







# RELATÓRIO DE IMPACTO DO MEIO AMBIENTE - RIMA



# **FAZENDA TABOCAS**

Sistema de Integração Lavoura - Pecuária

Jerumenha, Piauí

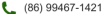
3

FAZENDA TABOCAS



#### **SUMÁRIO**

1 OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS DO PROJETO	
2. DESCRIÇÃO DO PROJETO	11
2.1 Fase de construção	11
2.2 Fase de operação	17
3 RESULTADOS DO DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	21
3.1. Meio físico	21
3.1.1. Clima	21
3.1.2. Solos	22
3.1.3. Geologia	25
3.2. Meio biótico	27
3.2.1. Flora	27
3.2.2. Fauna	28
3.3. Meio antrópico	34
3.3.1. Caracterização populacional	34
3.3.2. Educação	35
3.3.3. Saúde	37
3.3.4. Uso e ocupação do solo	38
4. DESCRIÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS	41
4.1 Impactos sobre o meio físico	41
4.2 Impactos sobre o Meio Biótico	42
4.3 Impactos sobre o Meio Socioeconômico	43
5 QUALIDADE AMBIENTAL FUTURA DA ÁREA	46
6 EFEITO ESPERADO DAS MEDIDAS MITIGADORAS	47
7 PROGRAMAS DE ACOMPANHAMENTO E MONITORAMENTO	DOS IMPACTOS48
8 ALTERNATIVA MAIS FAVORÁVEL	49
9 EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL	50
10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	51





© @bsssambientalagro



## Apresentação

Este documento, chamado de **Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)**, foi criado para explicar, de maneira simples, os estudos feitos sobre os impactos ambientais do projeto que será realizado na **Fazenda Tabocas**, zona rural de Jerumenha, no Piauí.



#### O que é o RIMA?

- É um resumo do **Estudo de Impacto Ambiental (EIA)**, que avalia os possíveis impactos de projetos grandes, como este, no meio ambiente e na comunidade.
- Esses documentos são exigidos pela Secretaria de Meio Ambiente e Recursos
   Hídricos do Piauí (SEMARH) para autorizar a instalação de empreendimentos
   que podem causar impactos ambientais significativos.

#### Regras que Guiam o Estudo:

- As principais normas que definem como o estudo deve ser feito incluem:
  - Resolução CONAMA Nº 01/86: Explica os critérios para avaliar impactos ambientais e quais projetos precisam desse tipo de estudo.
  - CONSEMA Nº 46/2022: Detalha os procedimentos do licenciamento ambiental e as atividades que precisam ser analisadas.



#### O Que o RIMA Contém?

- Informações sobre o projeto e como ele será feito.
- •Resultados dos estudos sobre o meio ambiente da área (solo, água, plantas, animais e a comunidade local).
- •Identificação dos impactos que o projeto pode causar e as ações planejadas para reduzir ou compensar esses impactos.
- Programas de monitoramento e acompanhamento para garantir que as medidas sejam cumpridas.

O objetivo é garantir que o projeto seja realizado de maneira responsável, respeitando o meio ambiente e trazendo benefícios para a comunidade local. O RIMA foi escrito de forma simples para que todos possam entender o que está planejado e participar ativamente desse processo.



FAZENDA TABOCAS



# IDENTIFIC<mark>AÇÃ</mark>O GERAL

## **Dados do Empreendimento**

Razão Social/Nome:	Fazenda Tabocas			
Endereço:	Localidade Faca			
Bairro:	Zona Rural			
Município:	Jerumenha	UF: PI		
Coordenadas:	Latitude: 07°05'00,87" S	Longitude: 43°25'13,48" O		
Identificação do Empreendedor				
Proprietário:	Hélio Rosa			
CPF:	450.409.310-34			
Endereço:	Av. das Orquídeas, nº 270, Cidade Jardim			
CEP:	64.900-000			
Município:	Bom Jesus	UF: PI		

## Dados da Equipe Técnica

Coordenadora	Luiza Helena de Carvalho Soares		
Formação	Engenheira Agrônoma, Especialista em Saúde Ambiental, Epidemiológica e		
	Sanitária. MBA em Perícia, Auditoria, e Gestão Ambiental e Mestranda em		
	Auditoria Ambiental.		
Conselho de classe	CREA n° 1909404497		
CTF IBAMA	6518050		
Equipe de apoio			
Nome	Gustavo Abreu de Sousa		
Formação	Engenheiro Agrônomo, MBA em Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental e		
	Mestrando em Auditoria Ambiental.		
Conselho de classe	CREA nº1920220029514		
CTF IBAMA	5367412		
Nome	Jaíne Maria Silva Parentes		
Formação	Bióloga, Mestre em Biologia de Fungos (UFPE), Especialista em Meio Ambiente,		
	Desenvolvimento e Sustentabilidade.		
Conselho de classe	CRBIO 125.726-05/D		
CTF IBAMA	6694401		
Nome	Dheanny Karyne Braz Silva		
Formação	Bióloga, Mestre em Ciências Biológicas – Botânica Tropical.		



#### 1 OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS DO PROJETO

Os objetivos do projeto a ser implementado na Fazenda Tabocas consistem em:

#### Desenvolvimento Econômico Local

Um dos principais objetivos do projeto é estimular a economia local por meio da produção agrícola integrada, que inclui o cultivo de grãos e a pecuária bovina. O projeto tem o potencial de gerar empregos diretos e indiretos, além de capacitar a mão de obra local com técnicas de manejo sustentável, como rotação de culturas, cultivo de sequeiros, e integração entre pecuária e agricultura, visando o desenvolvimento socioeconômico da região.



#### Diversificação de atividades

O projeto da Fazenda Tabocas aumentar a diversidade de atividades, ajudando a comunidade local a crescer. Além de criar mais empregos, o projeto vai focar tanto no mercado brasileiro quanto em vendas para fora do país. Entre os principais produtos estão a soja e o milho que têm procura. Esses muita grãos valorizados tanto aqui no Brasil quanto em outros países, e o cultivo deles trará mais oportunidades de renda para a região, melhorando a vida das famílias locais.

Promover a integração com o Mercado



# RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA) FAZENDA TABOCAS

BSS SOLUÇÕES AGRICOLAS E AMBIENTAIS

Esse projeto tem como objetivo fazer com que a produção da Fazenda Tabocas seja forte e competitiva no mercado. Isso significa que a fazenda irá produzir alimentos tanto para a nossa região quanto para vender em outras partes do Brasil e até para fora do país. Com o aumento da produção de grãos e do gado, o projeto ajudará a



Fonte: AI (2024).

atender à demanda por esses produtos que está crescendo. Além disso, a fazenda pode ajudar a aumentar as exportações de carne e outros produtos da pecuária, trazendo mais oportunidades para o estado do Piauí e melhorando a vida das famílias locais com mais emprego e renda.

Esse projeto agropastoril visa posicionar a produção da Fazenda Tabocas como competitiva no mercado, atendendo à demanda crescente por milho e soja. Além de contribuir para o abastecimento do mercado interno e potencialmente aumentar as exportações agrícolas do Piauí.

