

REPÚBLICA DE ANGOLA MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PESCAS PROJECTO DE DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA COMERCIAL - (P88660-AO)

SERVIÇOS DE CONSULTORIA PARA:

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

Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS)

Nº40: FAZENDA ESPAÇO AGRÍCOLA

Iniciativa:

Financiamento:







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





Índice

ĺn	dice	2
ĺn	dice de tabelas	4
Sl	JMÁRIO EXECUTIVO	7
1.	INTRODUÇÃO	9
	1.1 Objectivos e âmbito do PGAS	. 12
	1.2 Identificação da equipa Ambiental e Social	. 12
	$1.3~\mathrm{Breve}$ descrição de responsabilidades INCATEMA, Proponente, PDAC e Banco Mundial (BM) .	. 13
	1.3.1 Níveis de Obrigações e Responsabilidades da INCATEMA	. 13
	1.3.2 Níveis de obrigações e responsabilidades do proponente	. 14
	1.3.3 Níveis de obrigações e responsabilidades da unidade de implementação do PDAC	. 14
	1.3.4 Níveis de obrigações e responsabilidades do Banco Mundial	. 14
	1.4 Componentes do PGAS e arranjos institucionais	. 15
	1.5 Estrutura e conteúdo do PGAS	. 16
2.	DESCRIÇÃO DO PROJECTO	. 17
	2.1 Identificação e caracterização geral	. 17
	2.2 Localização da Fazenda	. 17
	2.3 Objectivos do projecto	. 19
	2.4 Plano de produção	. 19
	2.5 Descrição das actividades previstas	. 20
	2.6 Tecnologias previstas	. 20
	2.7 Equipamentos e Máquinas	. 23
	2.8 Mão de obra	. 23
	2.9 Consumo previsto de Água	. 24
	2.10 Consumo de energia	. 24
	2.11 Resíduos gerados	. 24
3	CARACTERIZAÇÃO DO MEIO	. 25
	3.1 Caracterização biofísicas	. 25
	3.2 Caracterização socioeconómica	. 26
4.	ENQUADRAMENTO LEGAL	. 28
	4.1 Introdução	. 28
	4.2 Legislação Ambiental Angolana	. 28
	4.2.2 Avaliação de impacto ambiental	. 28



	4.2.3 Consultas públicas	29
	4.2.4 Lei de terras	30
	4.2.5 Lei de ordenamento de território	30
	4.2.6 Lei de bases de florestas e fauna selvagem	30
	4.2.7 Gestão de Resíduos	31
	4.2.8 Lei de Recursos Biológicos Aquáticos	31
	4.2.9 Lei de águas	31
	4.2.10. Responsabilidade por Danos Ambientais	31
	4.3 Legislação social	31
	4.3.1 Lei geral do trabalho	31
	4.3.2 Higiene, saúde e segurança ocupacional	32
	4.3.3 HIV/ SIDA, Emprego e Formação Profissional	32
	4.3.4 Acidentes de trabalho e doenças profissionais	32
	4.3.5 Violência baseada no género	32
	4.3.6 Igualdade e equidade de género	33
	4.3.7 Lei das Expropriações	33
	4.4 Políticas de salvaguarda do Banco Mundial	33
	4.4.1 OP 4.01 Avaliação ambiental	33
	4.4.2 OP 4.04 Habitats naturais	33
	4.4.3 O.P. 4.37 Segurança de barragens/represas	34
	4.4.4 OP 4.09 Gestão de Pragas	34
	4.4.5 OP 4.11 Recursos físicos e culturais	34
	4.4.6 OP 4.12 Reassentamento Involuntário	34
	4.4.7 OP 4.36 Recursos Florestais	34
	4.5 Principais lacunas ou conflitos da Legislação	34
5.	. AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	37
	5.1 Identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais do projecto	39
6	Medidas de mitigação propostas	46
	6.1 Medidas de mitigação para os impactos ambientais identificados no projecto	
	6.2 Medidas de mitigação para impactos de Mão de obra	48
	6.3 Medidas de mitigação para impactos sobre a saúde e segurança ocupacional	49
	6.4 Medidas de mitigação para os impactos sobre a saúde e segurança da comunidade	50
7	PROGRAMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL	51





7.1 Programa de fertilização, gestão de pragas e doenças	51
7.2 Programa de Gestão de resíduos e efluentes	52
7.3 Programa de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional	56
7.4 Plano de atendimento a emergências	58
7.4.1 Procedimento de emergências	60
7.5 Plano de prevenção da COVID-19	61
8.RELATÓRIOS DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL	62
9. PLANO DE FORMAÇÃO AMBIENTAL E SOCIAL	64
10. Estimativa do custo para a Implementação das Medidas de Mitigação	68
11. Consulta Pública	69
ANEXOS	70
Anexo I Consulta Pública	70
Anexo II. Formulário De Reclamação	75
Anexo III Listas de presenças dos participantes da consulta pública	75
Anexo IV. Croquis de localização do projecto	80
Anexo V. Título de concessão de terras	81
Anexo VI. Registro fotográfico da fazenda antes do financiamento	85
Anexo VII. Registro fotográfico da Estação de Captação de Água	87
Índice de tabelas	
Tabela 1 Principais riscos ambientais e sociais associados ao projecto	11
Tabela 2 Descrição da equipa técnica INCATEMA	
Tabela 3 Rota institucional para a elaboração e implementação do PGAS	
Tabela 4 Potenciais Resíduos Gerados	
Tabela 5 Principais lacunas ou conflitos da legislação	
Tabela 6 Critérios usados para determinar a consequência do impacte	
Tabela 7 Método para determinar a pontuação da consequência	
Tabela 8 Classificação de probabilidade	
Tabela 9 Classificação da significância dos impactes	
Tabela 10 Estado do impacte e classificação da confiança	
Tabela 11 Definições da significância do impacte	
Tabela 12 Impactos sobre a contratação da mão de obra	
Tahela 13 Impactos sobre a construção de infraestruturas	Δ1





Tabela 14 Impactos sobre a qualidade do solo e da água	.43
Tabela 15 Impactos do uso de equipamentos e máquinas	.44
Tabela 16 Impactos da geração de resíduos e efluentes	. 45
Tabela 17 Impactos sobre a saúde e segurança ocupacional e das comunidades	. 45
Tabela 18 Medidas de mitigação para os impactos ambientais	. 47
Tabela 19 Impactos sociais identificados no projecto porá a mão de obra	. 48
Tabela 20 Medidas de mitigação dos impactos sobre a saúde e segurança ocupacional	. 49
Tabela 21 Medidas de mitigação dos impactos sobre a saúde e segurança da comunidade	.50
Tabela 22 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do Plano de fertilização, ges de pragas e doenças	
Tabela 23 Tipos de resíduos, locais de produção, danos e acções	.54
Tabela 24 Acções, responsabilidades e implementação do PGR	. 55
Tabela 25 Acções, responsabilidades e implementação do PHSST	.57
Tabela 26 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do PAE	.58
Tabela 27 Equipamentos de segurança, kits de combate a incêndios e contenção de produtos quím	
Tabela 28 Potenciais cenários de emergência	. 59
Tabela 29 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do plano de prevenção COVID-19	
Tabela 30 Acções de monitorização, tratamento de não conformidades e acções correctivas	. 63
Tabela 31 Área temática de ambiente, conteúdo programático e cronograma proposto	. 65
Tabela 32 Área temática social, conteúdo programático e cronograma proposto	. 65
Tabela 33 Área temática Segurança, conteúdo programático e cronograma proposto	. 66
Tabela 34 Estimativa do Custo	. 68
Tabela 35 Comentários dos participantes e nível de abrangência no PGAS	.71
Índice de figuras	
Figura 1 Mapa de localização da Fazenda Espaço Agrícola	. 18
Figura 2 Registro fotográfico da consulta pública	.72
Figura 3 Registro fotográfico da Fazenda	.86
Figura 4 Registro fotográfico da Estação de Captação de Água	.87
Abreviaturas e siglas	

BM Banco Mundial

PDAC Projecto de Desenvolvimento de Agricultura Comercial

EAE Entidade Agrícola Empresarial PMEs, Pequenas e médias empresas





PGAS	DI I -	C+~ -	Ambiental	l - C:-I
D(-1)	םה חחבוע	LADCTON	i /imniantai	

GA Governo de Angola

AFD Agência Francesa de Desenvolvimento IC&E INCATEMA Consultoria e Engenharia ADA Área directamente afectada pelo projecto

AID Área de influência directa
EAE Entidade Agrícola Empresarial
UIP Unidade de implementação

DST Doenças sexualmente transmissíveis

VBG Violência baseada no género PGP Plano de Gestão de Pragas

PHSST Plano de Higiene, Saúde e segurança no trabalho

PGR Plano de Gestão de Resíduos

PCI Plano de Construção de Infraestruturas

LBA Lei de Bases do Ambiente

PAE Plano de Atendimento a Emergências





SUMÁRIO EXECUTIVO

O presente Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) foi elaborado para a *Fazenda Espaço Agrícola*. O projecto tem como objectivo ampliar a produção de milho, feijão e soja com adopção de técnicas modernas de cultivo e salvaguarda das questões ambientais e sociais.

A proponente do projecto é Sra. *Solange Oliveira Branco Pereira*, co-financiado pelo Projecto de desenvolvimento da agricultura comercial (PDAC) e sob orientação técnica da empresa de Consultoria e Engenharia Incatema C&E.

A categoria ambiental do projecto foi estabelecida por consultores ambientais e de políticas de salvaguarda das questões ambientais e sociais do PDAC, tendo como base a ficha de triagem social e ambiental apresentada. O projecto foi classificado como *categoria B*, sujeito a apresentação de um PGAS.

O PGAS deve incluir em anexo os seguintes planos: Plano de Gestão de Pragas (quando aplicável); Plano de Gestão de Resíduos; Plano de Saúde e Segurança, Plano de Atendimento a Emergências e o Resumo da Consulta Pública.

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 Espaço Agrícola*, 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 projecto não irá igualmente efectar o acesso das comunidades vizinhas às suas explorações agrícolas ou a qualquer outro meio de subsistência.

Os requisitos legais do projecto são do Governo de Angola (GA) para a elaboração e implementação de projectos de agricultura, bem como as políticas ambientais e sociais do Banco Mundial (BM) accionadas pelo projecto. Neste contexto, os impactos ambientais e sociais do projecto são apresentados com as respectivas medidas de mitigação, programas de monitorização e relatórios dos impactos que reduzam os impactos desde a fase de construção a implementação e operação do projecto.

Os impactos sociais do projecto estão relacionados a identificação dos riscos de segurança e saúde dos trabalhadores e a comunidade circunvizinha ao projecto, bem como nas estratégias de mitigação destes riscos. O PGAS tem em conta as normas de saúde e segurança ocupacional e da comunidade estabelecida pelo GA através da Lei n.º 7/15, de 15 de Junho de 2015 (Lei Geral do Trabalho) e Decreto nº 31/94, de 5 de Agosto, que estabelece os princípios para a promoção da Segurança, Higiene e Saúde no trabalho. De igual modo, o PGAS segue as orientações e directrizes de exigência do BM e Corporação Financeira Internacional (IFC) para saúde, ambiente e segurança que serão implementadas em todas fases do projecto.

O PGAS apresenta programas de mitigação dos impactos ambientais e sociais identificados, propostas de medidas de mitigação destes impactos, as responsabilidades de execução e coordenação e os custos estimados para cada fase do projecto. 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 os custos de equipamentos e indivíduos. O PGAS inclui também programas de fortalecimento institucional e capacitação para a implementação do plano bem como a programação para o ano horizonte do projecto (neste caso, 4 anos).

O PGAS está sujeito a consulta pública para as partes interessadas do projecto, comunidade, administrações locais, ambientalistas, sociólogos, proponentes do subprojecto e seus colaboradores. O documento concluído será divulgado para as partes interessadas com mecanismos para reclamações,





sugestões e queixas, o Mecanismo de Sugestões e Gestão de Reclamações é apresentado no Anexo I deste PGAS.

As responsabilidades e disposições institucionais do projecto são definidas bem como o calendário de implementação do projecto e relatórios.

Dentre os benefícios do projecto destacam-se a melhoria da capacidade produtiva do proponente com uso de técnicas avançadas e modernas de cultivo e armazenamento de produtos, capacitação técnica do proponente e seus colaboradores, melhoria das condições de trabalho e habitabilidade dos colaboradores e salvaguarda do meio ambiente. Os impactos negativos do projecto são reduzidos e podem perfeitamente ser mitigados por medidas de acção estabelecidas neste PGAS.





1. INTRODUÇÃO

O presente Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) foi elaborado para a *Fazenda Espaço Agrícola*. O projecto tem como objectivo ampliar a produção de milho, feijão e soja com adopção de técnicas modernas de cultivo e salvaguarda das questões ambientais e sociais.

O presente PGAS será implementado no âmbito do Projecto de Desenvolvimento da 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, nomeadamente milho, feijão, soja, café, ovos, e frangos, mandioca, batata doce e batata rena em seis cinco províncias (Luanda, Bengo, Cuanza Norte, Malanje e Uíje) para o corredor A e Cuanza Sul, Huambo, Bié e Huila para o corredor B.

Este subprojecto visa de igual modo garantir salvaguarda das questões ambientais e sociais de cada subprojecto beneficiado, em concordância com as politicas ambientais e sociais estabelecidas pelo Banco Mundial e a legislação ambiental e social do Governo Angolano, neste contexto, o PGAS inclui procedimentos e especificações sobre a protecção do meio ambiente da actividade agrícola, a protecção das comunidades vizinhas ao subprojecto dos impactos, bem como promover condições de trabalho, segurança e habitabilidade dos trabalhadores.

Os beneficiários directos do projecto são as micro, pequenas e médias empresas (PME) no sector de agronegócio (com critérios ainda por definir), produtores organizados (cooperativas, associações, etc.), incluindo graduados de MOSAP I, mulheres e jovens nas zonas rurais que se enquadram dentro dos critérios acima mencionados, e instituições financeiras e de garantia de crédito para actividades directamente relacionadas com o projecto.

O PDAC abrange 4 componentes:

Componente 1: Fortalecimento da produção agrícola e comercialização. O objectivo deste componente é apoiar produtores comerciais agro-pecuários, grupos de produtores e PMEs - incluindo aqueles com mulheres e jovens - para superar as falhas de mercado limitando sua capacidade de adotar melhores tecnologias, ter acesso aos mercados financeiros e transformar /processar e comercializar seus produtos.

Componente 2: Desenvolvimento de infraestruturas de apoio. Este subcomponente visa colmatar as lacunas existentes na infraestrutura (estradas rurais, irrigação e energia). Irá apoiar investimentos em infraestrutura nas cadeias de valores selecionadas e áreas geográficas abrangidas pelo projecto.

Componente 3: Fortalecimento institucional e melhoria do ambiente de negócios. Esta componente irá se concentrar em resolver os desafios relacionados com o apoio ao desenvolvimento de cadeias de valor, pesquisa e desenvolvimento, reforço da capacidade do MINAGRIP para planeamento, gestão, e implementação de programas.

Componente 4: Gestão, monitoramento e avaliação. Esta componente irá incluir os custos relacionados ao estabelecimento do projecto e financiar a Unidade de Implementação do Projecto (UIP), que será composta por uma equipe técnica, complementado por consultores externos, para gerir as seguintes





actividades: gestão do projecto, gestão financeira, aquisições, salvaguarda ambiental e social, monitoria e avaliação, tecnologia e informação, dentre outros.

O subprojecto da Fazenda Espaço Agrícola enquadra-se na componente 1.

O projecto PDAC abrange dois corredores e nove (9) cadeias de valor (Mandioca, batata rena, batata-doce, milho, feijão, soja, café, ovos e frangos):

- Corredor A: cobertura das províncias (Cuanza Norte, Malanje);
- Corredor B: cobertura das províncias (Cuanza Sul, Huambo, Bié, Huila).

a) Breve descrição da Fazenda

A fazenda com nome Espaço Agrícola, cujo representante legal é a senhora Solange Oliveira Branco Pereira, tem aproximadamente 360 hectares (Ha) de superfície total e conta com 50 trabalhadores efectivos ao serviço da mesma, dos quais 3 são mulheres e 47 são homens. Vem desenvolvendo actividades produtivas desde o ano 2016, ligada à produção de mandioca, milho, feijão, batata doce, fruteiras e hortícolas (couve, repolho, tomate, beringela) junto a espécies arbóreas e agroflorestais, assim como na criação animal de grande e pequeno porte (caprino, ovino, suíno, bovino, coelhos e aves).

A superfície agrícola utilizável (SAU) é de 249 Ha. O representante legal alocou 120 Ha para o presente plano de negócio (produção consorciada de grãos com fruteiras e outras espécies) baseado no princípio da agricultura sintrópica, no qual propôs um sistema fechado de produção que dependa o menos possível de insumos externos, gerando condições de sustentabilidade do solo e do ar.

b) Descrição das actividades do projecto

- Aquisição de um tractor case LX de 95, uma semeadora-adubadora de 4 linhas, um pulverizador 16 m - 1.000 Lt, uma charrua de 4 discos, uma colhedora de milho, uma colhedora de feijão, uma grade de precisão de 28 discos, uma cisterna de rega móvel (hidro Roll g4 140), um sachador, uma capinadeira, uma pá niveladora e um reboque de 10 ton.
- Reabilitação de infraestruturas de apoio logístico-produtivo contentorizadas tais como: casa do técnico, Casa dos trabalhadores, armazém de produtos e refeitório;
- Contratação de técnico agrónomo para o acompanhamento oportuno das culturas, dos processos de colheita, armazenamento e comercialização e contabilista para o atendimento da gestão financeira (desembolsos e aquisição) e administrativa;
- Preparação de solo para o estabelecimento ordenado de faixas plantadas com café, moringa, banana, mamão, eucalipto consorciado com faixas semeadas com milho -feijão por hectare, estas últimas em forma intercalada (rotação);
- Previsão, preparação de adubos orgânicos (chorumes), pesticidas orgânicos e aplicação nas fases de controlo de pragas e doenças;
- Assistência técnica ao processo de implementação de plano de negócio fornecido pelo TSP INCATEMA C&E.
- Implementação de medidas de mitigação de impactos ambientais-sociais previstos no Pano de Gestão Ambiental- Social do PGAS.
- Acompanhamento ao processo de alianças comercias com agentes identificados.





c) Riscos ambientais e sociais associados

Os principais riscos ambientais e sociais associados ao subprojecto são identificados na tabela a seguir:

Tabela 1 Principais riscos ambientais e sociais associados ao subprojecto

Riscos ambientais e sociais	Descrição
Contaminação do solo e da água e degradação da paisagem devido a resíduos e efluentes (resíduos sólidos, águas residuais, óleo, combustível, tintas, etc.) gerados em áreas de trabalho, oficinas, estaleiros.	A reabilitação das infraestruturas de apoio do subprojecto previstas têm potencial para a contaminação dos solos e do lençol freático por resíduos sólidos, óleos, combustíveis, tintas, etc.
	Possível contaminação do solo por óleos e combustíveis das maquinarias e uso de gerador.
Supressão de vegetação, e risco de erosão e assoreamento de corpos d'água próximos ao site durante a limpeza e preparação do terreno para preparação de parcelas agrícolas, colocação de tubagem de irrigação	Supressão da vegetação durante a limpeza e preparação do terreno
Geração de poeira, ruído, vibração e gases devido à operação de equipamentos de construção, transporte de materiais de construção e operação de estaleiros de obra	O transporte de materiais e funcionamento de maquinarias resultantes da fase de reabilititação têm potencial para alterar a qualidade do ar, gerar ruídos e vibrações dentro da fazenda e nas comunidades circunvizinhas a fazenda (1-5 km de distância)
Perigos de segurança e saúde ocupacional durante a execução das obras (reabilitação de infraestruturas, parcelas agrícolas, transporte de materiais, etc.)	Durante execução das obras de reabilitação de infraestruturas e transporte de materiais.
Perigos de segurança e saúde comunitária durante a execução das obras (reabilitação de infraestruturas , parcelas agrícolas, transporte de materiais, etc.)	Perigo para as comunidades circunvizinhas a fazenda durante o transporte de materiais (1- 5 km do site)

A construção e operação do subprojecto não estão associados os seguintes riscos:

- Desalojamento de casas ou estruturas de construção; perda, negação ou restrição do acesso à terra, colheitas e outros bens econômicos, ou perda de fontes de renda ou meios de subsistência relacionados com o subprojecto.
- Danos ou perda de edifícios, artefatos, monumentos ou locais de interesse histórico, arqueológico, paleontológico, religiosas, ritual ou valor cultural durante a execução dos trabalhos físicos
- Conflitos sociais entre a comunidade local e trabalhadores da construção civil proveniente de outras áreas
- Conflitos entre comunidade e subprojecto sobre o uso dos recursos naturais (por exemplo, água para usos de construção e para usos domésticos, terra para o subprojecto e terra para usos agrícolas, etc.).





