas para complementar essas abordagens, não para substituí-las;







• Antes de adquirir qualquer pesticida, avalie a natureza e o grau dos riscos associados e eficácia, levando em consideração o uso proposto e os usuários pretendidos.







7.4.1. Uso e manejo de pesticidas

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

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

- Garantir que quaisquer pesticidas usados sejam fabricados, formulados, embalados, rotulados, manuseados, armazenados, descartados e aplicados de acordo com o Código Internacional de Conduta da FAO sobre Manejo 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).

7.4.2. Armazenamento

As práticas recomendadas de armazenamento de pesticidas incluem:

- Armazenar todos os pesticidas em um recipiente fechado e ou armazenar em local com espaço suficiente para controlar qualquer derramamento sem contaminar o meio ambiente. Os locais devem ser estar longe de fontes água, áreas residenciais e construídas, bem como áreas de armazenamento de alimentos e confinamento de gado;
- Adquirir kits de derramamento e instituir medidas de controle adequadas em caso de derramamento acidental;
- Armazenar todos os pesticidas em seus recipientes originais e rotulados e certificar-se -se de que as instruções de armazenamento estão a ser seguidas;
- Manter um registo de todos os pesticidas adquiridos, registando quando foram recebidos, a quantidade utilizada, o valor restante na loja e sua localização.
- Os armazéns devem ter ventilação adequada, contenção secundária e chuveiros e de kits de emergência.







7.4.3. Manipulação

- Os operadores devem ler, entender e seguir as instruções do rótulo do produto para uma mistura segura, aplicação e descarte; use pessoal treinado para operações críticas (por exemplo, mistura, transferências, tanques de enchimento e aplicativo),
- Insistir para que o equipamento de protecção individual (EPI) correcto (por exemplo, luvas, macação, proteção para os olhos) deve ser usada sempre ao manusear e aplicar pesticidas.
- Obrigar que qualquer mistura e enchimento de tanques de pesticidas ocorram em uma área de enchimento designada.
- Este deve ser colocado longe de cursos de água e drenos.
- Se em concreto, a água deve ser coletada em um reservatório separado e descartada como resíduos perigosos
- Certifique-se de que os derramamentos sejam limpos imediatamente usando kits de derramamento apropriados; derrames não devem ser levado para cursos d'água ou drenos.

7.4.4. Aplicação

- Dar preferência ao método de aplicação com o menor risco EHS e certificar-se de que os organismos não são afectados.
- Selecionar tecnologias e práticas de aplicação de pesticidas projetadas para minimizar o movimento fora do local
- Assegurar que todos os equipamentos estejam em boas condições e devidamente calibrados para aplicar a dosagem correta.
- Insistir para que as aplicações ocorram em condições climáticas adequadas; evitar tempo húmido e condições de vento

7.4.5. Disposição

Qualquer pesticida diluído não utilizado que não possa ser aplicado à cultura juntamente com água de enxague e pesticidas desactualizados ou não aprovados devem ser descartados como resíduo perigoso, conforme Diretrizes da FAO.

Os recipientes de pesticidas vazios, selos de alumínio e tampas devem ser enxaguados três vezes.

7.4.6. Embalagens

Devem ser armazenados de forma segura e protegida antes de serem descartados com segurança e não devem ser utilizadas para outros fins.

7.4.7. Fertilizantes

• Armazene 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.
- Compre e armazene apenas os requisitos mínimos de fertilizantes e use primeiro os fertilizantes mais antigos.
- Mantenha 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.

7.4.7.1. Descarte de embalagens de fertilizantes e pesticidas

Existem procedimentos apropriados para o descarte das embalagens e os procedimentos são de acordo as directrizes gerais SSMA, do programa de alimentação e agriculturas (FAO) e a legislação

- Assegurar que todas as embalagens de pesticidas e herbicidas são colectadas 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.
- Gerir os resíduos sólidos de acordo com as Diretrizes (Gerais de SSMA do IFC ou legislação local aplicável.
- Gerir pesticidas expirados e indesejados como resíduos perigosos seguindo as Diretrizes erais de SSMA
 e do Programa de Alimentação e Agricultura (FAO) para a gestão de pequenas quantidadesde pesticidas
 indesejados
 e obsoletos.

7.4.8. Gestão integrada de pragas

A gestão Integrada de Pragas (GIP) é uma abordagem eficaz e ambientalmente sensível para controlo de pragas. O uso de pesticidas vem crescendo a nível mundial, devido aos riscos ambientais e de saúde, o uso de predadores naturais, plantas resistentes a pragas e outros métodos para preservar um ambiente saudável, representam um esforço para diminuir a dependência de pesticidas nocivos e melhor a abordagem para combater as pragas. O uso de controlo químico por si só não proporcionará um controlo de pragas a longo prazo. A dependência de técnicas de controlo único resulta em degradação ambiental, contaminação de produtos alimentares, problemas de resíduos e resistência em espécies alvo, prejudicando seriamente a sustentabilidade no sector agrícola. O plano de gestão de pragas elaborado para a Fazenda Uamba, teve por base as orientações do PGP elaborado para o PDAC. Serão verificadas a implementação das orientações estabelecidas no PGP.







Tabela 26: Culturas e tipo de pragas

Nome comum	Nome Científico da praga ou vector	Cultura		
Anthracnose	Colleotrichum lindemuthianum	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Anunacnose	Colletotrichum gloesporoides pv manihoti	Mandioca		
Seca apical	Phoma exigua pv.exigua	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Ferrugem	Uromyces manihotis	Mandioca		
Manhas de Cercospora	Cercospora cruenta	Feijao vulgar & Feijão		
Manchas por Septoria	Septoria vignae	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Mancha foliar comum	Cercospora vignicola	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Mancha foliar branca	Erysiphe polygoni	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Manchas foliares de esclerotinia	Sclerotinia sclerotiorum	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Esclorotia do caule	Sclerotium rolfssi	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Podridão radicular	Fusarium solani	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Fouridao radiculai	Pythium myriotyylum	reijao vulgai & reijao Macuilde		
Fusariose amarela	Fusarium oxysporum sp. Phaseoli	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Cancro da haste e vagens	Diapotre phaseolorum	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Verrugose (Scab)	Xanthomonas campestres pv.	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
verrugose (Scab)	Phaseoli	reijao vuigai & reijao iviacunde		
Murcha bacteriana comum	Pseudomonas savastanoi pv.	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
	Phaseolicola	i cijao vuigai & i cijao iviacunuc		
Murcha bacteriana aureolada		Feijao vulgar & Feijão Macunde		
Virus Mosaico amarelo do feijão	Potyvirus spp	Feijao vulgar & Feijão Macunde		
(BYMV)	i otyvitus spp	reijao vuigar & reijao Macunde		
Ferrugem do trigo	Puccinia polysora, Puccinia sorghi	Milho		
Mancha foliar clara	Helminthosporium turcicum	Milho		
Mancha foliar por phaeospheria	Phyllosticta mayis	Milho		
Anthracnose no milho		Milho		
Podridão negra	Bipolaris zeicola = Helminthosporium	Milho		
i odridao negra	carbonum			
Podridão seca	Stenocarpella macrospora = Diplodia	Milho		
r odridao seca	macrospora			
Queda do colmo	1 1	Milho		
Virus das estrias de milho	Milho streak gemini virus (MSV)	Milho		

Tabela 27: Pesticidas/ Insecticidas usados na cultura do milho

Praga	Insecticida	
Prostephanus truncantus acanthoscelides obtectusrhizopertha dominica sitrotoge cerelella	Target ctelli super dust	
Afideos jacidestripese e percevejos	Agror	
Brocas do colmo (bussiola fusca) sp, lagarta americana (heli armígera), roscas	othis Endoagran	
Afideos, brocas, tripes e gafanhotos	Sumigran 50 cpe	
Lagarta americana, (heliothis armígera), broca do milho (bus fusca)	Buldock 5%ec	
Termites	Confidor 20% sl; 70% wg e 35% SC	
Brocas, gorgulhos, traças, tribolium, trogodermasetc.	Actelli lp	
Lagarta do colmo e roscas	Karate 5 ec	
Afideos, jassides e percevejos	Agror 20 cpe	
Brocas do colmo, spodoptera	Larvin 37,5%	
Chilo partellus, bussiola fusca, lagarta americana e la	gartaDecis forte 10% ec	







invasora			
Lagarta americana, broca do colmo	Politrin		
Lagartas roedoras das folhas, Insêctos do solo, Pírale	FIPRORIUS 0,3G		
Pírales do arroz, mosca destruidora de arroz, Tripes, Furador	EIDDODIUS 0.2C		
branco, insecto (flatidae) do arroz	FIPRORIUS 0,3G		
Osina da fruta	Desirius		
Lagartas desfolhantes, lagarta das espigas	Chlorius		
Insecto do solo	Bofirius		
Oscinella	Mesurol 80 % wp		
Lagarta americana (heliothis amigera),broca de milho,	Bulldock 5% Ec		
Brocas do Colmo, Spodoptera	Larvin 37,5% SC		
Alfídeos, brocas e tripes	Sumigran 50 CPE		
Lagarta do Colmo e Roscas	Duduthrin 5% EC		
Broca do colmo e Lagarta das folhas	Duduthrin 5% EC		
Brocas do colmo (Busseola fusca. Sesamia sp), Lagarta	Endongran 25 EC		
americana (Heliothis armígera)	Endoagrafi 33 EC		
Lagarta Americana e lagarta rosada	Endoagran 35 EC		
Mosca, thrips, pulgão, aleurode, falena, traça, cigarra, entre			
outros, em diferentes estados de dezenvolvimento (ovos, larvas,	Tudo bem		
adultos)			
Sesamia monagrioides	Moran 150 EC		
	Matacarius		
Broca do colmo	Karate 5 EC		
Contra lagartas e térmitas	FIXE 50 EC		
Combate de insectos Picadores, coleópteros, hemípteros, alguns			
dípteros, lipidopteros e alguns insectos trituradores em estado	Bastião 3G		
larvar, nomeadamente doryphore			
Broca do colmo, Lagarta do solo, Lagarta das folhas, Lagarta			
americana, lagarta espinhosa, percevejo verde, gorgulho do	Eforia 045 ZC		
feijoeiro, escaravelhos, bemisia, afídios, trips e cochonilhas			
Afinete e scutigerella	Carbofurão Sapec		
Larva alfinete, Diabrótica speciosa, P0ao- da – galinha	Regent 800 WG		
Brocas	Lagapri		
Alfinetes e miriápodes, mololonta,noctuas	Furanpri 5GR		

