



GRUPO CARRINHO, SA

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL E SOCIAL DA “CENTRAL DE SILOS” DO GANDA-BENGUELA

RELATÓRIO NÃO TÉCNICO

Elaborado por: HSG-Construção, Engenharia e Comércio, Lda



FEVEREIRO DE 2026

Lobito-Angola

NOTA INÍCIAL

O presente documento constitui um Relatório Não Técnico do Estudo de Impacte Ambiental e Social da Central de Silos na província de Benguela, município da Ganda, o mesmo foi elaborado pela empresa HSG - CONSTRUÇÃO, ENGENHARIA E COMÉRCIO, LDA

Lobito, Fevereiro de 2026

Conferido pela HSG (consultora)

ÍNDICE

1 INTRODUÇÃO	1
2 JUSTIFICAÇÃO DO PROJECTO	3
2.1 OBJECTIVOS	5
2.2. LOCALIZAÇÃO E DESCRIÇÃO DO PROJECTO	6
2.2.1 Confrontações	7
2.3 DESCRIÇÃO DO PROJECTO	8
2.4 CARACTERÍSTICAS GERAIS DAS INFRAESTRUTURAS EXISTENTES	11
2.5 ACESSO TERRESTRE	12
2.6 INSTALAÇÕES ADMINISTRATIVAS E DE APOIO	12
2.7 CONSUMOS PREVISTOS	13
2.8 MÃO DE OBRA	15
2.9 CRONOGRAMA	15
2.10 VALOR DE INVESTIMENTO	15
3.1 Principais Instituições Intervenientes	16
3.2 Quadro das Principais Legislações Aplicáveis	17
4 CARACTERIZAÇÃO DO AMBIENTE AFECTADO PELO PROJECTO	18
4.1 ÁREA DIRECTAMENTE AFECTADA (ADA)	18
4.2 ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRECTA (AID)	18
4.3 ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRECTA (AII)	19
4.4 ÁREA DE INFLUÊNCIA REGIONAL (AIR)	20
4.5 CLIMA	20
4.5.1 Temperatura	21
4.5.2 Precipitação	21
4.6 GEOLOGIA	21
4.7 SOLO	21
4.8 GEOMORFOLOGIA E HIDROGRAFIA	22

4.9 FAUNA E FLORA.....	22
4.10 PAISAGEM	24
4.11 QUALIDADE DO AR.....	24
4.12 AMBIENTE SONORO.....	24
4.13 SOCIOECONÓMIA	25
4.14 INFRAESTRUTURAS	25
4.15 ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO	26
4.16 PATRIMÓNIO HISTÓRICO-CULTURAL.....	26
4.17 GESTÃO DE RESÍDUOS	26
5 PROJECCÃO DA SITUAÇÃO ACTUAL NA AUSÊNCIA DO PROJECTO.....	27
6 AVALIAÇÃO DE IMPACTES AMBIENTAIS.....	28
7 MEDIDAS DE MITIGAÇÃO AMBIENTAL.....	38
8 MONITORIZAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL.....	48
9 PLANO DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL.....	49
10 CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS MITIGADORAS.....	50
11 SÍNTESE DA CONSULTA PÚBLICA	51
12 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	54

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1– Localização geográfica do projecto.....	6
Figura 2– Mapa de confrontações.....	7
Figura 6: Área de influência directa do projecto	19
Figura 7: Área de influência indirecta do projecto	20

ÍNDICE DE QUADROS

Quadro 1: Principal legislação aplicáveis ao projecto	17
Quadro 3: Principais acções do projecto geradoras de impactes negativos na fase de.....	28
Quadro 4: Principais acções do projecto geradoras de impactes negativos na fase de.....	29
Quadro 5: Principais acções do projecto geradoras de impactes negativos na fase de.....	29
Quadro 6: Síntese dos impactes ambientais (fase de construção).....	31
Quadro 7: Síntese dos impactes ambientais (fase de operação)	33
Quadro 8: Síntese dos impactes ambientais (fase de desactivação)	35
Quadro 8: Síntese das medidas específicas de mitigação (Fase de Construção)	40
Quadro 9: Síntese das medidas específicas de mitigação (Fase de Operação)	44
Quadro 10: Custos de implementação dos programas.....	50

1 INTRODUÇÃO

A crescente demanda por alimentos e a necessidade de garantir a segurança alimentar têm impulsionado projectos de infraestrutura como a construção de silos para armazenamento de grãos. Embora esses projectos sejam cruciais para a eficiência da cadeia alimentar, é imperativo considerar os impactos ambientais e sociais associados às suas fases de planeamento, construção, operação e desactivação.

No âmbito da expansão e diversificação das suas actividades, este grupo pretende alargar as suas bases de implantação de silos em vários pontos do país para o armazenamento dos grão produzidos nas regiões onde serão construídas essas infra-estruturas, de formas a facilitar a sua distribuição interna e exportação, assim como prolongar a sua vida útil e qualidade.

O presente documento constitui um relatório não técnico do Estudo de Impacte Ambiental e Social (EIAS) do Projecto da Central de Silos do Ganda-Benguela, pertencente ao Grupo Carrinho, SA. O presente Estudo de Impacto Ambiental foi elaborado nos termos previsto no Artigo 4º do Decreto presidencial 117-20- Regulamento de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento Ambiental, o qual regula a protecção do ambiente no decurso das actividades de infra-estruturas, e exige a elaboração de uma Avaliação de Impacto Ambiental, bem como as linhas de orientação do proponente do projecto.

O Estudo de Impacte Ambiental e Social (EIAS) foi elaborado para avaliar os potenciais efeitos ambientais que a construção e operação destas infraestruturas poderão causar no meio ambiente e nas comunidades locais. O estudo também apresenta as medidas de mitigação e compensação a serem implementadas, de forma a minimizar os efeitos adversos e garantir que o projecto seja sustentável e ambientalmente responsável, incluindo a viabilidade ambiental do Projecto, suportando a tomada de decisão do Ministério do Ambiente (MINAMB) tendo em vista o licenciamento ambiental do Projecto.

De acordo com o Anexo I do Decreto Presidencial n.º 117/20, de 22 de Abril, o projecto insere-se na categoria B.

O Presente Estudo de Impacto Ambientais e Social, destina-se para a avaliação dos potenciais impactos ambientais e sociais, bem como a proposição de medidas mitigadoras provocados pela implantação das Infra-estruturas da Central de Silos da Benguela, do Grupo Carrinho S,A.

Luanda, Outubro de 2025.

2 JUSTIFICAÇÃO DO PROJECTO

A construção de silos para armazenamento de grãos no município do Ganda é uma iniciativa estratégica que visa enfrentar os desafios relacionados à segurança alimentar e ao desenvolvimento agroindustrial da região. Ganda destaca-se pelo seu historial e potencial na produção de milho e outros cereais, sendo considerado o «celeiro» da província de Benguela. No entanto, a falta de infraestrutura adequada para o armazenamento tem levado a perdas significativas de colheitas, comprometendo a renda dos agricultores e a disponibilidade de alimentos na região.

A implementação de silos agrícolas proporcionará uma solução eficaz para o armazenamento seguro e de longo prazo dos grãos, protegendo-os contra deterioração, pragas e condições climáticas adversas. Além disso, a capacidade de armazenar os grãos permitirá que os agricultores comercializem seus produtos em momentos mais vantajosos, evitando a necessidade de vender imediatamente após a colheita, quando os preços costumam ser mais baixos.

Este projeto não só contribuirá para a redução das perdas pós-colheita, mas também impulsionará a economia local, gerando empregos directos e indirectos durante a construção e operação dos silos. Além disso, a maior estabilidade na oferta de grãos fortalecerá a cadeia produtiva agrícola na Ganda, promovendo o desenvolvimento sustentável da região e garantindo maior segurança alimentar para a população local.

O Presente Estudo de Impacto Ambientais e social, destina-se na avaliação dos potenciais impactos ambientais, bem como a proposição de medidas mitigadoras provocados pela implantação de Silos do Grupo Carrinho, SA.

Ao abrigo das disposições combinadas do artigo 16º da lei nº5/98 de junho (lei de Bases do Ambiente), e da alínea d) do artigo 112º e do artigo 113º, ambos da Lei Constitucional, o Governo criou o Regulamento de Avaliação de Impacte Ambiental e do Procedimento de Licenciamento Ambiental (decreto nº 117/20 de 22 de Abril).

Este diploma estabelece um conjunto de procedimentos que devem ser seguidos na elaboração dos Estudos de Impacte Ambiental procedendo, à aprovação pelo órgão competente do estado, do projecto sujeito a AIA, bem como as normas para a sua realização.

A realização destes estudos deve incidir sobre empreendimentos que, pela sua natureza, dimensão ou localização possam ter implicações sobre o equilíbrio e harmonia ambiental e social, de modo que a AIA se constitua num instrumento eficaz de protecção e gestão ambiental, bem como de garantia de decisões justas e equilibradas pela administração pública.

O presente Estudo de Impacte Ambiental foi elaborado nos termos do previsto no Artigo 4º do Decreto n.º 117/20, de 22 de Abril, o qual regula a protecção do ambiente no decurso das actividades de construção dos Silos na Ganda, e exige a elaboração de uma Avaliação de Impacto Ambiental.

Também tivemos em consideração o Decreto Executivo n.º 92/12, de 1 de Março, que aprova os Termos de Referência (TDR) para Elaboração de Estudos de Impactes Ambientais, estabelece as directrizes orientadoras para a elaboração dos Estudos de Impactes Ambientais necessários para a análise de viabilidade ambiental dos projectos sujeitos a avaliação de impacte ambiental.

De acordo com o Artigo 2º, o Estudo de Impacte Ambiental deve ser elaborado nos termos da legislação sobre a Avaliação de Impacte Ambiental, e cumprir rigorosamente com os Termos de Referência aprovados pelo Ministério do Ambiente, que orienta a elaboração dos mesmos, de acordo com a especificidade de cada projecto.

2.1 OBJECTIVOS

Este Estudo de Impacto Ambiental e Social, tem por objectivo efectuar os estudos de base do projecto de exploração dos Silos da Ganda pelo grupo Carrinho, SA. O mesmo incluem o levantamento de informação e diagnóstico da situação ambiental existente, fazer uma análise e registo das características actuais e o comportamento dinâmico das suas componentes.

O EIAS deve ainda cumprir na integra com os seguintes objectivos:

- **Uma descrição sumária do projecto;**
- **Identificação de Impactos Potenciais:**
 - Analisar os efeitos directos e indirectos da construção dos silos no ambiente circundante;
 - Avaliar os impactos nas características do solo, qualidade do ar e recursos hídricos, etc.
- **Mitigação e Compensação:**
 - Propor medidas mitigadoras para minimizar impactos negativos;
 - Identificar oportunidades para compensação ambiental, como projectos de reflorestamento ou preservação de áreas naturais.
- **Envolvimento da Comunidade:**
 - Incluir a participação activa da comunidade local na identificação de preocupações e soluções;
 - Promover a transparência e a comunicação eficaz sobre os planos de construção e seus impactos.
- **Conformidade Legal:**
 - Garantir que o projecto esteja em conformidade com regulamentações ambientais e normas locais;
 - Colaborar com as autoridades competentes para obter licenças e aprovações necessárias.
- **Propor um plano de monitorização ambiental nas diferentes fases de execução do projecto.**

2.2. LOCALIZAÇÃO E DESCRIÇÃO DO PROJECTO

Para a definição da área de estudo, teve-se em conta a área diretamente onde serão desenvolvidas estas actividades, assim como também toda a envolvente possível de ser afectada negativamente e/ou positivamente de acordo a análise de cada descritor envolvido no estudo.

O projecto localiza-se na província de Benguela, município da Ganda. Ocupa uma área aproximada de 10.971 m², que correspondem a área total do lote concedido, como mostra a localização da unidade abaixo (figura 1).

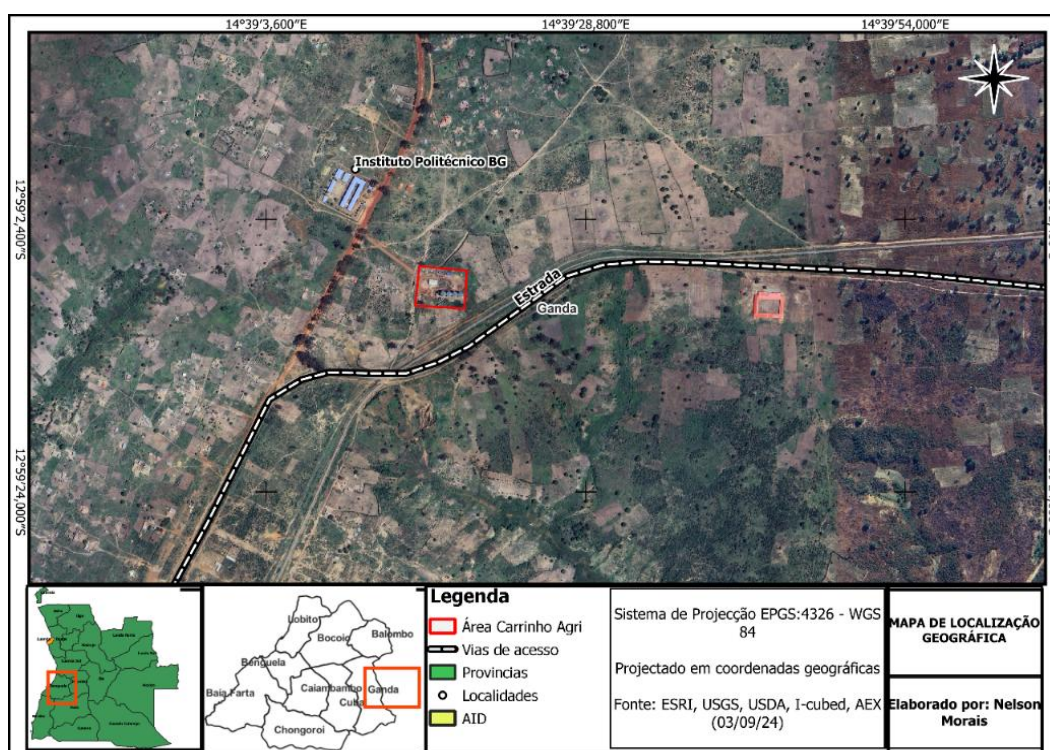


Figura 1– Localização geográfica do projecto.