1.1 Objectivos e âmbito do PGAS

O PGAS serve de instrumento análise e fiscalização das actividades em cada fase do projecto em termos ambientais, saúde e segurança no trabalho, com actividades de monitorização e avaliação das acções propostas para a mitigação dos impactos.

Como objectivos específicos tem-se para este PGAS:

- Atender os requisitos legais do Governo Angolano (GA) e do Banco Mundial (BM) para a implementação e operação de projectos de agricultura;
- Minimizar os impactos ambientais e sociais associados as etapas de construção, implementação e operação do suprojecto e os seus efeitos sobre a comunidade e o meio ambiente;
- Garantir a protecção humana, do património cultural e da biodiversidade principalmente de espécies ameaçadas e ecossistemas sensíveis;
- Reduzir e/ou eliminar potenciais impactos negativos ao meio ambiente e riscos de saúde e segurança dos trabalhadores e da comunidade circunvizinha ao projecto (Bairro Lutete aproximadamente 1 km e o Bairro Candayele à 4 km da fazenda) causados pela gestão inadequada de resíduos, efluentes e emissão de gases poluentes, com adopção de práticas adequadas para a gestão dos aspectos ambientais em todas fases do subprojecto;
- Promover planos de atendimentos a emergências ambientais e outras que representem risco a vida das comunidades e dos trabalhadores do projecto durante as actividades de construção, implementação e operação do projecto.

O PGAS inclui os termos de referências (TDR) estabelecidos pelo PDAC no Quadro de Gestão Ambiental e Social (QGAS) e abordar os seguintes aspectos:

- Resumo dos impactos
- Descrição das medidas de mitigação
- Descrição dos programas de monitoramento

O PGAS compreende os seguintes planos:

- Plano de fertilização, gestão de pragas e doenças
- Plano de gestão de resíduos e efluentes
- Plano de Higiene, Saúde e segurança ocupacional
- Plano de atendimento a emergências
- Plano de prevenção da COVID-19

A área de abrangência do projecto é delimitada pela área directamente afectada pelo projecto (ADA) que corresponde a área delimitada pelo projecto (área de produção agrícola, área de construção de infraestruturas) e pela área de influência directa (AID) que corresponde a um raio de cinco 5 km de actuação do projecto. Os impactos deverão ser identificados na área do projecto e nas comunidades circunvizinhas (Aldeia Ngondo aproximadamente 1,5 km até a fazenda).

1.2 Identificação da equipa Ambiental e Social

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



Tabela 2 Descrição da equipa técnica INCATEMA

Nome	Formação	Papel no PGAS	
Jorge Elías	Team Leader, Especialista em acesso ao mercado	Responsável por fornecer liderança, gerenciamento e coordenação geral da equipe.	
Oscar Torrez	Especialista em monitoramento e avaliação e desenvolvimento de rede	Responsável por monitorar e avaliar o PGAS	
Eliane Amaral	Especialista ambiental-social	Responsável pela elaboração e implementação do PGAS	
Francisco Clove	Consultor da cadeia de valor de feijão, milho e soja	Responsável pelo treinamento e capacitação de técnicas agrícolas adequadas para o cultivo	
Waldo Torrez	Especialista em desenvolvimento de agronegócios	Responsável pela capacitação em agronegócios	
Eduardo Fernandes	Consultor Grãos-Café	Responsável pelo treinamento e capacitação de técnicas agrícolas adequadas para o cultivo	
Kenneth Chimwaso	Consultor da ovos-frangos	Responsável pelo treinamento e capacitação de técnicas agrícolas adequadas para a produção	
José Cardoso	Consultor em monitoramento a planos de negócios	Responsável de monitoramento a planos de negócios	

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

As responsabilidades da INCATEMA, Proponente (**Fazenda Espaço Agrícola**), PDAC e BM para elaboração, aprovação e implementação do PGAS são descritas em forma própria:

- INCATEMA: Elaboração de Triagem Ambiental e social, Elaboração Plano de Gestão Ambiental e Social-PGAS, monitoramento a uso de registos de PGAS e assistência técnica;
- Proponente: Responsável pela implementação de medidas de mitigação social e ambiental;
- PDAC: categorização ambiental e social do subprojecto e supervisão da implementação de PGAS;
- BM: revisão e aprovação dos PGAS.

Nos capítulos a seguir são apresentados com maior pormenor os níveis de obrigações e responsabilidades de cada interveniente do projecto.

1.3.1 Níveis de Obrigações e Responsabilidades da INCATEMA

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

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

Para atingir este objectivo, a INCATEMA deverá:

- Garantir que o PGAS elaborado esteja em conformidade com as políticas operacionais do Banco Mundial e os requisitos legais e ambientais do Governo angolano;
- Promover acções de segurança, saúde e protecção ambiental e social no PGAS;





- Monitorizar e avaliar a eficácia das acções previstas no PGAS no que concerne a saúde, segurança e protecção ambiental e social;
- Garantir condições de correcção de eventuais não conformidades com o PGAS com a implementação de medidas correctivas;
- Cumprir com as recomendações do PGAS, empregando técnicas ambientais e sociais que minimizem os impactos das actividades da Fazenda e reduzam a produção de resíduos, minimizem os efeitos da poluição ambiental e previnam efeitos sobre o meio ambiente e comunidade circunvizinha;
- Prevenir ou minimizar a ocorrência de acidentes que possam causar danos no ambiente e prevenir ou minimizar, os seus efeitos, além de prevenir a propagação de Doenças sexualmente transmissíveis (DST), violência baseada no género (VBG), Trabalho infantil e propagação do vírus COVID-19.

1.3.2 Níveis de obrigações e responsabilidades do proponente

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

Implementar as medidas previstas no PGAS

O proponente tem a responsabilidade de implementar todas as acções previstas no PGAS para a mitigação dos potenciais impactos ambientais e sociais das actividades do projecto. Estas acções serão implementadas sob assistência técnica da equipa ambiental e social da INCATEMA.

• Garantir as condições de segurança, saúde e protecção dos trabalhadores

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

- a. Promover condições para o uso de equipamentos de protecção individual
- b. Garantir condições de saúde dos trabalhadores com a criação de uma área de primeiros socorros
- c. Garantir moradias condignas, com condições de habitabilidade e higiene de acordo aos critérios para acomodações dos trabalhadores estabelecidos pela IFC/ EBRD: https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics ext content/ifc external corporate site/sust ainability-at-ifc/publications/publications gpn workersaccommodation.
- d. Condições salariais adequadas conforme a legislação angolana sobre o direito do trabalhador
- e. Levar a cabo acções com vista a prevenir a propagação da covid 19.
- f. Garantir a igualdade de género com a contratação de mulheres.

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

- a) Avaliar as fichas de triagem ambiental e social
- b) Categorizar os subprojectos (definir estudos ambientais e sociais necessários);
- c) Revisão dos PGAS
- d) Monitorizar a implementação dos PGAS

1.3.4 Níveis de obrigações e responsabilidades do Banco Mundial

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



1.4 Componentes do PGAS e arranjos institucionais

O PGAS irá abranger 4 componentes fundamentais:

• Componente 1. Medidas de mitigação e compensatórias

Este componente descreve as acções propostas para reduzir e/ou eliminar os impactos ambientais e sociais identificados nas fases do projecto.

• Componente 2. Plano de monitorização e avaliação

O plano de monitorização dos impactos deverá ser aplicado nas fases de operação e implementação do projecto com objectivo de estabelecer os mecanismos que permitirão o controlo dos eventuais impactos ambientais e sociais adversos resultantes das actividades do projecto.

• Componente 3. Plano de prevenção de riscos e atendimento a emergências

O plano de prevenção de riscos e atendimento a emergências inclui propostas de medidas de gestão de risco de higiene, saúde e segurança ocupacional, e as acções de capacitação dos trabalhadores para responder a eventuais situações de emergência que possam ocorrer nas mais variadas etapas do projecto.

• Componente 4. Plano de capacitação e gestão

O plano de capacitação e gestão inclui os treinamentos e capacitação dos trabalhadores para a implementação das acções descritas no PGAS.

A elaboração e implementação do PGAS segue a seguinte rota institucional:

Tabela 3 Rota institucional para a elaboração e implementação do PGAS

N°	Fase	Descrição	Resultado
1	O PDAC através do especialista ambiental e social estabelece a categoria do subprojecto.	Nesta etapa, o PDAC estabelece a categoria do subprojecto tendo em conta a ficha de triagem ambiental e social apresentada pela INCATEMA	Categoría do projecto: B Elaboração de um PGAS
A especialista ambiental e a equipa técnica elaboram o PGAS, incluindo o plano de Gestão de pragas e Plano de gestão de resíduos		A especialista ambiental elabora o PGAS, os programas de mitigação e monitorização dos impactos A equipa técnica elabora o plano de fertilização, gestão de pragas e doenças que são incorporados no PGAS e este é apresentado ao PDAC	PGAS e registo de implementação do PGAS elaborado é enviado ao PDAC
3	A equipa de salvaguarda das questões ambientais e sociais do PDAC envia o PGAS E Registo ao Banco Mundial	Nesta etapa o PGAS e o Registro são avaliados pelo Banco Mundial: Em caso de aprovação, o subprojecto é considerado aprovado para o financiamento do PDAC Em caso de rejeição, o PDAC devolve o PGAS a INCATEMA C&E para as devidas correcções.	PGAS e registo aprovados
4	As acções previstas no PGAS são implementadas no projecto	As acções de mitigação dos impactos para cada fase do subprojecto são implementadas pela INCATEMA C&E. Esta actividade é realizada através de sessões de treinamento e capacitação para o uso do registro de implementação do PGAS.	Os trabalhadores da fazenda são capazes de identificar os impactos e aplicar as medidas de mitigação previstas no PGAS
A especialista ambiental e a equipa técnica da INCATEMA C&E fiscalizam e monitoram a utilização do PGAS e do registo		Durante todas as fases do subprojecto, a equipa da INCATEMA C&E vai orientar, fiscalizar e monitorar o uso do PGAS e do registo por parte do proponente.	Realização de palestras de orientação e relatórios de monitorização do PGAS





1.5 Estrutura e conteúdo do PGAS

O PGAS está organizado com os seguintes capítulos:

- Capítulo 1: Introdução
- Capítulo 2: Descrição do projecto
- Capítulo 3: Caracterização do Meio
- Capítulo 4: Enquadramento geral
- Capítulo 5: Avaliação dos impactos ambientais e sociais
- Capítulo 6: Medidas de mitigação propostas
- Capítulo 7: Programas de gestão ambiental e social
- Capítulo 8: Relatórios de Monitorização Ambiental
- Capítulo 9: Plano De Formação Ambiental E Social
- Capítulo 10: Estimativa do custo para a Implementação das Medidas de Mitigação
- Capítulo 11: Consulta Pública





2. DESCRIÇÃO DO PROJECTO

2.1 Identificação e caracterização geral

A Fazenda Espaço Agrícola, cujo representante legal é a senhora Solange Oliveira Branco Pereira. Conta aproximadamente com 360 hectares (ha) de superfície total e com 50 trabalhadores ao serviço da mesma, dos quais 3 são mulheres e 47 são homens, tendo sido constatado que os mesmos trabalham com contratos e recebem salários estipulado pela legislação do Governo Angolano. Vem desenvolvendo actividades produtivas desde o ano 2016, ligada à produção de mandioca, milho, feijão, batata doce, fruteiras e hortícolas (couve, repolho, tomate, beringela) junto a espécies arbóreas e agroflorestais, assim como na criação animal de grande e pequeno porte (caprino, ovino, suíno, bovino, coelhos e aves).

A superfície agrícola utilizável (SAU) é de 249 ha. O representante legal alocou 120 ha para o presente plano de negócio (produção consorciada de grãos com fruteiras e outras espécies) baseado no princípio da agricultura sintrópica, no qual propôs um sistema fechado de produção que dependa o menos possível de insumos externos, gerando condições de sustentabilidade do solo e do ar. No momento conta com cerca de 40 hectares das culturas acima mencionadas no âmbito deste esquema, o que se traduz numa experiência produtiva efectiva de 5 anos sem deixar de mencionar que o senhor Paulo Fernando Gonçalves Pereira é formado em engenharia agrícola com uma experiência na prática agrícola de mais de 20 anos.

A fazenda conta com uma represa de água alimentada pelo rio Matete. Isto possibilita dispor de água permanente em duas linhas com fluxo de 250 e 100 l/s, respetivamente. O equipamento de irrigação tem uma capacidade de rega de 45 l/s e pode cobrir uma superfície de até 80ha. Consequentemente a fonte de água disponível responde confortavelmente à necessidade do equipamento de irrigação e à necessidade de água imposta pela cultura do feijão.

No que concerne aos beneficiários directos, com o plano de negócio prevê-se a utilização de 22 pessoas (incluindo o representante legal, técnico agrônomo, contabilista, operários de máquinas, agrícolas e guardas), estes dois últimos somam 15 pessoas.

2.2 Localização da Fazenda

Quanto à sua localização, encontra-se situada a 10 km a sul do município de Cacuso, ao longo da estrada nacional que liga Cacuso e Cambambe. Partilha fronteira com a empresa de produção de cana de açúcar (BIOCOM) de Malanje numa zona de fácil acesso dando a possibilidade de deslocação dos clientes a própria fazenda em busca de produtos na fase de pós-colheita. Esta localização também oferece vantagens em termos de fornecimento de mão-de-obra pela sua proximidade à duas aldeias (Ngondo e Lutete) e o município sede (Cacuso) com uma população estimada de 101.000 habitantes. Rio Matete (Coordenadas geográficas: -9.5166667,15.8833333).

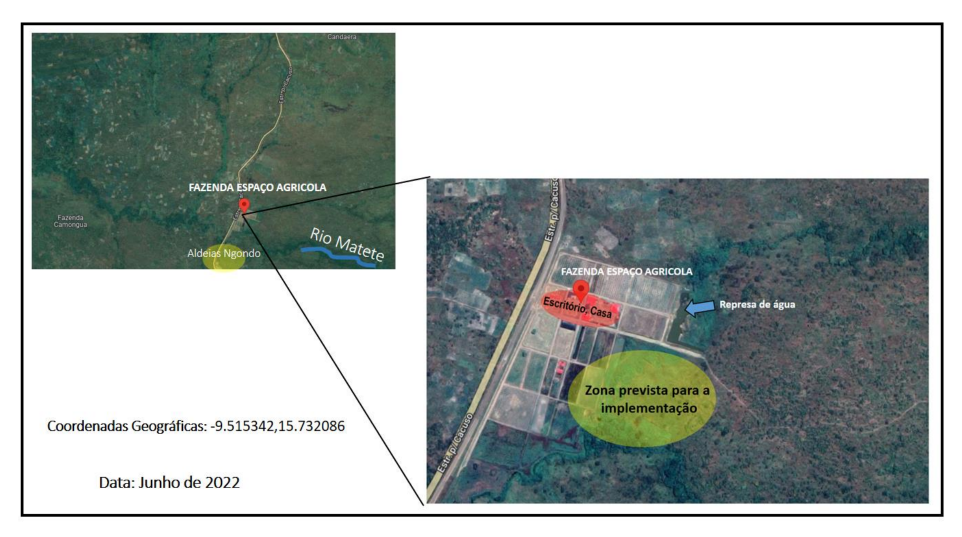


Figura 1 Mapa de localização da Fazenda Espaço Agrícola

2.3 Objectivos do projecto

Produzir milho e feijão de forma sustentável, enquadrado num esquema de parcela consorciada com espécies frutícolas e madeireiras em escala comercial contemplando a incorporação dum sistema de rega móvel baseado no sistema de produção orgânica, considerando a existência de condições favoráveis de mercado e sob o enfoque de mudança de hábito alimentar.

2.3.1 Objectivos específicos

- Estabelecer uma superfície cultivada de 32 hectares do milho em rotação com feijão do segundo ciclo. Assim como 16 Hectares de feijão no primeiro ciclo, 8.6 Hectares de café e 7,4 hectares de culturas consorciadas entre mamão, eucalipto, banana e moringa a partir do segundo ano.
- Aumentar o rendimento do milho de 1.7 para 3 toneladas/ha que serão transformadas em 2,1 toneladas de farinha; e do feijão de 0.9 para 1.4 toneladas/ha. Salientar que na produção orgânica os rendimentos aumentam ao longo dos anos da produção devido a que os solos entram numa transformação física, biológica e química até atingir um equilíbrio.
- Atingir o rendimento do café depois de registadas as perdas (20%) de 1,2 ton/ha, no caso do eucalipto depois de perdas (5%) obter 731 barrotes (264 m3)/ha, no caso da moringa 6.2 ton de pó/ha logo de descontar 20% de perdas; no caso de banana 15,6 ton/ha depois de registar perdas de 20% e mamão de 16 ton/ha logo de registar perdas de 20%.
- A fazenda irá utilizar um sistema de rega de pequeno porte, com o objectivo de garantir o
 planejamento da plantação de plantas florestais na época seca, de modo que quando iniciar a
 época chuvosa, estas tenham alcançado alturas de transplantação para a área fixa permanente.
 No entanto, também servirá de apoio no período de estiagem principalmente para culturas de
 longo ciclo e perenes.
- Mecanizar as diferentes operações para melhorar a eficiência nas diferentes etapas da produção (preparação do solo, adubação, rega, controlo de pragas em geral e colheita).
- A nível da comercialização, assegurar que a produção agrícola seja vendida, na medida do possível após a colheita, a agentes compradores previamente contactados.
- Promover a igualdade de género por meio de acções que favoreçam o acesso à formação e oportunidades de trabalho para as mulheres.

2.4 Plano de produção

O Plano de Negócio contempla a produção de dois lotes de 40 Ha onde se estabelecerá 32 hectares de milho do primeiro; 16 hectares de feijão de primeiro e 32 hectares de segundo ciclo, este último com rega complementaria; 8.6 ha de café, 1,9 Ha de Eucalipto, 1.9 Ha de moringa, 1.8 ha de Banana e 1.8 Ha de mamão a partir da 2ª campanha de produção.

O Espaço Agrícola usará agricultura sintrópica, desenvolverá parcelas consorciadas entre fruteiras como café, mamão, moringa, banana com espécies arbóreas como eucalipto junto a culturas anuais de grãos (milho em rotação com feijão) buscando gerar um sistema que ofereça ao solo uma maior cobertura vegetal, redução de perdas de água e nutrientes, promoção de desenvolvimento de macro e micro-organismos benéficos em populações equilibradas e formação de húmus (matéria orgânica) que consequentemente reduz a acidez do solo, o que favorece o aproveitamento de nutrientes por parte das culturas e, finalmente o melhoramento da capacidade de reabastecimento dos níveis freáticos pelas diferentes profundidades as quais penetram o solo as raízes.