O projeto agrícola na Fazenda Tabocas, que implementará o Sistema de Plantio Direto (SPD) para o cultivo de milho e soja, está alinhado e é compatível com diversas políticas setoriais, planos e programas governamentais, dentre eles:

#### Plano Nacional de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (Plano ABC)

Objetivo: Promover a redução das emissões de gases de efeito estufa na agricultura. Compatibilidade: O SPD contribui para a captura e sequestro de carbono no solo, reduzindo a necessidade de aragem e minimizando a emissão de CO<sub>2</sub>. O uso de tecnologias agrícolas sustentáveis e a rotação de culturas são práticas incentivadas pelo Plano ABC.

8





FAZENDA TABOCAS

#### Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (PRONAF)

**Objetivo**: Apoiar a agricultura familiar com financiamento e assistência técnica.

Compatibilidade: O projeto pode beneficiar-se de recursos e apoio do PRONAF, especialmente para a implementação de práticas agrícolas sustentáveis e a

capacitação de trabalhadores rurais na utilização do SPD

# Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades **Tradicionais**

Objetivo: Promover o desenvolvimento sustentável respeitando a diversidade cultural e os conhecimentos tradicionais. Compatibilidade: A adoção do SPD e de práticas agrícolas sustentáveis pode ser integrada ao conhecimento tradicional local, promovendo um desenvolvimento agrícola que respeita e valoriza as comunidades locais e seus saberes.







#### Política Nacional de Recursos Hídricos

Objetivo: Assegurar a disponibilidade de água de qualidade para a atual e futuras gerações.

Compatibilidade: O SPD aumenta a retenção de água no solo, reduzindo a erosão e melhorando a infiltração. A técnica contribui para a conservação dos recursos hídricos, alinhando-se com os objetivos de uso sustentável e gestão eficiente da água.



#### Plano Safra

Objetivo: Oferecer crédito agrícola para custeio e investimento, incentivando a produção e a modernização do setor agrícola.

Compatibilidade: O projeto pode acessar linhas de crédito oferecidas pelo Plano Safra para financiar a aquisição de equipamentos e insumos necessários para a implementação do SPD, além de cobrir custos operacionais.



MAPA (2024)

#### Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável (ONU)

Objetivo: Alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), incluindo a erradicação da pobreza, segurança alimentar e agricultura sustentável.

Compatibilidade: O projeto contribui diretamente para vários ODS, incluindo:

10

- ODS 2: Fome Zero e Agricultura Sustentável.
- ODS 6: Água Potável e Saneamento.
- ODS 12: Consumo e Produção Responsáveis.
- ODS 13: Ação contra a Mudança Global do Clima.

# AGENDA 2030 / 17 ODS







#### 2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

#### 2.1 Fase de construção

A fase de construção do projeto agropastoril consistirá nas etapas de supressão vegetal, limpeza da área e preparo do solo.



#### Supressão vegetal

A supressão começará com a limpeza do subbosque, cortando plantas menores e cipós. Em seguida, as árvores de maior porte serão removidas.

Os galhos serão desmembrados, e as toras cortadas em tamanhos padronizados para facilitar o transporte.

A supressão será realizada em conformidade com a legislação ambiental, que exige a manutenção de uma área com vegetação nativa, conhecida como reserva legal, garantindo que um percentual mínimo da área seja preservado.

#### Matérias primas utilizadas na supressão vegetal

Motosserras: Utilizadas para cortar árvores e galhos.



Foto: Toyama (2020).



Tratores de Esteira: Utilizados para derrubar árvores e movimentar grandes volumes de madeira e vegetação.



Foto: Pesa Cat (2020).

Skidders (Tratores Arrastadores): Para arrastar troncos cortados até áreas de armazenamento



Foto: Deere & Company (2024)



#### Equipamentos de Proteção Individual (EPIs):

**Capacetes**: Para proteção contra quedas de galhos e detritos.

Luvas e Botas: Para proteção das mãos e pés.

**Óculos de Proteção:** Para proteger os olhos durante o corte e movimentação de vegetação.

Coletes Refletivos: Para visibilidade e segurança dos trabalhadores.

Roupão de apicultor: para proteção contra abelhas.





Foto: Agro Invictus (2024).

Foto: Cobli (2024).

#### Veículos de Transporte:

**Caminhões**: Para transporte de madeira e resíduos vegetais para áreas de armazenamento ou uso posterior.



#### FAZENDA TABOCAS

Carretas: Para transporte de máquinas e equipamentos pesados.





Foto: MF Rural (2020).

Foto: Pag bem (2022).

Combustíveis e Lubrificantes:

Gasolina e Diesel: Para abastecer motosserras, tratores e outros maquinários.

Óleo de Corrente: Para lubrificação das motosserras.



Fonte: Petrolíder (2024)



Fonte: Poly Petro lubrificantes (2024)

# RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA) FAZENDA TABOCAS

#### Limpeza da área

Após a derrubada das árvores, os galhos e troncos serão cortados em pedaços menores. Esses pedaços serão organizados em pilhas para facilitar o transporte e o armazenamento.

Serão utilizados tratores, guinchos e outros equipamentos para mover a madeira cortada.

A madeira será levada para áreas designadas onde será armazenada temporariamente ou utilizada para outros fins, como lenha ou construção.



Os galhos menores serão removidos dos troncos principais e os troncos maiores serão cortados em tamanhos padrão para facilitar o manuseio.

Os Resíduos menores, como ramos e folhas, poderão ser triturados e utilizados como cobertura do solo ou compostagem.

A queima controlada poderá ser utilizada para eliminar resíduos vegetais, seguindo o processo ambiental específico para essa atividade.

#### Preparo do solo

Será feita a **análise do solo** através da coleta de amostras para determinar a necessidade de corretivos. Haverá a **calagem**, que significa aplicação de calcário para ajuste da acidez do solo para otimizar o pH.

Ocorrerá o processo de **aração** do solo, que consiste no seu revolvimento para melhorar a aeração e a infiltração de água. Em seguida, ocorrerá a **gradagem**, envolvendo a quebra de torrões grandes e nivelamento do terreno.

Para o controle de ervas daninhas será feito o uso de **herbicidas** sem revolver o solo.



Na etapa de **Semeadura**, em razão da extensão da área de plantio, 1.349 hectares, o coveamento do solo, juntamente com a semeadura ocorrerão com o auxílio de plantadeiras automáticas otimizando o processo de plantio. Dessa forma, a plantadeira abrirá a cova e, logo em seguida, depositará a semente no local, cobrindo-a com solo logo após o plantio.

#### Matérias primas utilizadas no preparo do solo

**Calcário**: Utilizado na calagem para corrigir a acidez do solo, ajustando o pH para níveis ideais para o cultivo.



Fonte: TerraMagna (2024).