O local de implementação do projecto encontra-se limitado pelas seguintes coordenadas:

Tabela 1- Coordenadas geográficas da área do projecto

PONTOS	LATITUDE	LONGITUDE
1	12°59'6.20"S	14°39'15.72" E
2	12°59'6.54"S	14°39'19.35" E
3	12°59'9.44"S	14°39'19.21" E
4	12°59'9.22"S	14°39'15.42" E

2.2.1 Confrontações

O projecto, encontra-se dentro das seguintes confrontações:

- A Norte por Terreno Particular,
- A Sul e a Este por Terreno agrícola e;
- Oeste por Residências Particulares e residências particulares

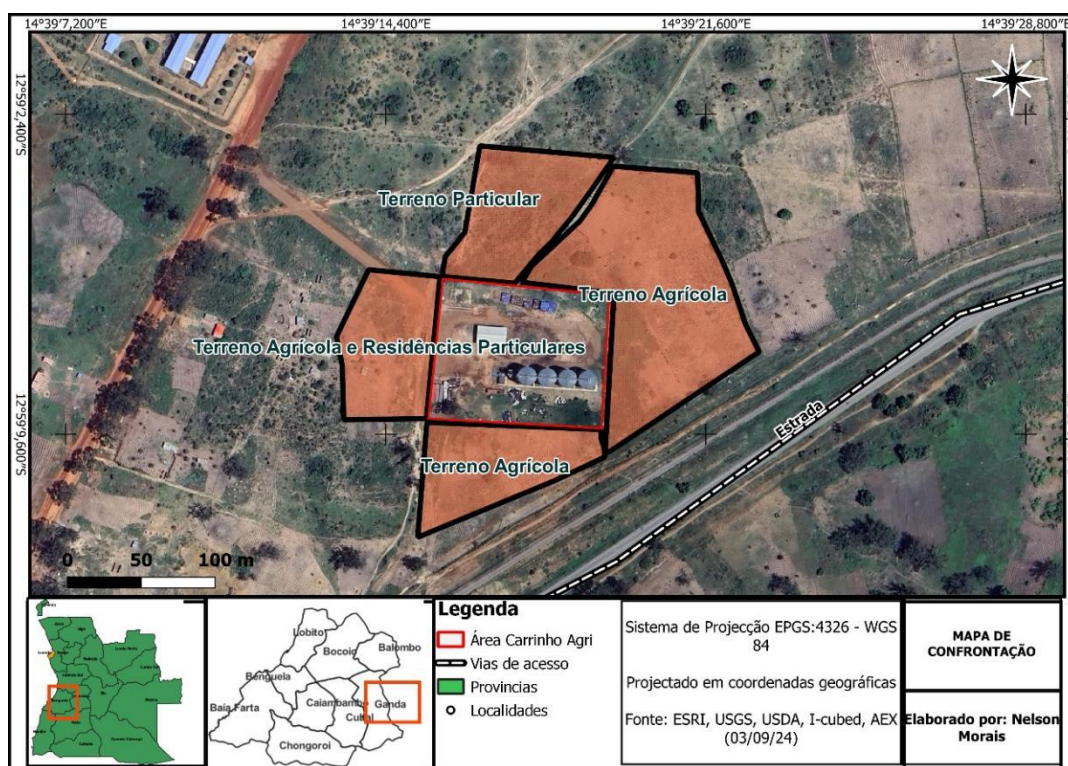


Figura 2– Mapa de confrontações.

2.3 DESCRIÇÃO DO PROJECTO

O empreendimento ocupa uma área correspondente a 10.971 m², construído em betão armado, malha sol, estruturas metálicas e chapas, etc.

O projecto consiste na construção e exploração de silos para o armazenamento de cereais, com capacidade de armazenamento de 20.000 toneladas com secagem incluída, nos quais prevê-se armazenar os seguintes produtos: Milho, Arroz, Trigo e Soja.

Os silos com capacidade de armazenamento de 20.000 toneladas, são composto por:

- 1 Balcão rodoviária com capacidade de 60 toneladas;
- 1 circuito de receção rodoviária com capacidade de 160m³/h (120t/h), com pré limpeza de palhas;
- 2 silos pulmão de fundo cónico com uma capacidade total de 1350m³ aprox., isto é, 500ton de capacidade para cada silo. Por exemplo Ø8,9m, altura cilindro 14,94 m e altura total 17,48 m;
- 1 Secador com cap. de saída 50 t/h para o caso do milho;
- 4 silos de fundo plano para armazenamento distribuídos por uma linha, com uma capacidade total de 26700 m³ aprox., ou seja, 5000ton de capacidade para cada silo. Por exemplo Ø19,54m;
- Sistema de aeração nos silos de armazenamento;
- 1 circuito de expedição rodoviária com capacidade de 135m³/h (100t/h);
- Instalação Elétrica;
- Sistema de Supervisão.

Conforme ilustra abaixo o layout das instalações

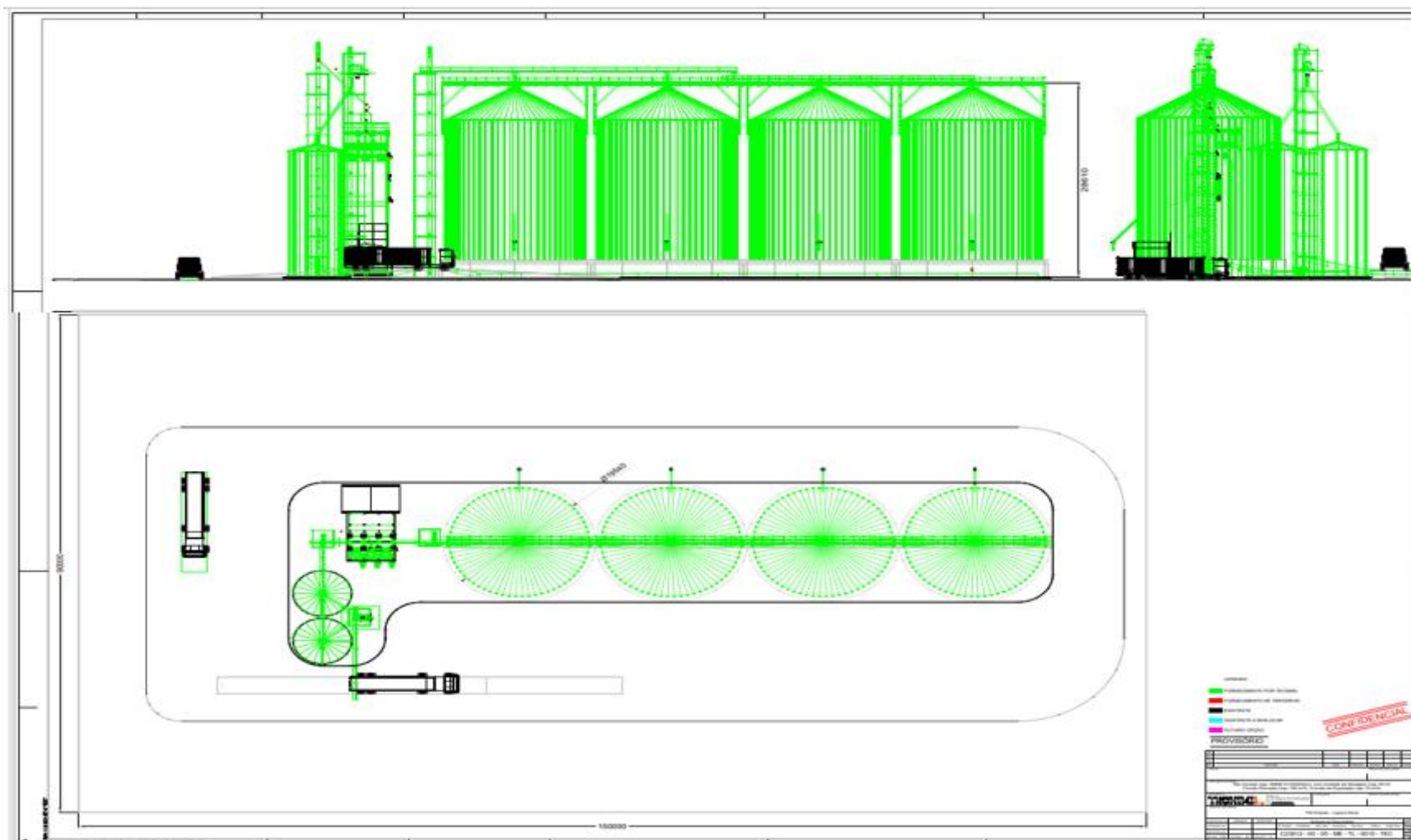


Figura 3: Diagrama do fluxo (1)

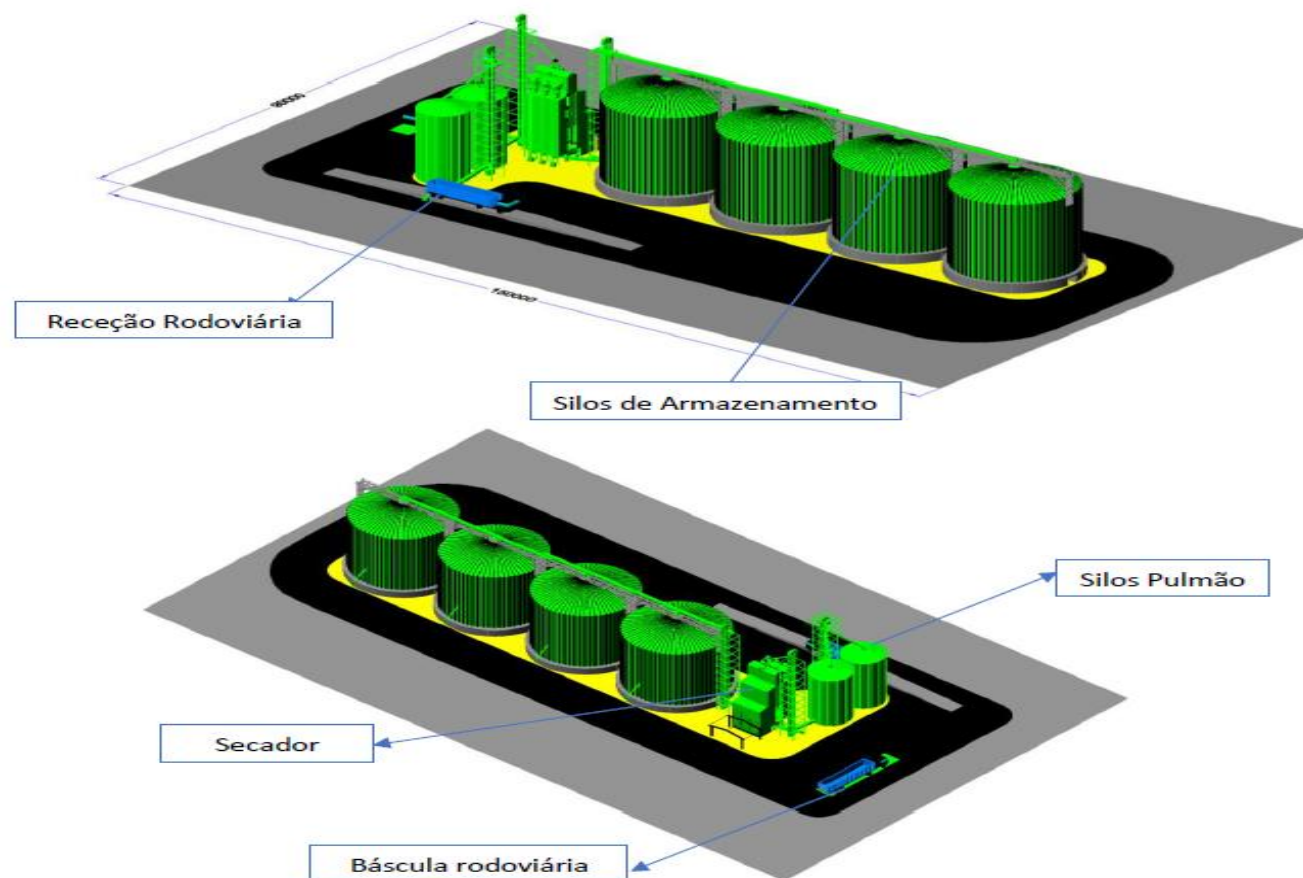


Figura 3: Diagrama do fluxo (2)

2.4 CARACTERÍSTICAS GERAIS DAS INFRAESTRUTURAS EXISTENTES

Localizado no município da Ganda, este complexo está situado num pólo de produção agrícola e pecuário com potencial relevante, caracterizado por pequenos e médios agricultores.