2.5 Descrição das actividades previstas

Conforme referido, o projecto tem por objectivo ampliar a capacidade agrícola de produção da fazenda, isto, contudo, implica um conjunto de actividades e operações que são descritas a seguir:

- Aquisição de um tractor case LX de 95, uma semeadora-adubadora de 4 linhas, um pulverizador 16 m – 1.000 Lt, uma charrua de 4 discos, uma colhedora de milho, uma colhedora de feijão, uma grade de precisão de 28 discos, uma cisterna de rega móvel (hidro Roll g4 140), um sachador, uma capinadeira, uma pá niveladora e um reboque de 10 ton;
- Reabilitação de infraestruturas de apoio logístico-productivo contentorizadas tais como: casa do técnico, Casa dos trabalhadores, armazém de produtos e refeitório;
- Contratação de técnico agrónomo para o acompanhamento oportuno das culturas, dos processos de colheita, armazenamento e comercialização e contabilista para o atendimento da gestão financeira (desembolsos e aquisição) e administrativa;
- Preparação de solo para o estabelecimento ordenado de faixas plantadas com café, moringa, banana, mamão, eucalipto consorciado com faixas semeadas com milho -feijão por hectare, estas últimas em forma intercalada (rotação);
- Previsão, preparação de adubos orgânicos (chorumes), pesticidas orgânicos e aplicação nas fases de controlo de pragas e doenças;
- Assistência técnica ao processo de implementação de plano de negócio fornecido pelo TSP INCATEMA C&E;
- Implementação de medidas de mitigação de impactos ambientais-sociais previstos no Pano de Gestão Ambiental- Social do PGAS;
- Acompanhamento ao processo de alianças comercias com agentes identificados.

A fazenda Espaço Agrícola dispõe de infraestrutura para alojar os seus trabalhadores e facilitar a proximidade na área de produção, bem como Oficina (250m²), Cozinha (100m²), Refeitório (300m²), Parque de Máquinas (500m²), Escritório (50m²), Loja de produtos (50m²) e casa dos trabalhadores.

2.6 Tecnologias previstas

Na implantação do projecto, serão utlizadas as seguintes tecnologias principais:

- a) Rotação das culturas amigas (leguminosas-cereais).
- b) Plantação de culturas repelentes de pragas (eucalipto, moringa).
- Uso de adubo orgânico e chorumes através de dejetos dos animais criados na fazenda e espécies geradoras de biomassa (banana, café, moringa, mamão) e preparação de fungicidas e insecticidas como repelentes biológicos.

A fazenda tem uma zona para a compostagem dos dejetos animais. O chorume obtido da compostagem é diluído e usado para a plantação.

A implementação das culturas, seguirá a sequência tecnológica seguinte: Pré-sementeira- Sementeira- Gestão de manejos culturais-Colheita e Pós-colheita.

2.6.1 Tecnologia pré-sementeira

A preparação do solo implica actividades de desenho das parcelas de produção junto a actividades mecanizadas contemplando a quantidade de passada com máquina as menores possíveis em





concordância com o esquema de mobilização mínima para faixas de milho e feijão e para o resto das culturas deve-se contemplar a preparação de covas e a sua posterior estrumação.

O desenho de talhões, consiste em estabelecer uma faixa de 4.1x100 m de café; seguida de uma faixa de 20x100 m de milho ou feijão, logo de uma faixa de 4.6x100 m de eucalipto, moringa, banana, mamão e seguido de outra faixa de 4.1x100 m de milho ou feijão baseado nesta ordem se completará 1 ha com as seguintes quantidades de faixas por cultura:

- 2 faixas de café de 4,1x100mts mais uma de 2,6x100mts.
- 4 faixas de milho ou feijão de 20x100mts.
- 2 faixas consorciadas de eucalipto, moringa, mamão e banana de 9.2x100 mts.

2.6.2 Tecnologia de sementeira

O uso de semente no esquema sintrópico procura a utilização de semente própria ou de outro fornecedor com o mesmo método de produção (orgânico). A fazenda Espaço Agrícola dispõe de semente selecionada de grãos. Da mesma forma, conta com um sistema de abastecimento de mudas das culturas consorciadas pois o cultivo destas já é uma prática de rotina na fazenda.

No caso das espécies fruteiras e madeireiras, será implementado um esquema de plantação em "check method" com as seguintes densidades populacionais/ha:

- Café (Catuai amarelo e IPR) -subespécie; or tanto não precisa de sombra e a densidade populacional a utilizar é de: 4.620 pl/há
- Eucalipto Citriodora: mudas próprias, densidade populacional de 769 pl/há
- Moringa: mudas produzidas na fazenda, densidade populacional de 769 pl/Há
- Banana: mudas próprias, densidade populacional de 1.300 pl/h
- Mamão: mudas próprias, densidade populacional de 1.300 pl/há.

2.6.3 Tecnologia de gestão integrada cultural

Se propõe uma melhoria do esquema produção tradicional a uma agricultura biológica procurando estabelecer um consórcio de diferentes espécies numa mesma unidade de produção. De tal forma que procura utilizar a menor quantidade de insumos sintéticos dando prioridade ao uso dos naturais e elaborados dentro da fazenda.

A produção biológica procura gerar condições que favoreça o bem-estar da cultura e, consequentemente terá a capacidade de ter suficiente imunidade para que por si só, consiga se proteger de ataques de qualquer praga ou doença. Após a sementeira, o desenvolvimento das plantas será constantemente observado, a fim de garantir um bom desenvolvimento das culturas. Assim, as seguintes práticas culturais a serem utilizadas (biológicas e mecânicas) para o controlo de pragas e doenças são:

- Estabelecimento de culturas amigas consorciadas.
- Implementação de rotação de culturas e incorporação de adubos verdes no solo.
- Solos melhorados em bom estado de equilíbrio (alto conteúdo de matéria orgânica traduzida em húmus).
- Época de sementeira oportuna.
- Mobilização mínima do solo.





• Produção e aplicação de chorumes e pesticidas naturais.

2.6.4 Tecnologia de colheita

A colhedora do milho e feijão será utilizada contando com a presença do tractor que o projecto irá comprar. Esta máquina será acoplada ao tractor e fará a colheita das espigas e em simultâneo fará a debulha e, deste modo, o grão é transferido num atrelado e posteriormente levado ao armazém onde será colocado em sacos de 50 kg para o mercado.

No caso das outras culturas consorciadas, descreve-se o seguinte:

- Mamão: no que diz respeito à colheita, o fruto deve ser colhido maduro, pois caso contrário, ele pode não amadurecer normalmente. A maturação completa, dependendo do cultivar, acontece por volta de 8 a 10 meses após a plantação. Aconselha-se que, quando voltados para a comercialização e consumo, os frutos sejam colhidos quando apresentarem estrias ou faixas com 50% de coloração amarela. Como as frutas não amadurecem todas em simultâneo, depois do período acima mencionado, traça-se um plano de recolha que pode ser duas ou mais vezes por semana.
- Banana: A colheita nesta fazenda é feita manualmente com a poio de motociclo. Os primeiros cachos são colhidos em 12 a 14 meses depois da plantação. Os responsáveis da colheita são orientados a monitorar a área, os cachos com frutos bem formados são ensacados para evitar danos por insectos e animais.
- Café: Feita manualmente de forma a colher apenas os frutos maduros. Em seguida, o café é lavado e separado em três tipos: verde, maduro, boia.
- Eucalipto: A produção de eucalipto terá como objectivo obter barrotes de 8 metros de altura com raio da 12 cm, um volume de 0,36 m3 a cada.
- Moringa: A fazenda Espaço Agrícola irá cultivar a moringa com o objectivo de produção de folhas e posteriormente transformar em pó de moringa.

2.6.5 Tecnologias de Post-colheita (armazenamento)

- Milho: Será colhido para prosseguir a sua transformação em farinha como produto final de comercialização. Estima-se obter 3 ton/ha de grão, dos quais o 70% se converterá através de um processo de moagem em farinha (2.1 ton) com um custo estimado de transformação de 20 akz/kg de grão.
- No caso de feijão: serão colhidos e colocados em sacos de 50 kg para comercialização oportuna e transferência para os mercados. Estes sacos podem ser armazenados por um período não superior a 20 dias.
- Mamão: os frutos recolhidos serão sujeitos a um tratamento de lavagem, classificação e colocados em caixas plásticas. Este processo será feito num lugar fresco para evitar infecção por fungos.
- Banana: os cachos serão colocados em um armazém fresco e sombreado, permanecendo pendurados em cabos ou barras de ferro.
- Café: Logo de separação de grãos na colheita, procede-se à despolpa e desmucilagem. No fim destes processos, o café é seco.
- Eucalipto: A colheita será com Motosserra, depois de atingir as especificações acima, os troncos são cortados e descascados.
- Moringa: Depois das folhas atingirem abaixo de 14% de humidade são levadas para uma unidade de moagem para serem transformadas em pó, e colocados em sacos de 50kg de peso e levados para os clientes.





2.7 Equipamentos e Máguinas

A Fazenda Espaço Agrícola dispõe de máquinas e equipamentos que lhe permitem desenvolver actividades produtivas que são: Tractor New Holland 50cv, Grade de 14 Discos, Reboque Cisterna Joper 5000 litros, Mubangadeira, Mitsubishi Canter 7.5 tn, Trator John Deer 65cv, Gerador 35kwa, Atrelado de 7,5tn, Reboque basculante 8 ton.

Com o financiamento prevê melhorar sua eficiência na execução das actividades de preparação do solo, sementeira, adubação, controlo de ervas daninhas, aplicação de agroquímicos e assessórios para fase de pôs colheita mediante a mecanização para garantir o desenvolvimento de uma actividade agrícola com maior potencial de rentabilidade, pretende adquiri os seguintes equipamentos:

- Um tractor case LX de 95,
- Uma semeadora-adubadora de 4 linhas,
- Um pulverizador 16 m − 1.000 Lt,
- Uma charrua de 4 discos, uma colhedora de milho,
- Uma colhedora de feijão,
- Uma grade de precisão de 28 discos,
- Uma cisterna de rega móvel (hidro Roll g4 140),
- Um sachador, uma capinadeira,
- Uma pá niveladora e
- Um reboque de 10 ton.

2.8 Mão de obra

Com o financiamento, prevê-se uma estrutura organizacional para gestão administrativa e operacional composta por 22 pessoas.

A estrutura operacional recomendada é a seguinte:

- 1 Directora: Solange Oliveira Branco Pereira
- 1 técnico agrícola (part-time): por recrutar
- 1 Contabilista (part-time): por recrutar
- 2 Guardas: Por recrutar
- 2 Operario de máquinas: por contratar
- 15 Operarios agrícolas: existentes

Quanto às funções a desenvolver são as seguintes:

- **Director**: Responsável pela execução do PN; Planejamento, Organização e Direcção da Cooperativa; assegurar o cumprimento dos estatutos da cooperativa, encarregado da comercialização.
- Agrónomo: Assessoria técnica de maneio da Fazenda; Encarregado de cumprimento de actividades Agronómicas em função de calendário agrícola; Coordenação e conciliação técnica com equipe INCATEMA para Gestão técnica das culturas em todos os seus processos.





- Contabilista: Encarregado de desembolsos de aquisição de bens; Encarregado de relatório de contas e outros documentos contáveis; Encarregado de declaração impositiva e outras actividades financeiras.
- Operário de máquinas: Operação e manutenção de máquinas e equipamentos.
- Guardas: Vigilância geral da fazenda, maquinarias e produção.
- Operários agrícolas: Pessoal auxiliar para logística e actividades agrícolas,

O projecto da fazenda Espaço Agrícola a contratação 10 mulheres e 12 homens.

2.9 Consumo previsto de Água

Todas as culturas referidas neste subprojecto serão feitas em sistema de sequeiro, não estando previsto qualquer tipo de irrigação. As necessidades hídricas das principais culturas do subprojecto, nomeadamente milho e feijão. Todas as culturas serão feitas em sequeiro, isto é, a única fonte de água são as chuvas.

Na cultura do milho a demanda hídrica fica em torno de 500 a 800 mm de água durante todo o ciclo. A soja depende da demanda hídrica entre 450 a 850 mm. O feijão requer cerca de 100 mm mensais. O consumo máximo de água pela planta geralmente ocorre em torno de duas semanas após a máxima cobertura do solo.

Para o consumo de água dos trabalhadores recomenda-se a compra de água de caminhões cisternas, vinda de uma estação de tratamento de água. No Município de Malanje, existe uma Estação de Captação da Guiné, esta dista aproximadamente 35 à 40 km da fazenda, quee são transportados e abastecidos por caminhões cisternas (ver Anexo VII). Na fazenda, a água deverá ser armazenada em recipientes adequados e higienizados.

2.10 Consumo de energia

O consumo energético será assegurado por fonte alternativa, para situações de restrição da electricidade da rede pública, serão instalados geradores de apoio.

2.11 Resíduos gerados

Tabela 4 Potenciais Resíduos Gerados

Resíduos	Estimativa de produção por mês (kg)
Residuos biodegradáveis (verdes)	70,800
Papel e cartão	15,0
Plásticos	19,2
Latas	5,5
Residuos alimentares	20,0
Residuos de equipamentos eléctrico e electrónicos	3,0
Plásticos de Produtos químicos compostos por substâncias perigosas	2,5





Lâmpadas	3,5
Vidro	5,9

3 CARACTERIZAÇÃO DO MEIO

Esta secção do PGAS, descreve as características biofísicas e socioeconómicas do local de implementação do projecto, bem como as características do município e localidades circunvizinhas.

3.1 Caracterização biofísicas

Conforme referido, a fazenda localiza-se na província de Malanje, esta limita-se ao norte pela província do Uíge, ao leste pelo Congo-Quinxassa, Lunda Norte e Lunda Sul, ao sul e sudoeste pela província do Bié e, ao oeste pelas províncias do Cuanza Sul e Cuanza Norte.

a. Clima

A província é caracterizada por um clima tropical húmido mesotérmico. A temperatura ronda entre 22 º C (mês de cacimbo, 15 de maio a 15 de agosto) e 34°C (meses chuvosos, setembro-abril), com uma precipitação entre 800 a 1.100 mm/ano.

b. Vegetação

A província caracteriza-se por uma vegetação composta de florestas tropicais, savanas e o misto de floresta-savana com florestas húmidas, sendo que suas áreas de cobertura vegetal intocada se encontram no Parque Nacional da Cangandala, na Reserva Especial do Milando e na Reserva Natural Integral do Luando.

No local do projecto, a vegetação é maioritariamente de savana (capim e arbustos) e está numa altura de 1.109 m acima do mar. A superfície a utilizar não requer desmatação pois corresponde a savana.

c. Áreas de conservação e protegidas

Na província de Malanje encontram-se o parque nacional da kangandala que ocupa uma área de 600 km², a reserva florestal do caminho-de- ferro de Malanje que possui uma área de 200 km², as reservas natural integral do Luando e especial do Milando situadas nos municípios do Lukembo e kunda dia baze /Marimba caombo, e a reserva natural do Samba Lucala com 400 km² de extensão.

Verificou-se a área de abrangência do local do projecto em relação as áreas de conservação e protegidas da província, a fazenda dista aproximadamente 80 km da Reserva Especial do Milando, neste caso, conclui-se que a probabilidade das actividades do projecto impactar de forma significativa estas áreas é relativamente mínima.

d. Solos

Em todo o território da Província encontra-se uma variedade de solos próprios de zonas tropicais, hidromórficos, oxialíticos, ferralíticos, psamo-ferráliticos, paraferraliticos, litossoles, Calsialíticos, fersialiticos e fracamente ferrálicos sobre uma vegetação de florestas abertas com matas de panda, savanas, arbustivas e de prado palustre com bosquedo.

Os solos do planalto caracterizam-se pela diversidade, com predominância de solos arenosos como os ferraliticos, que corresponde as regiões de norte a sul da província e os fersialiticos em menor extensão





nas zonas de menor latitude, que corresponde a região de Cacuso com solos mais férteis que os ferraliticos.

A sudoeste da província aparecem solos mais leves e arenosos, a norte e nordeste solos com baixo nível de fertilidade. No local do projecto a textura de solo corresponde a areno-argilosa.

e. Hidrografia

As duas maiores bacias hidrográficas que irrigam a província são a bacia do Cuanza, assentada no rio Cuanza, e a bacia do Cuango, assentada no rio Cuango, uma sub-bacia da bacia do Congo.

A parte leste e nordeste é atravessada por um dos caudais que desaguam no rio Cuango, considerado um dos mais importantes afluentes do Zaire. A parte planáltica é atravessada por vários rios subsidiários ao Kwanza, como Lutete, rio matete, Lombe, Malange, Cuíje, Cuque e em menor número, do Lucala, como Cole, Mafumbué.

A Fazenda Espaço Agrícola tem uma represa de água que garante o abastecimento de água e disponibilidade o ano inteiro. Durante o visita de campo, aparentemente a água da represa apresentava boa qualidade, mas para boa administração de acordo com os princípios da Gestão Integrada da Água é necessário realizar à análise da água de forma a saber a sua qualidade (Turbidez, PH, entre outros parâmetros).

3.2 Caracterização socioeconómica

Fazenda Espaço Agrícola localiza-se na província de Malanje, município do Cacuso.

A província de Malanje localiza-se na região norte de Angola, a sua altura varia de 500 m a 1500m em relação ao nível do mar. Malanje faz fronteira:

- a nordeste com a República Democrática do Congo,
- a norte com o Uíge,
- a oeste com o Cuanza Norte,
- a este com a Lunda Norte,
- a sudoeste com a Lunda Sul
- a sul com o Bié
- a sudoeste com o Cuanza Sul

A província dista a cerca de 423 km da cidade de Luanda capital do país, e a 175 km da cidade de Ndalatando capital da província do Cuanza Norte. Está administrativamente dividida em 14 municípios: Cacuso, Caombo, Kalandula, Cambundi-Catembo, Cangandala, Cuabo Nzago, Cunda-Dia-Baze, Lukembo, Malanje, Marimba, Massango, Mucari, Quela e Quirima.

De acordo ao senso populacional, em 2014 a província contava com uma população de cerca de 986.363 mil habitantes, sendo 48% homens e 52% mulheres, ocupa uma área territorial de 2. 422 km², e uma densidade populacional estimada em cerca de 11,2 habitantes por km².

A população local é maioritariamente jovem com uma média etária é de 14 anos, cerca de 66,4% da população tem 24 anos, 47% estão entre os 15-64 anos e 3% tem mais de 65 anos.

Aspectos socioculturais

De acordo ao censo, na província de Malanje, as línguas mais faladas em casa são:





- Português (75,5%),
- kimbundo (37,4%),
- umbundo (5%) e,
- Kikongo (4,4%)

Quanto a religião, os habitantes da província são maioritariamente católicos (36,6%), os protestantes representam 28,4% da população, e cerca de 23,7% são sem religião e as restantes percentagens pertencem a outras religiões.

Educação

No que se refere ao nível de escolaridade, 48% da população com 15 ou mais anos de idade sabe ler e escrever, sendo esta percentagem maior para os homens (representam 67,1%). No entanto, 19.7% da população com 18 ou mais anos não possui nenhum nível de escolaridade concluído.

Actividades e emprego

A taxa de actividade de 2014 foi de 60, 3 % na província de Malanje, sendo a taxa de actividade dos homens superior à das mulheres em 65%. O máximo da taxa de actividade é atingido na faixa etária entre 45-49 anos para homens e mulheres.

A taxa de emprego foi de 50,4% no total, sendo 53,2% para homens e 47,8% para mulheres. Cerca de 66,2% da população da província está empregada no sector primário (Agricultura, produção animal, caça, floresta e pesca), 3,9% no sector secundário (Indústria, construção, energia e água), 15,4 no sector terciário (Transportes, Comunicações, Comércio, Finanças e Serviços Administrativos), os restantes 14,3% têm actividades não declaradas.

A taxa de desemprego na província de Malanje foi de 16,5%, sendo 18% para homens e 15% para mulheres 59% dos agregados familiares pratica uma actividade agropecuária (dos quais 62,8% pratica a Cerealicultura) e 15% dos agregados familiares pratica uma actividade piscatória.

Habitações familiares

Na província de Malanje existem cerca de 984.100 agregados familiares, constituídos em média por 5 pessoas, dos quais, 61% é chefiado por homens e 39% são chefiados por mulheres.