**Adubos Nitrogenados:** Para fornecer nitrogênio, essencial para o crescimento das plantas.

**Adubos Fosfatados:** Para suprir fósforo, importante para o desenvolvimento das raízes.

**Adubos Potássicos:** Fornecem potássio, que ajuda na resistência das plantas a doenças e estresses ambientais.

#### Geração de empregos na fase de construção

Engenheiro Agrônomo, Gestor de Projeto, Técnico Ambiental	
Operador de Máquinas Pesadas, Topógrafo	
Motosserrista, Trabalhador Florestal, Operador de Skidder,	
Supervisor de Campo	
Aplicador de Fertilizantes, Operador de Plantadora, Técnico em	
Irrigação	
Técnico em Fitossanidade	
Mecânico de Máquinas	
Técnico de Segurança do Trabalho, Monitor Ambiental	

#### 2.2 Fase de operação

A fase de operação do empreendimento agrícola na Fazenda Tabocas envolverá o plantio e manejo de culturas, controle de pragas e doenças, manutenção do solo, Gestão de Resíduos, manutenção de equipamentos e monitoramento ambiental.

#### Plantio e Manejo das Culturas

**Semeadura**: o plantio de sementes de soja e milho será realizado utilizando semeadoras adequadas.

**Fertilização**: serão aplicados fertilizantes conforme necessários para suprir os nutrientes essenciais às culturas de soja e milho.

Rotação de Culturas: para melhorar a

saúde do solo e reduzir pragas e doenças será alternado o plantio entre soja e milho.



## Controle de Pragas e Doenças

**Monitoramento:** Inspeção regular das plantas para identificar sinais de pragas e doenças.

Aplicação de Defensivos: Uso de herbicidas, inseticidas e fungicidas para proteger as plantas contra pragas e doenças.





#### Gestão de resíduos sólidos

Fase de instalação

Resíduos gerados: resíduos vegetais, restos de construção, embalagens de equipamentos
Os resíduos vegetais gerados durante a supressão vegetal serão



em parte utilizados nas benfeitorias da fazenda, como mourões para sustentar cercas instaladas na separação de áreas. Os troncos que não tiverem utilidade madeireira serão enleirados e submetidos a queima controlada, passando previamente pelo processo de licenciamento ambiental.

#### **Embalagens de fertilizantes**

As embalagens de agrotóxicos precisam de um gerenciamento específico pois são consideradas resíduos perigosos, ou seja, podem afetar a segurança ambiental e a saúde pública.

As embalagens vazias deverão



primeiramente passar pelo processo de tríplice lavagem, com as seguintes instruções:



Fonte: INPEV (2019).

- Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador.
- Adicione água limpa até 1/4 do volume da embalagem.
- Tampe e agite por 30 segundos.
- Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador.

# RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA) FAZENDA TABOCAS

- BSS SOLUÇÕES AGRICOLAS E AMBIENTAIS
  - Repita o processo três vezes.
  - Perfure o fundo da embalagem para evitar a reutilização

As embalagens lavadas serão **armazenadas** temporariamente com suas tampas em um local coberto, ventilado e seguro sem contato com chuva e sol dentro de caixas de papelão.

As embalagens lavadas serão destinadas para um ponto de recebimento autorizado no prazo máximo de um ano após a compra. No estado do Piauí existem algumas unidades de recebimento de embalagens do INPEV, o empreendedor buscará o melhor em termos de acesso e logística para devolução e manterá os comprovantes de entrega das embalagens e a nota fiscal de compra do produto.

Matérias primas utilizadas na fase de operação

Arados e Gradeadores: Para o revolvimento e nivelamento do solo.

Plantadoras e Semeadoras: Para a

distribuição uniforme de sementes.





Foto: Ipacol (2023).



**Pulverizadores:** Para a aplicação de herbicidas, inseticidas e fungicidas.



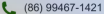
Distribuidores de Fertilizantes: Para a aplicação uniforme de corretivos e fertilizantes no solo.



#### Geração de empregos na fase de operação

Categoria	<b>Empregos Diretos</b>	Empregos Indiretos
Produção Agrícola	Agrônomos, Técnicos Agrícolas, Operadores de Máquinas, Trabalhadores Rurais,	Fornecedores de Insumos, Fabricantes de Máquinas
Gestão de Recursos	Gerentes de Fazenda, Supervisores de Campo, Assistentes Administrativos	Consultores Agrícolas
Controle de Qualidade e Segurança	técnicos em Fitossanidade, Técnicos de Segurança do Trabalho, Qualidade de Produção	Serviços de Análise de Solo, Consultoria em Práticas Agrícolas
Gestão Ambiental	Técnicos Ambientais, biólogos, Engenheiros Ambientais, agrônomos, veterinários	Consultores Ambientais
Processamento e Comercialização	Indústrias de Processamento, Distribuidores de Alimentos, Exportadores	

Elaboração: Parentes (2024).





#### 3 RESULTADOS DO DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

3.1. Meio físico 3.1.1. Clima

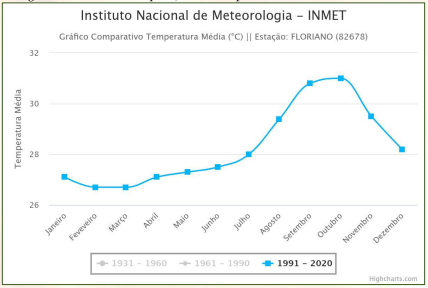
O município de Jerumenha, localizado no estado do Piauí, apresenta um clima quente e semiúmido, conforme diagnóstico realizado pelo CPRM (2004). As temperaturas na região variam entre mínimas de 29 °C e máximas de 37 °C. A precipitação é influenciada pelo Regime Equatorial Continental (CPRM, 2004), caracterizado como do tipo "Aw" na escala de Köppen (MEDEIROS et al., 2020). Esse tipo climático, predominante no centro-sul e sudoeste do estado, é quente e úmido, com chuvas concentradas principalmente no verão, causadas pela massa de ar Equatorial Continental (EC), que é quente e úmida, gerando precipitações em forma de aguaceiros (LIMA; ANDRADE-JÚNIOR, 2020).

Devido à falta de dados específicos e atualizados sobre Jerumenha, serão utilizados os dados climáticos e meteorológicos de Floriano-PI, município que faz divisa a leste com Jerumenha. A escolha de Floriano como parâmetro deve-se à sua proximidade geográfica e à disponibilidade de dados oficiais fornecidos pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

De acordo com os dados climatológicos do INMET (2024), as condições climáticas de Floriano-PI no período de 1991 a 2020 apresentaram temperaturas médias mais amenas entre janeiro e maio, permanecendo abaixo de 28°C, enquanto os meses de agosto a outubro registraram as temperaturas mais altas. Em relação à pluviometria, os maiores índices de chuva ocorreram entre dezembro e abril, com precipitações acumuladas variando de 119,1 mm a 183,3 mm, sendo março o mês com a maior concentração.