Para o efeito, no local designado para o projecto existem silos que foram construídos em 2011 com capacidade de armazenamento de 8.000 Ton, que estão a ser explorados pelo grupo Carrinho-Agri. Assim sendo, este grupo pretende aproveitar as infraestruturas existentes, aumentando a sua capacidade de armazenamento para 20.000 Ton, com objectivo de facilitar o armazenamento e distribuição dos grãos provenientes dos vários pontos do município e outras regiões.

O edificado existente é constituído por:

- Edifícios fabris (67 m²)
- Edifícios administrativos (134 m²)
- Fundação para silos e afins

Capacidades:

- Recepção e limpeza: 22 t/h
- Secagem: 20 t/h (20 °C > 14 °C)
- Armazenamento: 4 silos de 2.000 t

Equipamentos

O Complexo de Silos da Ganda está adequadamente construído e apetrechado, com equipamentos ajustados à actividade económica a desenvolver, incluindo.

- Equipamento de recepção, limpeza e secagem: 1 tegão de recepção de milho, 1 unidade pré-limpeza com capacidade de processamento de 22 t/h, 1 secador de colunas de fluxo misto, com uma capacidade de processamento de 20 t/h (20 °C > 14 °C);
- Armazenamento: 4 silos de fundo plano com estrutura metálica em chapa galvanizada canelada, instalados sobre base de betão e túnel técnico (2.000 t);

- Instalações e equipamentos de pesagem: 1 báscula de viaturas para camiões até 60 t (peso bruto)

Dimensões

- Lote: 10.960 m²
- Área dos edifícios: n.d.



Fotografia 1: Central de Silos da Ganda

2.5 ACESSO TERRESTRE

De forma a facilitar a circulação e escoamento dos produtos, os silos estão localizados junto a estrada nacional EN 260 que liga Benguela à Lubango, e defrente ao projecto passa a linha do caminho de ferro de Benguela.

2.6 INSTALAÇÕES ADMINISTRATIVAS E DE APOIO

A infraestrutura conta também com as seguintes áreas:

- ❖ Área administrativa;
- ❖ 1 sala de controlo
- ❖ 1 armazém

- ❖ 1 casa de geradores e depósito
- ❖ 1 sala de controlo da balança
- ❖ 1 Guarita;
- ❖ Área de armazenamento de matéria-prima.



Figure 1: silos instalados



Figure 2: Geradores contentorizado



Figure 3: Guarita e Balança



Figure 4: Armazém

2.7 CONSUMOS PREVISTOS

Os consumos previstos para a funcionalidade da Central de Silos, estão assim estruturados:

a) Abastecimento de Água

O abastecimento de água na fase construção do projecto, será realizado por camiões-cisternas e furo de água. A unidade possuirá diversos reservatórios para o

armazenamento de água. Para a fase de operação estima-se que a unidade também contará com a água do furo de água, visto que o local onde está a ser implementado não é abrangido pela rede pública.

b) Rede de drenagem das Águas Residuais Domésticas

A rede de drenagem de águas residuais domésticas compreende a condução das águas residuais dos escritórios através de ramais de descarga, que ligarão a caixas de visita, dando origem a um colector que conduz as águas residuais gravificamente até órgãos depuradores secundários (fossas sépticas).

O sistema de drenagem de águas residuais domésticas é do tipo separativo, constituído por uma rede destinada à evacuação das “águas de sabão” e outra às águas residuais das bacias de retrete. O tratamento as águas residuais oriundas das bacias de retrete será efectuado em fossa séptica

c) Rede de drenagem das Águas Pluviais

Para a fase actual do projecto, a rede de águas pluviais tem dois sistemas fundamentais: ao nível das coberturas e ao nível do rés-do-chão

As coberturas têm caimentos no sentido das caleiras que por sua vez têm caimentos directamente para o solo, sendo absorvidas naturalmente.

Ao nível do rés-do-chão, as águas pluviais provenientes das coberturas são encaminhadas naturalmente acompanhando a cota do terreno para as zonas mais baixas, enquanto que outras esvanecem no solo.

d) Energia Elétrica

O município da Ganda, é alimentado por energia elétrica proveniente da rede pública ENDE, mas o fornecimento por sua vez ainda não é suficiente, obrigando o uso da energia alternativa. Para a implementação do projecto serão instalados geradores e a sua capacidade será de acordo as necessidades do projecto, movidos a gasóleo ou gasolina. A unidade contará também com tanques para o armazenamento de combustível, adequados às necessidades do projecto na fase de construção e operação. O projecto conta com 2 geradores, de 127 KVA para as máquinas e 14 KVA para manutenções

e) Telecomunicações

Durante a visita de campo não se verificou a existência de uma rede pública de telecomunicações, o único recurso para as telecomunicações na área de implantação do projecto é a telefonia móvel privada.

f) Climatização

O projecto será doptada de um sistema de ventilação que garantirá as condições de conforto térmico aos utentes ao longo da fase de construção e funcionamento do mesmo.

g) Combustível

Na fase actual do projecto, e nas fases subsequentes, o combustível a utilizar será o gasóleo e a gasolina, dependendo do tipo de equipamento, capacidade, bem como as especificações técnicas dos mesmos.

2.8 MÃO DE OBRA

A mão-de-obra estará dividida em duas fases: Fase de obra (construção) e Fase de Exploração. E contará com cerca de 40 trabalhadores, entre nacionais e expatriados.

2.9 CRONOGRAMA

O projecto de construção dos silos pertencente ao Grupo Carrinho, SA, terá a duração de 24 meses, com início em 2024, com a previsão de conclusão em 2027.

2.10 VALOR DE INVESTIMENTO

O investimento total para a implementação do projecto está orçado em **4 168 000, 00 USD** (quatro milhões, cento e sessenta e oito mil dolares), ou o equivalente em Kwanzas de acordo ao câmbio do dia.

3 PRINCIPAIS INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS E LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

A implementação do Projecto de Construção das Infraestruturas de Armazenamento de Grãos (Silos) na província de Benguela exige a articulação entre diferentes instituições públicas, privadas e comunitárias, cada uma desempenhando papéis específicos no processo de planeamento, execução e monitoramento. Paralelamente, o projecto deve respeitar um conjunto de diplomas legais nacionais e internacionais que asseguram a sua conformidade ambiental, social e institucional.

Este capítulo apresenta as principais instituições intervenientes, destacando as suas responsabilidades no âmbito do projecto, bem como um quadro das legislações aplicáveis mais relevantes, que constituem a base legal e regulatória para a sua implementação sustentável.

3.1 Principais Instituições Intervenientes

A execução do Projecto de Construção das Infraestruturas de Armazenamento de Grãos (Silos) na Província de Benguela envolve um conjunto de instituições públicas, privadas e comunitárias, com funções específicas de coordenação, supervisão, regulação e acompanhamento:

- **Governo Provincial de Benguela:** coordenação política e institucional do projecto, articulação com os municípios e alinhamento com as prioridades de desenvolvimento local.
- **Administrações Municipais do Lobito, Ganda e Balombo:** acompanhamento local, disponibilização de espaços e integração das comunidades afectadas.
- **Gabinete Provincial do Ambiente, Gestão de Resíduos e Serviços Comunitários:** supervisão das questões ambientais, emissão de pareceres e monitoramento do PGAS.
- **Gabinete Provincial da Agricultura, Pecuária e Pescas:** apoio técnico, articulação com produtores e integração das infraestruturas no sistema agrícola provincial.

- **Gabinete Provincial para o Desenvolvimento Económico e Integrado:** alinhamento com políticas de desenvolvimento económico regional e promoção da inclusão produtiva.
- **Banco Africano de Desenvolvimento (BAD):** instituição financiadora, responsável por assegurar a conformidade do projecto com as suas Salvaguardas Operacionais.
- **Grupo Carrinho, SA (Promotor do Projecto):** responsável pela implementação, gestão e operação dos silos, bem como pelo cumprimento das medidas ambientais e sociais.
- **Comunidades locais e produtores agrícolas:** principais beneficiários do projecto, participam através de consultas, reclamações e diálogo contínuo.

3.2 Quadro das Principais Legislações Aplicáveis

Quadro 1: Principal legislação aplicáveis ao projecto

Diploma Legal	Descrição / Objectivo	Relevância para o Projecto
Lei de Bases do Ambiente (Lei n.º 5/98, de 19 de Junho)	Estabelece as bases da política ambiental em Angola.	Orienta a gestão ambiental em todas as fases do projecto.
Decreto n.º 117/20, de 22 de Abril	Regulamento sobre Avaliação de Impacte Ambiental (AIA).	Torna obrigatória a realização do EIAS e aprovação ambiental.
Decreto Executivo n.º 87/12, de 24 de Fevereiro	Regras de participação pública em processos ambientais.	Fundamenta a auscultação das partes interessadas.
Lei de Terras (Lei n.º 9/04, de 9 de Novembro)	Define o regime jurídico de uso e aproveitamento da terra.	Relevante para a concessão dos terrenos onde serão implantados os silos.
Lei das Florestas e Fauna Selvagem (Lei n.º 6/17, de 24 de Janeiro)	Estabelece normas de protecção da biodiversidade e ecossistemas.	Garante que o projecto respeite áreas florestais e habitats locais.
Lei da Água (Lei n.º 6/02, de 21 de Junho)	Regula a utilização sustentável dos recursos hídricos.	Importante para gestão de águas superficiais e subterrâneas.
Lei Geral do Trabalho (Lei n.º 7/15, de 15 de Junho)	Define direitos e deveres nas relações laborais.	Aplica-se à contratação de trabalhadores para construção e operação.
Normas e Salvaguardas do BAD (Salvaguarda Operacional 1 e outras)	Conjunto de requisitos ambientais e sociais internacionais.	Asseguram conformidade internacional do projecto e acesso ao financiamento.

4 CARACTERIZAÇÃO DO AMBIENTE AFECTADO PELO PROJECTO

No presente capítulo apresenta-se a caracterização da situação ambiental e social actual na área de estudo.

O objectivo da caracterização da situação de referência é a obtenção de uma base de informação adequada para a avaliação dos impactes ambientais e sociais causados pelo Projecto.

Nos pontos seguintes apresentam-se as análises da área de influência do projecto, e da caracterização da situação de referência para o Clima, Geologia e Geomorfologia, Solos e Ocupação do Solo, Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos, Flora e Fauna, Paisagem, Qualidade do Ar, Ambiente Sonoro, Socioeconómica, Infra-estruturas, Ordenamento do Território, Património Histórico e Cultural e Resíduos.

4.1 ÁREA DIRECTAMENTE AFECTADA (ADA)

A Área Directamente Afectada (ADA) corresponde à área que sofre com maior intervenção da actividade, considerando alterações físicas, biológicas, socioeconómicas e das particularidades da actividade.

4.2 ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRECTA (AID)

A Área de Influência Directa é a área geográfica que será afectada pelos impactes decorrentes das actividades do projecto e corresponde ao espaço territorial contíguo e ampliado da ADA, e como esta é susceptível de resultar em impactes positivos ou negativos. Para os meios físico, químico e ecológico, considera-se a AID. Num raio de 500 metros, o projecto abrange a Norte pela estrada Ganda-Balombo, a Sul por terreno agrícola e residências, a Este por estrada asfaltada e a Sudoeste pela estrada asfaltada, como ilustra a figura abaixo.