Quanto a habitação, verificou-se que 80,4% da população de Malanje reside em casa própria, 14,9% em casa arrendada e 4,5% residem em casas cedidas ou ocupadas.

No que concerne as características habitacionais da região, o censo apurou que 65,7% da população da província de Malanje habita em habitações do tipo vivendas/casas convencionais e 0,5% habitam em apartamentos.

As casas convencionais são maioritariamente de construção própria sendo cimento/bloco (8,1%), adobe (81,3%), cobertura de telha (0,9%), zinco (73,9%), chão de terra batida (68,7%), e cimento (27,8%).

Relativamente ao acesso a água, energia e saneamento básico:

• 51% dos agregados familiares têm acesso a fontes apropriadas de água (torneira ligada a rede pública, chafariz público, furo com bomba, cacimba ou nascente protegida);





- 16,1% de agregados familiares que tem as infraestruturas de saneamento dentro de casa tem acesso ao sanitário apropriado (Sanita ligada a rede pública, instalações ligadas a fossas sépticas);
- As fontes de energia mais utilizadas são a lenha (60,9%), seguido pelo carvão (38,8%), e o gás 36,9%), apenas 0,9% da população utiliza a electricidade como fonte de energia, esta pertencente a área urbana;
- Cerca de 8 em cada 10 agregados familiares, nas áreas urbanas, deposita o lixo ao ar livre e cerca 9 em cada 10, nas áreas rurais, tem o mesmo procedimento.

4.ENQUADRAMENTO LEGAL

4.1 Introdução

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

4.2 Legislação Ambiental Angolana

4.2.1 Lei de bases do Ambiente A Lei n.º 5/98 de 19 Junho aprova a lei de bases do Ambiente (LBA), serve de suporte legal da Protecção do Meio Ambiente em Angola.

Ao abrigo da LBA o ministério do Ambiente, pescas e turismo desenvolveu várias políticas e regulamentos para assegurar o desenvolvimento sustentável:

- Artigo 3º Define a Avaliação do Impacto Ambiental (AIA), Estudo de Impacto Ambiental (EIA)
 e a consulta pública;
- Artigo 10º Estabelece que todos os projectos que afectam comunidades, equilíbrio ecológico e utilização de recursos naturais devem ser sujeitos a avaliação do impacto ambiental;
- Artigo 11º Estabelece a responsabilidade do Governo pelo desenvolvimento dos regulamentos necessários para aplicar o Programa Nacional de Gestão Ambiental;
- Artigo 17º- Estabelece a obrigatoriedade do licenciamento de actividades que sejam susceptíveis de provocar impactos ambientais significativos, conforme determinado pela AIA.

4.2.2 Avaliação de impacto ambiental

O Decreto Presidencial 117/20 de 22 de Abril, revoga os Decretos 51/04 e o 59/07 e estabelece o Regulamento geral de Avaliação de Impactos Ambientais e do procedimento de Licenciamento Ambiental.

O presente diploma 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.

As disposições contidas no presente diploma aplicam-se a todas as actividades públicas e privadas que directamente ou indirectamente possam influenciar nas componentes ambientais.





O artigo 4º do referido decreto, estabelece que que o licenciamento dos projectos agrícolas, florestais, industriais, comerciais, habitacionais e turísticos ou de infraestruturas, que pela sua natureza, dimensão e localização tenham implicações como o equilíbrio e harmonia ambiental, ficam sujeitos a um processo prévio de AIA que implica a elaboração do EIA a ser submetido e aprovado pelas entidades competentes responsáveis pela área do ambiente.

O artigo 6º estabelece que no início do procedimento de AIA o dono de obra ou projecto deverá efectuar um registo das actividades propostas, nos termos da legislação em vigor no Sistema Integrado do Ambiente (SIA).

Após registro, o dono do projecto deverá apresentar o estudo de impacte ambiental no início do procedimento administrativo de autorização ou de licenciamento do projecto ao Departamento Ministerial que superintende a actividade proposta.

No âmbito deste subprojecto, a realização de um EIA é dispensada tendo em conta a área de produção, e a abrangência dos impactos ambientais e sociais das actividades do subprojecto são mínimos e podem ser eliminados ou reduzidos com a aplicação de medidas de mitigação dos impactos.

Porém, ressalta-se que no processo de identificação e avaliação dos impactos ambientais/sociais e adopção de medidas de mitigação, os padrões de qualidade ambiental e social adoptados em Angola forma levados em consideração.

4.2.3 Consultas públicas

O Decreto Executivo n.º 87/12, de 24 de Fevereiro, aprova o regulamento e estabelece normas de realização de Consultas Públicas dos Projectos (públicos ou privados) sujeitos à Avaliação de Impactos Ambientais.

O presente regulamento tem a seguinte finalidade:

- a) Recolha de opiniões, sugestões e outros subsídios do público interessado nos projectos sujeitos a Avaliação de Impacte Ambiental;
- b) Garantir a participação e auscultação dos titulares de direitos subjectivos ou de interesses legalmente protegidos, no âmbito das decisões tomadas no procedimento administrativo de Avaliação de Impacte Ambiental;
- c) Identificar, de forma mais ampla possível, todos os aspectos relevantes sobre o projecto objecto de Consulta Pública;
- d) Considerar e apreciar as exposições e reclamações que forem apresentadas e se relacionem com o projecto;
- e) Assegurar que a informação sobre os projectos sujeitos a Avaliação de Impacte Ambiental seja divulgada e disponibilizada ao público;

No que se refere ao presente subprojecto, foi realizada uma sessão de consulta pública e seguiu as seguintes etapas:

- Divulgação do resumo não técnico do Plano de Gestão Ambiental e Social as partes interessadas e afectadas;
- Sessão de comentários, duvidas relacionadas com o projecto proposto;





 Elaboração de uma acta de consulta pública com o resumo do exposto, registro dos participantes e as conclusões extraídas.

A acta de consulta pública bem como os mecanismos de reclamação são apresentados no Anexo I do presente PGAS.

4.2.4 Lei de terras

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

A presente lei aplica-se aos terrenos rurais e urbanos sobre os quais o Estado constitua algum dos direitos fundiários nela previstos em benefício de pessoas singulares ou de pessoas colectivas de direito público ou de direito privado, designadamente com vista à prossecução de fins de exploração agrícola, pecuária, silvícola, mineira, industrial, comercial, habitacional, de edificação urbana ou rural, de ordenamento do território, protecção do ambiente e de combate à erosão dos solos.

Este diploma considera que a terra é propriedade do Estado e determina os seguintes usos aceitáveis:

- Suporte de abrigo ou habitação dos residentes em Angola, o que implica a existência de um sistema adequado de regime urbanístico;
- Uma fonte de recursos naturais que pode ser usada para mineração, agricultura, silvicultura e ordenamento do território; e apoio às actividades económicas, agrícolas e industriais.
- Os objectivos da Lei de Terras incluem protecção ambiental e garantia de uma utilização do solo sustentável e economicamente eficiente.

O título de posse de terra ou concessão, consiste num critério de elegibilidade dos financiamentos dos projectos do PDAC.

A Fazenda ocupa uma área de 360,84 hectares (ha) de superfície, com 249,25 ha de superfície agrícola utilizável e de reservas ambientais 111,59 ha, a área destinada ao aumento da produção agrícola caracteriza-se por ser uma área já cultivada anteriormente, pelo que não necessitará de desmatamento, sendo previstos apenas trabalhos de limpeza e preparo do terreno. Importa referir que não existem conflitos actuais de concessão de terras. No Anexo do presente PGAS encontra-se o título de concessão de terra da Fazenda Espaço Agrícola que lhe confere legitimidade para a implementação do projecto.

4.2.5 Lei de ordenamento de território

A Lei do Ordenamento do Território e do Urbanismo nº 3/04 de 25 de Junho determina que o uso do solo deverá cumprir os planos de ordenamento municipais ou especiais. A lei estipula que um EIA deve fazer referência a estes planos de ordenamento do território.

4.2.6 Lei de bases de florestas e fauna selvagem

A lei n.º 6/17 de 24 de Janeiro estabelece as normas 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.

Prevenir e minimizar os impactos ambientais negativos, directos ou indirectos, das actividades económicas nas florestas e na fauna selvagem, nos ecossistemas e na sua diversidade biológica.





4.2.7 Gestão de Resíduos

O Decreto Presidencial n.º 190/12, de 24 de Agosto, estabelece as directrizes para a gestão adequada dos resíduos produzidos e a obrigatoriedade de um Plano de Gestão de Resíduos, 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.

4.2.7.1 Gestão de resíduos de demolição e construção

O Decreto Executivo no. 17/13, de 22 de Janeiro, estabelece o regime legal aplicável à gestão dos resíduos resultantes das obras ou demolições de edifícios e deslizamentos de terra.

Esta lei define as regras relativas às operações de recolha, transporte, armazenamento, classificação, recuperação e eliminação.

4.2.8 Lei de Recursos Biológicos Aquáticos

A lei n.º 6A/ 04 de 8 de Outubro, aprova a Lei do Recursos Biológicos Aquáticos, que estabelece a política geral, princípios e critérios gerais de acesso aos recursos biológicos aquáticos e da sua conservação, ordenamento, gestão e desenvolvimento.

4.2.9 Lei de águas

O Decreto-Lei n.º 6/02 de 21 de Junho aprova a Lei de Águas, aplicada a águas interiores, quer superficiais quer subterrâneas, e estabelece os princípios gerais do regime jurídico inerente ao uso dos recursos hídricos.

O Decreto Presidencial 261/2011 de 6 de Outubro aprova o regulamento que estabelece as normas e critérios de aferição da qualidade da água, em função dos seus principais usos, na perspectiva de protecção da saúde pública, da gestão integrada dos recursos hídricos e da preservação do ambiente.

Decreto Presidencial n.º 82/14, de 21 de Abril Regulamento de Utilização Geral dos Recursos Hídricos Define o regime de utilização geral dos recursos hídricos, incluindo os mecanismos de planeamento, gestão e de retribuição económica e financeira.

4.2.10. Responsabilidade por Danos Ambientais

O Decreto sobre Responsabilidade por Danos Ambientais 194/11 de 7 de Julho, aplica-se a qualquer actividade que possa causar ou ameace causar danos ao meio ambiente. O Decreto tem como objectivo estabelecer a responsabilidade pelo risco de degradação do meio ambiente.

Qualquer cidadão que provoque danos ambientais deverá reparar esses danos e/ou pagar às pessoas afectadas em resultado dos danos causados.

4.3 Legislação social

4.3.1 Lei geral do trabalho

A Lei nº 7/15 de 15 de Junho aplica-se a todos trabalhadores prestando serviços remunerados por conta de um empregador no âmbito da organização e sob a autoridade e direcção deste. Estabelece os direitos e deveres do trabalhador. Afecta aos empregadores a responsabilidade de assegurar a qualidade do ambiente de trabalho, incluindo pela adopção de «medidas adequadas de segurança e higiene no trabalho».





4.3.2 Higiene, saúde e segurança ocupacional

O Decreto n.º 31/94 de 5 de Agosto estabelece os princípios que visam a promoção de segurança, higiene e saúde no trabalho, nos termos do preceituado n.º 2 do artigo 46º da Lei nº23/92-Lei Constitucional.

O proponente tem a responsabilidade de promover um ambiente de trabalho sadio com condições de saúde, higiene e segurança ocupacional, além de acções de capacitação e sensibilização para o cumprimento das medidas estipuladas.

4.3.3 HIV/ SIDA, Emprego e Formação Profissional

O Decreto n.º 43/03 de 4 de Julho Aprova o regulamento sobre HIV/ SIDA, Emprego e Formação Profissional. Mas, assinalou, "temos também a Lei 8/04 sobre o VIH/Sida, que tem algumas proteções para as pessoas vivendo com o vírus", mas que também contém "cláusulas que podem ser criminalizantes ou discriminatórias para as pessoas vivendo com o VIH".

4.3.4 Acidentes de trabalho e doenças profissionais

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

Noções gerais sobre acidente de trabalho: Entende-se por acidente de trabalho o acontecimento súbito que ocorre no exercício da actividade laboral ao serviço da empresa ou instituição que provoque ao trabalhador lesão ou danos corporais de que resulte incapacidade parcial ou total, temporária ou permanente para o trabalho, ou ainda a morte. São ainda considerados acidentes de trabalho os que ocorrem nas circunstâncias seguintes:

- Durante o trajeto normal ou habitual de ida ou regresso do local de trabalho, qualquer que seja o meio de transporte utilizado no percurso;
- Durante os intervalos para descanso, ocorridos no local de trabalho;
- Considera-se trajeto normal o percurso que o trabalhador tenha de utilizar necessariamente entre a sua residência e o local de trabalho e vice-versa, dentro dos horários declarados.

Doenças Profissionais: (Caracterização da eventualidade) São: consideradas doenças profissionais para efeitos do presente diploma a alteração da saúde patologicamente definida, gerada por razões da actividade laboral nos trabalhadores que de forma habitual se expõem a fatores que produzem doenças e que estão presentes no meio ambiente de trabalho ou em determinadas profissões ou ocupações.

4.3.5 Violência baseada no género

A Lei n.º 25/11 de 14 de Julho de 2011, estabelece o regime jurídico de prevenção da violência doméstica, de protecção e de assistência às vítimas.

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

Considerando que a família é o núcleo fundamental da sociedade, exigindo protecção redobrada e especial, de acordo com os princípios consagrados na Constituição da República de Angola;

Reconhecendo que a violência doméstica é um flagelo social que contribui para a desestruturação e instabilidade emocional das famílias e, consequentemente, da sociedade;

Atendendo ao facto de que os direitos fundamentais devem ser interpretados e integrados em harmonia com a Declaração Universal dos Direitos do Homem, a Carta Africana dos Direitos do Homem e dos Povos e outros instrumentos de direito internacional, regularmente aprovados e formalmente integrados no direito angolano;





Havendo a necessidade de se prevenir e punir os actos de violência doméstica contra indefesos e debilitados física, psicológica e emocionalmente, exigindo maior cuidado dos sujeitos obrigados a protegê-los;

Urgindo a necessidade de se proteger a sociedade de actos de violência contra a mulher, homem, criança, idoso e adolescente, enquanto sujeitos vulneráveis à agressão;

4.3.6 Igualdade e equidade de género

O Decreto Presidencial nº 222/13 aprova a Política Nacional para a Igualdade e Equidade de Género e a Estratégia de advocacia e mobilização de Recursos para implementação e monitorização da política. Considerando que a igualdade é um dos princípios consagrados na Constituição da República de Angola e reitera o acesso de todas as pessoas aos direitos universais, sem discriminação;

Considerando que entre as diretrizes desde princípio está o reconhecimento da responsabilidade do Estado na implementação de políticas que incidam na promoção de oportunidades iguais, direitos e responsabilidades em todos os domínios da vida económica, social e política das mulheres e dos homens; e a necessidade de se melhorar a condição de vida das famílias e das mulheres através de políticas e programas que privilegiem a moralização da família e da sociedade em geral;

4.3.7 Lei das Expropriações

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

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

4.3.8 Protecção e Desenvolvimento Integral da Criança

A Lei n.º 25/12 de 22 de Agosto tem como finalidade estender e promover os direitos da criança, tal como se encontram definidos na Constituição da República de Angola, na Convenção sobre os Direitos da Criança, na Carta Africana sobre os Direitos e o Bem-Estar da Criança e em demais legislação aplicável

4.4 Políticas de salvaguarda do Banco Mundial

4.4.1 OP 4.01 Avaliação ambiental

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

4.4.2 OP 4.04 Habitats naturais

A OP 4.04 assenta na protecção, manutenção e reabilitação de habitats naturais nas áreas de influência dos projectos, por ele financiado ou co-financiados. Não foram identificados no projecto algum potencial de conversão ou degradação crítica significativa de habitats naturais.





4.4.3 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.

4.4.4 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.

4.4.5 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. As infraestruturas previstas no subprojecto são de pequena dimensão com potenciais impactos sobre recursos físicos e culturais considerados baixos.

4.4.6 OP 4.12 Reassentamento Involuntário

A política de reassentamento involuntário do BM auxilia os beneficiários do projecto a lidar com problemas de aquisição de terra resultante em compensação e/ou o deslocamento físico de pessoas.

Aplica-se a aquisição de terras e todas as alterações no acesso a recursos (económicos, rodoviários, culturais e étnicos) resultante da implementação de um projecto e subprojecto.

A política de reassentamento involuntário é accionada para todos projectos de financiamento do PDAC.

A Fazenda Espaço Agrícola apresenta limites de terra bem definidos, estabelecidos no croquis de localização do projecto apresentado em anexo IV deste PGAS.

Este subprojecto em causa não prevê reassentamento.

4.4.7 OP 4.36 Recursos Florestais

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

4.5 Principais lacunas ou conflitos da Legislação

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

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



Tabela 5 Principais lacunas ou conflitos da legislação

Aspecto	Legislação angolana aplicável	Exigência do Banco Mundial	Lacuna/conflito
Estudo de impacto Ambiental (EIA)	O Decreto 117/20 classifica a actividade agrícola como categoria B e estão sujeitas a realização de um Estudo de Impacto Ambiental simplificado (EIAS)	A OP 4.12 exige um EIA completo para os projectos classificados como categoria A. Para os projectos de categoria B é exigido um EIA menos rigorosos que o de categoria A e muitas vezes tomando a forma de um Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS)	Não existem lacunas assinaláveis, visto que o projecto da <i>Fazenda Espaço Agrícola</i> foi classificado pelo PDAC como <i>categoria B</i> e <i>sujeito a realização de um PGAS</i> , este tem estrutura semelhante a um EIAS exigido pela Legislação angolana
Gestão de pragas	O regulamento angolano para a produção, importação, comercio e utilização de pesticidas data de 1965 ainda na era colonial e ainda não foi actualizado.	A OP 4.09 promove o uso de técnicas de gestão integrada de pragas que visam minimizar o uso de pesticidas sintéticos, além de promover o uso seguro, manuseamento, armazenagem e eliminação de pesticidas químicos aprovados.	É evidente que a política do BM para a gestão integrada de pragas é mais robusta e atende as necessidades da agricultura comercial em vigor. Portanto, para a Gestão integrada de pragas no âmbito do projecto da Fazenda Espaço Agrícola, os padrões do BM foram aplicados.
Consultas Públicas	No âmbito do processo de AIA, está prevista a realização de consulta pública, através de reunião conduzida pelo MINAMB (Decreto Executivo n.º 87/12, de 24 de Fevereiro). O relatório de consulta pública é realizado com base em audiência pública.	As políticas operacionais do BM estabelecem a necessidade da realização de consultas públicas desde o início de ciclo do projecto.	A legislação angolana define a consulta pública de uma forma mais limitada, sem especificar a necessidade de consultas públicas ao longo do ciclo do projecto e não limitada à reunião de apresentação pública para discussão do EIA.
Avaliação de Impacte Ambiental e Social	O Anexo do Decreto Presidencial nº. 117/20, de 22 de Abril, apresenta a categorização de actividades (A, B, C, D, E) e lista de identificação das que requerem estudos ambientais. O artigo 4º deste diploma legal refere "licenciamento de projectos agrícolas, florestais, industriais, comerciais, habitacionais, turísticos ou de infraestruturas que pela sua natureza, dimensão ou localização tenham implicações com o equilíbrio e harmonia ambiental e social ficam sujeitos a um processo prévio de Avaliação de Impacte Ambiental que implica a elaboração de um Estudo de Impacte Ambiental (EIA) a ser submetido à aprovação da entidade do competente responsável pela área do ambiente".	A OP 4.01 do Banco sobre avaliação ambiental classifica o projecto proposto em uma das quatro categorias A, B, C e D, dependendo do tipo, localização, sensibilidade e escala do projecto e da natureza e magnitude dos impactos ambientais previstos.	A legislação angolana estabelece categorias de actividades e define os requisitos AIA de projectos com impactes ambientais e sociais menos significativos e reversíveis. Não existem lacunas assinaláveis.