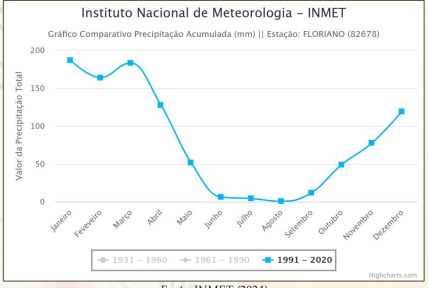
FAZENDA TABOCAS

Figura 1- Gráfico de comparação das temperaturas médias em Floriano-PI



Fonte: INMET (2024)

Figura 2- Gráfico comparativo da pluviometria de Floriano-PI



Fonte: INMET (2024)

#### 3.1.2. Solos

A pedologia de Jerumenha, é constituída majoritariamente por Latossolo Amarelo, correspondendo a 71,09% do território local. Além deste, os solos do tipo Neossolo Litólico, Argissolo Vermelho-Amarelo e Neossolo Flúvico são encontrados em menor proporção no estado (BDiA IBGE. 2023).

Evidenciando as características dos solos predominantes do município, vale ressaltar que os Latossolos são constituídos por materiais minerais e sua formação é decorrente de processos avançados de intemperização, este tipo de solo são comumente ácidos e presente em regiões semiáridas (SANTOS et al., 2018). Os

(86) 99467-1421



Latossolos Amarelos são caracterizados por sua cor amarelada, com matiz de 7,5YR ou mais amarelo nos primeiros 100 cm do horizonte B, resultado da presença de minerais de ferro (SANTOS et al., 2018). Embora sua fertilidade natural seja menor em comparação com os Latossolos Vermelhos, eles podem ser usados para a agricultura, desde que sejam aplicadas práticas adequadas, como correção da acidez e adubação (Ker et al., 2001).

Os Neossolos Litólicos apresentam uma profundidade máxima de 50 cm e costumam ocorrer em terrenos com declividade superior a 20% (IBGE, 2024). Entretanto, na região Nordeste, podem ser encontrados em áreas planas devido ao clima seco, que reduz o intemperismo (IBGE 2024). Além disso, esses solos têm uma capacidade de armazenamento de água bastante limitada, o que resulta em um crescimento restrito das raízes das plantas e contribui para o estresse hídrico da vegetação (ALHO; JÚNIOR & CAMPOS, 2007).

Conforme descrito pelo IBGE (2024) o Argissolo, assim como o Latossolo, é um dos tipos de solo predominantes no território brasileiro. Ele se forma por meio do processo de lessivagem e, dependendo das condições de drenagem e dos minerais presentes, pode ser classificado em diferentes tipos: Argissolos Acinzentados, Bruno Acinzentados, Amarelos, Vermelhos e Vermelho-Amarelos. Este último é associado a boas condições de drenagem, que favorecem um intemperismo mais intenso, resultando em um solo mais profundo e bem desenvolvido.

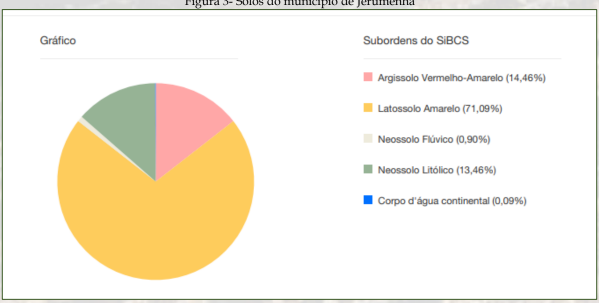


Figura 3- Solos do município de Jerumenha

BDIA IBGE (2023)



(86) 99467-1421

FAZENDA TABOCAS

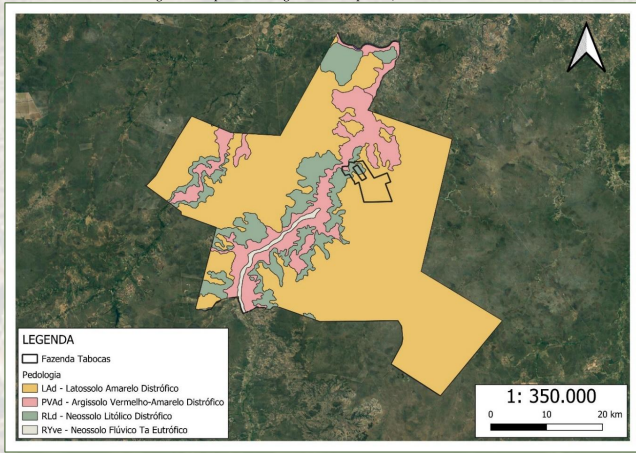


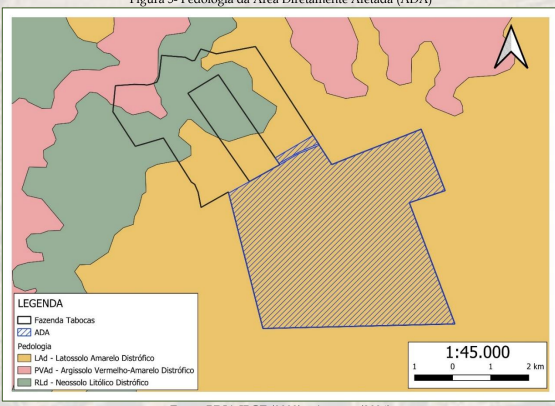
Figura 4- Mapa de Pedologia do município de Jerumenha-PI

Fonte: BDIA IBGE (2023), Autores (2024) e Google Earth (2024)

A Área Diretamente Afetada (ADA) está inteiramente localizada sobre Latossolos Amarelos. No entanto, dentro do perímetro da Fazenda Tabocas, também estão presentes os solos Argissolo Vermelho-Amarelo Distrófico e Neossolo Litólico Distrófico. Esses solos, porém, estão situados em áreas de Preservação Permanente (APP) e Reserva Legal, que serão mantidas intactas, garantindo a sustentabilidade do empreendimento e o cumprimento da legislação ambiental.



FAZENDA TABOCAS



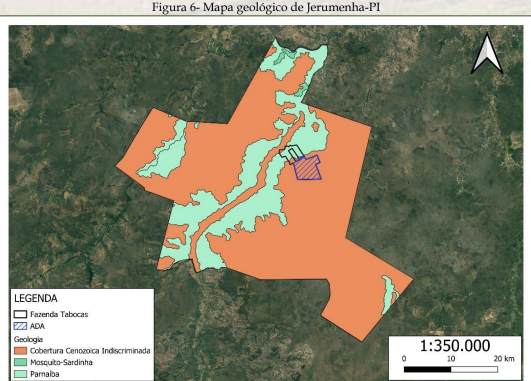
#### Figura 5- Pedologia da Área Diretamente Afetada (ADA)

Fonte: BDIA IBGE (2023) e Autores (2024)

#### 3.1.3. Geologia

No município de Jerumenha, de acordo com dados do BDIA IBGE (2023), predomina a Cobertura Cenozoica Indiscriminada. Essa formação está relacionada aos processos erosivos ocorridos ao longo do período Cenozoico, especialmente durante as fases glaciais e interglaciais. Esses processos contribuíram para o desenvolvimento de extensas superfícies de aplainamento, conhecidas, em termos de gênese, como pediplanos (IBGE, 2024). Além desta, encontra-se ainda no município, a Bacia Sedimentar do Parnaíba e a Formação Mosquito-Sardinha.