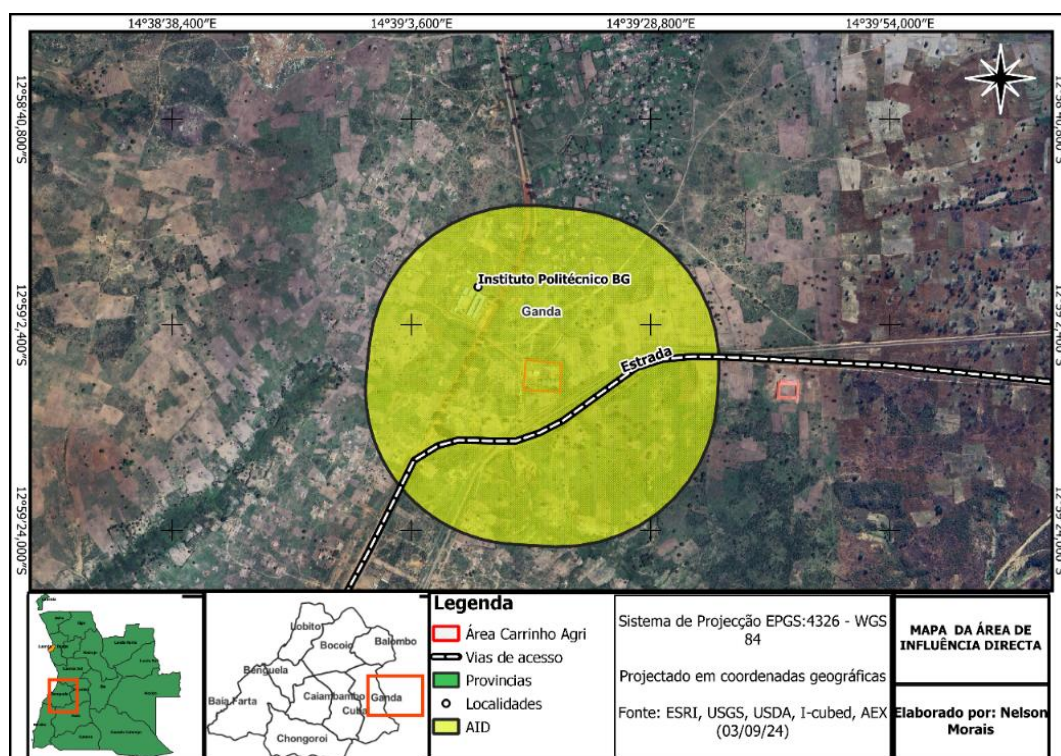


Figura 3: Área de influência directa do projecto

4.3 ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRECTA (AII)

A Área de Influência Indirecta (AII) constitui genericamente uma área mais abrangente até onde se podem fazer sentir as influências das actividades propostas, não de forma directa, mas por via dos possíveis efeitos secundários que podem resultar do projecto.

Desta forma, incluíram-se na AII os acessos a utilizar e, mais genericamente, num nível superior, a área ocupada pelo projecto. Num raio de 10 quilómetros o projecto abrange a Sudoeste (SO) pelo terreno agrícola pertencente ao município da Ganga, a Nordeste pelo bairro Alto Catumbela.

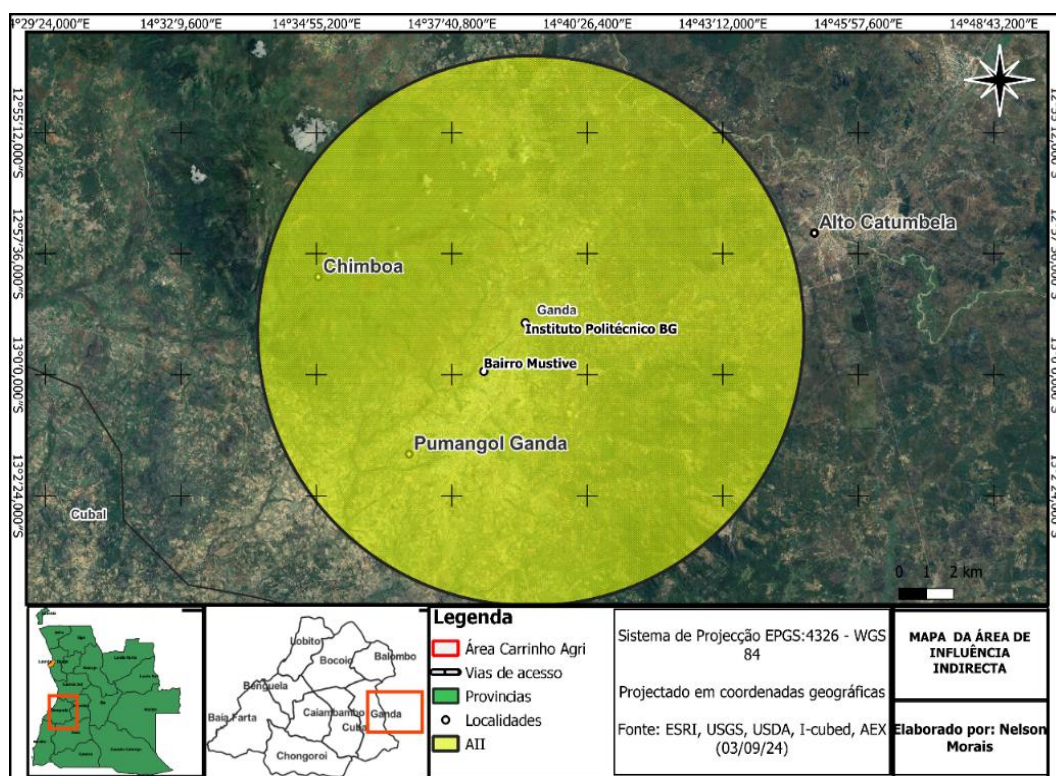


Figura 4: Área de influência indirecta do projecto

4.4 ÁREA DE INFLUÊNCIA REGIONAL (AIR)

A área de Influência Regional, refere-se na generalidade todo o espaço geográfico e aos sectores socioeconómicos que são directa ou indirectamente afectados pelas actividades de transporte de grão até a Central de Silos e vice-versa, assim como todos os locais que fornecerão esta matéria prima, abrangendo toda a região circunvizinha do município da Ganda e província.

4.5 CLIMA

Para análise climática da área de implantação usou-se a classificação climática de acordo com Köppen. A classificação de Köppen relaciona directamente as classes climáticas com a cobertura vegetal natural, o que permite fazer um mapeamento climatológico global, incluindo as regiões em que não existem observações meteorológicas. O sistema de Köppen define 5 regiões climáticas principais, e diversas sub-regiões

Neste contexto a município da Ganda de acordo com Köppen apresenta um clima Subtropical das terras altas, que abrange área do projecto.

4.5.1 Temperatura

O projecto encontra-se numa região de temperatura média anual de 16°C -18°C. O mês mais quente do ano é março e o mês com temperatura mais fria é o julho, com a temperatura média de 19 °C.

4.5.2 Precipitação

A precipitação onde se insere o projecto, apresenta uma precipitação média anual de 750 mm – 1000 mm. Quanto a precipitação mensal, o mês do ano com maior índice de precipitação é o abril, com uma média de 159 mm e os meses secos são Junho, julho e agosto, com 0 mm de precipitação. A variação entre a maior e menor precipitação ao longo do ano é de 159 mm.

4.6 GEOLOGIA

O município da Ganda geologicamente situa-se no Escudo de Angola da plataforma angolana e apresenta formações que vão desde o Arcaico ao Fanerozoico, O Arcaico Inferior foi subdividido em dois Grupos: Inferior e Superior. Foram atribuídos ao Grupo Inferior as rochas constituídas por plagioclases piroxénicos, anfíbolitos, eclogitos, gnaisses cordieríticos e silimaníticos, quartzitos, quartzitos ferruginosos bem como plagiomigmatitos, enderbitos e charnoquitos associados.

Com base a Carta Geológica de Angola, zona de abrangência do projecto aflora a Formação Arcaico Superior.

4.7 SOLO

O solo é a camada superficial da crosta terrestre, e é um complexo composto de matérias minerais e orgânicas, resultante da decomposição das rochas por acção dos agentes físicos e químicos ou biológicos que dão origem aos componentes minerais do solo.

Os solos predominantes na área de implementação do projecto são os Ferralíticos e Paraferalítico.

4.8 GEOMORFOLOGIA E HIDROGRAFIA

A geomorfologia em termos regional onde se insere a unidade é pouco acidentada por se encontra numa zona de transição, em termos de altitude é caracterizada por 1245 metros sendo a zona mais baixa e 1287 metros é a zona mais elevada, a área do projecto encontra-se numa altitude de 1270-1390 metros, a cota 0 é parte mais baixa representada por água.

Existe algumas linhas de água superficial com uma profundidade reduzida, as linhas de águas se encontram distanciadas da área de implementação do projecto.

4.9 FAUNA E FLORA

No âmbito da caracterização florística e faunística deu-se particular ênfase à presença potencial de espécies mais relevantes em termos de conservação da natureza e biodiversidade, ou seja, àquelas que possuem estatuto de ameaça de acordo com a IUCN e/ou que integram as categorias da Lista Vermelha das Espécies de Angola, nos termos do Decreto Executivo n.º 258/18. Neste âmbito, deu-se também particular atenção a eventuais habitats aos quais estas espécies possam estar associadas.

A área em estudo está inserida na vegetação de savana aberta com árvores e arbustos alternados. Dentre as espécies observadas em campo estão *Lantana camara*, *Coffea sp*, *Agave sisalana*, *Eucalyptus sp*.

Nesta vegetação estariam ainda manchas de floresta aberta do tipo miombo em transição da vegetação de savana com *Terminalia sericea*, *Uapaca benguelensis*, *Combretum collinum*, *Brachystegia spiciformis*, *Burkea africana*, *Julbernardia paniculata*.

Dentre as espécies identificadas, destaca-se a *Lantana camara*, uma planta com comportamento de invasora, que pode comprometer a integridade ecológica da área devido sua capacidade de se espalhar e de competir com as espécies nativas, podendo assim alterar a estrutura da vegetação local.

Além disso, foi identificada a presença de *Agave sisalana*, uma espécie exótica que apesar de não ser invasora, pode alterar a dinâmica ecológica do local ao competir com as espécies nativas por espaço e recursos.



Figura 8: Principais grupos de plantas da área do projecto. *Lantana camara* (A); *Eucalyptus sp* (B);
Annona senegalensis (C); *Euphorbia tirucalli* (D); *Agave sisalana* (E e F).

FAUNA

Angola apresenta uma fauna diversamente rica, com mais de 280 de libélulas, 792 de borboletas, 117 de anfíbios, 278 de répteis, 940 de aves e 291 espécies nativas de mamíferos.

A avaliação da fauna que ocorre em uma zona constitui um parâmetro fundamental para se avaliar os impactos que os projectos possam causar à biodiversidade a curto, médio e longo prazo.

Os principais grupos faunísticos que são indicadores biológicos em função do projecto em causa são: herpetofauna (répteis e anfíbios), avifauna (aves), mastofauna (mamíferos).

4.10 PAISAGEM

Para a caracterização da paisagem definiu-se uma Área de Influência Visual do projecto que se considerou adequada para uma boa percepção da envolvente, tendo-se atendido às características do território em análise e procurado abranger a bacia visual directamente influenciada pelo conjunto das estruturas existentes, com base em parâmetros relativos às condições de observação, nomeadamente vias de acesso, pontos cénicos existentes e ocupação humana.

Considera-se que a Central de Silos será visível a partir dos seguintes pontos de observação:

- Estrada Nacional EN-260;
- Caminhos de ferro (CFB);
- Instituto Politécnico BG 5188;
- Arredores do bairro Atuke.

Tendo em conta as características da área de influência visual do projecto, designadamente o relevo, ocupação e coberto vegetal, foram identificadas e definidas 3 unidades diferenciadas da paisagem: UPH1-Semi-natural, UHP2-Peri-urbana, e UHP3-Instituto Politécnico BG 5188;

4.11 QUALIDADE DO AR

De acordo com as observações efectuadas a **qualidade do ar** da área de estudo será sobretudo afectada por gases com efeito de estufa emitidos pelos veículos, e partículas, provenientes do tráfego automóvel em vias não pavimentadas. Prevê-se que este seja pouco significativo, devido ao número reduzido de viaturas a frequentar a área.

4.12 AMBIENTE SONORO

De acordo as medições realizadas relativamente ao ambiente sonoro, não foram observados sinais sonoros significativos, os níveis sonoros enquadram-se dentro das recomendações da OMS relativamente às zonas mistas. No entanto, prevê-se que haja

incremento dos níveis de ruído durante a fase de construção, podendo ser pouco pouco significativo, mediante implementação de medidas de mitigação.

4.13 SOCIOECONÓMIA

O município da Ganda tem 4 817 km², em 2014 tinha 224 668 habitantes. Limita-se a norte com os municípios do Bocoio e do Balombo, a leste com os municípios de Chinjenje, Ucuma e Longonjo, a sul com os municípios de Caconda e Caluquembe e a oeste com o município do Cubal.

Administrativamente o município é constituído pela comuna-sede, correspondente à cidade de Ganda, e pelas comunas de Babaera, Chicuma, Ebanga e Casseque. Até 1975 designou-se "Vila Mariano Machado".

O município da Ganda tem na agricultura de subsistência a sua principal actividade económica. Os agricultores locais cultivam principalmente milho, feijão, mandioca e hortaliças para consumo interno e para abastecimento de mercados regionais. A criação de gado bovino, caprino e suínos também é significativa, complementando a base económica rural da região. Além disso, pequenas actividades comerciais estão presentes, mas são limitadas devido à estrutura económica predominantemente agrícola. Entre os desafios de Ganda estão a falta de infraestrutura adequada, como estradas em condições ruins, que dificultam o transporte de produtos agrícolas para mercados maiores. A escassez de água e de sistemas de irrigação limita a produtividade agrícola, tornando a região vulnerável a períodos de seca. O acesso limitado a serviços básicos, como saúde e educação, também restringe o desenvolvimento humano e económico, dificultando a diversificação da economia e a criação de novas oportunidades de emprego.

4.14 INFRAESTRUTURAS

Relativamente a **infraestruturas**, a comuna da Ganda dispõem de vários, designadamente; escolas, Hospitais e centro médicos, rede viária, hospedarias e pensões, rede de abastecimento de energia e água, telecomunicações, etc.