Reassentamento	Existem normas,	PO 4.12 requer o	Não existem conflitos.
	regulamentos procedimentos e critérios para as operações de realojamento de grupos de pessoas (Decreto nº1/01, de 5 de Janeiro Normas sobre o reassentamento de populações deslocadas e Decreto Presidencial nº117/16, de 30 de Maio Operações de Realojamento).	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.	
Triagem	A lei de Bases do Ambiente estabelece os princípios abrangentes para os tipos de projectos submetidos a uma Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), sendo a sua execução obrigatória para as acções "que tenham implicações para o equilíbrio e harmonia ambiental e social". Um critério mais pormenorizado fica consagrado no decreto presidencial nº 117/20 de 22 de abril o qual estipula AIAs para todos os públicos e privados mencionados no Anexo do Diploma, com a excepção de projectos considerados pelo Governo como de interrese a defesa e segurança nacional . O Anexo do Decreto Presidencial nº. 117/20, de 22 de Abril, apresenta a categorização de actividades (A, B, C, D, E) e lista de identificação das que requerem estudos ambientais.	O Banco realiza triagem ambiental de cada projecto proposto para determinar a extensão apropriada e tipo de avaliação ambiental exigido. A OP 4.01 do Banco sobre avaliação ambiental classifica o projecto proposto em uma das quatro categorias A, B, C e D, dependendo do tipo, localização, sensibilidade e escala do projecto e da natureza e magnitude dos impactos ambientais previstos.	Não existem lacunas assinaláveis, visto que o projecto requer uma Avaliação ambiental (AA) ou Avaliação de Impacte Ambiental (AIA) e foi classificado pelo PDAC como categoria B e sujeito a realização de um PGAS, este tem estrutura semelhante a um EIAS exigido pela Legislação angolana.



5. AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS

a) Metodologia de avaliação dos impactos

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

A avaliação dos impactos seguiu a seguinte abordagem metodológica:

- 1. **Identificação dos impactos** que corresponde a interacção entre o projecto e o envolvente ambiental e social, do qual resulta numa matriz de interacção onde se cruzam as acções do projecto com os factores do meio;
- 2. **Descrição e avaliação dos impactos identificados** incindindo-se para aqueles considerados potencialmente significativos. Ressalta-se que para descrição dos impactos teve-se em conta o parecer do avaliador utilizando-se para o efeito, quando justificável, uma escala qualitativa, mas tão objectiva quanto possível.

A avaliação obedeceu os seguintes critérios:

Natureza do impacto: os impactos foram classificados como *positivos*, quando resultar em melhoria da qualidade ambiental e *negativo*, quando resultar em danos ou perturbação em algum componente ambiental;

A *significância* de determinado impacte é definida como uma combinação entre a *consequência* do impacte que está a ocorrer e a *probabilidade* que o impacte venha a ocorrer. Os critérios usados para determinar a consequência do impacte encontram-se apresentados na que se segue:

Tabela 6 Critérios usados para determinar a consequência do impacte

Classificação	Definição de Classificação	Pontuação						
	A. Âmbito – a área onde se vai sentir o impacte							
Local	Confinado à área do projecto	1						
Regional	Os efeitos do impacto podem atingir áreas num raio de 1- 5km do local do projecto	2						
(Inter)regional	Os efeitos do impacto podem atingir áreas num raio entre 5km- 10km do local do projecto.	3						
В	. Intensidade – a magnitude do impacte em relação à sensibilidade do meio receptor							
Baixa	As funções e processos naturais e/ou sociais são alterados de forma ínfima.	1						
Média	As funções e processos naturais e/ou sociais continuam, embora de forma alterada.	2						
Elevada	As funções e processos naturais e/ou sociais são gravemente alterados.	3						
	C. Duração – o período durante o qual se sentirá o impacte							
Curto prazo	Até 6 meses.	1						
Médio prazo	6 meses a 2 anos.	2						
Longo prazo	Mais de 2 anos.	3						



A consequência do impacto resulta na combinação destes três critérios (âmbito, intensidade e duração), conforme definida na tabela abaixo:

Tabela 7 Método para determinar a pontuação da consequência

Pontuação Com (A+B+C)	nbinada	1-3	4	5	6	7	8-9
Classificação Consequência	da	Insignificante	Muito baixa	Baixa	Média	Elevada	Muito elevada

Depois de se ter calculado a consequência, considerar-se-á a probabilidade de ocorrência do impacte, usando as classificações de probabilidade apresentadas na Tabela que se segue.

Tabela 8 Classificação de probabilidade

Probabilidade do impacte – a probabilidade de ocorrência do impacte						
Improvável	< 40% de probabilidade de ocorrer					
Provável	40% - 70% de probabilidade de ocorrer					
Muito Provável	> 70% - 90% de probabilidade de ocorrer					
Altamente provável	> 90% de probabilidade de ocorrer					

A significância global dos impactes será determinada levando-se em linha de conta consequência e probabilidade, usando o sistema de classificação estabelecido na Tabela.

O aumento da significância é associado ao aumento da conjugação entre a consequência e a probabilidade de acontecer.

Tabela 9 Classificação da significância dos impactes

Probak	Probabilidade							
		Improvável	Provável	Muito Provável	Altamente provável			
.e	Muito Baixa	Insignificante	Insignificante	Muito baixa	Muito baixa			
enc	Baixa	Muito baixa	Muito baixa	Baixa	Baixa			
consequência	Média	Baixa	Baixa	Média	Média			
)nse	Elevada	Média	Média	Elevada	elevada			
93	Muito Elevada	Elevada	elevada	Muito elevada	Muito elevada			

Finalmente, os impactes também foram considerados em termos do seu estado (impacte positivo ou negativo) e da confiança na classificação da significância dos impactes que foi atribuída. O sistema fixado para considerar o estado dos impactes e a confiança (na avaliação) encontra-se definido na Tabela abaixo.



Tabela 10 Estado do impacte e classificação da confiança

Estado do impacte						
Indicação se o impacte é adverso (negativo) ou	+ vo (positivo – um 'benefício')					
benefício (positivo)	– vo (negativo – um 'custo')					
	Neutro					
Confiança da avaliação						
O grau de confiança nas previsões com base na	Baixa					
informação disponível, ou em experiência em projectos similares.	Média					
projectos similares.	Elevada					

A significância dos impactos é fundamental para o processo de tomada de decisão e são definidas com base nas classificações descritas na tabela abaixo:

Tabela 11 Definições da significância do impacte

Insignificante	Insignificante: o impacte potencial não deve ser considerado.
Muito baixa	Muito baixa: o impacte potencial não deve ter qualquer influência significativa na decisão sobre o proposto projecto.
Baixa	Baixa: o impacte potencial pode não ter qualquer influência significativa na decisão sobre o proposto projecto.
Média	Média: o impacte potencial deve influenciar a decisão sobre o proposto projecto
Elevada	Elevada: o impacte potencial irá afectar a decisão sobre o proposto projecto.
Muito elevada	Muito elevada: a proposta actividade deverá apenas ser aprovada em condições especiais.

b) Medidas de mitigação dos impactos

Para cada impacto identificado e avaliado no projecto, foram estabelecidas medidas de mitigação e/ou eliminação dos impactos sobre o ambiente e as populações directa ou indirectamente afectadas. Estas medidas têm por objectivo evitar, minimizar e/ou reduzir os potenciais impactos negativos e estabelecer medidas de optimização que possam produzir, maximizar e/ou aumentar os potenciais impactos positivos do projecto.

5.1 Identificação e avaliação dos impactos ambientais e sociais do projecto

Contratação de mão de obra

O projecto prevê a contratação de mão de obra local, e estimular desta forma a economia e o desenvolvimento socioeconómico local. Há potencial para impactos adversos se as expectativas não forem cumpridas, e nos casos em que este afluxo de trabalhadores no local do projecto for susceptível de aumentar os índices de DTS, doenças tropicais e aumento de casos de violência baseada no género ou qualquer outra forma de desigualdade do género. Os potenciais impactos da contratação de mão de obra durante a fase de construção do projecto são apresentadas na tabela a seguir:

.





Tabela 12 Impactos sobre a contratação da mão de obra

Actividade Projecto &	Descrição do Impacto	Extensão	Natureza	Intensidade	Duração	Consequência	Probabilidade	Significância
		Fase de	Construção e	operação				
	Contribuição para a redução do índice de desemprego da comuna e oportunidade de desenvolvimento socioeconómico de 10 famílias da região	Local 1	Positivo	Elevada 3	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Baixa
Contrataçã	O afluxo de trabalhadores pode levar Aumento na incidência de doenças sexualmente transmissíveis (DSTs), incluindo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) e Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (SIDA), bem como de doenças transmissíveis	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Muito provável	Baixa
io de mão-de-obra	A contratação de mão-de-obra e outras actividades do subprojecto podem levar ao aumento de vectores de doenças na população Paludismo, Malária Intestinal e Urinária e outros	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	provável	Baixa
ora	O subprojecto tem o potencial de aumentar os casos de violência baseada no gênero (VBG) ou outra forma de desigualdade de gênero.	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Baixa
	Impacto trabalho infantil e/ou forçado	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Baixa

■ Reabilitação de infraestruturas de apoio ao projecto

O projecto prevê a construção de infraestruturas de apoio para melhoria da logística da fazenda, os potenciais impactos adversos são identificados para o meio ambiente (geração de resíduos e efluentes, intrusão visual e poluição sonora) e para os trabalhadores (perigos de saúde e segurança ocupacionais).





Representam potenciais impactos negativos mínimos e que podem ser mitigados com adopção de medidas adequadas. A tabela a seguir apresenta os potenciais impactos identificados na actividade de construção de infraestruturas:

Tabela 13 Impactos sobre a construção de infraestruturas

Actividade Projecto &	Descrição do Impacto	Extensão	Natureza	Intensidade	Duração	Consequência	Probabilidade	Significância	
	Fase de Construção e operação								
Constr	Intrusão visual resultante do acúmulo de resíduos de construção civil	Local 1	Negativo	moderada 2	Curto prazo 1	Muito baixa 4	Provável	Muito Baixa	
ução trutu	Geração de resíduos e efluentes	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	provável	Muito Baixa	
de	Perigos de saúde e segurança ocupacionais	Local 1	Negativo	Elevada 3	Curto prazo 1	Baixa 5	Muito provável	Muito Baixa	

Impactos sobre a qualidade do solo e da água

O projecto prevê a retirada da cobertura vegetal existente na área de produção deixando o solo a descoberto, em eventos de tempestade, poderá ocorrer a degradação do solo por fenómenos de erosão e assoreamento. Estudos apontam que os solos da região de implementação do projecto apresenta solos propensos a erosão. Importa referir que não haverá conflito relacionado com o uso da água com comunidades vizinhas ao subprojecto.

O <u>uso inadequado de fertilizantes químicos</u>: poderá advir fundamentalmente através da falta de recomendações técnicas específicas, as doses inadequadas e baixas respostas agronómicas. Este poderão ocorrer nas áreas de cultivo, durante a correcção da deficiência que o solo apresenta e a preparação para aplicação. Pode causar: redução de fertilidade, aumento de erodibilidade, perda de nutrientes, desequilíbrio ecológico, liberação de gases poluentes, desertificação, contaminação de alimentos e principalmente a intoxicação de humanos e animais por meio da ingestão dessas substâncias.

O Espaço Agrícola terá uma abordagem de agricultura sintrópica, buscando gerar um sistema que ofereça ao solo uma maior cobertura vegetal, redução de perdas de água e nutrientes, promoção de desenvolvimento de macro e micro-organismos benéficos em populações equilibradas e formação de húmus (matéria orgânica) que consequentemente reduz a acidez do solo, o que favorece o aproveitamento de nutrientes por parte das culturas e, finalmente o melhoramento da capacidade de reabastecimento dos níveis freáticos pelas diferentes profundidades as quais penetram o solo as raízes. Também usará





dejectos dos animais criados na fazenda (fará compostagem) e espécies geradoras de biomassa (banana, café, moringa, mamão) e preparação de fungicidas e insecticidas como repelentes biológicos.

Nota: A fazenda não usará fertilizante químico como (NPK) para as culturas

Os impactos ambientais e sociais são apresentados na tabela abaixo:



Tabela 14 Impactos sobre a qualidade do solo e da água

Actividade	Descrição dos impactos	Extensão	Natureza	Intensidade	Duração	Consequência	Probabilidade	Significância
Limpeza do solo	A área prevista para a produção agrícola caracteriza-se por ser uma área já cultivada, porém, o solo estará coberto de vegetal, evitando a erosão e assoreamento.	Local 1	Negativo	Moderada 2	Longo prazo 3	Muito Baixa 4	Improvável	Insignificante
Uso da água (represa)	Contaminação dos Recursos Hídricos	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Muito baixa
(Impactos do uso da água da represa na disponibilidade hidrica local e nos utilizadores do rio local	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Baixa
Preparo do solo	Compactação do solo gerada pela acção das rodas dos tractores e máquinas agrícolas, este impacto altera as características químicas e físicas do solo	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Muito baixa
Sementeira	A sementeira será feita em blocos separados por uma distância de 10 metros, esta técnica facilita a passagem e manejo de equipamento agrícola.	Local 1	Positivo	Baixa 1	Médio prazo 2	Muito baixa 4	Provável	Insignificante
	Contaminação dos Recursos Hídricos	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Muito baixa
Controlo de infestantes,	Emissão de gases tóxicos do manuseio inadequado das embalagens de agro-químicos	Local 1	Negativo	Moderado 2	Curto prazo 1	Muito baixa 4	Muito provável	Muito baixa
pragas e doenças	Geração de resíduos perigosos (embalagens de pesticidas e outras substâncias)	Local	Negativo	Elevada	Longo prazo	Elevada 7	Muito provável	Elevada
	Perigos de contaminação dos trabalhadores durante o manuseio de agro-químicos	Local	Negativo	Moderada 2	Curto prazo	Muito baixa	Muito provável	Muito baixa
	Perigos de incêndios pelo armazenamento inadequado	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Provável	Muito baixa





• Uso de equipamentos e máquinas

Os impactes da manutenção de máquinas e equipamento poderá advir fundamentalmente através de derrames pontuais de hidrocarbonetos e a deposição de resíduos sólidos sobre a capa edáfica (óleos lubrificantes, combustíveis, tintas, diluentes e demais efluentes contendo misturas químicas). Estes derrames pontuais poderão ocorrer na fazenda principalmente durante a manutenção dos veículos motorizados e geradores, por meio de falhas técnicas nas máquinas agrícolas, enchimento ou armazenamento do reservatório de combustível. Estas acções poderão causar efeitos negativos sobre a qualidade do solo, tais como: alteração das características e contaminação do solo. As propriedades do solo que mais influenciam o comportamento dos combustíveis é: a porosidade é a proporção entre o volume de espaços vazios no solo e o volume total da matriz do solo e é expressa em percentagem; a permeabilidade a quantidade de água presente no solo e as características e concentrações dos constituintes nos hidrocarbonetos podem influenciar significativamente o comportamento dos combustíveis líquidos no solo, e características químicas do solo.

Durante o uso de equipamentos e máquinas, poderá ocorrer a emissão de gases poluentes pela queima de combustíveis fosseis, poluição sonora e contaminação do solo durante a manutenção das máquinas. Os impactos ambientais e sociais são apresentados na tabela abaixo:

Tabela 15 Impactos do uso de equipamentos e máquinas

Actividade	Descrição dos impactos	Extensão	Natureza	Intensidade	Duração	Consequência	Probabilidade	Significância
Uso de equipamentos (máquinas e gerador)	Queima de combustíveis fosseis e emissão de gases	Local 1	Negativo	Moderada 2	Curto prazo 1	Muito baixa 4	Muito provável	Muito baixa
	Poluição sonora	Local 1	Negativo	Baixa 1	Curto prazo 1	Baixa 5	Provável	Muito Baixa
Manutenção de máquinas e equipamentos	Contaminação do solo por óleos e combustíveis dos equipamentos e do gerador	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Muito provável	Baixa
	Trocas inadequadas de combustíveis podem causar explosão e a exposição causar doenças respiratórias, doenças de pele.	Local 1	Negativo	Moderada 2	Médio prazo 2	Baixa 5	Muito provável	Baixa





• Geração de resíduos e efluentes

Durante as actividades agrícolas e domésticas serão gerados resíduos perigosos e não perigosos, estes podem contaminar os solos, a água, o ar, e ser um vector transmissor de doenças. Os impactos ambientais e sociais do descarte inadequado de resíduos e efluentes são apresentados na tabela abaixo:

Tabela 16 Impactos da geração de resíduos e efluentes

Actividade	Descrição dos impactos	Extensão	Natureza	Intensidade	Duração	Consequência	Probabilidade	Significância
Geração de	Contaminação do solo pelo descarte inadequado e/ou queima de	Local	Negativo	Moderada	Longo prazo	Média	Muito provável	Média
resíduos perigosos e	resíduos	1		2	3	6		
não	Contaminação do corpo de água pelo descarte de águas residuais	local	Negativo	Moderada	Curto prazo	Baixa	Provável	Muito baixa
perigosos	não tratadas	1	Negativo	2	1	5	riovavei	Widito baixa

• Saúde e segurança ocupacional e das comunidades

Durante a execução dos trabalhos, poderá ocorrer situações que coloquem em perigo a saúde e segurança dos trabalhadores e das comunidades circunvizinhas ao local de implementação do projecto. Os impactos sociais são apresentados na tabela abaixo:

Tabela 17 Impactos sobre a saúde e segurança ocupacional e das comunidades

Actividade	Descrição dos impactos	Extensão	Natureza	Intensidade	Duração	Consequência	Probabilidade	Significância
Saúde e	Perigos de segurança e saúde ocupacional durante a execução das obras e transporte de materiais e manuseio de substâncias perigosas	Local 1	Negativo	Moderada 2	Curto prazo 1	Muito baixa 4	Muito provável	Muito baixa
segurança ocupacional e das	Perigos de segurança e saúde comunitária durante a execução das obras transporte de materiais e manuseio de substâncias perigosas	Regional 2	Negativo	Moderada 2	Curto prazo 1	Baixa 5	Provável	Muito baixa
comunidades	Aumento da propagação do vírus SARS COV 2	Regional 2	Negativo	Alta 3	Longo prazo 3	Muito elevada 8	Altamente provável	Muito elevada





6 Medidas de mitigação propostas

Neste capítulo são apresentadas as medidas de mitigação propostas para os impactos ambientais e sociais identificados no projecto.

6.1 Medidas de mitigação para os impactos ambientais identificados no projecto

A tabela a seguir descreve as medidas de mitigação e responsabilidades de implementação para os impactos ambientais identificados no projecto.

As medidas de mitigação serão consideradas tendo em conta as directrizes estabelecidas pelo IFC, sempre que aplicável e não existam limitações de orçamento previsto no Plano de Negócios. É importante mencionar que todas medidas de mitigação propostas tomam como foco central a sustentabilidade do sistema produtivo onde o produtor é um motor importante e, portanto, nenhuma das actividades vai contra este enfoque de sustentabilidade.