Tabela 28: Insecticidas usadas na cultura do Feijão Vulgar

rabeia 26. insecucidas usadas na cultura do reijao y digar				
Praga/Doença	Insecticida/Fungicidas			
Broca do colmo, Lagarta do solo, Lagarta das folhas, Lagarta americana,				
lagarta espinhosa, percevejo verde, gorgulho do feijoeiro, escaravelhos,	Eforia 045 ZC			
bemisia, afídios, trips e cochonilhas				
Lagarta americana	Thiodan 35% EC e Politrin			
Prostephanus truncantus, acantoscelides obtectus, rhizoperthus dominica	Target estallia super			
sitrotoge cerelella	arget acteme super			
Afideos, acaros, mosca branca e trips	Agror 40			
Piolho negro	Deltagran			
Roscas	Endoagran			
Afideos,gorgulho, lagartas e tripes	Sumigran			
Lagarta americana (helliothis armiger)	Buldock 5 ec			
Brocas,gorgulho, traças, tribólios trogodermas	Actellic 1 p			
Afideos, acaro, mosca branca, pulgão e roscas	Actellic 50			







Lagarta do solo, lagarta americana, escaravelhos e trips	Politrin 440 ec	
Lagarta americana, plúsia	Larvin 37,5 %sc	
Afideos, mosca branca, lagarta americana, tricophsia, trips	Thunder 14,5% O- Teq	
Afideos, joaninhas, lagartas, mosca branca, tripes rosca	Malaton 50-s	
Tricoplusia, maruca	Biorius	
Alfídeos, gorgulho, lagartas (Plutella spp e Helliothis ssp) e tripes	Sumigran 50 CPE	
Piolho negro	Decis 2,5 EC, Deltagran 2,5 EC	
Afídios, Mosca branca, Lagarta Americana, Tricoplusia, Tripes	Thunder 14,5% O-TEQ	
Mosca, thrips, pulgão, aleurode, falena, traça, cigarra, entre outros, em	Tudo hom	
diferentes estados de dezenvolvimento (ovos, larvas, adultos)		
Lagarta americana, lagarta do solo, lagarta das folhas, afídios, thrips e	Karate 5 EC	
escaravelhos	Karate 3 EC	
Afídios, ácaros, joaninha, dos melões lagartas, mosca branca, mosca do	Actellic 50 EC	
melão, pulgão, tripes e roscas ou nóctuas		
Especialmente larvas de Lepidopterae	Insectido 5 EC	
Mosca	Furanpri 5 GR	
Antracnose e ferrugem	Bravo 720 SC	
Ferrugem	Score 250 ec	
Oidioi	Calixin, Bayfidan 25% dc	
Ferrugem	Manzine	
Ferrugem (uromyces andiculatus)	Folicur 25% ew	
Ferrugem (uramyces apendice)	Baycor 30% dc	

7.4.8.1. 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 as 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 29: Pesticidas, riscos ambientais, ocupacionais e de saúde, incluindo medidas de mitigação e indicadores de monitória Impactos negativos / Pragas e uso de pesticidas/ ameaças / riscos Causas Medidas de mitigação Ferramenta de implementação.

		mpiem	entação.		T
Impactos negativos de pragas e usos de pesticidas ameaças e riscos	Causas		Ferramentas de implementação	Resultados esperados	Indicadores de monitoria
Envenenamento de	Eliminação inadequado de recipientes de	Eliminar e destruir os recipientes de pesticidas após o uso	Recipientes de pesticidas limpos, e plano de recolha disponível	descarte de recipientes de pesticidas desenvolvido e	
fauna flor e humano	pesticidas obsoletos apos o uso	Educação e treinamento Os agricultores adotam boas praticas agrícolas	Adição de técnicas/	Agricultores treinados Em técnicas de PGP e boas praticas	Treinados, registo de treinamento
Uso improprio de	Pessoal não treinado em técnicas de	Controlo e supervisão	Adoção de abordagens técnicas MP	lAgricultores treinados	Número de agricultores treinados, registos de treinamentos realizado
agricultores e seus auxiliares	aplicação de pesticidas, uso de	Uso de nesticidas nas		Resíduo de pesticidas em culturas aceitáveis	
8	Necessidade de treinamento	Educar os agricultores para que adotem BP. As com base nas técnicas de MP, e não usem Pesticidas químicos a menos que seja recomendada o pelos técnicos autorizados	Técnicas de MP com enfase em controlo cultural e biológico no controlo de pragas	Conformidade com política nacional de MIP e política do BM	número de

7.4.8.2. Cronograma de aplicação

Tabela 30: Calendário de monitoria e supervisão

i abeia 50: Calendario de monitoria e supervisao				
Responsável	Frequência Tipo de avaliação / Monitoria			
	Mensalmente ou conforme	Monitoria de conformidade /semelhante		
Proponente com auxílio do TSP da BRLi- Sirius. TSP	necessidade	à inspecção in loco de acordo com as regras do		
	licessidade	PMP.		
	Trimestral	Implementação das medidas de mitigação		
1SF	Timestrai	ambientais identificadas durante a aprovação do		







		programa.
		Avaliação global do desempenho dos projectos,
TSP	Anual	incluindo a implementação do PMP. Isso pode
137	Alluai	fazer parte do programa geral de monitoria do
		Programa.

7.4.8.3. Relatórios

Será elaborado um relatório anual sobre o maneio de pragas e pesticidas, indicando os casos de pragas identificadas e controladas usando abordagens MIP, a localização de pragas, o nível de sucesso do tratamento, quantidade e tipo de pesticida utilizado, nível e tipo de associação de agricultores e outras informações relevantes (por exemplo, programas de treinamento organizados, número de demostrações utilizando a abordagem escola de campo de agricultor realizadas etc.)

7.4.8.4. Cronograma de implementação do Plano de fertilização, gestão de pragas e doenças

Tabela 31: Cronograma de implementação do plano de gestão de pragas e doenças

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

7.5. Plano de prevenção da COVID-19

7.5.1. Plano de contingência da Fazenda

É importante que todos o empresário agrícola crie um plano de contingência para lidar com a pandemia da COVID-19. Esse plano orienta empresa e trabalhadores a identificarem riscos e determinarem a conduta adequada em cada situação. As orientações sobre esse assunto não pretendem ser protocolos ou recomendar regulações. Cada empresa poderá adaptar essas orientações para sua realidade local. Para preparar um ambiente de trabalho na empresa agrícola para lidar com a pandemia da COVID-19, é necessário que se cumpram algumas recomendações que são apresentadas a seguir:

7.5.2. Estabelecer medidas gerais de prevenção no ambiente de trabalho

Essas medidas são destinadas a todos os trabalhadores da fazenda:







- Comunicar as medidas de prevenção de infecção pela COVID-19:
- Lavar as mãos com água e sabão, por pelo menos 20 segundos, ou usar álcool em gel com frequência;
- Cobrir o nariz e boca ao espirrar ou tossir;
- Evitar aglomerações;
- Manter ambientes bem ventilados;
- Não compartilhe objetos pessoais;
- Preparar o ambiente de trabalho para estimular a higiene frequente das mãos dos trabalhadores, clientes e visitantes, prioritariamente mediante lavagem com água e sabão;
- Desestimular o compartilhamento de objectos que são tocados por mão e boca como telemóveis, copo, talheres, bebedouro, etc.;
- Estimular a higienização frequente de objectos que precisam ser compartilhados no trabalho como ferramentas e equipamentos;
- Estimular medidas de etiqueta respiratória como cobrir tosses e espirros com os cotovelos;
- Definir se é possível estabelecer políticas e práticas no trabalho com menor aproximação e contato humano, por exemplo:
- Redução de reuniões presenciais;
- Restrição de acesso ao público externo;
- Diferentes turnos de refeição
- Aumentar o rigor na higienização do local de trabalho, com desinfecção de superfícies de equipamentos e mobiliário;
- Obrigar os trabalhadores a aderirem as campanhas de vacinação contra COVID19.

7.5.3. Desenvolver uma política e procedimentos internos para identificação e isolamento de pessoas doentes

- Criar um fluxo para rápida identificação e isolamento dos casos suspeitos de COVID19;
- Estimular que trabalhadores informem prontamente sua condição de saúde e se auto monitorem nesse sentido;
- Criar procedimentos ágeis para que trabalhadores informem quando estão doentes ou com sintomas da COVID-19;
- Quando apropriado, a empresa deve criar procedimentos para isolamento imediato de casos suspeitos e treinar seus trabalhadores para implementar esses procedimentos;
- Quando possível, prover máscaras cirúrgicas descartáveis e orientações de como usá-las e descartálas apenas para os casos suspeitos. A medida visa criar uma barreira de contacto com as secreções respiratórias;
- Restringir o número de pessoas com acesso a áreas de isolamento, quando houver;
- Proteger os trabalhadores que precisam ter contacto prolongado com suspeitos com medidas adicionais de segurança e de equipamentos de proteção individual;
- Classificar trabalhadores por perfil de risco (baixo, médio, alto, muito alto) para endereçar medidas apropriadas de proteção em cada caso.







7.5.4. Práticas de trabalho seguro

Essas práticas incluem procedimentos para reduzir o tempo, frequência e intensidade de exposição ao risco, como:

- Disponibilizar o material para higiene pessoal e dos equipamentos de trabalho: álcool em gel, latrinas, equipamentos pessoais sem necessidade de compartilhamento;
- Fixar em vários locais do ambiente laboral lembretes sobre as medidas de higiene e etiqueta respiratória;
- Criar protocolos de higienização sistemática;
- Uso de máscaras por pessoas com sintomatologia da doença ou casos confirmados, com substituição conforme manual do fabricante, visando criar uma barreira contra os respingos respiratórios.

7.5.5. Cronograma de implementação do plano

As medidas de mitigação estabelecidas podem e deverão ser actualizadas periodicamente em cumprimento as recomendações das autoridades de saúde locais e nacionais MINSA (Ministério da Saúde) e da OMS.