4.15 ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

Relativamente ao ordenamento do território, a Central de Silos da Ganda enquadra-se na malha urbana, numa área propícia para o desenvolvimento agro-industrial, devendo este por sua vez cumprir aos requisitos estabelecidos na gestão territorial da comuna, de acordo ao Plano Director Municipal.

4.16 PATRIMÓNIO HISTÓRICO-CULTURAL

De acordo às informação recolhida em trabalho de campo, não foi identificado qualquer registo de **património histórico-cultural**, ou objecto de protecção dentro da área de inserção directa do projecto.

4.17 GESTÃO DE RESÍDUOS

Durante a visita efectuada no local, não foram observados focos de descarte de resíduos. Nas diversas fases previstas para este projecto, serão produzidos resíduos, sendo maioritariamente os não perigosos. A elaboração de um Plano de Gestão de Resíduos, orientará o empreiteiro e o proponente sobre as melhores ferramentas a adoptar para a gestão dos mesmos.

5 PROECÇÃO DA SITUAÇÃO ACTUAL NA AUSÊNCIA DO PROJECTO

A identificação da evolução do estado do ambiente sem o Projecto ou projecção da situação actual baseia-se na perspectiva da continuação das características e tendências que se fazem sentir, na altura em que esta projecção é realizada.

O Projecto em análise enquadra-se numa área estrategicamente projectada para o fomento da agro-indústria, principalmente na produção de cereais, e beneficia da aproximação com a estrada nacional EN-260 e linha férrea, onde vários produtos locais são transportados facilitando assim o escoamento dos grãos produzidos e armazenados. Paralelamente a estes factores, a zona possui vias secundárias e terciárias de acessos, apesar do abastecimento da electricidade e água serem ainda restritas.

Assim sendo, num cenário de não construção do Projecto, prevê-se que a evolução do estado actual do ambiente, a longo prazo, seja de ocupação desta área, por actividades industriais e/ou comerciais devido às características do solo acima referidas, e das infraestruturas existentes no local.

Refira-se, igualmente, que o município do Ganda, tem sido alvo de investimentos e de várias intervenções ao nível do sector agrícola e industrial embora ainda de forma tímida, sendo um dos maiores produtores de cereais à nível da província de Benguela, de modo a fomentar e promover o papel do sector empresarial privado e acabar com as assimetrias regionais contribuindo para desenvolvimento da província e do País.

Pelo que anteriormente foi referido não se prevê que, do ponto de vista da evolução da situação actual, se verifiquem alterações substantivas do estado do ambiente que justifiquem uma análise diferenciada relativamente à caracterização da situação actual agora efectuada.

6 AVALIAÇÃO DE IMPACTES AMBIENTAIS

A avaliação dos impactes ambientais e sociais da implementação do projecto de construção da Central de Silos da Ganda permite afirmar que, de uma forma geral, os efeitos negativos ocorrerão, sobretudo, ao nível da qualidade do ambiente e os positivos ao nível da socio-economia.

No entanto, é de salientar que grande parte dos efeitos negativos são pouco significativos, e em muitas das circunstâncias, são temporários uma vez que coincidem com a fase de construção, sobretudo com as actividades de movimentação de terras, circulação de camiões de e para o local da obra e com a instalação do estaleiro, etc.

As principais acções potencialmente geradoras de impacte ambiental durante a fase de construção são as seguintes:

Quadro 2: Principais acções do projecto geradoras de impactes negativos na fase de construção

Principais acções geradoras de impactes	Principais impactes negativos directos
Montagem do estaleiro e outras áreas de apoio, incluindo a presença dos trabalhadores, equipamentos e materiais	Geração de ruído e de poeiras, emissão de poluentes atmosféricos, perturbação da vizinhança e risco de acidentes relacionados aos trabalhos
Circulação geral de veículos, maquinaria e equipamentos e trabalhadores envolvidos no processo construtivo	Geração de ruído e de poeiras, e emissão de poluentes atmosféricos
Transporte de inertes para o local de obra	Geração de ruído e de poeiras, e emissão de poluentes atmosféricos
Limpeza, escavações para abertura de fundações	Geração de ruído e de poeiras, e emissão de poluentes atmosféricos
Montagem dos silos	Geração de ruído e de poeiras, e emissão de poluentes atmosféricos, perturbação da vizinhança e risco de acidentes relacionados aos trabalhos
Desmobilização e desmantelamento do estaleiro	Geração de ruído e de poeiras, emissão de poluentes atmosféricos e produção de resíduos
Limpeza final da obra.	Geração de ruído e de poeiras, emissão de poluentes atmosféricos e produção de resíduos

Na **fase de operação** consideram-se como acções susceptíveis de gerarem impactes negativos no ambiente, são as seguintes:

Quadro 3: Principais acções do projecto geradoras de impactes negativos na fase de operação

Principais acções geradoras de impactes	Principais impactes negativos directos
Manuseamento dos silos	Geração de ruídos e poeiras, perturbação da vizinhança e risco de acidentes relacionados aos trabalhos
Manuseamento dos cereais	Riscos de proliferação de pragas
Circulação de veículos ligeiros e pesados	Geração de ruído e emissão de poluentes atmosféricos, e perturbação da população circundante
Abastecimento de combustível	Riscos de contaminação ambiental
Consumos de água, energia eléctrica e geração de efluentes	Pressão sobre as infraestruturas urbanas
Funcionamento de geradores	Emissão de ruído e poluentes atmosféricos
Limpeza, desinfestação, e manutenção das instalações	Riscos de contaminação ambiental, geração de resíduos, de ruído e emissão de poluentes atmosféricos
Transporte de grãos	Pressão sobre as infraestruturas urbanas, geração de ruído e emissão de poluentes, perturbação da população e riscos de acidentes

Na **fase de desactivação** consideram-se como acções susceptíveis de gerarem impactes no ambiente, as seguintes:

Quadro 4: Principais acções do projecto geradoras de impactes negativos na fase de desactivação

Principais acções geradoras de impactes	Principais impactes negativos directos
Demolição de infraestruturas e retirada dos silos e outros equipamentos	Geração de ruído, poeira e emissão de poluentes atmosféricos, riscos de acidentes relacionados com os trabalhos
Desmobilização e desmantelamento das áreas de apoio	Geração de ruído, poeira e emissão de poluentes atmosféricos, riscos de acidentes relacionados com os trabalhos, risco de contaminação ambiental
Desactivação definitiva das instalações	Diminuição da taxa de emprego e do nível de vida da população, e diminuição da sociedade local, etc
Limpeza final	Geração de ruído e de poeiras, emissão de poluentes atmosféricos e produção de resíduos

As acções decorrentes da construção, operação e desactivação das infraestruturas agrícolas “silos”, poderão induzir impactes ambientais e sociais não só negativos, mas também positivos, avaliados de acordo aos critérios de classificação identificados na secção 7.1. do EIAS. Estas terão incidência nos descritores ambientais apresentados resumidamente no quadro abaixo:

Quadro 5: Síntese dos impactes ambientais (fase de construção)

Descritor	Impacte	Fase	Actividade/ área afectada	Características do Impacte
Clima	Alteração da evapotranspiração ao nível do solo	Construção	Limpeza e movimentação de terra (desmonte), instalação e utilização do estaleiro, construção da Central de Silos	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários e permanente operação), reversíveis e irreversíveis operação), improváveis, localizados e pouco significativos.
Geologia/ geomorfologia	Alterações da geomorfologia local (provocadas pelas obras de escavação e de aterro)	Construção	Limpeza e movimentação de terra (desmonte), instalação e utilização do estaleiro, construção da Central de Silos.	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários, irreversíveis, certos, localizados e pouco significativos.
Solos	Riscos de contaminação dos solos (betões, óleos e combustíveis resultantes de derrames acidentais) Compactação dos solos (pela circulação de maquinaria, equipamentos e pessoal)	Construção	Limpeza do terreno, movimentação de solos e manuseamento de produtos perigosos e efluentes.	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, prováveis, localizados e pouco significativos.
Ocupação do solo	Alteração dos usos do solo	Construção	Zona do projecto	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, certos, locais e pouco significativos.
Recursos Hídricos subterrâneos	-Contaminação do aquífero por derrames acidentais e/ou escorrência de resíduos -Diminuição da recarga dos aquíferos superficiais	Construção	Limpeza e movimentação de terra (desmonte), instalação e utilização do estaleiro	Negativo, directos e indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, improváveis, localizados e pouco significativos.
Recursos hídricos superficiais	-Afectação dos padrões de drenagem das águas superficiais (decorrente da compactação e impermeabilização do solo); -Contaminação de linhas de água por derrames acidentais e/ou escorrência de resíduos.	Construção	Construção de edifícios e infraestruturas, transporte de pessoas e materiais	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários (contaminação) e permanentes, reversíveis, prováveis (contaminação) e incertos (alteração do escoamento), locais e pouco significativos.
Flora e Fauna	-Perturbação e empoeiramento da flora circundante; -Atropelamento e morte de espécies; -Perturbação da Fauna local	Construção	Limpeza, escavação e movimentos de terra; instalação e utilização dos estaleiros; construção dos edifícios e infraestruturas; transporte de pessoas e materiais	Negativo, directos e indirectos, magnitude reduzida, temporários (construção), reversíveis e irreversíveis (em caso de morte de fauna), certos, localizados e pouco significativos.
Paisagem	Alteração do carácter da paisagem com a introdução de edificações (desorganização espacial e funcional do território, introdução de elementos “estranhos”)	Construção	Zona do projecto e envolvente	Negativo, directos, magnitude moderada, temporário, irreversíveis, certos, localizados, e pouco significativos.

Descritor	Impacte	Fase	Actividade/ área afectada	Características do Impacte
Qualidade do Ar	Emissão de gases e material particulado (poeiras) com origem nas acções de escavação e aterro	Construção	Limpeza e decapagem do solo, movimentos de terra; desmonte; Instalação e utilização do estaleiro; construção do edifício e infraestruturas; transporte de pessoas e materiais	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, certos, locais e pouco significativos.
	Aumento da concentração de CO e NOx provenientes da circulação viária	Construção	Área envolvente ao projecto	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, incertos, localizados e pouco significativos.
Ambiente sonoro	Aumento dos níveis de ruído (proveniente da circulação de veículos, na sua maioria pesados afectos à obra, e do funcionamento de máquinas e equipamentos)	Construção	Limpeza e decapagem do solo, movimentos de terra, desmonte, instalação e utilização do estaleiro, construção do edifício e infraestruturas, transporte de pessoas e materiais, etc.	Negativo, directos, moderada, temporários, reversíveis, certos, alargados e significativos.
Socioeconómica	Incómodos para a população local (causados pelo ruído e emissão de poeiras constrangimento do fluxo de tráfego)	Construção	Limpeza e decapagem do solo, movimentos de terra, desmonte, instalação e utilização do estaleiro, construção do edifício e infraestruturas, transporte de pessoas e materiais, etc.	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, prováveis, alargados e pouco significativos.
	Geração de empregos	Construção	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Positivo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, certos, alargado e pouco significativos.
	Dinamização de sectores de actividades associados	Construção	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Positivo, directos e indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, prováveis, alargado e pouco significativos.
	Risco de acidentes (acidentes que envolvem os trabalhadores e população)	Construção	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Negativo, directos e indirectos, magnitude reduzida a moderada, temporários, reversíveis, incertos, alargados e pouco significativos.
	Aumento da fixação da população, especialmente em idade activa	Operação	Área envolvente do projeto e área de influência directa	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, prováveis, localizados s e pouco significativos.
	Desigualdade de género nos trabalhos, assédio sexual, violência baseada no género	Construção	Área envolvente do projecto e área de influência directa	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, Prováveis, localizados e pouco significativos.
Infraestruturas	Pressão sobre a rede viária EN 260	Construção	Zona do projecto	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, improváveis, locais e alargados, pouco significativos.
	Pressão sobre a rede de abastecimento de energia, água e saneamento	Construção	Zona do projecto	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, improvável, localizado. e pouco significativos.
Resíduos	Produção de resíduos	Construção	Zona do Projecto	Impacte negativo, directo, de magnitude reduzida, temporários, reversíveis, certo, localizados, e pouco significativos.
	Riscos de contaminação ambiental	Construção	Zona do Projecto e envolvente	Impacte negativo, directo, de magnitude reduzida, temporários, reversível, prováveis, localizados e pouco significativos.
Mudanças Climáticas	Variações de temperaturas, ilhas de calor, aumento do nível médio do mar, fortes chuvadas, tempestades, inundações, deslizamentos e eventos de seca extrema (Não causadas pelo projecto, mas pelas potenciais alterações climáticas)	Construção	Zona do Projecto e envolvente	Impacte negativo

Quadro 6: Síntese dos impactes ambientais (fase de operação)