FAZENDA TABOCAS



Fonte: BDIA IBGE (2023), Autores (2024) e Google Earth (2024).

Quanto a Área Diretamente Afetada (ADA) encontra-se completamente sobre a cobertura Cenozoica Indiscriminada. No perímetro do empreendimento Fazenda Tabocas também foi localizado a Bacia Sedimentar do Parnaíba, esta ocupa o solo presente na APP e Reserva Legal.

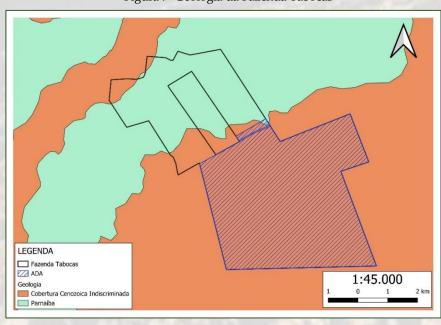


Figura 7- Geologia da Fazenda Tabocas

Fonte: BDIA IBGE (2023) e Autores (2024)



#### 3.2. Meio biótico

3.2.1. Flora

A Fazenda Tabocas está localizada no **Bioma Cerrado**, em uma área conhecida como **campo cerrado**, caracterizada por árvores e arbustos espaçados sobre um tapete contínuo de gramíneas e plantas rasteiras. Essa formação tem árvores de pequeno porte, com alturas entre 3 e 6 metros, troncos tortuosos e cascas grossas, adaptadas às condições do Cerrado.

#### **Inventário Florestal:**



O levantamento feito na área destinada ao desmatamento (ADA) identificou:

- 1.535 árvores, representando 31
   espécies de 30 gêneros e 18 famílias
   botânicas.
- As espécies mais comuns foram:
- o **Pau-terra:** 787 indivíduos.
- o **Araçá:** 104 indivíduos.
- Massaranduba: 87 indivíduos.
- o **Candeia:** 57 indivíduos.
- Mangabeira: 49 indivíduos.
- As plantas dessa área atuam na preservação do solo, manutenção da biodiversidade e fornecimento de alimento e abrigo para a fauna local.
- O tapete de gramíneas é fundamental para proteger o solo contra a erosão e sustentar a vida na região.



FAZENDA TABOCAS

3.2.2. Fauna



Aves

O Cerrado é um dos biomas mais ricos do mundo, com 837 espécies de aves, muitas exclusivas dessa região. Essas aves desempenham papéis importantes, como:

- Dispersar sementes, ajudando na regeneração das plantas.
- Controlar insetos, beneficiando plantações e a vegetação nativa.
- Polinizar flores, contribuindo para o equilíbrio ambiental.

Na área destinada ao desmatamento para o empreendimento agropastoril na Fazenda Tabocas, foram registradas 22 espécies de aves de 14 famílias, todas classificadas como de baixa preocupação pela IUCN. Algumas espécies observadas incluem:

- Anu-preto (*Crotophaga ani*) e alma-de-gato (*Piaya cayana*): Comuns em áreas abertas e bordas de mata.
- Bem-te-vi (*Pitangus sulphuratus*) e suiriri (*Tyrannus melancholicus*): Aves adaptáveis, que se alimentam de insetos.
- Carcará (Caracara plancus): Conhecido por seu comportamento oportunista.
- Galo-de-campina (Paroaria dominicana) e corrupião (Icterus jamacaii): Aves coloridas e de vocalização marcante.
- Papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*): Considerado quase ameaçado devido à perda de habitat e tráfico ilegal.

Embora a maioria das aves registradas esteja em situação estável, atividades humanas, como desmatamento e queimadas, reduzem os habitats e os recursos necessários para sua sobrevivência. Além disso, espécies como o papagaio-verdadeiro enfrentam ameaças mais sérias.

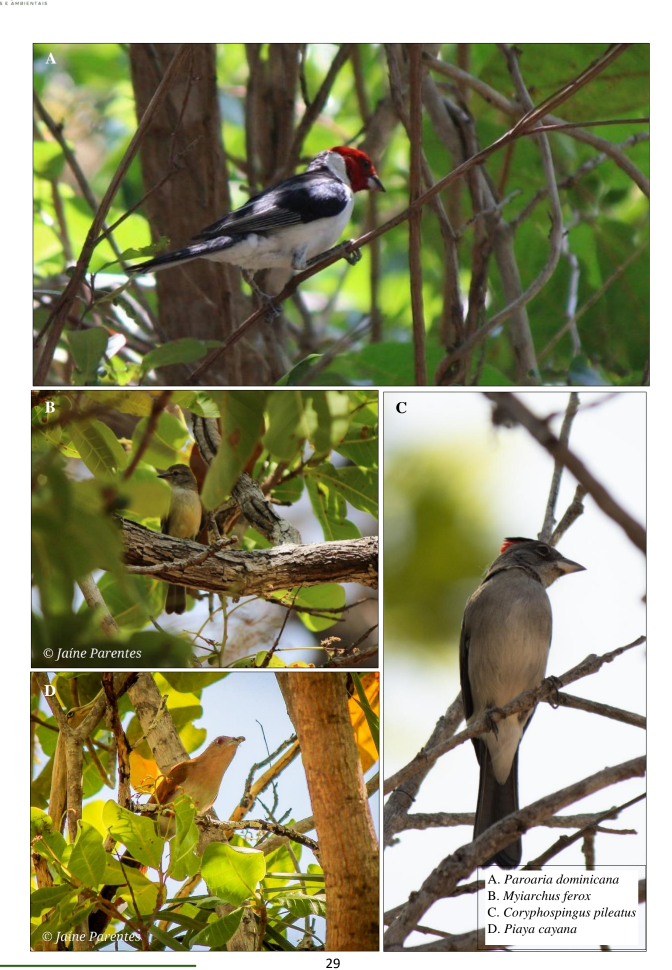
Medidas de Conservação:

- Preservação de áreas naturais, como Reservas Legais e APPs.
- Monitoramento das espécies durante as atividades agrícolas.
- Proteção contra o tráfico e a perda de habitat.



BSS SOLUÇÕES

FAZENDA TABOCAS







FAZENDA TABOCAS

#### Anfíbios e Répteis

O Cerrado é um dos biomas mais ricos em diversidade de anfíbios e répteis, com 180 espécies de répteis e 150 espécies de anfíbios. Esses animais vivem em diferentes ambientes, como áreas abertas, matas, brejos e cerradões, adaptados às condições do Cerrado, com períodos secos e chuvosos intensos.