Tabela 32: cronograma de implementação do plano prevenção a covid 19

Acções	Descrição	Responsabilidade	Cronograma
Promover a lavagem regular e completa das mãos dos trabalhadores e visitantes	Colocar reservatórios de água para higienizar as mãos em locais destacados no trabalho; Assegurar-se de que os trabalhadores tenham acesso a locais onde possam lavar as mãos com água e sabão Exibir cartazes promovendo a lavagem das mãos	Proponente	Diariamente
Promover uma boa higiene respiratória no local de trabalho	Utilizar cartazes sobre higiene respiratória e combinar essa acção com medidas de comunicação incluindo a orientação de funcionários de saúde e segurança ocupacional, instruções em reuniões e fornecer máscaras faciais e ou lenços àqueles que tenham secreção ou tosse, além de caixas fechadas para descarte higiênico desses elementos.	Proponente/Autoridades locais da saúde	Diariamente
Desenvolva um plano de contingência e continuidade das operações da fazenda	Os temas do plano devem incluir como manter a actividade da empresa; Compartilhar o plano com todos os trabalhadores e verificar que eles saibam o que fazer com base nas diretrizes.	Proponente/Autoridades locais da saúde	Mensalmente

As medidas para a prevenção da covid podem e serão actualizadas periodicamente. De acordo com as Diretrizes da OIT de 2001 sobre sistemas de segurança e saúde no trabalho (§3.10.3.) As medidas de prevenção, preparação e resposta de emergência devem ser tomadas de acordo com a dimensão e natureza da atividade da organização. Devem ser estabelecidas em cooperação com os serviços de emergência externos e outros organismos, se for caso disso, e: assegurar a informação necessária, a comunicação interna e a coordenação para proteger todas as pessoas em caso de emergência no local de trabalho; Fornecer informações e comunicar com as autoridades competentes e os serviços envolventes e de resposta de emergência; Integrar os primeiros socorros e assistência médica, o combate a incêndios e a







evacuação de todas as pessoas no local de trabalho; e fornecer informações pertinentes e formação a todos os elementos da organização, em todos os níveis, incluindo sobre exercícios regulares de avaliação de procedimentos de prevenção, planeamento e resposta de emergência.

7.6. 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 outras do serem de intervencionadas. e áreas projecto 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 s sugestões e gestão de reclamações do PDAC (MSGR)







Tabela 33: Plano de formação Ambiental e Social

Nº	Conteúdo de Formação	Conteúdo Programático	Beneficiários	Responsável	Cronograma		
I	Acolhimento /sensibilização sobre as regras de preservação e conservação do ambiente.	✓ Regras gerais básicas de preservação e conservação do ambiente (em obra e áreas circundantes);	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental da BRLI-Sirius	Trimestralmente Quando tiver nov trabalhador		
2	Prevenção e controle da poluição.	 ✓ Importância da limpeza do ambiente de trabalho; ✓ Prevenção e controle da erosão dos solos; ✓ Actividades/acções com risco de poluição da água e dos solos ✓ Gestão de resíduos sólidos: geração, acondicionamento, transporte e deposição final. 	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental da BRLi-Sirius	Trimestralmente		
3	Prevenção e controlo do risco de substâncias perigosas, e acidentes ambientais.	 ✓ Regras de manuseamento e armazenamento de combustíveis, óleos e outras substâncias perigosas; ✓ Procedimentos de prevenção e actuação em caso de derrame de substâncias perigosas; ✓ Procedimentos em caso de ocorrência de acidente ambiental. 	Todos os trabalhadores.	Especialista ambiental da BRLi-Sirius	Trimestralmente		
Área temática Social, conteúdo programático e cronograma proposto							
4	Prevenção da violência baseada no género.	 ✓ Conceito de violência baseada no género, exploração e abuso/assédio sexual; ✓ Funções e responsabilidades das partes interessadas; ✓ Mecanismo de reclamação de incidentes de violência com base no género; Procedimentos de reclamações para membros da comunidade; 	Pontos focais e população da área do subprojecto. Todos os trabalhadores da fazenda.	Especialista ambiental e social da BRLi-Sirius	Trimestralmente		







Áre	Área temática Social, conteúdo programático e cronograma proposto							
5	MSGR	 ✓ Objectivos e benefícios dos mecanismos de reclamação; ✓ Tipo e fluxo de apresentação e resolução de reclamações; ✓ Principais responsabilidades do pessoal-chave; ✓ Requisitos para ser ponto focal de recebimento de reclamações. 	Pontos focais e população da área do projecto.	Especialista ambiental e social da BRLi-Sirius	Trimestralmente			
Ár	ea temática Segurança, c	onteúdo programático e cronograma p	proposto					
5	Acolhimento /sensibilização sobre as regras de segurança e higiene.	 ✓ Regras de segurança e potenciais riscos por actividade; ✓ Equipamentos de protecção colectiva (EPC) e individual (EPI); ✓ Procedimento em casos de emergência. 	Todos os trabalhadores da obra.	Especialista da BRLI-Sirius	Sempre que necessário Trimestralmente			
6	Álcool seus efeitos e consequências.	 ✓ Risco e consequências do uso de álcool durante o trabalho; ✓ Norma interna de despistagem do consume de álcool e respectivas sanções. 	Todos os trabalhadores da obra.	Especialista da BRLI-Sirius	Sempre que necessário Trimestralmente			
7	Prevenção e controlo de doenças.	 ✓ Regras e meios dê prevenção de doenças sexualmente transmissíveis (HIV/SIDA, sífilis, gonorreia); ✓ Regras de prevenção de doenças de veiculação hídrica (malária, diarreia, cólera); ✓ Medidas de prevenção e controlada COVID-19. 	Todos os trabalhadores	Especialista da BRLI-Sirius	Trimestralmente			
8	Postura de trabalho e manipulação de cargas.	 ✓ Factores de riscos associados à manipulação de cargas. ✓ Lesões associadas à movimentação 	Todos os trabalhadores Sessão específica para motoristas e	BRLI-Sirius	Quando tiver trabalhador novo			







		manual/mecânica de cargas.	operadores de		
		✓ Regras de segurança na condução de máquinas.	máquinas.		
		✓ Medidas preventivas para minimizar riscos associados à manipulação de cargas.			
9	Sinalização de Segurança.	✓ Sinais de obrigatoriedade;	Todos os trabalhadores da obra.	1	Quando tiver trabalhador novo
		✓ Sinais de proibição;			Trimestralmente
		✓ Sinais de aviso;			
		✓ Sinalização de obstáculos e locais perigosos, e produtos químicos.			
10	Segurança rodoviária	✓ Procedimentos gerais de segurança rodoviária;			
		✓ Limite de velocidade;			
		✓ Condução defensiva;	Condutores de viaturas máquinas.	Especialista da BRLI-Sirius	Quando tiver trabalhador
		✓ Importância do estado mecânico das viaturas e máquinas para prevenção de acidentes;			novo Trimestralmente
		✓ Procedimentos de comunicação em caso de acidente.			
11	Plano de emergência.	✓ Procedimentos de evacuação;			
		✓ Simulacro;	Todos os trabalhadores.	Especialista da BRLI-Sirius	Quando tiver rabalhador novo.
		✓ Prevenção e extinção de incêndio;	dabamadores.	DICLI-SIIIus	Frimestralmente
		✓ Primeiros socorros.			

7.7. Plano de Prevenção de EAS/AS

Os princípios que regem este plano são:

- Promoção de uma sociedade de pluralismo, tolerância e cultura de paz;
- Igualdade de direitos entre homens e mulheres;







- O direito das mulheres e dos homens de viver sem violência.
- A defesa e promoção dos direitos humanos e da igualdade dos cidadãos perante a lei;
- O reforço da democracia, da liberdade, da estabilidade, harmonia individual e social;
- Edificação de uma sociedade de justiça social e a criação do bem-estar material, espiritual e de qualidade de vida dos cidadãos;
- Promoção do progresso económico e social que favorece a equidade e igualdade do género.

O Plano define duas áreas estratégicas de intervenção, a partir das quais são organizados objectivos e resultados, bem como acções, a saber:

Área Estratégica: Prevenção, Consciencialização e Educação

O objectivo é a redução dos níveis de aceitação da violência baseada no género que se expressa nos seguintes resultados:

- Aumentado nível de consciencialização e conhecimentos sobre a exploração e assédio sexual nos espaços público e privados como uma violação dos direitos humanos;
- Aumento do envolvimento de líderes comunitários e fazedores de opinião na educação pública para a prevenção da EAS/AS nos espaços privados e públicos;
- Homens e rapazes participando na prevenção e combate a EAS/AS;
- Expandida a utilização das tecnologias de comunicação e informação para a prevenção da EAS/AS;
- Introduzidos mecanismos de reeducação e controlo de agressores de violência:
- Reduzidos os índices da EAS/AS.

Área Estratégica II: Resposta à EAS

O objetivo é expandir e melhorar a resposta à violência, orientando-se para os seguintes resultados:

- Consolidado o atendimento integrado para vítimas da violência através da área social das entidades locais onde são encaminhadas as denuncias que não são resolvidas internamente;
- Expandida a protecção e segurança das vítimas da violência pela Polícia Nacional;
- Assegurada a autonomia económica das vítimas de violência;
- Assegurada a formação e acesso ao emprego das mulheres vítimas de violência.

Este deverá ser executado semestralmente ou quando necessário.

7.8. Plano de Implementação do MSGR previsto pelo PDAC

O Mecanismo de sugestão e Reclamação já se encontra disponível e a funcionar. Estão disponibilizados diferentes meios/ canais para recebimento das reclamações. Os canais de recepção de sugestões/ reclamações específicas do PDAC, são:







- Caixas de reclamações e formulários correspondentes Serão disponibilizadas nas administrações municipais e comunais onde os subprojectos do PDAC serão implementados. Este método de reclamação exige que o reclamante saiba escrever, mas também permite que se mantenha em anonimato, caso seja a sua vontade;
- Linhas telefónicas gratuitas O PDAC irá disponibilizar números de telefone gratuitos, que serão divulgados amplamente nas áreas de implementação dos subprojectos do PDAC. Os utilizadores destas linhas verdes podem também manter-se em anonimato caso assim o desejem;
- Endereços de email e endereços postais O PDAC irá fornecer os emails do projecto, dos Representantes Provinciais e dos especialistas ambientais e de riscos sociais e de género, bem como o endereço postal da UIP em Luanda. Os interessados poderão contactar o PDAC via email ou via correios para emitir as suas sugestões ou reclamações;
- website do PDAC (www.pdac.com) Neste momento já está disponível no website, uma ferramenta do mecanismo, com um campo de preenchimento de formulários de reclamações ou sugestões. As reclamações feitas através da janela do MSGR existente no website, são reencaminhadas para os emails dos especialistas de comunicação, ambiente e riscos sociais e género. Para aceder ao formulário de reclamações, o utilizador deverá usar o seguinte link: https://pdac.ao

O MSGR do PDAC considera acções, ajustes e canais específicos para lidar com reclamações relacionadas com Abuso e Exploração Sexual (AES) 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

Nesta etapa se desenvolve canais de comunicação que facilitem a participação publica, tendo em conta aspectos culturais e limitações de acesso às tecnologias de informação. Estes canais deverão incluir, uma linha verde telefónica, caixas de recepção de reclamações (físicas), trabalhar nas comunidades para criar formas de manifestações culturais. Existe disponibilidade do MSGR para os trabalhadores do projecto e as partes afectadas 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. O MSGR estará disponível não só para os trabalhadores e proprietários como para todas as partes que







possam ser afectadas pelo mesmo e que inclui procedimentos específicos para atender casos de EAS/AS. Os pontos de entrada para apresentar reclamações além de caixas e formulário, haverá Pontos Focais que serão devidamente selecionados e formados para o registo e encaminhamento de reclamações. Para tal deve-se solicitar formulário de recebimento de reclamações atualizado à equipa social do PDAC. Será facilitado o acesso à possibilidade de qualquer pessoa reclamar (individual ou coletivamente; e em anonimato ou não).