Tabela 18 Medidas de mitigação para os impactos ambientais

Aspectos Ambientais	Impacto	Causa	Mitigação	Responsabilidades
Conservação e Manejo do Solo	Compactação do solo	Uso inadequado de máquinas para preparação do solo	Realizar sempre a preparação do solo na época certa de cultivo. Realizar sempre a manutenção de equipamentos e maquinaria em locais apropriados e impermeabilizados. Os resíduos e efluentes residuais resultantes desse processo devem ser devidamente armazenados e encaminhados para um destino final ambientalmente adequado.	Proponente / Engº agrónomo
Uso de água	Contaminação dos Recursos Hídricos	Descarte inadequado de resíduos	Efectuar a monitorização da qualidade e temperatura da água a 30 metros a jusante . Todos os funcionários deverão poder reportar casos de potencial contaminação dos recursos hídricos, quer envolvidos ou não no incidente.	Preponente
Gestão de Nutrientes	Contaminação dos recursos hídricos subterrâneos e	Escoamento superficial e	Promover a adopção da técnica de rotação de culturas com leguminosas.	
ivatilentes	eutrofização dos recursos hídricos	lixiviação de	Elaborar e implementar de um programa de fertilizantes balanceados para cada unidade de manejo do solo	
	superficiais	nutrientes	Realizar análise periódica do solo (pelo menos 2x/ano) de forma a saber o estado das propriedades do solo.	Proponente / Engº agrónomo
			Realizar actividade de assessoria aos trabalhadores agrícolas para a gestão adequada de nutrientes.	J
Gestão de Resíduos de	Contaminação do solo e da água	Descarte inadequado de	Elaborar e implementar um plano de Gestão de resíduos. Reduzir, reutilizar e reciclar resíduos sempre que possível.	
Culturas e Resíduos		resíduos	Os resíduos de palha podem ser reciclados e incorporados no solo para reposição de nutrientes.	
Sólidos			Criar um sistema de recolha de resíduos de pesticidas e herbicidas após o uso e de forma adequada armazenado até a Deposição final (acções de fiscalização no campo). Fornecer treinamento e orientação aos trabalhadores sobre gestão de resíduos.	Proponente
			Evitar que os resíduos sejam queimados. Os resíduos orgânicos (restos de alimentos) serão reciclados para a alimentação dos animais da fazenda.	
Controle de Pragas	Contaminação dos Recursos Hídricos	Aplicação de controladores de pragas	Elaborar e implementar um plano integrado de pragas.	Proponente/Engº agrónomo
	Emissão de gases tóxicos do manuseio inadequado das embalagens de agro-químicos		Manter um registo do controle de pragas, incluindo a metodologia usada, tecnologias e produtos químicos de controle.	Proponente/Engº agrónomo





6.2 Medidas de mitigação para impactos de Mão de obra

A tabela a seguir apresenta os impactos sociais identificados para a actividade de contratação de mão de obra.

Tabela 19 Impactos sociais identificados no projecto porá a mão de obra

Riscos	Impactos	Medidas De Mitigação	Responsabilidades
Falta de contratos, uso de contratos não compreendidos pelos funcionários ou uso de contratos com termos diferentes das reais condições de trabalho	os ou uso de contratos com termos folha, jornadas de trabalho, intervalos, dias de de seais condições de trabalho sobre horas extras e sua remuneração, seguro-s		Proponente
Cargas horárias excessivas	Fadiga do trabalhador, provocando maior número de lesões e doenças	licenças por motivo de saúde, férias, maternidade ou feriado.	
Salários baixos ou insuficientes	Cargas horárias excessivas e perpetuação do ciclo de pobreza para trabalhadores (que também pode levar ao trabalho infantil)		
Exploração de trabalhadores jovens ou trabalhadores estudantes	Trabalho infantil	Não empregar crianças de nenhuma forma que seja economicamente exploratória, que possa ser perigosa ou interferir na educação da criança, ou ainda, ser prejudicial à sua saúde ou ao seu desenvolvimento físico, mental, espiritual, moral ou social.	Proponente
		Cumprir com a legislação angolana para a contratação de jovens e/ou trabalhadores estudantes e as orientações da IFC.	Proponente
Falta de liberdade de associação ou mecanismos de reclamação	Maus-tratos e trabalhadores sem possibilidade de expressar preocupações ou apresentar reclamações	Proporcionar aos trabalhadores um mecanismo de reclamação por meio do qual possam expressar suas preocupações sobre o local de trabalho. O proponente informará os trabalhadores sobre o mecanismo de reclamação no momento do recrutamento e o tornará facilmente acessível a eles.	Proponente
		Registrar todas as reclamações e monitorar qualquer acção correctiva. O proponente nomeará um comité para lidar com reclamações, o qual incluirá representantes da gerência, dos supervisores e dos trabalhadores.	Proponente
Práticas de contratação e promoção discriminatórias	Ambiente de trabalho negativo e acesso desigual a oportunidades e benefícios	Promover oportunidades iguais para mulheres e homens com ênfase especial em critérios iguais de selecção, remuneração e promoção e a aplicação igual destes critérios.	Proponente
Assédio verbal e físico (sexual)	Insatisfação e trauma do trabalhador	Tomar medidas para impedir e não aceitar qualquer tipo de assédio, inclusive assédio sexual ou maus tratos psicológicos dentro do local de	Proponente
Violência Baseada no género		trabalho (sensibilização dos trabalhadores) Garantir que pessoas em risco de violência tenham acesso a apoio abrangente incluindo serviços de saúde de qualidade, apoio psicossocial, abrigos e espaços seguros e assistência econômica. Garantir que os processos integrem os princípios de igualdade de género. Tomar medidas para impedir e não aceitar Violência Baseada no género.	
Alojamentos inseguros e anti-higiénicos para os trabalhadores	Saúde enfraquecida do trabalhador	Garantir instalações apropriadas aos seus trabalhadores que incluem o ambiente físico, a saúde e as precauções de segurança, além do acesso a instalações sanitárias de acordo as recomendações da IFC	Proponente





6.3 Medidas de mitigação para impactos sobre a saúde e segurança ocupacional

A tabela a seguir descreve as medidas de mitigação para os impactos sobre a saúde e segurança ocupacional identificados com a implementação do projecto.

Tabela 20 Medidas de mitigação dos impactos sobre a saúde e segurança ocupacional

RISCOS	DESCRIÇÃO	IMPACTOS	Medidas de mitigação	RESPONSABILIDADES
Riscos físicos	Riscos operacionais e no local de trabalho	Entorses e fracturas	Realizar capacitação aos trabalhadores sobre o uso eficiente de equipamentos (EPI·s). Certificar que todas as máquinas e equipamentos estão em boas condições de trabalho e de	Proponente
	Operação de máquinas e veículos	Acidentes/morte	acordo com as especificações do fabricante para evitar riscos ocupacionais.	
	Riscos de incêndios ou explosões devido a ignição de materiais inflamáveis	Lesão ou morte do trabalhador por asfixia, queimadura	Garantir que todos os trabalhadores utilizem equipamentos de protecção individual (EPI) e de protecção colectiva (EPC) e colocar sinalização de uso obrigatório conforme a legislação e boas práticas internacionais sobre saúde e segurança no trabalho.	Proponente
Riscos químicos	Inalação, contacto da pele ou ingestão de produtos químicos (p. ex. pesticidas, solventes)	Lesão ou morte do trabalhador (irritação, danos aos órgãos internos, intoxicação	Capacitar o pessoal para o manuseio adequado de produtos químicos	Proponente
	Inalação de poeira	Doença do trabalhador (redução da capacidade dos pulmões	Uso de máscaras em caso de poeiras. Fornecer aos trabalhadores equipamentos de protecção individual (EPI) adequados.	Proponente/Todos colaboradores
Riscos Biológicos	Falta de instalações de bem-estar apropriadas (p. ex. água potável, privadas, chuveiros	Saúde enfraquecida do trabalhador	Garantir instalações apropriadas aos seus trabalhadores que incluem o ambiente físico, a saúde e as precauções de segurança, além do acesso a instalações sanitárias de acordo as recomendações da IFC	Proponente
Riscos Ergonómicos	Movimentos Repetitivos Técnicas inadequadas para levantar objectos pesados	Lesões do trabalhador (tensões e torceduras nos músculos e tecidos conectivos causando dor, inflamação, dormência ou perda da função muscular)		





6.4 Medidas de mitigação para os impactos sobre a saúde e segurança da comunidade

A tabela a seguir descreve as medidas de mitigação para os impactos sociais sobre a saúde e segurança da comunidade identificados com a implementação do projecto.

Tabela 21 Medidas de mitigação dos impactos sobre a saúde e segurança da comunidade

RISCOS	IMPACTOS	Medidas de mitigação	RESPONSABILIDADES
Contaminação de água de superfície ou potável	Impactos negativos	Monitorar o uso de fertilizantes e pesticidas	Engº agrónomo
	sobre a saúde da comunidade	Não aplicar pesticidas, produtos químicos se as condições meteorológicas são susceptíveis de resultar em impactos negativos em comunidades vizinhas.	Engº agrónomo
Aumento dos vectores de doenças (p. ex.	Impactos negativos	Promover ordem e limpeza nas diferentes infraestruturas existentes na	Proponente/ Eng.º agrónomo
mosquitos, moscas, roedores) devido à falta de	sobre a saúde da	fazenda onde moram os trabalhadores e o dono da fazenda, de modo a	
gestão de resíduos líquidos e sólidos	comunidade	eliminar qualquer vector de transmissão de doenças	
Perigos de segurança e saúde ocupacional	Impactos negativos	Registar e comunicar as autoridades ambientais e locais (PDAC entre eles) a	Proponente
durante a execução das obras e transporte de	sobre a saúde da	ocorrência de um problema ambiental.	
materiais e manuseio de substâncias perigosas	comunidade	Sempre que possível, substituir os materiais perigosos por outros menos	
		perigosos.	
		Promover orientações aos colaboradores(trabalhadores) para o transporte e	Empresa de venda de pesticidas e
		manuseio adequado de substâncias perigosas.	fertilizantes/ assessoria INCATEMA
Aumento da propagação do vírus SARS COV 2	Impactos negativos	Adopção de medidas de biossegurança, uso de máscaras, lavagem das mãos	Proponente
	sobre a saúde da	com água e sabão,, e distanciamento social durante a actividades de	
	comunidade	capacitação e assesoramento.	



7. PROGRAMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL

Neste capítulo são apresentados os programas para a gestão ambiental e social do projecto:

- Programa de fertilização, gestão de pragas e doenças
- Programa de gestão de Resíduos e Efluentes
- Programa de Higiene, Saúde e segurança ocupacional
- Programa de atendimento a emergências
- Programa de prevenção da COVID-19

7.1 Programa de fertilização, gestão de pragas e doenças

O programa de fertilização, gestão de pragas e doenças deverá ser realizado e registado obedecendo os procedimentos de gestão.

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

Para o PGAS da fazenda foi preparado um PGP (plano de Gestão de pragas) e que este se aplica e será orientador das actividades agrícolas dos subprojectos. Na fase de operação será verificada a implementação das orientações. Este serve para identificar/monitorar (determinar o agente causal e sua abundancia); avaliar (os resultados do monitoramento vão responder); prevenir (algumas pragas podem ser prevenidas pelo uso de resistência genética, rotação de culturas, dentre outas medidas); agir (utilizar múltiplas ferramentas para manter as pragas abaixo do nível de dano económico) e monitorar (continuar a monitorar a população de praga, se ela continua decrescente, alguns tratamentos podem não ser necessários).

Tabela 22 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do Plano de fertilização, gestão de pragas e doenças

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





✓ Procedimentos para o 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

✓ Procedimentos para o manuseio

- Assessoria aos trabalhadores para o manuseio adequado de pesticidas seguindo as orientações do produto.
- Uso obrigatório de EPI durante a aplicação, manuseio e armazenamento de pesticidas.

As actividades de mistura de pesticidas só poderão ser realizadas em zonas previamente designadas.

✓ Procedimentos para a aplicação

- Os pesticidas serão aplicados de forma mecanizada utilizando um pulverizador a jacto.
- Antes de qualquer aplicação, verificar o estado do equipamento e se está devidamente calibrado.
- Verificar sempre as condições meteorológicas antes da aplicação, deve-se evitar aplicações em tempo húmido e ventos fortes.

✓ Procedimentos para a deposição

- Qualquer pesticida diluído não utilizado que não possa ser aplicado à cultura junto com água de enxagúe e pesticidas desactualizados ou não mais aprovados - deve ser descartado como resíduo perigoso, de acordo com Directrizes da FAO.
- Recipientes de pesticidas vazios, lacres de alumínio e tampas devem ser enxaguados três vezes, e as lavagens usadas no tanque de pesticidas deve ser pulverizado de volta para o campo ou descartado como resíduo perigoso em uma maneira consistente com a FAO.

7.2 Programa de Gestão de resíduos e efluentes

As actividades agrícolas e domésticas geram resíduos que por sua natureza devem ser tratados e encaminhados ao destino final, uma vez que, as gestões inadequadas destes resíduos podem causar danos ao meio ambiente e as comunidades circunvizinhas, bem como afectar a qualidade ambiental da região do projecto e causar impactos ambientais negativos.

Deste modo, a implementação de um Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes garantirá que os resíduos e efluentes gerados não serão descartados de forma inadequada no solo e/ou no corpo de água local, sem os devidos controlos ambientais provocando neste âmbito contaminação do solo e da água, comprometer a disponibilidade hídrica do recurso para a comunidade, causar intrusão visual e poluição atmosférica, além de ser um veiculo transmissor de doenças na comunidade.

Tem como principais objectivos:

- Minimizar a geração de resíduos com adopção de práticas que incentivem a redução e reutilização dos resíduos;
- Atender aos requisitos da legislação ambiental aplicável;
- Adoptar procedimentos que minimizem os riscos de poluição ambiental;
- Monitorizar e acompanhar a implementação das acções previstas neste Plano de Gestão de Resíduos e Efluentes;





• Sensibilizar os trabalhadores, as empresas contratadas e as comunidades circunvizinhas ao projecto sobre a importância da gestão adequada dos resíduos e efluentes em relação aos locais adequados para deposição e tratamento.

Os resíduos sólidos poderão ser gerados em todas etapas do projecto, pré-construção, construção e implementação das actividades, os mais frequentes são apresentados na tabela a seguir:



Tabela 23 Tipos de resíduos, locais de produção, danos e acções

Resíduos	Local de produção/ quantidade média produzida	Danos	Acções
Resíduos de construção de infraestruturas (materiais de construção, pedras, madeira, etc)	Área de construção do armazém e casa dos trabalhadores	Intrusão visual, poluição ambiental, proliferação de vectores patogénicos (moscas, baratas, ratos, vermes, bactérias e fungos	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
Resíduos de culturas (palhas, sabugos)	Área de produção agrícola	Fragmentação da vegetação e alteração da qualidade do solo	Os Resíduos de culturas devem ser reciclados no solo para reposição de nutrientes
filtros de óleo, , óleo lubrificante usado ou contaminado	Área de manutenção dos equipamentos	Contaminação do solo, contaminação da água	 ✓ 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 em Cuanza Norte, deste modo, recomenda-se que o proponente entre em contacto com oficinas de reparação e manutenção de veículos próximas para a recolha destes materiais.
Vidro, plásticos, papel e cartão	Área de escritórios, armazém e casa dos trabalhadores	Intrusão visual Poluição ambiental	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 em Malanje, pelo que se recomenda o uso consciente dos mesmos para a redução na fonte.
Óleos de cozinha usados,	Actividades domésticas	Contaminação do solo	Os óleos de cozinha devem ser separados em vasilhas com tampa e bem vedados. Recomenda-se que sejam encaminhados aos produtores locais de sabão.
Embalagens de pesticidas e fertilizantes,	Oficina e/ou estaleiro de manutenção dos equipamentos	Intrusão visual Contaminação do solo	 ✓ 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 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 enxagúe 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.





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

Tabela 24 Acções, responsabilidades e implementação do PGR

Acções de Minimização	Acções de Controlo	Acções de Acompanhamento e Verificação	Responsabilidades	Cronograma de implementação
 Identificar e implementar continuamente alternativas de minimização de geração de resíduos. Sempre que uma acção de minimização for implementada, o inventário e o banco de dados deverão ser actualizados por meio de relatório anual específico; Após a minimização, proceder à identificação de alternativas de reutilização interna dos resíduos, considerando-se o transporte e a viabilidade técnica e económica desse resíduo; 	1.Realizar um inventário de resíduos e produtos perigosos a serem gerados nas diversas fases do projecto. O inventário deverá apontar os tipos de resíduos, as quantidades, a sua classificação e a forma de tratamento a ser adoptada para evitar danos no meio ambiente; 2.Capacitar uma equipa de funcionários ou terceiros para realizar a classificação, separação, manuseamento e transporte dos resíduos;	1.Fiscalizar a recolha e o armazenamento temporário dos resíduos de forma a prevenir ou minimizar os aspectos ambientais que poderão causar impactos ambientais negativos; 2.Inspeccionar visual e periodicamente os pontos de disposição de resíduos perigosos e não perigosos para a verificação da manutenção da qualidade do solo e das águas, anterior a estas actividades; 3.Registo do volume de resíduos e das suas condições de transporte e deposição.	-O plano de Gestão de Resíduos e efluentes deverá ser implementado pela equipa técnica ambiental de responsabilidade da INCATEMA, com papel de implementar as medidas de mitigação dos impactos, monitoria e verificação da eficácia das medidas, apresentar relatórios periódicos a equipa de salvaguardas ambientais do PDAC e capacitar os trabalhadores para a separação e tratamento dos resíduos. -A equipa de salvaguardas ambientais do PDAC, tem a responsabilidade de monitorar e avaliar a eficácia do referido Plano de Gestão de resíduos.	As acções de fiscalização, inspecção do PGR devem ser realizadas diariamente. Deve-se manter o registro mensal do volume de resíduos produzidos na fazenda
•Garantir que as áreas de armazenamento e manuseamento de resíduos, após a sua separação, principalmente dos resíduos perigosos, estarão protegidas e devidamente sinalizadas, para evitar acidentes.				





✓ Procedimentos operacionais para a gestão de resíduos:

- ✓ Os resíduos não perigosos, inertes como os resíduos de construção e/ou demolição não poderão ser descartados no reservatório de resíduos urbanos, devem ser dispostos em aterros de inertes; caso não seja possível, devem ser reaproveitados na construção;
- ✓ Os resíduos de embalagens de pesticidas e fertilizantes provenientes da actividade agrícola devem ser armazenados em recipientes adequados (reservatórios de resíduos) em local seguro e sinalizado e encaminhados ao aterro sanitário. Em caso de inexistência de aterros, estes resíduos não poderão ser reutilizados e/ou armazenados com os resíduos urbanos domésticos, por conterem substâncias perigosas, deste modo, devem-se criar medidas para o tratamento e destino final destes;
- ✓ Garantir a identificação dos recipientes/locais de armazenagem de resíduos;
- ✓ Assegurar e elaborar o registo das quantidades e local de disposição final dos resíduos.

✓ Procedimentos operacionais para a gestão de efluentes:

- As águas residuais da construção e das instalações sanitárias não poderão ser escoadas para os cursos de água locais;
- Em caso de água contaminada com óleos e/ou combustíveis ou outros poluentes não poderão ser descarregadas para o sistema de drenagem local (caso exista), ou no meio hídrico próximo, e muito menos derramado no solo;
- Durante a fase de construção de infraestruturas, deve-se criar sistemas de escoamento de águas residuais com tratamento adequado.

7.3 Programa de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional

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

Tem como principais objectivos:

- Identificação dos riscos e perigos das actividades;
- Identificar as causas e os danos;
- Estabelecer e monitorar as medidas de prevenção dos riscos;
- Capacitar os trabalhadores para o manuseio adequado de substâncias químicas perigosas.

Estas devem reger-se pelas seguintes orientações:

- Devem ser realizadas palestras periódicas de sensibilização dos trabalhadores para a importância do uso de EPI's;
- Capacitação dos trabalhadores para identificação dos perigos e pronto atendimento a emergências;
- Promover um ambiente sadio e são com condições de trabalho e habitabilidade adequadas;
- Capacitação dos trabalhadores para o manuseio de substâncias perigosas.

As medidas relacionadas à proteção dos trabalhadores em ambientes externos, deve-se:



- Monitorar as previsões do tempo para trabalho ao ar livre para fornecer um aviso prévio de condições meteorológicas extremas e agendar o trabalho em conformidade;
- Fornecimento de abrigos temporários para proteção contra os elementos durante as atividades de trabalho ou para uso como áreas de descanso;
- Uso de roupas de proteção;
- Fornecer acesso fácil à hidratação adequada, como água potável ou bebidas eletrolíticas e evita o consumo de bebidas alcoólicas

Atenção as questões de género e necessidades específicas das mulheres deve-se monitorar e ser desponibilizadas.