Na Fazenda Tabocas, foram registradas 16 espécies de anfíbios e répteis, representando 10 famílias. Esses animais atuam no equilíbrio da natureza, controlando pragas e dispersando sementes. Alguns destaques incluem:

- Répteis: Iguana (Iguana iguana), tejubina (Ameiva ameiva), tejo (Salvator merianae), e carambolo (*Tropidurus hispidus*), adaptados a áreas abertas e secas.
- Anfíbios: Sapo cururu (Rhinella jimi), rã pimenta (Leptodactylus labyrinthicus) e perereca de banheiro (*Scinax x-signatus*), encontrados em áreas úmidas e brejos.
- Serpentes: Jiboia (Boa constrictor), cobra coral (Micrurus ibiboboca) e coral falsa (Oxyrhopus trigeminus), que ajudam no controle de pequenos animais.

A expansão agrícola e o desmatamento no Cerrado ameaçam a herpetofauna ao destruir habitats importantes para reprodução e refúgio. Para reduzir esses impactos na Fazenda Tabocas, foram propostas medidas como:

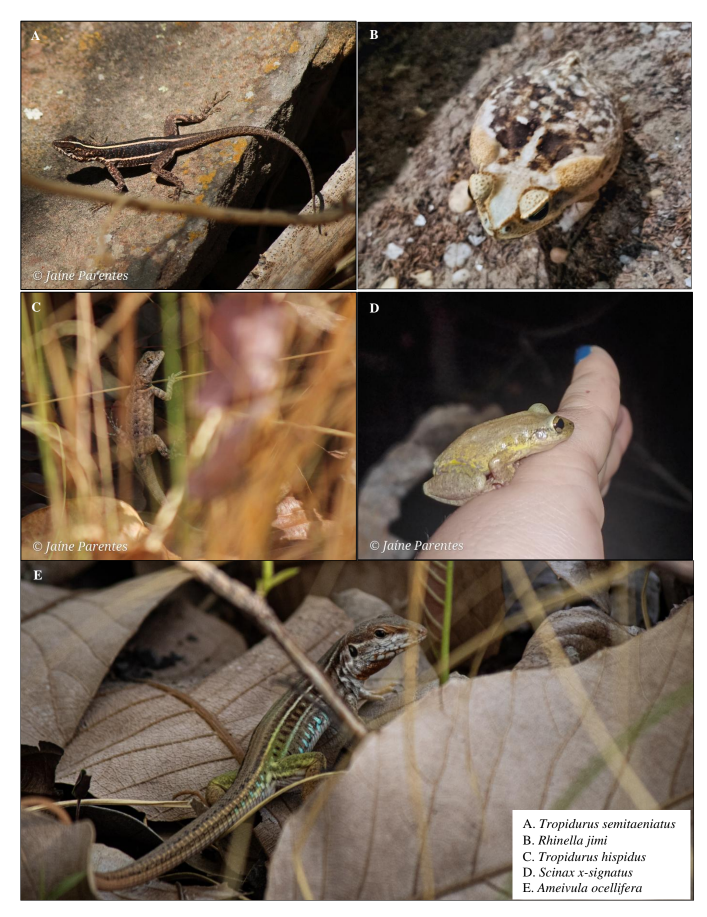
- Preservação de áreas naturais (Reservas Legais e APPs).
- Monitoramento e manejo das espécies, protegendo-as durante as atividades agrícolas.

30





#### FAZENDA TABOCAS









FAZENDA TABOCAS

#### Mamíferos

O Cerrado, o segundo maior bioma do Brasil, abriga uma grande diversidade de mamíferos, com cerca de 199 espécies que vivem em diferentes habitats, como savanas, matas e campos. Esses animais atuam no equilíbrio da natureza, dispersando sementes, controlando populações de insetos e ajudando na saúde do solo.

Na Fazenda Tabocas, em Jerumenha, foram registradas 10 espécies de mamíferos, todas com status de conservação "Pouco Preocupante" (LC), segundo a IUCN. Algumas dessas espécies incluem:

- Cachorro-do-mato (*Cerdocyon thous*): Um carnívoro adaptado a diferentes ambientes.
- Veado-catingueiro (Mazama gouazoubira): Ajuda a dispersar sementes em áreas de savana e floresta.
- Tatu-galinha, Peba e Tatu-china: Conhecidos por cavar o solo, contribuindo para sua aeração.
- Cutia e Preá: Herbívoros que ajudam no equilíbrio das plantas.
- Guaxinim e Gambá: Onívoros e controladores naturais de insetos e pequenos animais.

Apesar de não estarem ameaçadas de extinção, as atividades humanas, como o desmatamento e as queimadas, podem impactar essas espécies. Para reduzir esses impactos, o projeto na Fazenda Tabocas incluirá:

- Preservação de áreas como a Reserva Legal e as Áreas de Preservação Permanente (APPs).
- Monitoramento e manejo da fauna, com ações para proteger os animais durante as atividades do empreendimento.

32



FAZENDA TABOCAS



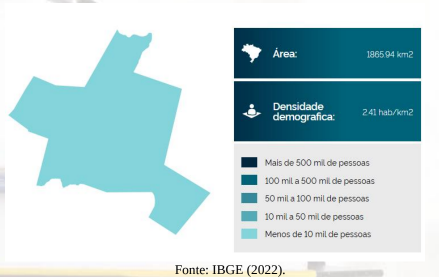




#### 3.3. Meio antrópico

#### 3.3.1. Caracterização populacional

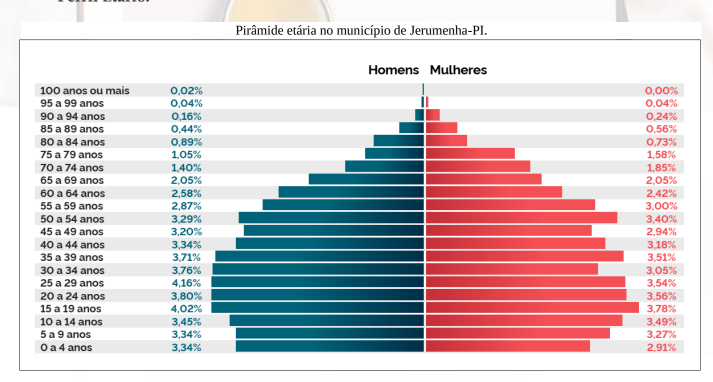
Jerumenha tem uma população estimada de 4.497 pessoas, distribuídas em um território de 1.865,94 km², com uma densidade demográfica de apenas 2,41 habitantes por km². Isso a torna o 8° município mais populoso da sua região e o 109° no estado do Piauí.



#### Evolução da População:

- Entre 1960 e 1990, o município cresceu, chegando ao pico de quase **8.500** habitantes.
- Após 1990, houve uma redução significativa na população, estabilizando em cerca de **4.500 habitantes** desde 2000.