7.8.1. Acções de divulgação do MSGR

O material de divulgação é elaborado por uma empresa especializada em comunicação com o apoio e colaboração dos especialistas de salvaguardas Sociais e Ambientais, comunicação, com o envolvimento do departamento de Aquisições e a coordenação do subprojecto. A empresa tem as seguintes responsabilidades:

- O Produzir materiais de comunicação e divulgação para consciencializar os beneficiários dos Planos de Negócio e os diferentes actores envolvidos na construção de infraestruturas e implementação de projectos agrícolas, quanto à aplicação de conceitos de sustentabilidade ambiental e desenvolvimento social.
- O Produzir materiais de comunicação e divulgação para consciencializar as comunidades potencialmente afectadas pelos projectos, sobre conceitos de sustentabilidade ambiental e social.
- Produzir materiais para divulgar e promover a participação pública e a possibilidade/oportunidade de emitir opiniões ou reclamações relacionadas com as actividades do projecto.
- O proponente terá a responsabilidade de informar os seus trabalhadores e comunidades envolventes sobre a disponibilidade do MSGR, facilitar o acesso, disponibilizar um canal de recepção de reclamações/sugestoes, mas os materiais de divulgação deverão ser produzidos pelo PDAC (website do PDAC para aceder ao formulário: https://pdac.ao/sugestoes-e-reclamacoes/)

7.8.2. Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações (MSGR)

O principal propósito deste mecanismo é registar e resolver qualquer reclamação ou queixa que possa surgir durante as fases de desenho, implementação e operação dos subprojectos inscritos no PDAC. Os níveis previstos são o nível comunitário (locais de implantação dos projectos), nível provincial (Representantes Provinciais), nível central (UIP) e judiciário. Serão disponibilizados diferentes meios/ canais para recebimento das reclamações, a saber:

- o Caixas de reclamações e formulários correspondentes (ver anexo);
- Linhas telefónicas gratuitas
- o Endereços de email e endereços postais;
- O website do PDAC (www.pdac.com) Neste momento já está disponível no website, uma ferramenta do mecanismo, com um campo de preenchimento de formulários de reclamações ou sugestões.







o https://pdac.ao/sugestoes-e-reclamacoes/

As queixas e reclamações devem ser enviadas para os seguintes contactos:

E-mail:

- o <u>info@dpac.ao</u>
- o msgr@pdac.ao
- o <u>cuanzasul@pdac.ao</u>
- o <u>ufcp@pdac.ao</u>

contacto telefónico

0 +244 935 834 494

7.8.3. Plano de Acção contra Abuso e Exploração Sexual ou Assédio Sexual

Este mecanismo dá um tratamento especial às questões relacionadas com a VBG, principalmente quando se trata de alegações/denúncias sobre Abuso e Exploração Sexual (AES) e Assédio Sexual (AS), que precisam ser tratadas de forma diferente de outros tipos de queixas.

7.9. Plano de Consultas Públicas

As consultas públicas devem ser feitas antes da elaboração do PGAS e ao longo da implementação do subprojecto para informar a comunidade sobre o projecto PDAC, o plano de negócio da fazenda e os impactos ambientais e sociais que podem advir na implementação do subprojecto.

As consultas públicas têm como objectivo:

- Identificar as principais partes interessadas afetadas e / ou capazes de influenciar o subprojecto e suas actividades;
- Desenvolver um processo de envolvimento de partes interessadas que dê aos interessados uma oportunidade de influenciar o planeamento do projecto;
- Estabelecer mecanismos formais de reclamação / resolução;
- Definir relatórios e formas de monitorização para garantir a eficácia da consulta pública e revisões periódicas com base nos resultados.
- adequar as reuniões ao perfil dos grupos mais vulneráveis de uma comunidade de forma a garantir a sua participação no projecto.

7.9.1. Cronograma de implementação







Tabela 34: 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 14 anos de idade e que as impede de frequentar a escola e de ter um desenvolvimento físico, mental espiritual, moral e social pleno.	Proponente/Autoridades locais de protecção a criança	Semestral
Divulgação do MSGR;	Dar a conhecer a população do mecanismo as populações vulneráveis e toda a população	Proponente/TSP 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







8. CUSTOS ESTIMADOS

Tabela 35: Estimativa de custos

Medidas	bela 35: Estimativa de Custos (AOA)	Observações	Responsabilidade				
Em zonas não cobertas será plantada vegetação adicional para estabilizar as superfícies do solo expostas (eucaliptos, pinheiros cedros, acácias, leguminosas).	150 000,00 Kzs	A vegetação existente na área a limpar é maioritariamente herbácea, serão limpos 33 hectares	Proponente				
Manuseamento de materiais perigosos apresentado nas Directrizes gerais de SSMA; Não usar pesticidas que se enquadram nas classes de perigo 1a (extremamente perigoso) 1b (altamente perigoso) da OMS; Proporcionar treinamento adequado ao pessoal envolvido na pulverização de pesticidas; manter os armazéns de fertilizantes separados dos pesticidas e de maquinarias	200 000,00 Kzs		Proponente				
- Assegurar que todas as embalagens de pesticidas são recolhidas do campo após o seu uso, e que estão devidamente armazenadas até o descarte final Não queimar embalagens, plásticos, ou outros resíduos sólidos Descartar os resíduos em locais apropriados para a sua eliminação ou reciclagem.	300.000,00 Kzs		Proponente				
Aproveitar os resíduos sólidos gerados na zona rural e pode ser feito em compostagens, na forma de adubação orgânica, em biodigestores para produção e outras técnicas.	50 000,00 Kzs		Proponente				
Implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional (PHSST)	150 000,00 Kzs		Proponente				
Manusear e aplicar pesticidas seguindo as recomendações para o manuseamento de materiais perigosos apresentado nas Directrizes gerais de SSMA; Não usar pesticidas que se enquadram nas classes de perigo 1a (extremamente perigoso) 1b (altamente perigoso) da OMS; Proporcionar treinamento adequado ao pessoal envolvido na pulverização de pesticidas; manter os armazéns de fertilizantes separados dos pesticidas e de maquinarias	200.000,00 Kzs						
Descartar os resíduos em locais apropriados para a sua eliminação ou reciclagem	300.000,00 Kzs		Proponente				
Usar vestuário de protecção apropriado, tais como: camisa de mangas compridas, calças compridas, chapéu, luvas e botas; Manter no local material para prestar primeiros socorros e pessoal treinado deve estar disponível.	50 000,00 Kzs		Proponente				
Gestão das produções de forma rigorosa, seguindo os padrões técnicos propostos, e com acompanhamento da equipa de consultores			Proponente				
Criar áreas de repouso específicas para homens e mulheres na fazenda	200.000,00 Kzs		Proponente				







Medidas	Custos (AOA)	Observações	Responsabilidade
Sensibilização dos trabalhadores da sobre os direitos humanos, utilizando panfletos; - Promover igualdade de oportunidades para ambos sexos; Cumprimento da legislação trabalhista nacional que estabelece uma idade mínima para o trabalho; - Cumprir com a convenção da OIT e da sobre os direitos da Criança - Mesmos salários e benefícios para trabalho e posição semelhante	100 000,00 Kzs		Proponente
-Correcta disseminação de informações sobre oportunidades de emprego e de negócios; - Priorizar os trabalhadores locais nas oportunidades de emprego existentes; - Interação contínua entre o projecto e moradores locais para garantir que as expectativas sejam correctamente geridos Indução da equipa na protecção da biodiversidadePrograma de conscientização da comunidade sobre a conservação da fauna e flora.	100.000,00 Kzs		Proponente
Todos trabalhadores afectos ao PN deverão ter contratos de trabalho, salário mínimo assegurado segundo a Lei Geral do Trabalho.	100.000,00 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	100 000,00 Kzs	O limitado conhecimento das condições de propagação da Covid 19 pode aumentar o nível de contaminação na área do subprojecto e na comunidade	Proponente
TOTAL		2.000.000,00 Kzs	







9. ACOMPANHAMENTO E MONITORIZAÇÃO DO SUBPROJECTO

Nas tabelas seguintes são apresentados os impactos ambientais e sociais do subprojecto, as medidas de mitigação, o responsável pela aplicação dessas medidas, os indicadores de verificação e a frequência de verificação dessas medidas.

9.1. Propósito

As acções de implementação das medidas de mitigação serão coordenadas pelo Proponente cujas capacidades ser-lhe-ão administradas pelo Especialista Ambiental e Social da BRLI/Sirius. A equipa do TSP também terá a responsabilidade de realizar o acompanhamento do progresso da implementação das medidas de mitigação e salvaguardas ambientais e sociais durante a implementação do Plano de Negócio. Outros objectivos incluem:

- Determinar se o projecto está sendo realizado em conformidade com as salvaguardas ambientais e sociais e acordos legais;
- Identificar problemas que possam surgir durante a implementação e recomendar formas para resolvê-los;
- Recomendar alterações na concepção/design, conforme o caso, na medida em que o subprojecto evolui ou as circunstâncias mudam;
- Identificar os principais riscos para sustentabilidade do subprojecto e recomendar estratégias de gestão de riscos adequados ao Proponente.