Tabela 25 Acções, responsabilidades e implementação do PHSST

Acções de Acompanhamento e Verificação	Responsabilidades	Emissão de relatórios e Avaliação de resultados	Cronograma de implementação
 Estabelecer medidas de prevenção de riscos e acidentes; Capacitação e sensibilização dos trabalhadores para o uso de EPI'S, manuseio de substâncias perigosas; Garantir que as condições de trabalho e habitabilidade dos trabalhadores são salvaguardadas; Identificar e implementar continuamente alternativas de minimização de riscos e ocorrência de acidentes de trabalho; Inspeccionar e documentar o uso de EPI'S e os acidentes registados; Registo periódico do nº de acidentes e outras situações de perigo da vida humana 	A responsabilidade de execução das directrizes de Higiene, saúde e segurança ocupacional estabelecidas no presente PGAS é do proponente que deverá estabelecer trabalhadores para fiscalização e monitorização das acções de acompanhamento e verificação. A INCATEMA tem a responsabilidade de capacitar os trabalhadores da Fazenda para fiscalizar, registrar e monitorar as acções de acompanhamento e monitorização, supervisionar o cumprimento das directrizes e elaborar relatórios de monitorização e avaliação das medidas estabelecidas.	Como instrumentos de acompanhamento e avaliação serão elaborados registos mensais de HSST com o nº de acidentes e outros perigos, um relatório de implementação e avaliação das directrizes estabelecidas. Este relatório será submetido ao PDAC no âmbito de acompanhamento do PGAS	As acções de saúde e segurança ocupacional devem ser realizadas semanalmente com palestras de sensibilização e capacitação Deve-se inspeccionar diariamente o uso de EPI's Manter um registro de acidentes ocupacionais na fazenda. E solicitar análise da causa raiz desses acidentes para identificar acções correctivas destinadas a evitar a recorrência. incluindo a causa raiz dos acidentes e as acções de correcção e correctivas aplicadas para evitar a recorrência dos acidentes.



7.4 Plano de atendimento a emergências

O Plano de atendimento a emergências (PAE), estabelece as estratégias e os procedimentos que devem ser adoptados para o controle de situações emergenciais susceptíveis de ocorrer durante as actividades na Fazenda, com intuito de garantir a preservação da vida, redução dos danos, protecção da comunidade circunvizinha ao projecto (Bairro Lutete aproximadamente 1 km e o Bairro Candayele à 4 km da fazenda) e minimizar os impactos adversos.

Tem como principais objectivos:

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

Tabela 26 Acções, responsabilidades e cronograma de implementação do PAE

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

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

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

• Identificação de potenciais cenários e hipóteses acidentais

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

Tabela 28 Potenciais cenários de emergência

Cenários de Emergência	Produto	Local	
	Óleo lubrificante		
	Combustível gasolina	Área de manutenção dos equipamentos	
Incêndio	Combustível gasóleo		
	Queima de resíduos	Área de produção agrícola	
	Queima de vegetação nativa	7.00 00 6.000300 00.0000	
	Combustível gasóleo		
Derrames	Combustível gasolina	Área de manutenção dos equipamentos	
	Óleo lubrificante		
	Reservatórios de gasóleo, gasolina,		
Explosão	álcool e óleo lubrificante	Área de armazenamento de produtos	
	Latas de tintas, vernizes e solventes.		

Treinamentos e simulados

Deve-se prever semestralmente, pelo menos um treinamento com simulação de abandono de área local com horário e dia definido pela equipe de emergência e elaborar relatórios de treinamentos e simulados.

Sinalização de emergência

Todos os equipamentos de combate a emergência, saída de emergência e outros pontos devem ser devidamente sinalizados, de forma visível e desobstruídos.





7.4.1 Procedimento de emergências

• Procedimento em caso 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 vazamento no refeitório (explosão e incêndio)

- Accionar o Alarme de emergência ou despertar os trabalhadores com um equipamento (apito);
- Após accionar a emergência, todos os trabalhadores deverão dirigir-se o mais rápido possível para o ponto de encontro para receber as orientações do chefe da equipe;
- Fechar o registro de gás, caso necessário retira-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, encaminha-las ao hospital.



7.5 Plano de prevenção da COVID-19

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

Acções	Responsabilidades	Cronograma de implementação
Capacitar os trabalhadores sobre os sinais e sintomas da COVID-19, como ela se espalha, como se proteger (incluindo a lavagem frequente das mãos e o distanciamento social) e o que fazer se eles ou outras pessoas apresentarem sintomas.	Responsável da fazenda	Diariamente
Garantir a existência de locais para lavar as mãos com sabão, toalhas de papel descartáveis e caixas de lixo fechadas, em locais estratégicos da fazenda. Também pode ser usado desinfectante à base de álcool (se disponível, álcool 60-95%)	Responsável da fazenda	Permanentemente
Se um trabalhador apresentar sintomas de COVID-19 (por exemplo, febre, tosse seca, fadiga), ele deve ser retirado imediatamente das actividades e transportado para as unidades locais de saúde para fazer o teste.	Responsável da fazenda	Sempre que necessário
Se o teste der positivo para COVID-19, o trabalhador deverá permanecer isolado. O isolamento pode ser no local de trabalho (na fazenda, no caso em que ele mora lá) ou em casa própria.	Responsável da fazenda	Sempre que necessário
Uma limpeza rigorosa, com desinfectantes com alto teor de álcool, deve ser feita na área em que o trabalhador infectado esteve presente antes de qualquer outro trabalho ser realizado nesse local. As ferramentas utilizadas pelo trabalhador devem ser limpas com desinfectante e seus EPIs devem ser descartado	Equipa de limpeza	Sempre que necessário
Os colegas do trabalhador infectado (ou seja, trabalhadores que estiveram em contacto próximo com o trabalhador infectado) devem interromper o trabalho e se submeter a 14 dias de quarentena, mesmo que não apresentem sintomas.	Técnico de saúde e segurança	Sempre que necessário
A família e outros contactos próximos do trabalhador infectado também devem ficar em quarentena por 14 dias, mesmo que não apresentem sintomas.		Sempre que necessário
Se for confirmado algum caso de COVID-19 entre os trabalhadores no local, visitantes devem ser impedidos de entrar no local e os grupos de trabalhadores devem ser isolados uns dos outros o máximo possível.		Sempre que necessário
Os trabalhadores devem continuar a ser remunerados durante os períodos de doença, isolamento ou quarentena, ou se forem obrigados a interromper o trabalho, de acordo com a legislação nacional	Responsável da fazenda	Permanentemente

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





8. RELATÓRIOS DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

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

- Relatórios de implementação do PGAS de final do projecto
- Monitorização das condições iniciais do local do projecto e da comunidade vizinha ao projecto
- Relatórios semestrais de auditoria e monitorização das actividades do subprojecto e eficiência das medidas de mitigação implementadas
- Relatórios sobre reclamações recebidas, pendentes e reparações das reclamações acordadas
 e propostas sobre a implementação do projecto, actividades previstas, reclamações sobre
 assédio físico ou sexual, emprego infantil ou forçado, entre outras reclamações.
- Relatório de monitorização Trimestral das condições de habitabilidade das acomodações dos trabalhadores.

Os critérios a monitorizar, referentes às condições de habitabilidade das acomodações dos trabalhadores são: saneamento básico, a disponibilidade de fontes de energia e de água para consumo humano, camas com colchões, portas e janelas que ofereçam boas condições de vedação, ventilação, segurança e separação por sexo (quartos para homens e mulheres).

De forma a dar cumprimento à legislação ambiental em vigor, nomeadamente o Decreto Presidencial 117/20 de 22 de Abril, o relatório de monitorização ambiental visa fornecer os elementos essenciais para mitigar os potenciais impactes negativos decorrentes das fases do projecto (construção e operação) e tem como suporte as informações dos capítulos referentes aos aspectos da descrição do projecto, institucionais e legais bem como os potenciais impactes identificados.

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



Tabela 30 Acções de monitorização, tratamento de não conformidades e acções correctivas

Acções de monitorização	Responsabilidades	Indicadores	Não conformidades	Acções correctivas	Frequência de verificação
Preparação e implementação de um plano integrado de gestão de pragas e doenças	PROPONENTE/Engº agrónomo	Perdas não superiores a 10% por de incidência de pragas e doenças. Volume de produção/ha com perdas (inferiores ou iguais a 10%)	Volume de produção inferior a 4 toneladas/ha	Identificar estratégias de controlo preventivo e curativo manejada de forma inadequada (química, mecânica e cultural)	2x/campanha (a meio e ao final da campanha) No caso de controlo químico realiza-se sempre uma visita para monitorização dos resultados (entre 10 a 15 dias apos aplicação).
Preparação e implementação de um plano de Gestão de Resíduos	PROPONENTE	Cumprimento das actividades programadas no Plano de gestão de Resíduos (pelo menos 70%)	Que sejam realizadas menos de 70% das acções programadas no Plano de gestão de Resíduos	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PGR Implementar acções correctivas para a próxima campanha	Por campanha
Preparação e implementação de um Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional	PROPONENTE	Cumprimento das actividades programadas no Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional (100%)	Que sejam realizadas 100% das acções programadas no Plano de Higiene, Saúde e Segurança ocupacional	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PHSS	Bimensal
Preparação e Implementação de um Plano de Atendimento a emergência	PROPONENTE	Incidentes de resposta de emergência; Cumprimento das actividades programadas no Plano de Atendimento a emergência (100%)	Incapacidade de atendimento a emergência Que sejam realizadas 100% das acções programadas no Plano de Atendimento a emergência	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PAE	Bimensal
Preparação de um plano de monitorização das condições habitabitacionais e acomodações dos trabalhadores.	PROPONENTE/ Técnico Responsável	Cumprimentos a 90% das diretrizes de acomodação para trabalhadores definidos pela IFC/EBRD	Não cumprimento dos 90% das diretrizes de acomodação para trabalhadores definidos pela IFC/EBRD	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas do IFC/EBRD	Trimestral
Monitorização da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes do PGAS (incluindo informação sobre as não conformidades, responsabilidades e acções correctivas)	PROPONENTE/ INCATEMA	Cumprimento as Monitorização da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes do PGAS no Plano de Atendimento a emergência (100%)	Que sejam realizadas 100% as Monitorização da implementação das medidas de salvaguardas A&S constantes do PGAS	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas no PAE	Trimestral
Monitorização das condições de saneamento básico, disponibilidade de fontes de energia e de água para consumo	PROPONENTE/ Técnico Responsável	Cumprimentos a 100% das condições de saneamento básico, disponibilidade de fontes de energia e de água para consumo definidas pela IFC/EBRD	Não cumprimento dos 100% das condições de saneamento básico, disponibilidade de fontes de energia e de água para consumo definidas pela IFC/EBRD	Identificar a causa do não cumprimento das acções previstas do IFC/EBRD	Realiza-se sempre uma visita para monitorização





9. PLANO DE FORMAÇÃO AMBIENTAL E SOCIAL

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

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

Os tópicos principais são os seguintes:

- Regras gerais de segurança;
- Uso de equipamentos de protecção colectiva e individual;
- Primeiros socorros;
- Planos de emergência;
- Combate a incêndios;
- Técnicas de investigação de incidentes;
- Legislação sobre Higiene e Segurança no Trabalho;
- Sinalização de Segurança;
- Segurança rodoviária;
- Plano de emergência;
- Prevenção de violência baseada no género;
- Mecanismo de sugestões e gestão das reclamações (MSGR)



Tabela 31 Área temática de ambiente, conteúdo programático e cronograma proposto

ITEM	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Grupo Alvo	Responsável	Cronograma
1	Acolhimento /sensibilização sobre as regras de preservação e conservação do ambiente.	✓ Regras gerais básicas de preservação e conservação do ambiente(em obra e áreas circundantes);	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental (INCATEMA)	- Trimestralmente - Repetição sempre que haja novos trabalhadores.
2	Prevenção e controle da poluição.	 ✓ Importância da limpezado 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,acondicionam ento, transporte e deposição final. 	Todos os trabalhadores	Especialista ambiental e de saúde e segurança (INCATEMA)	- 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 e de saúde e segurança (INCATEMA)	- Trimestralmente (refrescameno).

Tabela 32 Área temática social, conteúdo programático e cronograma proposto

ITEM	δpico de Formação	Conteúdo Programático	Grupo Alvo	Responsável	Cronograma
1	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 projecto. Todos os trabalhadores da fazenda.	Especialista ambiental e social (INCATEMA)	Trimestralmente (refrescamento)



ITEM	စ်pico de Formação	Conteúdo Programático	Grupo Alvo	Responsável	Cronograma
2	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. Trabalhadores.	Especialista ambiental e social (INCATEMA)	- Trimestral mente (refrescamento)

Tabela 33 Área temática Segurança, conteúdo programático e cronograma proposto

ITEM	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Grupo Alvo	Responsável	Cronograma
1	Acolhimento /sensibilização sobre as regras de segurança e higiene.	 ✓ Regras de segurança epotenciais riscos poractividade; ✓ Equipamentos deprotecção colectiva (EPC) e individual(EPI); ✓ Procedimento em casos de emergência. 	Todos os trabalhadores.	Especialista (INCATEMA)	- Sempre que haja novos trabalhadores. - Trimestralmente (refrescamento)
2	Álcool: efeitos e consequências	 ✓ Risco e consequências do uso de álcool durante otrabalho; ✓ Norma interna de despistagem do consumo de álcool e respectivas sanções. 	Todos os trabalhadores .	Especialista (INCATEMA)	- Sempre que haja novos trabalhadores. - Trimestralmente (refrescamento)
3	Prevenção e controlo de doenças.	 ✓ Regras e meios deprevenção de doençassexualmentetransmiss íveis (HIV/SIDA,sífilis,gonorreia); ✓ Regras de prevenção de doenças de veiculação hídrica (malária, diarreia,cólera); ✓ Medidas de prevenção e controloda COVID-19. 	Todos os trabalhadores	Especialista (INCATEMA)	- Trimestralmente (refrescamento)
4	Postura de trabalho e manipulação de cargas.	 ✓ Factores de riscos associados à manipulação de cargas. ✓ Lesões associadas à movimentação manual/mecânica decargas. 	Todos os trabalhadores Sessãoes pecífica para motoristas e operadores de máquinas.	Especialista (INCATEMA)	- Sempre que haja novos trabalhadores. - Trimestralmente (refrescamento)



ITEM	Tópico de Formação	Conteúdo Programático	Grupo Alvo	Responsável	Cronograma
5	Sinalização de Segurança.	 ✓ Regras de segurança na condução de máquinas. ✓ Medidas preventivas para minimizar riscos associados à manipulação de cargas. ✓ Sinais de obrigatoriedade; ✓ Sinais de proibição; ✓ Sinais de aviso; ✓ Sinaização de obstáculos e locais perigosos, e produtos químicos. 	Todos os trabalhadores.	(,	- Sempre que haja novos trabalhadores. - Trimestralmente (refrescamento)
6	Segurança rodoviária	 ✓ Procedimentos gerais de segurança rodoviária; ✓ Limite de velocidade; ✓ Condução defensiva; ✓ Importância do estado mecânico das viaturas e máquinas para prevenção de acidentes; ✓ Procedimentos de comunicação em caso de acidente. 	Condutoresde viaturas e máquinas.	Especialista (INCATEMA)	- Sempre que haja novos trabalhadores. - Trimestralmente (refrescamento)
7	Plano de emergência.	 ✓ Procedimentos de evacuação; ✓ Simulacro; ✓ Prevenção e extinção de incêndio; ✓ Primeiros socorros. 	Todos os trabalhadores.	Especialista (INCATEMA)	- Sempre que haja novos trabalhadores. - Trimestralmente (refrescamento)





10. Estimativa do custo para a Implementação das Medidas de Mitigação

Os custos para as medidas de mitigação da **Fazenda Espaço Agrícola**, está orçamentada em **1.500.00,00 kzs**.

Tabela 34 Estimativa do Custo

Medidas de mitigação	Custos (AOA)	Responsabilidade
Área de armazenamento temporário de resíduos (perigosos e não perigosos)	150 000,00	Proponente
Mudas para Reflorestação da Fazenda	52 000,00	Proponente
Kit de contenção de Produtos Quimicos	86 000,00	Proponente
Contentores para separação de resíduos na fonte(grades e pequenos)	385 000,00	Proponente
Botas PVC	175 224	Proponente
Proporcionar treinamento	85 776,00	Proponente
Fornecer aos trabalhadores equipamentos de protecção individual (EPI) adequados. Usar vestuário de protecção apropriado, tais como: camisa de mangas compridas, calças compridas, chapéu, luvas e botas; Manter no local material para prestar primeiros socorros e pessoal treinado deve estar disponível.	160 000,00	Proponente
Adopção de medidas de biossegurança, uso de máscaras, lavagem das mãos com água e sabão, uso de álcool em gel, durante a actividades de capacitação.	19 500,00	Proponente
Sinalização de emergência.	40 500,00	Proponente
Extintores (Tipo CO2, Pó, Água)	270 000,00	Proponente
Kit de primeiros socorros	76 000,00	Proponente
Total	1 500 000,00	





11. Consulta Pública

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

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

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

Como resultado das consultas públicas participaram 16 mulheres e 51 homens. No anexo I e apresentase informação mais desenvolvida.





ANEXOS

Anexo I Consulta Pública

No dia 22 de Junho do ano em curso, pelas 9 horas da manhã, realizou-se no anfiteatro do Governo Províncial de Malanje, a actividade da Consulta Pública dirigida aos Proponentes com Planos de Negócios aprovados no âmbito do Projecto de Desenvolvimento da Agricultura Comercial (PDAC), no edificio sede do Governo da Província Malanje, situado no Município de Malanje.

Lista de participantes

Participaram da consulta pública um total de 67 pessoas, entre:

- Representante Províncial do PDAC em Malanje;
- Proponentes do projecto (participaram os 7 proponentes das províncias de Malanje e seus trabalhadores) Fazenda Organizações Massuquina, Cooperativa Agro-pecuária Kudikuatequessa, Fazenda Espaço Agrícola, Fazenda Organizações Jomede Lda, Fazenda MJQ Agricultura, Fazenda Conceição Pedro Mufuma, Garcia Agropecuária LDA;
- Consultores da Incatema respetivamente.

• Resumo da apresentação

A apresentação das questões ambientais e sociais do projecto de cofinanciamento do PDAC para a cadeia de grãos (milho, feijão e soja) e Frangos-ovos começou com uma breve descrição do projecto e na sequência uma apresentação em *PowerPoint* com os seguintes pontos:

- Legislação angolana (no âmbito social, ambiental e de HSST) aplicáveis ao projecto;
- Políticas ambientais e sociais do Banco Mundial accionadas pelo projecto;
- Impactos ambientais e socias previstos nas fases de pré-construção, construção e operação do projecto de cofinanciamento;
- Medidas de mitigação e compensatórias dos impactos ambientais e socias previstos;

Ao final da apresentação foi aberta uma sessão de discussão, na qual a IC&E questionou os participantes quanto:

- 1. Como utilizar os fertilizantes se eles destroem as características do solo?
- 2. O que fazer as cobras, se elas representam uma ameaça?
- 3. As medidas mitigadoras propostas são adequadas? Que outras medidas deveriam ser consideradas?





Tabela 35 Comentários dos participantes e nível de abrangência no PGAS.

Comentários	Resposta INCATEMA
Como utilizar os fertilizantes se eles destroem as características do solo?	O PGAS abrange acções para o uso de fertilizantes, bem como é dado ao proponente um registro para a aplicação correcta dos fertilizantes. A empresa da formação e seguimento de forma a assegurar que está questão seja levada em conta.
O que fazer as cobras, se elas representam uma ameaça?	 Afaste-se da área Tente conter a cobra em um cômodo. Se ela estiver no quarto, por exemplo, feche a porta e coloque uma toalha embaixo dela para evitar que o bicho fuja. Deixe a cobra tentar achar a saída sozinha. Faça um repelente simples. Misture sal grosso e alho triturado em proporções iguais, pode-se colocar nas entradas de casa, no jardim, no quintal e em outros locais para afasta-los.
As medidas mitigadoras propostas são adequadas? Que outras medidas deveriam ser consideradas?	O PGAS abrange esta preocupação sobre as medidas de mitigação do ponto de vista social e ambiental. Sim são adequadas. Para melhor entendimento a empresa fornece formação para as medidas. E estas devem ser atendidas.