#### Perfil Etário:



34



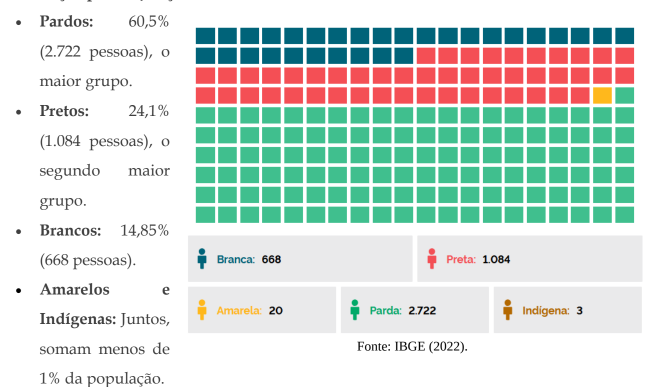


FAZENDA TABOCAS

- **Jovens (0-14 anos):** Representam cerca de **10**% da população, com equilíbrio entre meninos e meninas, indicando uma natalidade moderada.
- Adultos (20-39 anos): São o maior grupo, concentrando a maior parte da força de trabalho, importante para a economia local.
- Idosos (60 anos ou mais): Apresentam menor proporção, mas com mais mulheres do que homens, especialmente acima dos 70 anos.

A população está envelhecendo, com menos nascimentos e mais pessoas em idades avançadas, o que pode exigir políticas para cuidar dos idosos.

#### Distribuição por Cor/Raça:



#### 3.3.2. Educação

No município de Jerumenha, a educação básica atende alunos desde a infância até o ensino médio, mas ainda enfrenta desafios, especialmente para alcançar as metas nacionais de qualidade.



FAZENDA TABOCAS



Secretaria Municipal de Educação de Jerumenha – PI.



Unidade Escolar Sebastião Rocha Leal, em Jerumenha – PI.

#### Dados da Educação:

- Ensino Infantil: 219 alunos matriculados, atendidos 21 professores em 6 escolas.
- Ensino **Fundamental:** 567 alunos, com 63 professores em 6 escolas.
- Ensino **Médio:** Apenas 83 alunos, atendidos por 8 professores em 1 escola.

#### Qualidade da Educação (IDEB):

- O Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) para o ensino fundamental é 4,6, considerado intermediário. Isso mostra avanços, ainda está abaixo da meta nacional, que busca alcançar índices próximos de 6,0.
- Não há dados disponíveis para
- o IDEB do ensino médio, indicando necessidade de maior atenção e investimento nessa etapa.

#### Desafios e Soluções:

- Melhorar a infraestrutura e os recursos das escolas.
- Investir na formação dos professores.
- Incentivar os estudantes a permanecerem na escola, reduzindo a evasão.
- Ampliar e qualificar o ensino médio, garantindo melhores resultados.

Apesar das dificuldades, o município tem mostrado progressos, e com investimentos e políticas públicas adequadas, é possível oferecer uma educação de qualidade para todas as crianças e jovens de Jerumenha.





3.3.3. Saúde

No município de Jerumenha, a estrutura de saúde é simples e voltada principalmente para o atendimento básico da população. De acordo com dados do IBGE, há cinco estabelecimentos de saúde no município, sendo quatro públicos e um privado. Apenas um deles tem leitos disponíveis para internação, com um total de 12 leitos públicos municipais. Não há leitos privados no município.



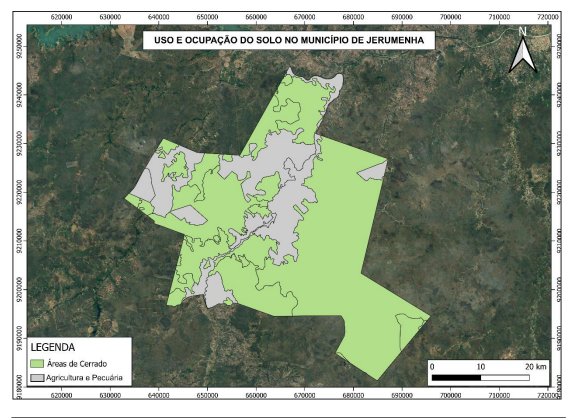
Unidade Mista de Saúde Adelmar Rocha em Jerumenha-PI.

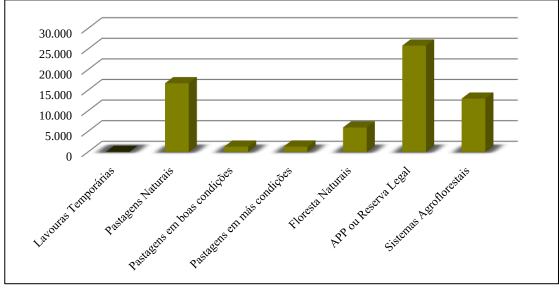
- A maioria dos serviços de saúde são postos e unidades básicas de saúde, focados na prevenção e no atendimento básico.
- Não existem hospitais de médio ou grande porte no município, o que significa que casos mais graves precisam ser encaminhados para cidades próximas.
- O número de profissionais de saúde, como médicos e enfermeiros, é reduzido,
   o que reflete a dificuldade de municípios pequenos em atrair e manter especialistas.

Essa situação é comum em cidades pequenas no Brasil, onde a prioridade é atender às necessidades básicas da população. Para melhorar, são necessários mais investimentos, parcerias com municípios vizinhos e estratégias para atrair profissionais qualificados, garantindo que todos tenham acesso a um atendimento de qualidade, mesmo para casos mais complexos.

#### 3.3.4. Uso e ocupação do solo

No município de Jerumenha, segundo o último Censo Agropecuário (IBGE, 2017), cerca de 68.938 hectares de terras eram usados para atividades como lavouras, criação de pastagens, áreas de matas ou florestas e sistemas agroflorestais. Na época, existiam 191 propriedades agropecuárias, empregando 337 pessoas. Nos últimos anos, o município tem crescido, especialmente na zona rural, e atualmente cerca de 30% do









FAZENDA TABOCAS

território é ocupado por atividades de agricultura, pecuária e agropecuária (IBGE, 2024).

No município de Jerumenha, a produção agrícola é bastante variada e conta com culturas importantes, tanto permanentes quanto temporárias, que ajudam na alimentação e movimentam o comércio local.



Pequenos produtores em Jerumenha comercializam produtos da agricultura familiar, promovendo sustentabilidade, geração de renda local e valorização das culturas regionais

Entre lavouras as permanentes, o coco-da-baía é o destaque, com uma produção média de 20.000 frutos por hectare, gerando um valor de R\$ 207.000,00 por ano.

Já nas lavouras temporárias, culturas tradicionais como milho, feijão, mandioca e arroz têm papel essencial:

- Milho: Produz em média 1.200 hectare, gerando R\$ kg por
- 403.000,00, sendo o principal em valor de produção.
- Feijão: Com um rendimento médio de 371 kg por hectare, gera R\$ 364.000,00, sendo fundamental para a alimentação e o comércio local.
- **Mandioca:** Alcança um rendimento de 12.533 kg por hectare, contribuindo com R\$ 139.000,00 para a economia do município.
- Arroz: Produz em média 1.550 kg por hectare, gerando R\$ 50.000,00, complementando a renda e a alimentação.