9.2. Meios de verificação e indicadores de execução

Constituem os meios mensuráveis de medição. A sua tradução pode ser expressa em número, percentagem ou localização tangível de um determinado impacto. No presente PGAS foram definidos alguns indicadores, nomeadamente:

- Extensão da área limpa;
- % de área agrícola em pousio durante época 1/época 2;
- % da área agrícola explorado a seguir tecnologia de sementeira directa;
- % da área agrícola com produção de adubos verdes;
- Existência de Plano de resíduos sólidos;
- Locais de descarte de embalagens de agroquímicos;
- Existência de protocolo de aplicação de pesticidas e químicos;
- Indicadores de erosão
- Monitoria da presença/existência de sinais visíveis de erosão dos solos







- Percentagem de solos com sementeiras deficientes por causa de erosão
- Existência de obras/sistema anti erosiva funcional e avaliação da sua eficiência
- Práticas conservacionistas (parcelamento em curvas de níveis, trabalho do solo e sementeiras a seguir curvas de níveis, cercamento das parcelas com vegetação perene, uso da sementeira direita, etc.
- Indicadores de baixa/melhoramento da fertilidade
- Doses de cal aplicadas, frequência das aplicações e pH do solo
- Existência e implementação dum plano de gestão da fertilidade dos solos da fazenda
- Quantidades de adubo usado por cultura e avaliação das dosas de fertilizantes aplicados por campanha/cultura
- Sinais de baixa au aumento da fertilidade dos solos (plantas indicadoras de fraca fertilidade, sinais de carências nas plantas, baixas de rendimentos etc.)
- Existência de equipamento de protecção individual;
- Existência de contrato de trabalho para os trabalhadores efectivos;
- Existência de plano de HSST aprovado pelo serviço regulador de segurança social;
- Disponibilidade de água potável para os trabalhadores;
- Relatórios de sessões de campanha contra Covid 19, HIV/SIDA, VBG, e outros assuntos;

9.3. Acompanhamento

- Relatórios de monitoria trimestrais e anuais partilhados pelo TSP BRLI Sirius com a UIP ilustrando claramente o estágio de progresso, lições aprendidas e questões emergentes decorrentes da aplicação do plano de mitigação dos impactos adversos;
- Fotografias e mapas ilustrativos do progresso da aplicação das medidas de mitigação dos impactos negativos ambientais e sociais;
- Visitas de campo unilaterais e conjuntas realizadas pelo TSP BRLI Sirius e UIP.







Tabela 36: Plano de Monitoria de impactos da Fazenda Uamba

Tabela 30. I lano de Mo	nitoria de impactos da Fazenda Uamba PLANO DE MONITO	RAMENTO DO PGAS DA	FAZENDA Uamba	
IMPACTOS	MITIGAÇÕES	RESPONSÁVEL	INDICADORES	FREQUÊNCIA DE VERIFICAÇÃO
Limpeza de terreno e erosão dos solos	Minimizar a exposição de solo com risco de erosão: A limpeza do terreno e vegetação deve ser mínima para reduzir a exposição do solo. A vegetação existente deve ser conservada quando possível. Em zonas não cobertas será plantada vegetação adicional para estabilizar as superfícies do solo expostas (eucaliptos, pinheiros cedros, acácias, leguminosas); minimizar as perturbações à flora e fauna: as zonas de vegetação sensível deverão ser vedadas; limpeza e organização do local, mantendo a área sempre limpa	Proponente na implementação; BRLi-Sirius no acompanhamento e formação	Monitoria da presença/existência de sinais visíveis de erosão dos solos; Percentagem de solos com sementeiras deficientes por causa de erosão; Existência de obras/sistema anti erosiva funcional e avaliação da sua eficiência; Práticas conservacionistas (parcelamento em curvas de níveis, trabalho do solo e sementeiras a seguir curvas de níveis; Cercamento das parcelas com vegetação perene; Uso da sementeira direita, etc.	Anual
Fertilidade dos solos	Gerir/aumentar a fertilidade dos solos através de técnicas agrobiologias (adubos verdes, restituições dos resíduos, uso de compostagem, técnica de sementeira directa) como com o uso eficiente dos adubos químicos,	Proponente na implementação; BRLi-Sirius no acompanhamento e formação	Doses de cal aplicadas, frequência das aplicações e Ph do solo; Existência e implementação dum plano de gestão da fertilidade dos solos da fazenda; Quantidades de adubo usado por cultura e avaliação das dosas de fertilizantes aplicados por campanha/cultura - Sinais de baixa au aumento da fertilidade dos solos (plantas indicadoras de fraca fertilidade, sinais de carências nas plantas, baixas de rendimentos etc.)	1 vez por campanha
Contaminação por agroquímicos	Manusear e aplicar pesticidas seguindo as recomendações para o manuseamento de materiais perigosos apresentado nas Directrizes gerais de SSMA; Não usar pesticidas que se enquadram nas classes de perigo 1a (extremamente perigoso) 1b (altamente perigoso) da OMS; proporcionar treinamento adequado ao pessoal envolvido na pulverização de pesticidas; manter os armazéns de pesticidas separados dos fertilizantes e de produtos agrícolas	Proponente na implementação; BRLi-Sirius no acompanhamento e formação	Locais de armazenamento de agrotóxicos separados de outros produtos e fechado a chave; Nº de trabalhadores equipados com material de protecção apropriado; Disponível no local o plano de gestão de resíduos; Conhecimentos das regras de emergência.	Por campanha agrícola ou depois de um incidente
Geração de resíduos perigosos (embalagens de agroquímicos e	Assegurar que todas as embalagens de pesticidas são recolhidas do campo após o seu uso, e que estão devidamente armazenadas até o descarte final; Não queimar embalagens, plásticos, ou outros resíduos sólidos; descartar os resíduos em	Proponente na implementação; BRLI/Sirius no acompanhamento e	Locais de armazenamento e descarte final de embalagens e óleos e lubrificantes da maquinaria; Ausência de lixo espalhado para todos lados na fazenda; Conhecimento das regras de maneio de químicos pelos trabalhadores	Mensal







	PLANO DE MONITO	RAMENTO DO PGAS DA	FAZENDA Uamba	
IMPACTOS	MITIGAÇÕES	RESPONSÁVEL	INDICADORES	FREQUÊNCIA DE VERIFICAÇÃO
outros químicos de manutenção de maquinaria).	locais apropriados para a sua eliminação ou reciclagem indicados pelas autoridades locais ou iniciar a politica reversa.	formação; PDAC na monitoria & avaliação		
Contaminação por hidrocarbonetos (derrame de óleos e combustíveis)	Assegurar que todas as embalagens de pesticidas são recolhidas do campo após o seu uso, e que estão devidamente armazenadas até o descarte final; Utilização do kit de derrame existente na fazenda para conter os possíveis derrames; Promover formação sobre a prevenção de possíveis derrames	Proponente na implementação; BRLI/Sirius no acompanhamento e formação; PDAC na monitoria & avaliação	Locais de armazenamento e descarte final de embalagens e óleos e lubrificantes da maquinaria, derrame contido	Semestral
Geração de resíduos orgânicos	Aproveitar os resíduos sólidos gerados na zona rural e pode ser feito em compostagens, na forma de adubação orgânica, em biodigestores para produção e outras técnicas.	Proponente	Locais para a compostagem; áreas com vegetação incorporada no solo; uso de composto biológico nas culturas	1 vez por época agrícola
Disputa sobre os recursos hídricos	Fornecer formação em gestão da água para os agricultores e fazer o controle do furo de água na fazenda	Proponente e TSP da BRLi-Sirius	Disponibilidade de água na produção das culturas e número de reclamações	Trimestrale
Saúde e segurança Pública	Implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional (PHSSO); garantir o abastecimento de água, alimentação e local de repouso adequado para o bem-estar do trabalhador; implementar orientações sobre práticas para a gestão de produtos potencialmente nocivos e seguir as directrizes gerais de SSMA; Não aplicar agroquímicos em mas condições metereólogas para evitar os impactos nas comunidades vizinhas por arrasto.	Proponente	Disponibilidade de Plano de Higiene, Saúde e Segurança Ocupacional aprovado pela Autoridade Publica; Definição de regras de segurança; Existência duma kit de primeiros socorros; Existência de programa de sensibilização.	Semestral
Risco de desemprego no seio dos trabalhadores eventuais	Sensibilizar os trabalhadores e as comunidades a melhorar os sistemas de agricultura tradicionais para agricultura mais bemadaptada ao clima e solo e obter mais produtividade, salvaguarda e os sistemas de irrigação existentes.	Proponentes com o apoio do TSP BRLi-Sirius	Número de trabalhadores que cultivam campos nas baixas e que adoptam melhoramentos tecnológicos	Anual
Riscos de EAS/AS ou outras formas de VBG dentro da fazenda	Construção de pequenos espaços separados (homens e mulheres) com material local e com mínima comodidade, para albergar os trabalhadores durante os períodos de descanso; construção se casas de banho por género; Implementação do	Proponente com apoio do TSP	Existência de espaços na fazenda: por género sinalizados; Existência de casas de banho separadas para os sexos	Anual







	PLANO DE MONITO	RAMENTO DO PGAS DA	A FAZENDA Uamba	
IMPACTOS	MITIGAÇÕES	RESPONSÁVEL	INDICADORES	FREQUÊNCIA DE VERIFICAÇÃO
	Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações (MSGR) na fazenda; e medidas disciplinares dentro da fazenda.			
Violação dos direitos laborais	Acompanhar o proponente na gestão dos trabalhadores e no cumprimento das suas obrigações que constam na lei geral do trabalho; implementar o salário mínimo nacional; promoção da igualdade de género; aumentar as competências internas, mediante formações dos trabalhadores; promover igualdade de oportunidades para ambos sexos.	Proponente com o apoio do TSP BRLI-SIRIUS	Declaração de todos os trabalhadores permanentes- Existência duma pasta para cada trabalhador — pagamento dos custos INSS para todos os trabalhadores - Número de trabalhadores que capacitados e que demonstrem as suas habilidades	Semestral
Trabalho infantil	Sensibilização dos trabalhadores da fazenda sobre os direitos da criança utilizando panfletos; Cumprimento da legislação laboral nacional que estabelece uma idade mínima para o trabalho; cumprir com a convenção da OIT e da sobre os direitos da Criança - Mesmos salários e benefícios para trabalho e posição semelhante	Proponente, Administração Local com o apoio da BRLi- Sirius	Pequenas brochuras e panfletos sobre direitos humanos e direitos da criança; duas sessões de sensibilização por ano	Semestralmente
Condições sanitárias das populações	Fornecer informação, educação e comunicação sobre uso seguro de água e comportamentos de higiene. – Implementar medidas de luta contra vectores de transmissão de doenças.	Proponente	Números de pontos de água potável existente; Números de casas de banho existente	Semestralmente

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.