Descritor	Impacte	Fase	Actividade/ área afectada	Características do Impacte
Clima	Aumento da percepção de desconforto por calor	Operação	Operação da Central de Silos	Negativo, directos, magnitude reduzida, permanente, irreversíveis operação, improváveis, localizados e pouco significativos.
Geologia/ geomorfologia	Alterações da geomorfologia local	Operação	Operação da Central de Silos	Negativo, directos, magnitude reduzida, permanentes, irreversíveis, certos, localizados e pouco significativos.
Solos	Riscos de contaminação dos solos (óleos e combustíveis resultantes de derrames acidentais) Compactação dos solos (pela circulação de camiões, equipamentos e pessoal)	Operação	Manuseamento de produtos perigosos e efluentes, transporte de grãos e pessoal	Negativo, directos, magnitude reduzida, permanentes, reversíveis, prováveis, localizados e pouco significativos.
Ocupação do solo	Alteração dos usos do solo	Operação	Zona do projecto	Negativo, directos, magnitude reduzida, permanentes, irreversíveis, certos, locais e pouco significativos.
Recursos Hídricos subterrâneos	-Contaminação do aquífero por derrames acidentais e/ou escorrência de resíduos -Diminuição da recarga dos aquíferos superficiais	Operação	Compactação devido a circulação de viaturas ligeiras e pesadas, áreas impermeabilizadas durante a construção	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, improváveis, localizados e pouco significativos.
Recursos hídricos superficiais	-Afectação dos padrões de drenagem das águas superficiais (decorrente da compactação e impermeabilização do solo); -Contaminação de linhas de água por derrames acidentais e/ou escorrência de resíduos.	Operação	Circulação de ciaturas ligeiras e pesadas, má gestão de produtos químicas	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários (contaminação) e permanentes, reversíveis, prováveis (contaminação) e incertos (alteração do escoamento), locais e pouco significativos.
Flora e Fauna	-Perturbação e empoeiramento da flora circundante; -Atropelamento e morte de espécies; -Perturbação da Fauna local	Operação	Limpeza e manutenção das instalações, circulação de viaturas ligeiras e pesadas, funcionamento das instalações	Negativo, directos e indirectos, magnitude reduzida, permanentes, reversíveis e irreversíveis (em caso de morte de fauna), certos, localizados e pouco significativos.
Paisagem	Alteração do carácter da paisagem	Operação	Zona do projecto e envolvente	Negativo, directos, magnitude moderada, permanentes, irreversíveis, certos, localizados, e significativos.
Qualidade do Ar	Emissão de gases e material particulado	Operação	Utilização de geradores, limpeza das instalações, circulação de viaturas ligeiras e pesadas.	Negativo, directos, magnitude reduzida, temporários e permanentes, reversíveis, certos, locais e pouco significativos.
	Aumento da concentração de CO e NOx provenientes da circulação viária	Operação	Área envolvente ao projecto	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, permanentes, reversíveis, incertos, localizados e pouco significativos.

Descritor	Impacte	Fase	Actividade/ área afectada	Características do Impacte
Ambiente sonoro	Aumento dos níveis de ruído	Operação	Funcionamento dos silos, manutenção das instalações, circulação de viaturas e funcionários	Negativo, directos, moderada, temporários, reversíveis, certos, alargados e significativos.
Socioeconómica	Incómodos para a população local (causados pelo ruído e emissão de poeiras, constrangimento do fluxo de tráfego)	Operação	Funcionamento dos silos, manutenção das instalações, circulação de viaturas e funcionários	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, prováveis, alargados e pouco significativos.
	Geração de empregos	Operação	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Positivo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, certos, alargado e pouco significativos.
	Dinamização de sectores de actividades associados	Operação	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Positivo, directos e indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, prováveis, alargado e pouco significativos.
	Risco de acidentes (acidentes que envolvem os trabalhadores e população)	Operação	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Negativo, directos e indirectos, magnitude moderada, temporários, reversíveis e irreversíveis (em caso de morte), incertos, alargados e pouco significativos.
	Aumento da fixação da população, especialmente em idade activa	Operação	Área envolvente do projeto e área de influência directa	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, temporários e permanentes, reversíveis, prováveis, localizados e pouco significativos.
	Desigualdade de género nos trabalhos, assédio sexual, violência baseada no género	Operação	Área envolvente do projecto e área de influência directa	Negativo, indirectos, magnitude reduzida, permanentes, reversíveis, Prováveis, localizados e pouco significativos.
Infraestruturas	Pressão sobre a rede viária	Operação	Zona do projecto	Negativo, directos, magnitude reduzida, permanentes, reversíveis, improváveis, locais e alargados, pouco significativos.
	Pressão sobre a rede de abastecimento de energia, água e saneamento	Operação	Zona do projecto	Negativo, directos, magnitude reduzida, permanentes, reversíveis, improvável, localizado e alargado. e pouco significativos.
	Redução do tempo de escoamento dos grãos pela proximidade a EN-260	Operação	Zona do Projecto	Positivo , directos, magnitude moderada, permanentes, irreversíveis, provável, regional e muito significativos.
Resíduos	Produção de resíduos	Operação	Zona do Projecto	Impacte negativo, directo, de magnitude reduzida, permanentes, irreversíveis, certo, localizados, e pouco significativos.
	Riscos de contaminação ambiental	Operação	Zona do Projecto e envolvente	Impacte negativo, directo, de magnitude reduzida, temporários, reversível, prováveis, localizados e pouco significativos.
Mudanças Climáticas	Variações de temperaturas, ilhas de calor, aumento do nível médio do mar, fortes chuvadas, tempestades, inundações, deslizamentos e eventos de seca extrema (Não causadas pelo projecto, mas pelas potenciais alterações climáticas)	Construção e operação	Zona do Projecto e envolvente	Impacte negativo

Quadro 7: Síntese dos impactes ambientais (fase de desactivação)

Descritor	Impacte	Fase	Actividade/ área afectada	Características do Impacte
Clima	Alteração da evapotranspiração ao nível do solo	Desactivação	Restauração das áreas degradadas após desactivação	Positivos, magnitude reduzida, directos, prováveis, localizados, permanentes ou temporaria, reversíveis e pouco significativos.
Geologia/ geomorfologia	Alterações da geomorfologia local (provocadas pelas obras de escavação e de aterro)	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, escavações para a remoção das fundações estruturais	Negativos, directos, temporários, localizados, provável, imediatos, irreversíveis e pouco significativos.
Solos	Riscos de contaminação dos solos (óleos, combustíveis e efluente), resultantes de derrames acidentais	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, escavações para a remoção das fundações estruturais, movimentação e manuseamento de produtos perigosos e efluentes.	Negativos, magnitude reduzida, directos, prováveis, locais, temporários, reversíveis, imediatos e pouco significativos.
	Compactação dos solos (pela circulação de maquinaria, equipamentos e pessoal)			Positivo, magnitude reduzida, directo, provável, localizados, permanente, reversível, médio e longo prazo, e pouco significativo.
	Retorno do solo ao estado imperturbado			
Ocupação do solo	Alteração dos usos do solo (retornar ao seu padrão natural anterior a implantação da Central de Silos)	Desactivação	Zona do projecto	Positivo, magnitude reduzida, directo, provável, localizados, permanente, reversível, medio e longo prazo, e pouco significativo.
Recursos Hídricos subterrâneos	-Contaminação do aquífero por derrames acidentais e/ou ocorrência de resíduos	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, escavações para a remoção das fundações estruturais, movimentação e manuseamento de produtos perigosos e efluentes.	Negativos, magnitude reduzida, directo, prováveis, local, temporário, reversível, e pouco significativo
	-Diminuição da recarga dos aquíferos superficiais			
	Retorno gradual aos padrões imperturbados de drenagem de águas superficiais.		Recuperação das áreas degradadas	Positivos, magnitude reduzida, directos, prováveis, locais, temporária, reversíveis, e pouco significativos
Recursos hídricos superficiais	-Afectação dos padrões de drenagem das águas superficiais	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, escavações para a remoção das fundações estruturais, movimentação e manuseamento de produtos perigosos e efluentes.	Negativos, magnitude reduzida, directo, prováveis, local, temporário, reversível, e pouco significativo
	-Contaminação de linhas de água por derrames acidentais e/ou ocorrência de resíduos.			
	Retorno gradual aos padrões imperturbados de drenagem de águas superficiais.		Recuperação das áreas degradadas	Positivos, magnitude reduzida, directos, prováveis, locais, temporária, reversíveis, e pouco significativos
Flora e Fauna	-Perturbação e empoeiramento da flora circundante;	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, demolições e escavações para a remoção das fundações estruturais	Negativo, directos e indirectos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis e irreversíveis (em caso de morte de fauna), certos e prováveis, localizados e pouco significativos.
	-Atropelamento e morte de espécies;			
	-Perturbação da Fauna local			
	Retorno gradual aos padrões imperturbados da fauna e flora		Recuperação das áreas degradadas e reflorestação	Positivo, magnitude reduzida, directos, certos e prováveis, localizados, temporários, reversíveis, e pouco significativos

Descritor	Impacte	Fase	Actividade/ área afectada	Características do Impacte
Paisagem	Alteração do carácter da paisagem (desorganização espacial e funcional)	Desactivação	Zona do projecto e envolvente	Negativos, magnitude reduzida e elevada (no caso de abandono), directos, certos, locais, temporários e permanentes (no caso de abandono), reversíveis, imediatos, e pouco significativos
	Retorno gradual da paisagem ao seu estado imperturbado			Positivo, magnitude reduzida, directos, prováveis, localizados, temporários, reversíveis, pouco significativos
Qualidade do Ar	Emissão de gases e material particulado (poeiras) com origem nas acções de escavação e aterro	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, demolições e escavações para a remoção das fundações estruturais	Negativos, de magnitude reduzida, directos, prováveis, locais, temporários, reversíveis, e pouco significativos.
	Aumento da concentração de CO e NOx provenientes da circulação viária			
	Eliminação das fontes de poluição do Ar		Zona do projecto e envolvente	Positivo, magnitude reduzida, directos, certos, localizados, temporários, reversíveis, e pouco significativos
Ambiente sonoro	Aumento dos níveis de ruído (proveniente da circulação de veículos, na sua maioria pesados afectos à obra)	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, demolições e escavações para a remoção das fundações estruturais	Negativos, magnitude moderada, directos, certos, locais, temporários, reversíveis, pouco significativos.
	Eliminação das fontes de ruído		Zona do projecto e envolvente	Positivo, magnitude moderada, directos, certos, locais, temporários, reversíveis, e pouco significativos.
Socioeconómica	Incómodos para a população local (causados pelo ruído e emissão de poeiras constrangimento do fluxo de tráfego)	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, demolições e escavações para a remoção das fundações estruturais	Negativo, reduzida magnitude, directo, prováveis, local e alargado, temporários, reversível, e pouco significativo.
	Geração de empregos	Desactivação	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Positivo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, certos, alargado e pouco significativos.
	Dinamização de sectores de actividades associados	Desactivação	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Negativos, magnitude moderada, directos e indirectos, certos, local e regional, permanentes, reversíveis, e significativos.
	Risco de acidentes (acidentes que envolvem os trabalhadores e população)	Desactivação	Área envolvente do projecto e área de influência directa e indirecta	Negativo, moderada, directo, prováveis, local e regional, temporários, reversível e irreversível (em caso de morte), pouco significativo a significativos.
	Aumento do número de pessoas desempregadas	Desactivação	Área envolvente do projeto e área de influência directa e indirecta	Negativo, directos, magnitude reduzida, permanente, reversíveis, certo, alargados e pouco significativos.
	Retorno gradual aos padrões imperturbados das populações			Positivo, directos, magnitude reduzida, temporários, reversíveis, Prováveis, alargado e pouco significativos.
Infraestruturas	Pressão sobre a rede viária EN 260	Desactivação	Zona do Projecto e envolvente	Negativo, reduzida magnitude, directo, incerto, alargado, temporário, reversível, e pouco significativo.
	Redução da pressão sobre a rede viária, abastecimento de energia, água e saneamento	Desactivação	Zona do Projecto e envolvente	Positivo, magnitude reduzida, são directos, certos, alargados, permanentes, reversíveis, e pouco significativos

Resíduos	Produção de resíduos	Desactivação	Limpeza e movimentação de terra, demolições e escavações para a remoção das fundações estruturais	Negativo, magnitude moderada, directos, certos, localizados, temporários, reversíveis, imediatos e significativos.
	Riscos de contaminação ambiental	Desactivação	Limpeza e armazenamento inadequado de resíduos, movimentação e manuseamento de produtos perigosos e efluentes.	Negativos, magnitude moderada, directos, certos, localizados, temporários, reversíveis, imediatos e significativos.
	Eliminação dos impactes provocados pela Central de Silos ao nível da produção de resíduos	Desactivação	Zona do Projecto e envolvente	Positivo, magnitude reduzida, directos, certos, localizado, permanentes, reversíveis, e pouco significativos
Mudanças Climáticas	Variações de temperaturas, ilhas de calor, aumento do nível médio do mar, fortes chuvadas, tempestades, inundações, deslizamentos e eventos de seca extrema (Não causadas pelo projecto, mas pelas potenciais alterações climáticas)	Desactivação	Zona do Projecto e envolvente	Impacte negativo

7 MEDIDAS DE MITIGAÇÃO AMBIENTAL

As tipologias de medidas mitigadoras possíveis de aplicar podem incluir; **medidas mitigadoras**, para reduzir a significância de um impacte negativo; **medidas de compensação**, de modo a compensar um impacte negativo não minimizável; e **medidas de potenciação**, para aumentar a significância de um impacte positivo. As medidas mitigadoras podem constituir acções concretas a implementar nas fases de construção ou exploração do Projecto.