MALANJE AOS 22 DE JUNHO DE 2022







Foto 1: Engº Pedro Canga (Responsável Provincial PDAC de Malanje)

Foto 2: Eng.º Jorge Elias (Formulação Planos de Negócios)



Foto 3: Eng. Edgar Faxa (Apresentação do PGAS e medidas de mitigação ambiental-social)



Foto 4: Eng. Edgar Faxa (Apresentação do PGAS e medidas de mitigação ambiental-social)



Foto 5: Participantes da Consulta Pública



Foto 6: Sessão de perguntas e sugestões

Figura 2 Registro fotográfico da consulta pública





Mecanismos de sugestões e gestão de reclamações

O objectivo do mecanismo é permitir que as sugestões ou reclamações relacionadas ao PDAC sejam absorvidas e resolvidas, em tempo hábil, de modo a satisfazer tanto as partes externas interessadas (quem faz a reclamação ou dá uma sugestão) como os objectivos de implementação do projecto.

As principais etapas de implementação do MSGR são:

- Receber, registar, categorizar e priorizar as reclamações/sugestões;
- Resolver as reclamações/sugestões;
- Informar aos interessados sobre as soluções encontradas;
- Encaminhar os casos não resolvidos para as entidades competentes para o efeito

• Níveis de resolução das reclamações

- Nível das comunidades (TSP, Fiscais, Empreiteiros)
- Nível Municipal e Provincial (Representante provincial, Adm. Municipal, Direcção Provincial de Agricultura, Governo Provincial)
- Nível Nacional (UIP Central, MINAGRIP)
- Nível Judicial A ser evitado de todas as formas

Todas as queixas e reclamações apresentadas quer pelos trabalhadores da fazenda contra os proprietários ou destes contra eventuais problemas do projecto, devem ser feitas seguindo os seguintes passos:

- Deve-se fazer preencher a ficha de reclamação: a reclamação deve ser feita tendo em conta as informações constantes do formulário de reclamação, deverá fornecer o máximo de informações relevantes possível, incluindo um resumo de sua queixa e detalhes sobre quaisquer medidas tomadas anteriormente para a resolução do caso (se houver). A ficha de reclamação deverá conter a Identificação do(a) queixos(a) (a pessoa pode optar por manter-se no anonimato) os contactos e a descrição d reclamação (Ver formulário de reclamação em anexo II).
- Esta pode ser entregue em: uma caixa de reclamação e formulários correspondentes onde estarão 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; por uma linhas telefónicas gratuitas o PDAC irá disponibilizar números de telefone gratuitos; por via email ou via correios para emitir as suas sugestões ou reclamações; pelo website do PDAC (www.pdac.com) link: https://pdac.ao/sugesto%cc%83es-e-reclamac%cc%a7o%cc%83es.
- Após receber a reclamação, regista-se o incidente com a introdução do caso numa base de dados interna do projecto e em seguida encaminha para a UIP central ou provincial que se encarregará da investigação do problema que possa ter causado a reclamação a fim de encontrar a solução ou resposta mais apropriada.
- O reclamante ou queixoso será informado de uma data estimada para a resolução do caso e a pessoa ou entidade responsável por lidar com a sua reclamação. O responsável em questão será o seu ponto de contacto na empresa até que seu caso tenha sido resolvido ou até que mais nenhuma acção possa ser tomada.





- Devido à complexidade de algumas reclamações ou queixas, o tempo necessário para resolução pode ser mais ou menos longa. Contudo, o PDAC irá manter, o reclamante sempre informado durante o processo.
- O resultado da investigação poderá eventualmente ser a definição de termos de qualquer acordo que o projecto esteja em condições de assumir para a regularização de sua reclamação, se aplicável.





Anexo II. Formulário De Reclamação

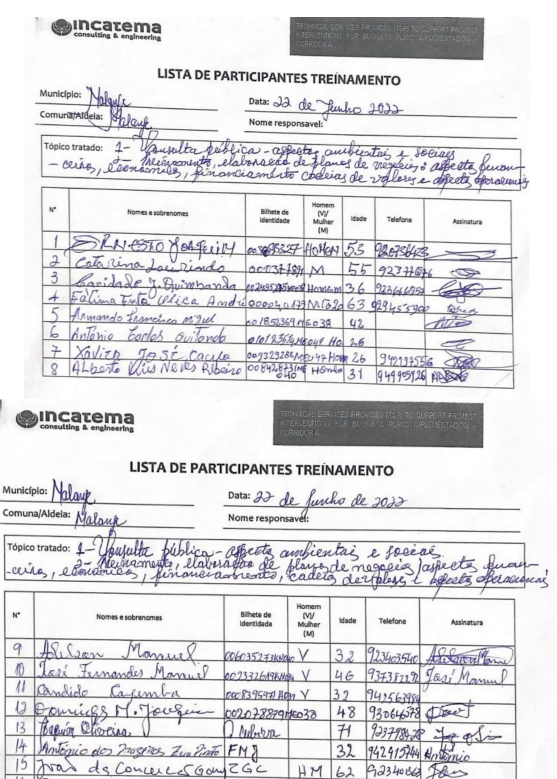
Formulário de Mecanismo de Gestão de Sugestões e Reclamações - PDAC						
		Nome:				
	Identificação	Idade:				
	(a pessoa pode optar por	Desejo manter-me anónimo: sim Não				
1	manter-se no anonimato)	A minha identidade não poderá ser divulgada sem o meu consentimento: sim Não				
		Contacte-me por:				
	Contactos	Telefone				
2		email				
		O que aconteceu				
3	Descrição da reclamação	Aonde aconteceu				
		Quando aconteceu				
Assinatura						
Enviado po	r:					
Data:						

Anexo III Listas de presenças dos participantes da consulta pública



16

Zua Hanul Calon



92427.612



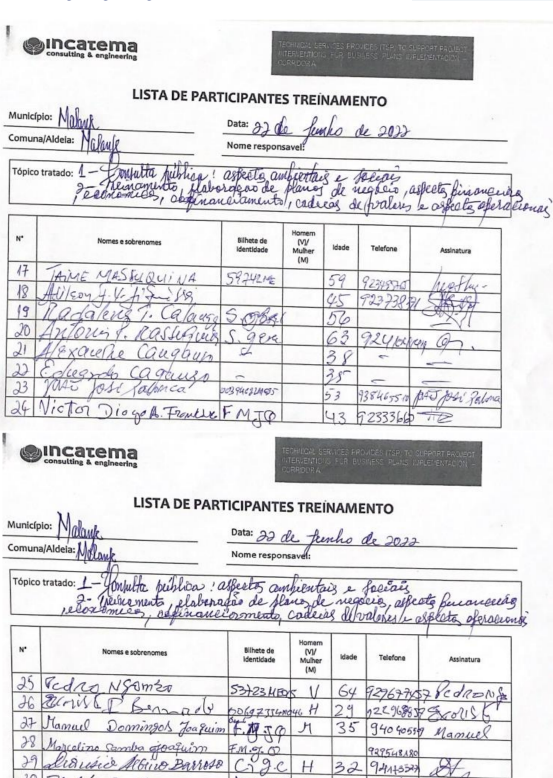


Hadelma Quiela

Yos: Congo

32

antinio de gesus Manques



H

FM-760 M

MG Comercial H

Coch F. Potrem

32

32

62

941+3527

93366442

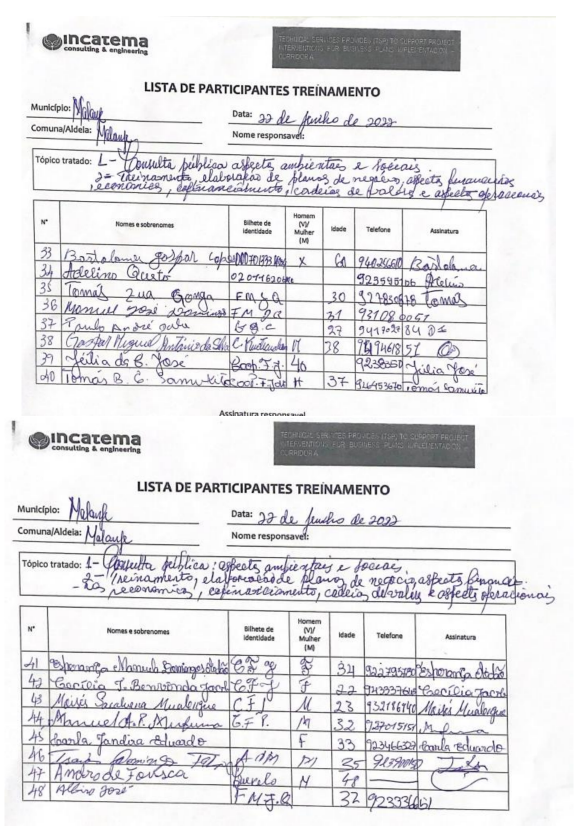
923 925408

924315459

Wwg.

Tosi Congo











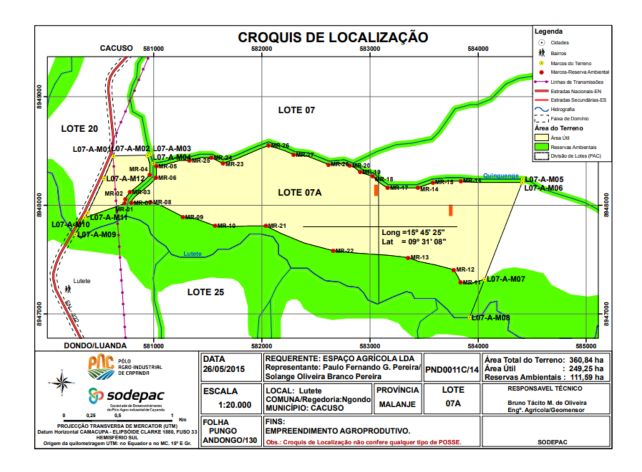
LISTA DE PARTICIPANTES TREÍNAMENTO

nuna/Aldeia:	N.A.	Nome			2022	
		Nome respons				
pico tratado:	1 - Consulta público - neinament, ilabi conomicos, como mec	i, affects am inació de Har comento, cod	ies de	negacione le l'une	a askete	finance is of
N*	Nomes e sobrenomes	Bilhete de Identidade	Homem (V)/ Mulher (M)	Idade	Telefone	Assinatura
49 Don	riazas Cas Jama Bric	andra C.T. A	T	27 a	92603009	Damioffer G. Brand
50 Relike	a Baiao Muamha	c. F. J	干	24		Rebeca B. Mumi
51 Jeans	· Antonio Sebastião Moro	ais 6.7.8	M	24	100	Lerso A. S. Horais
5) Son	guo B dos San	In I To		24		Serguo
53 Pe.	bro Vicento Muto	1.	F	40	9240329	
34 Tyjo	bro Ginasa Tarreiro	C.F.J-RL	M	26	94915272	6
55 000	Liquesoo Figure	in A.CA.N	1+1	53	93785	55 9
56 Juni	la humos	Lib4	1#	26	925872	W tae
consultir	atema se a engineering LISTA DE PA	100.00	ERVEDITE A	FOR BUI	MESS POWS V	SUPPORT PRIMINGT PLES ENTAGION
inicípio:	ng & engineering	ARTICIPANTES	TREIN	NAME	MESS POWS V	JUPPORT PRIMEDT
inicípio:	ng & engineering	ARTICIPANTES	TREIN	NAME	NTO	UPPTRT PRIME T
unicípio: Muna/Aldeia:	LISTA DE PA QUE Malsure 1 - Premulta pri 2 - Indiamento, eller	Data: 22 0 Nome respons	TREIN avely	NAME lo de	NTO 2022	Cesi funce
nicípio: Mununa/Aldeia: pico tratado:	LISTA DE PA Alle LISTA DE PA	Data: 22 0 Nome respons Solling - Osperioral as granulato y case Bilinete de identidade	to and to and the control of the con	NAME les de voience de voi	NTO SOLD Circle Strain as a	Cear furance feets because Assinatura
nicípio: Manuna/Aldela: pico tratado: / Lei	LISTA DE PA GUEL ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE Nomes e sobrenomes Mary Alle Nomes e sobrenomes Mary Alle Nomes e sobrenomes	Data: 22 0 Nome respons Solica - Osbet Stack de Securitario de de lidentidade Coscionation Coscionation Coscionation	to and leins (My Mulher (M)	NAME lo de beter de nes de va	NTO 3022 Con a St Exica, 88, Jan. & A Telefone 98206423	Cear furance feets by because Assinatura
nicípio: Manuna/Aldela: pico tratado: / Lei	LISTA DE PA GUEL ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE Nomes e sobrenomes Mary Alle Nomes e sobrenomes Mary Alle Nomes e sobrenomes	Data: 22 0 Nome respons Solica - Osbet Stack de Securitario de de lidentidade Coscionation Coscionation Coscionation	to and homen (M) Homen (M) Homen (M) H	NAME lo de whiteir de no de vo	NTO 3022 Giz L St Secia, 88 Felefane 98205425 \$4043896	Plene furner feets aferalis Assinatura
nicípio: Malanuna/Aldela: pico tratado: / Lei 7 Dan 8 Aman	LISTA DE PA aule Albure 1 - Pentulta pei 2 - Indiamento, eller Siamias, capitalana Nomes e sobrenomes nortal Augusta cas Jacab Limbras cas Jacab Limbras	Data: 22 0 Nome respons Sollia - Osperioração de Beardento y case Bilhete de identidade Confermation Canquination (Canquination)	to and the form of	NAME lo de whitein de ver idade 25 26	NTO 8022 603 2 St 603 2 St Telefone 98206423 SUD43836 92347328	Assinatura Amalia
nicípio: Mannuna/Aldela: pico tratado: / Lei 7 Don 8 Aman 9 Marc 50 Sodo	LISTA DE PA aule Aule Aule LISTA DE PA Aule Aul	Data: 22 0 Nome respons bellia - aspet eralas de securitato, cas Bilhete de identidade Consulato fois Langunati Canqunati Muquma	to avery Homem (V) Mulher (M) H CM	NAME lo de vicinio de nes de vicinio de de vicinio de de vicinio de de vicinio de vicinio de de vicinio de vi	NTO 2022 Cor e St Scrig, 22, Scrig, 24, Telefone 98206423 14043896 221173283 72175283	Assinatura Assinatura Acragia
nicípio: Manuna/Aldeia: pico tratado: pleo tratado: pleo de Aman Aman Aman	LISTA DE PA QUE. Malsuje 1 - Manuta più 2 - Enchamento eller Romes e sobrenomes Nomes e sobrenomes Nomes e sobrenomes Nomes e sobrenomes A Juandra Las Jacab firmpras P. G. Miefuma	Data: 22 0 Nome respons Sollica - Ospet Bilhete de lidentidade Carlandir fota Landridade Carlandir Carlandir Mufuma G.P.M	to and leins (M) Homem (M) Mulher (M) M M M M M M M M M M M M M	NAME lo de refrence de vos idade 25 26 132 29	NTO 3022 Gin L St. Secia, 82 Felefone 98206425 14043896 2314732896 24790634	Assinatura Assinatura Amalia Rama
nicípio: Minuna/Aldela: pico tratado: Franco de Amaria Aldela: Amaria Amaria Amaria Amaria	LISTA DE PA QUE. Malaye 1 - Manyetta pei 2 - Endramento, eller Scamos, copinane Nomes e sobrenomes	Data: 22 0 Nome respons bellia - aspet eralas de securitato, cas Bilhete de identidade Consulato fois Langunati Canqunati Muquma	to avery Homem (V) Mulher (M) H CM	NAME lo de Tricere, de nes de va	NTO 3022 Gin L St. Secia, 82 Felefone 98206425 14043896 2314732896 24790634	Assinatura Assinatura Assinatura Amalia Ramas 1221 Anna

Assinatura responsavel.



Anexo IV. Croquis de localização do projecto





Anexo V. Título de concessão de terras

CONTRATO DE CONCESSÃO DE DIREITOS DE EXPLORAÇÃO DE TERRAS NO PÓLO AGRO-INDUSTRIAL DE CAPANDA #*04/2015

ENTRE

A SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO DO PÓLO AGRO-INDUSTRIAL DE CAPANDA, S.A., abreviadamente designada SODEPAC, com sede em Malanje, município de Malanje, Rua Comandante Dangereux, Contribuinte Fiscal 5417622845, adiante designada "CONCEDENTE", neste acto representada pelo Eng.º Carlos António Fernandes, na qualidade de Presidente do Conselho de Administração,

E

ESPAÇO AGRÍCOLA, LDA, com sede em Luanda, no municipio da ingombota, bairro Ingombota, Rua Amílear Cabral, casa n.º 41 Contribuinte Fiscal nº 5417115401, representada pelo Sócio Gerente Eng.º Paulo Fernando Golçalves Pereira, doravante designada "CONCESSIONÁRIA".

Considerando que:

 a) No âmbito do Plano de Desenvolvimento do Pólo Agro-Industrial de Capanda ("PDPAC"), aprovado peio Conselho de Ministros na sua 6º

1)2

4 - 2 17





Cláusula 4° Aproveitamento útil

- Do aproveitamento produtivo do terreno resultará a ocupação de 212,50 ha de área útil, de acordo com as condições estabelecidas no Plano de Negócios Definitivo, sendo que 37,50 ha da área total estão destinados às reservas ambientais, conforme especificado nos estudos técnicos e/ou licenca ambiental.
- 2. Após a assinatura do Contrato que atesta o direito de exploração sobre a parcela, à CONCESSIONÁRIA será concedido o prazo maximo de cento e vinte (120) dias para o início da sua actividade, findo o qual em caso de incumprimento, o Contrato perde automaticamente a validade.
- O prazo referido no item anterior poderá ser prorrogado, desde que devidamente justificado e aceito pela SODEPAC.

Cláusula 5ª

Alteração Contratual

- Se uma das Partes pretender fazer qualquer rectificação ou alteração ao Contrato, deverá notificar a outra Parte, por escrito, da razão e do objectivo da modificação proposta.
- Todas as modificações deverão ser efectivadas de comum acordo, formalizadas através de Adenda assinada por ambas as Paries e passará a ser parte integrante do presente Contrato.

477

4 11

5





afectada(s) poderá(ão) comunicar a ocorrência de tais circunstâncias à parte contrária visando a suspensão temporária dos efeitos de purte ou do todo do contrato, a sua modificação ou a sua rescisão, por mútuo acordo.

2. Quando as invocadas circunstâncias de força maior apenas sejam susceptíveis de retardar o cumprimento de uma ou mais obrigações sujeitas a prazo certo, considerar-se-á suspenso o respectivo prazo até ao restabelecimento da situação de normalidade existente anteriormente à verificação da circunstância de força maior invocada.

Cláusula 13°

Comunicações

 Para o efeito de recepção das comunicações oficiais as Partes definem como seus representantes legais:

CONCEDENTE:

Eng.º Carlos António Fernandes

Presidente do Conselho de Administração da SODEPAC

caf@sodepacangola.com

Projecto Nova Vida, Rua 5/Nº 201 – Luanda

CONCESSIONARIA:

Eng.º Paulo Fernando Golçalves Percira

Sócio

paulo.pereira@agrojardim.com



13





Malanje, aos 15 de Janeiro de 2015.

Pela CONCEDENTE:

ENG. CARLOS ANTÓNIO FERNANDES

PRESIDENTE DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DA SODEPAC

Pela CONCESSIONARIA:

ENG.º PAULO FERNANDO GOLÇALVES PEREIRA

1.000

SÓCIO

16



Anexo VI. Registro fotográfico da fazenda antes do financiamento





Foto 1: Armazém dos produtos

Foto 2: Casa-escritório





Foto 3: Área prevista para o projecto

Foto 4: Parque das máquinas





Foto 5: Oficina

Foto 6: Represa de água





Figura 3 Registro fotográfico da Fazenda





Anexo VII. Registro fotográfico da Estação de Captação de Água



Figura 4 Registro fotográfico da Estação de Captação de Água