10. CONSULTA PÚBLICA

10.1. Resumo dos comentários e preocupações recebidos nas reuniões de consulta pública

Tabela 37: Comentários recebidos e respostas.

Tabela 37: Comentários recebidos e respostas.											
Comentários recebidos	Respostas a estes comentários	Âmbito de resolução									
Atrasos nos desembolsos dos valores previstos param os Planos de Negócios	O financiamento de um Plano de Negócio obedece às várias etapas, a primeira das quais é a recolha de informações sobre o local de implementação do subprojecto, seguida da elaboração conjunta de um estudo de viabilidade e do plano de negócio. Depois da aprovação do plano de negócio pelo CTI (Comité Técnico de Implementação) é realizada a consulta pública cujo relatório é anexado ao PGAS (Plano de Gestão Ambiental e Social). É importante referir que muita das vezes os proponentes levam algum tempo para a entrega dos documentos exigidos como condição para aderir ao projecto. Depois de cumpridas estas etapas, o projecto estará em condições de ser aprovado, ou não, dependendo das decisões das estruturas financiadoras.	A ser resolvida no âmbito do PDAC									
Preocupações com as queimadas anárquicas que se registam no município, na província e no país em geral e, na área de implementação do subprojecto em particular;	As queimadas anárquicas constituem um problema nacional, isto é, não afecta apenas as áreas onde o subprojecto está a ser implementado. A legislação ambiental em vigor proíbe as queimadas anárquicas, tendo em conta os impactos negativos que estas práticas seculares provocam ao meio ambiente e não só. O problema é o cumprimento da lei. 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. Esta actividade deverá ser permanente.	A ser atendidas pelas entidades governamentais locais Tanto o PDAC como o proponente também irão reforçar palestras de sensibilização para não praticarem queimadas									
Problemas em relação aos trabalhadores efectivos quando há óbito na aldeia vizinha	Para contornar a problemática dos óbitos, o proponente dispensa o funcionário durante dois dias caso seja	Esta situação deverá ser gerida pelo proponente.									







	um familiar directo e caso contrario a	
	dispensa será de 1 dia	
Assaltos constantes, concorrentes	. Para contornar a situação dos roubos	A ser atendidas pelas entidades
com roubos, que se registam nos	o Plano de Negócio da fazenda Tia	governamentais locais
campos dos produtores agrícolas, por	Júlia prevê na rubrica Mão-de-obra, 2	
partes de indivíduos desconhecidos,	seguranças que serão pagos com	
sobretudo para as culturas de grãos;	recursos do projecto.	
Sugerem a necessidade de se	O TSP ficou com incumbência de	A ser atendidas pelas entidades
encontrar um lugar para a destinação	contactar com o proponente a	governamentais locais
dos resíduos produzidos na fazenda,	Administração Municipal para dar	
pelo facto de o local de depósito dos	seguimento à proposta.	
resíduos definidos pela		
Administração estar distante dos		
locais da fazenda.		
	I .	

As consultas públicas serão organizadas uma em cada ano agrícola, ao longo da implementação do projecto. Serão identificados grupos que requerem uma abordagem específica para serem ouvidos e participarem nas reuniões no projecto. Há necessidade de se implementar abordagens inclusivas para facilitar a participação de grupos mais vulneráveis tais como idosos, pessoas com deficiência, mulheres jovens. O número de reuniões que serão realizadas em cada fase de auscultação, de acordo com perfil das partes interessadas que devem participar e realizar contribuições sobre o projecto, dependerá das necessidades do projecto Será elaborado um guião orientador para explorar também possíveis impactos sociais e medidas de mitigação vão sendo identificadas longo do subprojecto. que ao







11. Outros Aspectos

11.1. Padronização das actividades previstas no processo produtivo

A padronização das actividades do processo produtivo também faz parte do plano de higiene e segurança do trabalho. O fazendeiro deverá criar esquemas que mostrem quem é o responsável por uma determinada tarefa, bem como os passos para que ela seja cumprida de tal forma que, caso algo venha a falhar, será possível fazer a pronta identificação e tomar as medidas necessárias para que isso não volte a acontecer.

11.2. Reporting e Cronograma de Implementação e Elaboração de Relatórios

Tabela 38: Cronograma de Implementação e Elaboração de Relatório

Tabela 38: Cronograma de Implementação e Elaboração de Re Calendário de Implementação e Relatórios	iatori	<u> </u>											
Calendario de Implementação e Relatorios			1										
		ano 1 época 1 época 2									1		
			epo	ca 1	<u> </u>		época 2					cac	imbo
Actividade	ago	set	out	nov	dez	ja n	fev	mar	abr	mai	jun	in1	200
Medidas de mitigação	ago	sct	Out	nov	ucz	11	icv	mai	aoi	mai	Jun	Jui	ago
Existência dum plano de parcelamento geral da fazenda (parcel	98 901	rícol	as lii	mite d	lac na	rcela	16 611	nerfíc	ie de	cada	nar	cela	áreas
preservadas, área de infraestruturas etc.) com eventuais medidas ai										caua	ı par	.cia,	arcas
Elaboração do plano de parcelamento da fazenda	101 01 0		,			- Inge					I		
Decisão sobre as medidas anti erosivas a implementar													
realização das medidas e obras de parcelamento e anti erosivas													
Viveiro de plantas para cercamento das parcelas													
Implementação de Programa de Gestão de uso de agroquímicos (Fe	rtiliza	ntes	e agi	coauír	nicos)								
Planeamento da produção (rotação, semeadora por cultura, agenda de													
trabalho, dosa e tempo de aplicação de fertilizantes, uso de													
agroquímicos com produtos, dosas e datas de aplicação)													
compra dos agroquímicos													
Preparação dos equipamentos de tratamento (manutenção, ajustamento)													
Distribuição dos equipamentos de segurança e formação dos													
trabalhadores no uso dos pesticidas e medidas de segurança													
Elaboração dum manual técnico sobre o uso de agroquímicos, regras de													
segurança, ETC.													
Formação treinamento dos trabalhadores da fazenda designados para													
tomar conta dos tratamentos													
Implementação do programa de uso de agroquímicos (fertilizantes e													
pesticidas) conforme planeado													
Preparação e implementação de um programa de HSST	1				•			•					
Elaboração do programa HSST													
Compra dos produtos e equipamentos incluídas no programa HSST													
Realização das obras de infraestruturas incluídas no programa HSST													
Elaboração dum regulamento interno sobre normas e procedimentos													
HSST													
Formação e treinamento dos trabalhadores da fazenda sobre													
regulamento interno e procedimentos HSST													
Implementação das medidas do programa HSST													
Promover campanhas de sensibilização do HIV/SIDA na fazenda e	nas co	mur	idad	es circ	cunviz	inhas	S	ı	1	ı	1		ı
Elaboração dum programa de sensibilização													
Formação do proponente pela experta social do PDAC sobre HIV/SIDA							-				<u> </u>		
Realização duma sensibilização para os trabalhadores da fazenda	41	11.	1					<u> </u>	- l- ~		1. ()		
Adoção de medidas de biossegurança, uso de máscaras no local de	traba	uho,	ıavaş	gem d	as mā	os co	m ag	ua e s	abao	, uso	ae ald	:001 €	e gel e
distanciamento social							ı				I		
Elaboração dum programa de sensibilização							-				-		
Formação do proponente pela experta social do PDAC sobre HIV/SIDA							1			-	1	<u> </u>	
Compra dos equipamentos mínima de proteção										<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>







Elaboração dum regulamento mínimo sobre medidas de biossegurança										
Sensibilização dos trabalhadores permanentes e eventuais										
Monitorização (prevista a monitoria regular no primeiro ano, pois é	quando	arran	ca a ir	nplem	entação d	lo PGA	S) se	rá fei	ta um	a visita b
mensal nos 6 primeiros meses para ser depois trimestral										
Existência dum plano de parcelamento geral da fazenda (parcelas										
agrícolas, limites de parcelas, superfícies de cada parcela, áreas		X		X	\mathbf{x}			X		X
preservadas, área das infraestruturas etc.) com eventuais medidas anti		A		A	A			A		A
erosivas, medidas de drenagem e outras										
Extensão da área limpa e extensão com calagem		X		X	X			X		X
Superfície e % de área sem culturas, nem coberta viva ou morta durante		X		X	X			X		X
as épocas de cultivo		Λ		Λ	Λ			А		A
Existência de Plano de resíduos sólidos (incluindo locais de descarte de		\mathbf{x}		X	\mathbf{x}			X		X
embalagens de agroquímicos) e implementação		21		21	28			21		- A
Existência de protocolo de aplicação de pesticidas e químicos e		\mathbf{x}		X	\mathbf{x}			X		X
aplicação conforme										23
Existência de equipamento de proteção e uso conforme		X		X	X			X		X
Existência de contrato de trabalho para os trabalhadores efectivos,		X		X	X			X		X
trabalhadores declarados		Α		Λ	Α			А		Λ
Existência de plano de HSST aprovado pelo serviço regulador de		\mathbf{x}		X	\mathbf{x}			X		X
segurança social e aplicação conforme										
Disponibilidade de água potável		X		X	X			X		X
Disponibilidades de sanitas		X		X	X			X		X
Relatórios de sessões de sensibilização contra HIV/SIDA		X		X	X			X		X
Relatório de sessões de sensibilização contra Covid 19 e respeito das		X		X	X			X		v
medidas governamentais dentro da fazenda		Λ		Λ	A			Λ		X
As visitas de monitoria a serão multidisciplinares tomando em conta	a totalic	lade d	as me	didas	de mitiga	ção do	PGA	S		
Fortalecimento institucional										
Consulta Pública: A consulta publica é realizada antes do										
lançamento do Plano de Negocio e não entra nessa tabela										
implementação do PGAS										
Monitorização e avaliação do PGAS		X		X	X			X		X
Treinamento e assistência técnica										
Treinamento do proponente sobre o PGAS e as diferentes medidas de										
mitigação										
Assistência técnica no plano de parcelamento da fazenda e medidas anti										
erosivas										
Assistência técnica na planeamento pormenorizada das produções e										
necessidades de insumos										
Formação sobre uso de químicos para o proponente e pessoal										
Outras Capacitação do Proponente			L							
Relatórios: Previsão de 2 relatórios anuais, o primeiro para avaliar a	_		_				-	_		
(previsão de entregue em março) e a segunda para a segunda campa	nha e ca	cimbo	e med	didas o	le mitiga	ção (pr	evisão	o de e	ntreg	ue em
setembro)	ı		1							
Relatórios de Progresso						X				