As medidas genéricas a aplicar durante as diferentes fase do projecto são as seguintes:

- a) Não realizar queimadas do coberto vegetal, nem de qualquer tipo de materiais ou residuais.
- b) Evitar a circulação de viaturas e máquinas em alta velocidade, obedecendo a velocidade estabelecida (60 km/h e 30 km/h), próximo e dentro das localidades;
- c) Deverão ser usados equipamentos com características adequadas às funções que vão desempenhar e em bom estado de conservação;
- d) Assegurar a manutenção e a revisão periódica de todos os veículos e de toda a maquinaria;
- e) Os trabalhadores que se encontrarem expostos a níveis de intensidade sonora elevados devem ser obrigados a usar equipamentos de protecção individual (EPI) e/ou colectivo (EPC), específico para o efeito;
- f) Utilizar de forma sustentável e evitar desperdícios dos recursos hídricos;
- g) Conservar as espécies arbóreas e arbustivas nas áreas que não interferem com o projecto;
- h) Os resíduos perigosos devem ser alvo de gestão própria e adequada, levando em considerações as recomendações do PGR;
- i) Não realizar manutenções de equipamentos e máquinas em áreas não impermeabilizadas;
- j) Todas as substâncias poluentes utilizadas deverão ser armazenadas em locais próprios, de acesso restrito e devidamente impermeabilizados, de modo a diminuir o risco de derrames acidentais. Em caso de derrame acidental de

- qualquer substância poluente, deverão ser imediatamente aplicadas medidas de contenção da contaminação, incluindo a limpeza imediata do local, a decapagem e remoção da camada de solo afectada, quando aplicável, e o transporte dos resíduos resultantes ao destino final apropriado;
- k) Adoptar medidas para minimizar o transporte de material sólido para os cursos d'água;
 - l) Minimizar o tempo de exposição das áreas sem cobertura vegetal na fase de obras;
 - m) Implantar um Programa de Gestão de Canteiro de Obras, incluindo o monitoramento de Resíduos Sólidos a serem gerados durante as obras;
 - n) Programa de Monitoramento de Efluentes;
 - o) Borrifar as vias de circulação e do pátio de obras durante a execução dos trabalhos;
 - p) Realizar manutenção regular dos caminhões, veículos, máquinas e geradores;
 - q) Criar o Programa de monitoramento de ruído;
 - r) Instalar de placas sinalizadoras de velocidade nas principais vias de acesso à área de ampliação;
 - s) Realizar campanhas educativas para protecção dos animais;
 - t) Promover campanha de divulgação para contratação de mão-de-obra para a fase de implantação, devendo dar prioridade para a população local, obedecendo as orientações da OIT;
 - u) Apoiar algumas empresas prestadoras de serviço na continuidade aos seus trabalhos durante a fase de operação da Central de Silos;
 - v) Manter campanha de prevenção de acidentes de trânsito e condução defensiva;
 - w) Implementar alojamentos provisórios e suficientes para todo o período de obra;
 - x) Solicitar maior responsabilidade no transporte de materiais às empresas prestadoras de serviços que vão actuar na construção do empreendimento;
 - y) Instalar sinalização de segurança em todas as áreas afectas a obras, etc.

As medidas de carácter gerais e especifica Constam do Relatório Técnico (quadro 53, 54, 55 e 56). Nos quadros abaixo estão identificados de forma síntese os impactes e medidas de mitigação propostas para diferentes descritores ambientais.

Quadro 8: Síntese das medidas específicas de mitigação (Fase de Construção)

Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
Clima	Alteração da Evapotranspiração e temperatura ao nível do solo	Limitar as escavações e impermeabilização nas áreas estritamente necessárias.
Geologia e geomorfologia	Alteração da geomorfologia local	Limitar as escavações nas áreas estritamente necessárias.
Solos	Redução da capacidade de infiltração das águas	A circulação de máquinas e outros equipamentos envolvidos nos trabalhos, deve ser feita estritamente nas zonas delimitadas;
	Contaminação por derrame	Manter os equipamentos e máquinas em bom estado de funcionamento, a manutenção das mesmas deve ser realizada em um local seguro e impermeabilizado;
Recursos hídricos superficiais	Contaminação de linhas de água por derrames acidentais e/ou escoamento de resíduo e sedimentos sólidos	Manter em boas condições de funcionamento das máquinas e viaturas, não realizar manutenções em locais não impermeabilizados e sem condições de segurança;
Recursos hídricos subterrâneos	Contaminação do aquífero por derrames acidentais e/ou escorrência de resíduos	Manter em boas condições de funcionamento das máquinas e viaturas, não realizar manutenções em locais não apropriados;
<u>Flora</u>	Perturbação e destruição da flora nativa	• Evitar a degradação coberto vegetal existente, restringindo as áreas de circulação de viaturas; • Realizar acções de sensibilização dos trabalhadores e comunidades sobre a importância das zonas criadas e das espécies que integram a área, em especial as espécies endémicas e ameaçadas. • Reflorestamento compensatório com espécies nativas (mínimo 2:1) em áreas degradadas próximas

Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
Flora	Perturbação e destruição da flora nativa	• Instalação de barreiras vegetais provisórias e sinalização para evitar atropelamentos de espécies; • Protecção de áreas sensíveis e cursos d'água com barreiras de sedimentos; • Criação de faixa verde perimetral com árvores nativas
<u>Fauna</u>	Perturbação da fauna local	• Realizar acções de sensibilização dos trabalhadores e comunidades sobre a importância da preservação das espécies endémicas ou em via de extinção; • Reduzir a velocidade de circulação de máquinas e veículos a fim de evitar atropelamento e morte de espécies.
Paisagem	Alteração da paisagem	As infraestruturas de apoio, materiais e equipamentos devem ser estabelecidas em zonas devidamente seleccionadas, a fim de evitar a dispersão;
Qualidade do ar	Degradação da qualidade do ar (emissões de partículas e gases)	• Evitar a circulação de viaturas e máquinas em alta velocidade, obedecendo a velocidade estabelecida (60 km/h e 30 km/h), próximo e dentro das localidades; • Humedecer os locais onde poderá ocorrer a geração de poeiras;
Ambiente sonoro	Aumento dos níveis de ruídos	• Evitar a circulação de viaturas em alta velocidade, obedecendo os limites estabelecida (60 km/h e 30 km/h) próximo e dentro das localidades; • Realizar as manutenção regulares dos equipamentos e máquinas, e a utilização dos mesmos quando estritamente necessário; • Estabelecer horários de trabalhos (Ex.8h00-17h00).

Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
Socioeconomia	Geração de postos de trabalho	- A criação de novos postos de trabalhos não especializados deve beneficiar primeiramente as populações da envolvente mais próxima das infraestruturas; - Toda a mão-de-obra que a Central de Silos empregar, será dando cumprimento ao disposto nas convenções internacionais de protecção dos direitos das crianças e dos trabalhadores de que Angola é signatário através da Organização Internacional do Trabalho (OIT), bem como do previsto no Sistema Integrado de Salvaguardas do BAD, designadamente a Salvaguarda Operacional 5.
Socioeconomia	Dinamização da economia local e sectores associados	Os materiais para o apoio nesta fase, devem ser adquiridas preferencialmente no mercado local;
Infraestruturas	Pressão sobre a rede Viária e infraestruturas urbanas (água, energia e saneamento)	- Cumprir com a velocidade de circulação estabelecida (60 km/h e 30 km/h), próximo e dentro das localidades, e reduzir a velocidade de circulação nas vias não asfaltadas; - As águas residuais devem ser armazenadas devidamente em recipientes apropriados em área segura; - Sensibilização e uso racional da água e energia.
Resíduos	Riscos de contaminação ambiental	- O empreiteiro adoptará um Plano de Gestão de Resíduos para garantir uma gestão eficiente dos resíduos gerados na obra e seu armazenamento temporário, será criada no estaleiro uma área específica para a deposição selectiva de resíduos, que será coberta e equipada com big-bags e recipientes metálicos ou plásticos devidamente identificados de acordo com o tipo de resíduo a ser descartado. - O descarte dos resíduos não perigosos deve ser realizado por uma empresa operadora devidamente licenciada para o efeito;



**Estudo de Impacte Ambiental e Social da Central de Silos da
Ganda- Benguela**

Relatório Não Técnico



Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
Resíduos	Riscos de contaminação ambiental	Todas as substâncias poluentes utilizadas deverão ser armazenadas em locais próprios, de acesso restrito e devidamente impermeabilizados, de modo a diminuir o risco de derrames acidentais. O empreiteiro adoptará um Plano de Gestão de Resíduos fundamentado nas seguintes diretrizes.

Quadro 9: Síntese das medidas específicas de mitigação (Fase de Operação)

Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
Clima	Aumento da percepção de desconforto por calor	Promover a restauração das áreas intervencionadas através da plantação de jardins e árvores que se adaptem a zona;
Geologia e geomorfologia	Alteração da geomorfologia local	- Ter em consideração a microbacia da região, de forma a direccionar eficazmente as águas pluviais; - Evitar a exposição de áreas a não serem utilizadas em um curto espaço de tempo;
Solos	Redução da capacidade de infiltração das águas	A circulação de máquinas e outros equipamentos envolvidos nos trabalhos, deve ser feita estritamente nas zonas delimitadas;
	Contaminação dos solos por derrame acidentais	- Manter os equipamentos e máquinas em bom estado de funcionamento, a manutenção das mesmas deve ser realizada em um local seguro e impermeabilizado; - Dispor de Kit de combate a derrames e emergências
Recursos hídricos superficiais	Contaminação de linhas de água por derrames acidentais e/ou escoamento de resíduo e sedimentos sólidos	- A manutenção dos geradores e outros equipamentos deve ser feita em uma área específica e impermeabilizada com as condições de segurança necessárias; - Dispor de Kit de emergência de derrames;
Recursos hídricos subterrâneos	Contaminação do aquífero por derrames acidentais e/ou escorrência de resíduos	- Acondicionar os resíduos e outros produtos líquidos perigosos em recipientes adequados e armazenados sobre bacia de contenção de derrames; - Dispor de kit de emergências para derrames

Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
<u>Flora</u>	Perturbação e destruição da flora nativa	• Evitar a degradação coberto vegetal existente, restringindo as áreas de circulação de viaturas; • Realizar acções de sensibilização dos trabalhadores e comunidades sobre a importância das zonas criadas e das espécies que integram a área, em especial as espécies endémicas e ameaçadas. • Apoiar as associações locais voltadas a investigação e preservação da flora. • Manutenção e expansão da faixa verde com espécies atractivas para fauna • Monitoramento semestral da flora e acções correctivas
<u>Fauna</u>	Perturbação da fauna local	• Realizar acções de sensibilização dos trabalhadores e comunidades sobre a importância da preservação das espécies endémicas ou em via de extinção; • Reduzir a velocidade de circulação de máquinas e veículos a fim de evitar atropelamento e morte de espécies. • Monitoramento semestral da fauna e acções correctivas
	Surgimento de pragas	• Elaborar um plano de combate a pragas; • Desinfestação periódica das instalações • Instalação de ninhos artificiais e caixas-refúgio para atrair predadores naturais de pragas
<u>Paisagem</u>	Alteração da paisagem	• Manter em bom estado de conservação às instalações; • Não utilizar cores que contrastam com a paisagem em volta; • A iluminação nocturna deve ser direccionada para baixo.

Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
Qualidade do ar	Degradação da qualidade do ar (emissões de partículas, gases e odores)	- Evitar a circulação de viaturas e máquinas em alta velocidade, obedecendo a velocidade estabelecida (60 km/h e 30 km/h), próximo e dentro das localidades; - Humedecer os locais onde poderá ocorrer a geração de poeiras; - Realizar as manutenção regulares dos equipamentos e máquinas, e a utilização dos mesmos quando estritamente necessário. Todos os resíduos devem ser correctamente armazenados em recipientes adequados, para mitigar a emissão de odores;
Ambiente sonoro	Aumento dos níveis de ruídos	- Evitar a circulação de viaturas em alta velocidade, obedecendo os limites estabelecida (60 km/h e 30 km/h) próximo e dentro das localidades; - Realizar as manutenção regulares dos equipamentos e máquinas, e a utilização dos mesmos quando estritamente necessário.
Socioeconómia	Geração de postos de trabalho	- A criação de novos postos de trabalhos não especializados deve beneficiar primeiramente as populações da envolvente mais próxima das infraestruturas; - Toda a mão-de-obra que a Central de Silos empregar, será dando cumprimento ao disposto nas convenções internacionais de protecção dos direitos das crianças e dos trabalhadores de que Angola é signatário através da Organização Internacional do Trabalho (OIT), bem como do previsto no Sistema Integrado de Salvaguardas do BAD, designadamente a Salvaguarda Operacional 5.
Socioeconómia	Dinamização da economia local e sectores associados	- Dar apoio técnico e conhecimentos de boas práticas agrícolas para as populações mais desfavorecidas, de formas a obter maiores rendimentos e fortalecimento das culturas, contribuindo assim para o combate a pobreza. - Estipular preços justos e competitivos na compra dos grãos, que estimulem o aumento da produção pelos agricultores individuais e cooperativas existentes

Descritor	Impacte	MEDIDAS DE MITIGAÇÃO
Infraestruturas	Pressão sobre a rede Viária e infraestruturas urbanas (água, energia e saneamento)	• Cumprir com a velocidade de circulação estabelecida (60 km/h e 30 km/h), próximo e dentro das localidades, e reduzir a velocidade de circulação nas vias não asfaltadas; • Realizar o transporte de mercadorias em horários pré-estabelecidos, evitando rotas congestionadas sempre que possível; • As águas residuais devem ser armazenadas devidamente em recipientes apropriados em área segura; • Monitorar os consumos de água, energia, e produção de resíduos, traçando um plano para a redução dos mesmos;
Resíduos	Riscos de contaminação ambiental	• Elaborar e implementar um plano de gestão de resíduos; • Instalar equipamentos (ecopontos) que facilitem a segregação e reaproveitamento dos resíduos de acordo ao plano de gestão de resíduos (PGR), e insentivar práticas que visam a redução da produção dos resíduos; • O descarte dos resíduos não perigosos deve ser realizado por uma empresa operadora devidamente licenciada para o efeito; • Todas as substâncias poluentes utilizadas deverão ser armazenadas em locais próprios, de acesso restrito e devidamente impermeabilizados, de modo a diminuir o risco de derrames acidentais.