Tabela 39: Monitorização a partir do 2º ano de implementação

	Ano 2			Ano 3				Ano 4				
Actividade		T1	T2	Т3	T4	T1	T2	Т3	T4	T1	T2	T 3
Medidas de mitigação												
Durante os anos 2,3,4 a implementação das medidas de mitigação vai coincidir com a manutenção e melhoramento do que foi realizado												
no primeiro ano de arranque do projecto												
Existência dum plano de parcelamento geral da fazenda e												
implementação das medidas anti erosivas, medidas de drenagem e												
outras												
Extensão da área limpa e extensão com calagem												
Superfície e % de área sem culturas, nem coberta viva ou morta	época 1		época 2									
durante as épocas de cultivo	epoca 1		epoca 2									







Existência de Plano de resíduos sólidos (incluindo locais de descarte												
de embalagens de agroquímicos) e implementação												
Existência de protocolo de aplicação de pesticidas e químicos e												
aplicação conforme	época 1		época 2	ép	oca 1		época 2		época 1		época 2	
Existência de equipamento de proteção e uso conforme	época 1		época 2	ép	oca 1		época 2		época 1		época 2	
Existência de contrato de trabalho para os trabalhadores efectivos,												
trabalhadores declarados												
Existência de plano de HSST aprovado pelo serviço regulador de												
segurança social e aplicação conforme												
Disponibilidade de água potável												
Disponibilidades de sanitas												
Relatórios de sessões de sensibilização contra HIV/SIDA												
Relatório de sessões de sensibilização contra Covid 19 e respeito									?	?	?	?
das medidas governamentais dentro da fazenda									•	•	•	•
Monitorização (a partir do 2º ano será semestral, a 1ª em setemb	ro para a	valia	ır o plaı	neamer	ito re	aliza	ado e ca	mpa	nha ag	rícol	a época	2
e cacimbo e a 2ª em fevereiro para avaliar a campanha agrícola 1	l)											
Plano de parcelamento geral da fazenda e implementação das												
medidas anti erosivas, medidas de drenagem e outras medidas	X		X		X		X		X		\mathbf{X}	
melhoradas												
Extensão da área limpa e extensão com calagem	X		X		X		X		X		X	
Superfície e % de área sem culturas, nem coberta viva ou morta	X		X		X		X		X		X	
durante as épocas de cultivo	Λ		Λ		А		Λ		Λ		Λ	
Plano de resíduos sólidos (incluindo locais de descarte de	X		X		X		X		X		X	
embalagens de agroquímicos) e implementado conforme									**			
Protocolo de aplicação de pesticidas e químicos e aplicação	X		X		X		X		x		X	
conforme												
Existência de equipamento de proteção e uso conforme	X		X		X		X		X		X	
Existência de contrato de trabalho para os trabalhadores efectivos,	X		X		X		X		X		X	
trabalhadores declarados	21		21		21						21	
Plano de HSST aplicado conforme	X		X		X		X		X		X	
Disponibilidade de água potável	X		X		X		X		X		\mathbf{X}	
Disponibilidades de sanitas	X		X		X		X		X		X	
Relatórios de sessões de sensibilização contra HIV/SIDA	X		X		X		X		X		X	
Adopção de medidas de biossegurança contra HIV/SIDA	X		X		X		X		X		X	
Adopção de medidas de biossegurança contra Covid 19												
As visitas de monitoria a serão multidisciplinares tomando em co	nta a tot	alida	de das	medida	s de i	miti	gação d	o PG	GAS			
Fortalecimento institucional												
Consulta pública realizada antes do início do Plano de Negócio												
implementação do PGAS												
Monitorização e avaliação do PGAS	X		X		X		X		X		X	
Treinamento	1											
Capacitação do proponente												
Relatórios: Previsão de 2 relatórios anuais para o seguimento do	PGAS)											
Relatórios de Progresso	X		X		X		X		X		X	
	1	1						!		<u> </u>		

Tabela 40: Periodicidade de entrega de relatórios

Tipo de relatórios	periodicidade de submissão
Monitorização da implementação do PGAS;	Trimestral
Reclamações e não conformidades recebidas, incluindo acções correctivas e consequências	quando for necessário
Monitorização das condições de habitabilidade das acomodações dos trabalhadores, bem como das condições de saúde e segurança ocupacional	Trimestral







Sensibilização da prevenção da violência baseada no género e assédio sexual e conhecimento do MSGR	Trimestral
Sessões de Sensibilização contra o HIV/ SIDA e COVID 19 e respeito das medidas governamentais dentro da fazenda	Trimestral
Formação sobre riscos e acidentes e atendimento de emergências	Trimestral
Monitoramento de pragas	Fim de cada época
Gestão de resíduos (formação e monitoramento)	Semestral
Uso de EPI's e manuseio de substâncias perigosas (formação e monitoramento)	Semestral e quando for necessário
Avaliação ambiental e social de cada fazenda	Fim de cada época
Capacitação do proponente sobre a implementação do PGAS	Inicio de época
Implementação dos planos indicados	Trimestralmente







12. ANEXOS

12.1. Anexo I: Relatório da Consulta Pública

REUNIÃO DE CONSULTA PÚBLICA DA FAZENDA UAMBA

Data: 10 de Maio de 2022

Local: Sede da fazenda, Comuna do Assango, Município do Amboim, Província do Cuanza Sul

Hora: 11H00 –14H00

Neste dia, hora e local, teve lugar a reunião de consulta pública sobre o Plano de Negócio da Fazenda UAMBA. Os objectivos pretendidos com este encontro foram os seguintes, 36 participantes dos quais 8 mulheres.

Objectivo Geral:

Divulgação do Plano de Negócio da fazenda acima citada a ser implementado no município do Amboim, onde o PDAC está a ser implementado, na província do Kwanza Sul.

Objectivos específicos:

- o Apresentação pública do Plano de Negócio da fazenda UAMBA;
- Permitir que as partes interessadas (promotor e público em geral) expressem as suas opiniões e preocupações relativamente aos riscos 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 e meninas, que são potenciais vítimas de todo o tipo de discriminação e violência baseada no género.

Participantes

Presentes no encontro estiveram 36 individualidades entre os quais os proponentes e dirigentes da cooperativa, beneficiários directos (trabalhadores da fazenda), beneficiários indirectos (autoridades tradicionais das aldeias vizinhas, líderes de opinião); representante da Administração Local (Ver lista de presenças em anexo).

Agenda de trabalho:

- o Apresentação do subprojecto (Resumo do Plano de Negócio);
- o Principais impactos ambientais e sociais resultantes das actividades do subprojecto;
- Apresentação do MSGR;
- Momento para apresentação das preocupações das partes interessadas, seguido de respostas às questões apresentadas.

Intervenientes







- Daniel Sassupe, Especialista Ambiental e Social do TSP BRLi/SIRIUS;
- Proponentes;
- Pessoas interessadas

Resumo da apresentação

Apresentação do subprojecto fazenda UAMBA

O especialista ambiental e social do TSP BRLi/SIRIUS fez um resumo do Plano de Negócio do subprojecto em referência, tendo incidido nos seguintes aspectos:

- Custo estimado do projecto:
- Recursos próprios:
- Financiamento PDAC (Matching grant):
- Empréstimo Bancário:

Objectivos do subprojecto

- Reabilitação completa da fazenda de aproximadamente 32 ha;
- Aumentar a área de produção e a sua respectiva produtividade;
- Aumentar a rentabilidade da fazenda e consequentemente o crescimento económico e social dos promotores;
- Alcançar uma estabilidade financeira em médio prazo (3 a 5 anos);
- Oferecer produtos de qualidade, para o mercado nacional;
- Promover o desenvolvimento social da Cooperativa e das comunidades com integração dos assuntos de equidade de Género, ambiente, higiene e segurança ocupacional.

Breve descrição do projecto proposto

Trata-se de um projecto agrícola com uma área total de aproximadamente 32 hectares, dos quais 7 encontram-se cobertos com cafezais, 1,5 ha com Feijão, 3 ha com milho, 4 ha com palmeiras e 1 ha com banana.

Actualmente oferecem-se os seguintes produtos: Café, milho, feijão, banana e óleo de palma. A reabilitação completa do cafezal velho e plantação de café novo, numa área aproximada de 25 ha. Esta reabilitação será realizada nos 3 primeiros anos, repartidos da seguinte maneira: 10 ha no 1º ano; 10 ha no 2º ano e 5 ha no 3º ano com densidades de 2220 (3X1,5) pês por ha a partir de mudas produzidas num viveiro estabelecido dentro da fazenda. As modalidades de produção do café serão totalmente biológicas sem qualquer uso de químicos nem em viveiro, nem nas parcelas, nem em pós colheita.

Serão também cultivadas as culturas de milho, feijão e batata-doce numa área aproximadamente de 6 ha.

A fazenda UAMBA tem uma parcela de terra, cuja extensão é de 32 hectares.

As infraestruturas existentes na fazenda são 1 Armazém de 28 m², 1 Loja de 18 m², 1 Residência de 40 m².







Beneficiários do projecto

Grupo ou pessoa beneficiada: Fazenda Agropecuária e Industrial dos Produtores dos do Amboim-UAMBA

Descrição dos beneficiários: os beneficiários directos são os membros da fanzenda. Os beneficiários indirectos são a população vizinha que presta serviços eventuais de sacha e colheita.

Principais impactos ambientais e sociais resultantes das actividades do subprojecto

Os participantes foram informados de que as actividades previstas no subprojecto tinham impactos directos sobre o meio ambiente e no aspecto social pelo que há necessidade de mitigar estas impactos, mediante a implementação de algumas medidas.

Os principais riscos ambientais e sociais associados ao projecto

- Risco de erosão e assoreamento de corpos de água locais durante as actividades de limpeza e preparo de parcelas agrícolas;
- Contaminação do solo e da água e degradação da paisagem devido a resíduos e efluentes (resíduos sólidos, águas residuais, óleos e combustíveis de máquinas e equipamentos;
- Geração de poeira, ruído, vibração e gases devido a operação de máquinas e equipamentos com impacto sobre os trabalhadores da Fazenda;
- Geração de resíduos sólidos (resíduos não perigosos, e resíduos perigosos como embalagens de
 pesticidas e fertilizantes e outras substâncias químicas usadas na manutenção de máquinas)
 efluentes líquidos ou gasosos Contaminação do solo e da água por pesticidas e fertilizantes;
- Risco de acidentes de trabalho durante o manuseio de máquinas e substâncias químicas perigosas;
- Aumento da propagação do vírus da Covid 19.
- O projecto não irá resultar numa na conversão de habitats naturais, uma vez que não existe na área alta biodiversidade, ou com flora ou fauna endógenas ou ameaçadas de extinção.

Momento para apresentação perguntas e respostas:

- Atrasos nos desembolsos dos valores previstos para os Planos de Negócios;
- Preocupações com as queimadas anárquicas que se registam no município, na província e no país em geral e, na área de implementação do subprojecto em particular;
- A baixa dos preços do milho, feijão e soja que se registam neste momento nos mercados formal e informal, que pode comprometer o reembolso caso Plano de Negócio seja aprovado;
- Assaltos constantes, concorrentes com roubos, que se registam nos campos dos produtores agrícolas, por partes de indivíduos desconhecidos, sobretudo para as culturas de grãos;
- Sugerem a necessidade de se encontrar um lugar para a destinação dos resíduos produzidos na fazenda, pelo facto de o local de depósito dos resíduos definidos pela Administração estar distante dos locais da fazenda.

Foram dados às preocupações apresentadas os seguintes encaminhamentos:







- a.1. O financiamento de um Plano de Negócio obedece às várias etapas, a primeira das quais é a recolha de informações sobre o local de implementação do subprojecto, seguida da elaboração conjunta de um estudo de viabilidade e do plano de negócio. Depois da aprovação do plano de negócio pelo CTI (Comité Técnico de Implementação) é realizada a consulta pública cujo relatório é anexado ao PGAS (Plano de Gestão Ambiental e Social). É importante referir que muita das vezes os proponentes levam algum tempo para a entrega dos documentos exigidos como condição para aderir ao projecto. Depois de cumpridas estas etapas, o projecto estará em condições de ser aprovado, ou não, dependendo das decisões das estruturas financiadoras.
- b.1. As queimadas anárquicas constituem um problema nacional, isto é, não afecta apenas as áreas onde o subprojecto está a ser implementado. A legislação ambiental em vigor proíbe as queimadas anárquicas, tendo em conta os impactos negativos que estas práticas seculares provocam ao meio ambiente e não só. O problema é o cumprimento da lei. 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. Esta actividade deverá ser permanente.
- c.1. Para contornar os efeitos da baixa dos preços dos gãos nos mercados, foram propostas duas saídas. A primeira é o armazenamento dos produtos para serem vendidos na altura de maior procura e preços atractivos. A outra seria, propor junto das autoridades administrativas locais, a venda dos grãos à Reserva Nacional Estratégica.
- d.1. Para contornar a situação dos roubos o Plano de Negócio da fazenda UAMBA prevê na rubrica Mão-de-obra, 4 seguranças que serão pagos com recursos do projecto.
- e.1. O TSP ficou com incumbência de contactar com o proponente a Administração Municipal do Amboim para dar seguimento à proposta.







12.2. Anexo II: Croquis de Localização do Subprojecto

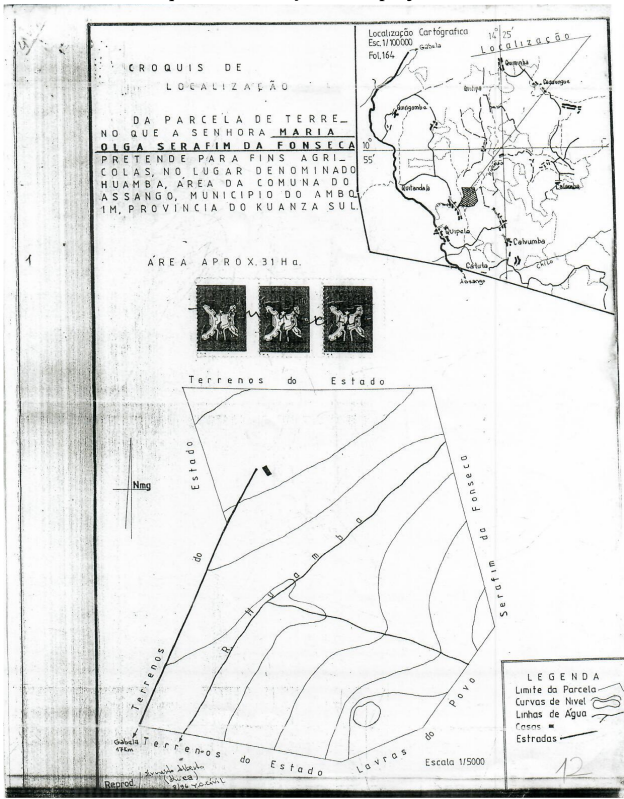


Figura 13: Croqui de Localização







12.3. Anexo III. Título De Concessão De Terra Da Fazenda Uamba

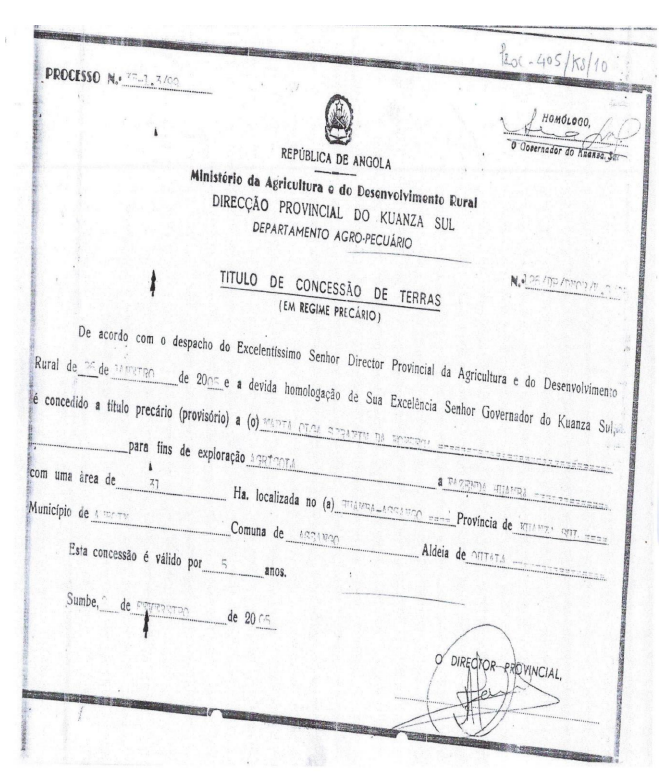


Figura 14: Título de Concessão de terra







12.4. Anexo IV: Registo fotográfico da Fazenda antes do financiamento



Figura 15: Pormenor de um campo de produção da Fazenda Uamba







12.5. Anexo V: Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Gestão de Reclamações - PDAC

	Tabela 41: Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Reclamações do PDAC Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Reclamações - PDAC				
1	Identificação (a pessoa pode optar por manter- se no anonimato	Nome: Idade: Desejo manter-me anónimo: Sim			
2	Contactos	Contacte-me por: Telefoneemail			
3	Descrição da reclamação	Aonde aconteceu			







Assinatura	. Enviado por	. Data:







12.6. Anexo VI: Ficha De Registo De Não Conformidades Da Fazenda Uamba

Tabela 42: Relatorio De Não Conformidades (RNC)								
Nome do subprojecto: Fazenda Uamba		RELATÓRIO DE NÃO CONFORMIDADES (RNC)						
Nome do Colaborador:		RNC n°:	Da	ata:				
Origem da Não Conformidade								
Detalhes da Não Conformidade								
Descrição		Abrangência						
Acção de Correção (Acção Imediata)			Data Impl.	Responsável				
Análise das Causa (Por que ocorreu a não co	nformidade?)							
1			Observação:					
2			Observação:					
3			Observação:					
Medidas Preventivas		Riscos/ Oportunidades	Data-Limite	Responsável				







1							
2							
3							
Medidas Correctivas		Riscos/	Oportunidades	Data-Limite	e	Responsável	
1							
2							
3							
Acompanhamento da Implementação		Responsável		Estado			
1							
2	2						
3	3						
Verificação da Eficácia							
Responsável pela Verificação:			Data:		Eficaz		
				Não Ef	Eficaz □ Nova RNC:		
						Revisão:	
						Data:	







12.7. Anexo VII: 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

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, Edifício B, 2º Andar Direito, Telefone +244 222 784 330, Email: info@pdac.ao















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".

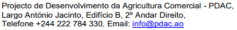
Os seis tipos principais de VBG são:

- 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



Website: www.pdac.ao















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

Abuso Psicológico/Emocional: Acto de infligir dor ou lesão mental ou emocional. Exemplos incluem: ameacas 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	[escrever o nome], exercendo a função					
de			-		,		
	escrever	a	função],	na	Província	de	
, declaro que li o código de cono	duta da instit	tuiçâ	io e reconh	ieço q	ue é importa	ante	
subscrever as normas ambientais, sociais, o	de saúde e s	egu	rança no ti	raball	no (NASSS)	e os	
requisitos de saúde e segurança ocupaciona	l (SSO), bem	con	no preveni	r a Vi	olência Base	eada	
no Género (VBG) e a Violência Contra Crian	ças (VCC).						

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

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















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;
- 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;
- Não farei uso de álcool durante o período de trabalho, nem de estupefacientes ou outras substâncias que possam prejudicar as minhas faculdades;
- 5. Autorizarei a verificação dos meus antecedentes criminais;
- Tratarei as mulheres, crianças (pessoas com menos de 18 anos) e homens com respeito, independentemente da raça, cor, língua, religião, opinião política ou outra, origem nacional, étnica ou social, deficiência, nascimento ou outro estatuto;
- Não usarei linguagem inapropriada ou terei comportamentos inapropriados, (assédio, abuso sexual) que sejam humilhantes ou culturalmente inapropriados com mulheres, crianças ou homens;
- 8. Não praticarei actos de assédio sexual, como sejam avanços sexuais indesejáveis, pedidos de favores sexuais e outras condutas verbais ou físicas de natureza sexual, incluindo actos subtis de tal comportamento (por exemplo, olhar alguém de cima abaixo; beijar, uivar ou emitir sons desapropriado; andar à volta de alguém; assobiar; dar presentes pessoais; fazer comentários sobre a vida sexual de alguém; etc.);
- 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;
- 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:

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

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















- 15. 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
 - "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
- 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;
- 22. 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;
- 24. Certificar-me-ei que as imagens são representações honestas do contexto e dos
- 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.
- 5. 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.
- 7. Denúncia à polícia, se necessário. Abertura de processo-crime junto das entidades judiciais.

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









Website: www.pdac.ao







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:	

ANGOLA