8 MONITORIZAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL

A monitorização ambiental é um conceito definido no enquadramento legislativo actual em matéria de Avaliação de Impacte Ambiental. De acordo com o Decreto-Lei n.º 117/20, de 22 de Abril, o EIAS deverá incluir a “Elaboração do Programa de Acompanhamento e Monitoramento dos Impactes Positivos e Negativos, indicando os factores e parâmetros a serem considerados”.

A necessidade de monitorização de parâmetros ambientais e sociais, na sequência de um processo de avaliação de impacte ambiental, justifica-se em dois casos: quando subsista um grau de incerteza relevante sobre a significância de um determinado impacte, sendo assim acompanhar a evolução desse impacte ao longo da construção e/ou operação do projecto; e quando as medidas de mitigação ambiental aplicadas necessitem de ser aferidas e/ou reavaliadas, ao longo do tempo de vida útil do Projecto.

Desta forma, foram propostos os seguintes programas de acompanhamento e monitoramento;

- 1) Programa de monitoramento dos efluentes armazenados em fossa séptica
- 2) Programa de segurança e saúde dos trabalhadores
- 3) Programa de monitoramento da emissão atmosférica e qualidade do ar
- 4) Programa de monitoramento dos níveis de ruído
- 5) Programa de educação ambiental
- 6) Programa de acompanhamento e gestão de resíduos.
- 7) Programa de monitoramento da biodiversidade
- 8) Plano de emergências
- 9) Plano de Controle e Combate às Pragas
- 10) Programa de comunicação e relacionamento com as partes interessadas.
- 11) Mecanismo de apresentação de relatório de monitoramento do EIAS
- 12) Auditorias de desempenho ambiental e social

9 PLANO DE GESTÃO AMBIENTAL E SOCIAL

O Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) da Central de Silos da Ganda estabelece directrizes, medidas preventivas e acções correctivas para garantir que as actividades de construção e operação do empreendimento sejam conduzidas de forma ambientalmente sustentável e socialmente responsável.

Este plano tem como objectivo principal mitigar os potenciais impactos ambientais e sociais decorrentes da instalação e funcionamento da Central de Silos, assegurando o cumprimento da legislação vigente e das melhores práticas internacionais de gestão ambiental. Além disso, busca promover a segurança dos trabalhadores, a qualidade de vida das comunidades locais e a conservação dos recursos naturais da região.

A implementação do PGAS envolve um conjunto de programas e medidas direccionadas ao monitoramento da qualidade ambiental, controle de emissões atmosféricas, gestão adequada de resíduos, protecção da biodiversidade, segurança e saúde ocupacional, além do fortalecimento do diálogo com as partes interessadas. A abordagem integrada desse plano permitirá a minimização de riscos ambientais e sociais, contribuindo para a sustentabilidade do projecto e para o desenvolvimento socioeconômico da região.

O presente capítulo detalha os principais componentes do PGAS, incluindo as responsabilidades institucionais, mecanismos de monitoramento e relatórios, além das estratégias de mitigação e compensação ambiental. A adopção rigorosa dessas directrizes garantirá que a Central de Silos da Ganda opere em conformidade com os princípios de sustentabilidade, promovendo um equilíbrio entre crescimento econômico, preservação ambiental e bem-estar social.

10 CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS MITIGADORAS

A apresentação dos custos associados à implementação dos Programas de Monitorização propostos neste estudo de impacto ambiental e social (EIAS) está estruturada em duas fases: Fase de Construção e Fase de Operação.

Os encargos financeiros relacionados com a implementação dos programas de monitorização durante a fase de construção serão assumidos pelo empreiteiro.

Já os custos da implementação dos programas de monitorização na fase de operação ficarão sob a responsabilidade da Carrinho, SA.

Quadro 10: Custos de implementação dos programas

Programas	Estimativa de custos (Anual)	
	Fase de construção	Fase de operação
Plano de monitorização dos efluentes armazenados em fossa séptica	3.500 USD	8.200 USD
Plano de segurança e saúde dos trabalhadores	8.000 USD	10.000 USD
Programa de monitoramento das emissões atmosféricas e qualidade do ar	12.000 USD	15.000 USD
Programa de monitoramento dos níveis de ruído	4.500 USD	6.000 USD
Programa de educação ambiental	12.000 USD	18.000 USD
Programa de monitoramento da biodiversidade	7.500 USD	9.000 USD
Plano de emergências	8.000 USD	16.000 USD
Programa de acompanhamento e gestão de resíduos	4.500 USD	8.000 USD
Plano de controle e combate às pragas		12.000 USD
Programa de comunicação e relacionamento com as partes interessadas	18.000 USD	22.000 USD
Mecanismo de apresentação dos relatórios de monitoramento do EIAS	10.000 USD	12.000 USD
Auditórias de desempenho ambiental e social		20.000 USD
Total	88.000 USD	156.200 D

11 SÍNTESE DA CONSULTA PÚBLICA

A consulta pública é uma etapa obrigatória do processo de Avaliação de Impacte Ambiental, conforme estabelecido pela Lei de Bases do Ambiente (Lei n.º 5/98, de 19 de Junho), pelo Decreto Presidencial n.º 117/20, de 22 de Abril, e pelo Decreto Executivo n.º 87/12, de 24 de fevereiro, que regulam a participação pública em matérias ambientais. Este procedimento visa garantir a transparência, a inclusão e a participação das comunidades, autoridades locais e demais partes interessadas na análise de projectos com potencial impacto ambiental e social, exigência igualmente reforçada pelo Banco Africano de Desenvolvimento (BAD) através da sua Salvaguarda Operacional n.º 1, que impõe consultas livres, prévias e informadas.

No âmbito do Projecto de Construção das Infraestruturas Agrícolas “Silos” na província de Benguela, foi realizada a 13 de junho de 2025 uma sessão de auscultação com nove (9) representantes da administração local dos municípios do Lobito, Ganda e Balombo, abordando a apresentação do projecto, os principais impactes ambientais e sociais, as medidas de mitigação propostas e recolhendo contribuições, comentários e recomendações dos participantes.

Durante a sessão de auscultação pública do Projecto de Infraestruturas Agrícolas – Silos de Grãos, os representantes das administrações municipais e gabinetes provinciais expressaram apoio e apresentaram observações construtivas. A Administração Municipal do Balombo destacou a experiência prévia com a Carrinho Agri e a disponibilidade de terrenos para as infraestruturas, comprometendo-se com o apoio total ao projecto. A Administração Municipal do Lobito salientou a vantagem estratégica da localização portuária e o impacto positivo esperado para as comunidades locais. O Administrador da Ganda destacou o aumento da capacidade de armazenamento de 8 mil para 28 mil toneladas como um ganho relevante. O Gabinete Provincial do Desenvolvimento Económico Integrado reforçou o alinhamento do projecto com o objectivo da autossuficiência alimentar e a importância da transformação e armazenamento adequados. O Gabinete Provincial do Ambiente, Gestão de Resíduos e Serviços Comunitários sublinhou a relevância da auscultação pública e observou que o projecto não apresenta impactos ambientais significativos. Por fim, o Gabinete

Provincial da Agricultura, Pecuária e Pesca manifestou grande optimismo e assegurou o apoio do sector agrícola à implementação do projecto.

Em resposta, a coordenação do projecto confirmou que adoptará todas as recomendações, assegurando a formalização dos espaços, a integração institucional, o diálogo permanente, a priorização dos municípios estratégicos, a implementação de um Mecanismo de Reclamações e a partilha contínua de informação para apoiar políticas públicas e maximizar os benefícios socioeconómicos do projecto.

Registo de Diálogo e Reclamações

Após a apresentação do projecto decorrido no dia 13 de junho de 2025, junto das entidades da administração municipal de Benguela, incluindo todos os representantes das administrações onde serão implementados os projectos, ficou o compromisso de cada representante partilhar a informação junto da comunidade local.

Assim sendo, aos três dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e seis, pelas 9 horas, no Salão Nobre da Administração Municipal da Ganda, sob presidência de Sua Excelência Dr. Francisco Prata, Administrador Municipal, realizou-se um encontro de auscultação às comunidades em parceria com o Grupo Carrinho. O acto contou com a presença dos Administradores Adjuntos, Directores Municipais, representantes dos órgãos de defesa e segurança, membros do Conselho de Auscultação da Comunidade, Autoridades Tradicionais e Sociedade Civil.

O encontro teve como finalidade a apresentação do Projecto de Infraestruturas Agrícolas do Grupo Carrinho, que prevê a construção de silos e armazéns destinados ao aumento da capacidade de acondicionamento e armazenamento de cereais no município. Ao tomar a palavra, o Administrador Municipal saudou os presentes e concedeu espaço ao representante da empresa, Eng. Edmar Martins, que procedeu à explicação detalhada do enquadramento e impacto socioeconómico do projecto. Segundo o responsável, a iniciativa contribuirá para dinamizar o sector agrícola local, tornando o mercado mais eficiente e eficaz, com reflexos diretos no aumento da produção de cereais e sementes oleaginosas, ampliando a oferta de bens às comunidades.

Os membros da comunidade, ao intervir, manifestaram unanimemente apoio à materialização do projecto, destacando as potencialidades agrícolas da Ganda e

felicitando a empresa pela escolha do município. Entre as intervenções, o soba Fernando Javela sugeriu a inclusão da tracção animal como estratégia complementar, tendo em vista as dificuldades da preparação manual da terra, proposta prontamente acolhida pelo representante da empresa.

Por fim, Sua Excelência Administrador Municipal reiterou a total disponibilidade da Administração em colaborar com o Grupo Carrinho para que este importante Projecto de Infraestruturas Agrícolas se torne realidade, reforçando o compromisso conjunto em prol do desenvolvimento agrícola e socioeconómico da região.

Estiveram presentes um total de 63 indivíduos, dos quais 31 do sexo masculino, e 32 do sexo feminino.

Nota: as sessões das consultas públicas continuarão de formas a serem abrangentes e inclusivas em todas as áreas onde serão implementados os projectos. Os resultados das consultas públicas serão enviados através de relatórios às partes interessadas na aprovação dos referidos projectos, assim como a actualização desta secção nos EIAS.

12 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A construção desta Central de Silos é uma mais-valia para o país em si, uma vez que Angola esta em franco crescimento relativamente ao aumento da produção nacional, a fim de obter uma melhor qualidade dos seus produtos para a exportação e consumo interno, diminuindo desta forma a disparidade existente quando se trata de competitividade e qualidade. É sabido também que uma grande parte da nossa economia esta assente ainda na dependência directa da produção petrolífera, e uma vez que o preço do crude tem vindo a baixar no mercado internacional, tem reflectido negativamente na vida económica do país, por isso tendo em vista a corrida para a diversificação da economia do país e a redução da dependência do petróleo, este projecto esta enquadrado na visão do país.

Este estudo demonstrou que, apesar dos impactos ambientais e sociais identificados durante as fases de construção e operação dos silos, a implementação das medidas de mitigação e compensação propostas poderão minimizar significativamente os efeitos negativos. A construção dos silos no município da Ganda trará benefícios socioeconômicos substanciais, como a geração de empregos, melhoria da segurança alimentar e dinamização da economia local.

Recomendações:

Monitoramento ambiental contínuo: Será necessário estabelecer um plano de monitoramento contínuo para garantir que as medidas de mitigação sejam eficazes ao longo do tempo.

Envolvimento da comunidade: A comunicação com as comunidades locais deve ser mantida para assegurar que quaisquer preocupações sejam rapidamente atendidas e que a população seja beneficiada pelo projecto.

Educação ambiental: Promover programas de conscientização ambiental entre os trabalhadores e as comunidades vizinhas pode contribuir para o sucesso do projeto em longo prazo.

Com a adopção destas estratégias, espera-se que o projecto de construção e operação dos silos pelo Grupo Carrinho, SA, seja ambientalmente e socialmente responsável, e contribua positivamente para o desenvolvimento da região de Benguela.