A extração vegetal é uma atividade importante para a economia local no município de Jerumenha, entre os principais produtos estão:

**Lenha:** É o principal item, com uma produção anual de 39.901 m³, gerando R\$ 738.000,00. A lenha é usada como fonte de energia tanto nas comunidades locais quanto em indústrias.

39





FAZENDA TABOCAS

- **Cera de Carnaúba:** Produzida em menor quantidade, 11 toneladas, mas de grande valor, gerando R\$ 135.000,00. A cera é usada em indústrias de cosméticos, medicamentos e alimentos, além de ser exportada.
- Carvão Vegetal: Produção anual de 4 toneladas, com valor de R\$ 4.000,00,
   utilizado principalmente para consumo doméstico.
- Coco Babaçu: Produzido em menor escala, com 1 tonelada e um valor de R\$ 2.000,00, sendo um recurso típico da região.

Além disso, o município se destaca no cultivo de **eucalipto**, com uma área plantada de 2.315 hectares. A extração de lenha de eucalipto gerou 11.250 m³, somando R\$ 1.500.000,00. Essa madeira é utilizada em fornos industriais, produção de carvão e outras aplicações, tornando o eucalipto um recurso valioso para a economia local.

A **pecuária** tem grande importância para a economia local em Jerumenha, com dados expressivos de produção animal e criação de rebanhos, segundo o IBGE (2023). **Produção Animal:** 

- **Tambacu (peixe):** Principal destaque, com 44.800 kg produzidos, gerando R\$ 560.000,00.
- Leite de vaca: Produção de 26.000 litros, com receita de R\$ 91.000,00.
- Ovos: Produção de 5.000 dúzias, somando R\$ 46.000,00.

#### **Rebanhos:**

- **Bovinos:** 6.648 cabeças, principal criação da região.
- Ovinos: 3.817 cabeças, importante para a economia local.
- Caprinos: 3.204 cabeças, complementando a subsistência e o comércio.
- **Galináceos:** 4.020 cabeças, destacando-se na avicultura.
- **Suínos:** 1.135 cabeças, contribuindo para a diversificação da pecuária.
- **Equinos:** 522 cabeças, utilizados principalmente para transporte e trabalho.



FAZENDA TABOCAS



### 4. DESCRIÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

## 4.1 Impactos sobre o meio físico

Impacto	Causa	Fase	Resultado Esperado	Duração	Reversível?	Significância
Resíduos Sólidos		Implantação e Operação	Gerenciamento correto para evitar contaminação do solo e água, poluição visual e riscos aos animais.	Cíclica	Sim	Alta
Erosão do Solo	Supressão de vegetação e abertura de vias	Implantação e Operação	Controle para reduzir perda de solo por chuvas e vento, evitando danos permanentes.	Permanente	Sim	Média
Compactação do Solo	Uso de máquinas e preparo do solo	Implantação	Redução com técnicas de plantio direto, evitando danos permanentes no solo.	Permanente	Sim	Média
Alteração na Qualidade do Ar	Supressão de vegetação e uso de máquinas	Implantação e Operação	Mitigação da emissão de gases e poeira para minimizar problemas de saúde e impactos no ambiente.	Permanente	Sim	Média
Ruídos e Vibrações	Operação de máquinas e veículos	200	Controle de ruídos para reduzir incômodos à comunidade e impactos no entorno.	Temporária	Sim	Média
Mudança na Paisagem	The Control of the Co	Implantação e Operação	Adaptação da comunidade à nova paisagem com foco em integração do empreendimento à região.	Permanente	Não	<b>M</b> édia



#### 4.2 Impactos sobre o Meio Biótico

Os impactos sobre o meio biótico nas áreas de influência do empreendimento a ser instalado na Fazenda Tabocas estão especificados no quadro abaixo, incluindo os impactos sobre a fauna e flora.

Impacto	Causa	Fase	Resultado Esperado	Duração	Reversível?	Significância
Aumento da Caça Predatória	Supressão vegetal e circulação de pessoas	Operação	Monitoramento para evitar caça ilegal e proteger animais como mamíferos, aves e répteis.	Permanente	Sim	Média
Afugentamento da Fauna Terrestre	Supressão vegetal, uso de máquinas e veículos	Implantação e Operação	A fauna será afastada, mas programas podem minimizar os impactos.	Permanente	Não	Alta
Destruição de Habitats	Supressão v <mark>eg</mark> etal	Implantação e Operação	Programas de recuperação podem reduzir a perda de áreas usadas por animais para abrigo e alimentação.	Permanente	Sim	Média
Interferência em Espécies Protegidas por Lei	Supressão vegetal	<mark>Implantação</mark>	Cumprir a legislação para preservar espécies protegidas como o pequizeiro, com autorização	Permanente	Sim	Média



FAZENDA TABOCAS

Impacto	Causa	Fase	Resultado Esperado	Duração	Reversível?	Significância
			apenas para utilidade pública.	Y	0	M
Fragmentação da Vegetação	Supressão vegetal	Implantação	Redução da continuidade da vegetação, mas ações de mitigação podem ajudar a preservar a biodiversidade.	Permanente	Sim	Média

#### 4.3 Impactos sobre o Meio Socioeconômico

Quanto aos impactos socioeconômicos gerados com a implantação do empreendimento na Fazenda Tabocas, destacam-se dentre os positivos, a geração de emprego e renda para colaboradores diretamente associados ao empreendimento, bem como o aumento da movimentação nas comunidades locais aumentando assim o fluxo econômico da região, além do aumento da arrecadação de tributos em razão da aquisição de insumos e equipamentos que serão utilizados.

Impacto	Causa	Fase	Resultado Esperado	Duração	Reversível?	Significância
Risco de		Implantação e Operação	Com o uso correto de equipamentos de segurança, os riscos podem ser minimizados.	Temporária	Sim	Baixa
Mudança no Cotidiano	Circulação de pessoas, veículos e máquinas		Adaptação da rotina dos moradores locais devido ao aumento de movimentação na região.	Temporária	Sim	Média





FAZENDA TABOCAS

Impacto	Causa	Fase	Resultado Esperado	Duração	Reversível?	Significância
Geração de Emprego e <mark>Re</mark> nda	Contratação de mão de obra para o projeto	Implantação e Operação	Criação de empregos diretos e indiretos, fortalecendo a economia local, apesar de temporário em algumas fases.	Temporária	Sim	Média
Aumento da Arrecadação de Tributos	Contratação de serviços e consumo local	Implantação e Operação	Maior arrecadação de impostos pela compra de materiais e geração de energia, beneficiando a economia regional.	Permanente	Não	Alta
Difusão de Tecnologia	Uso do sistema de plantio direto	Implantação e Operação	Transferência de conhecimentos e técnicas modernas para agricultores locais, melhorando a conservação do solo.	Permanente	Não	Alta
Geração de Expectativas	Divulgação e início do projeto	Implantação e Operação	Criação de esperanças na comunidade por novas oportunidades, desde que haja comunicação clara e transparente.	Permanente	Sim	Média

Para evitar ou diminuir os impactos que podem acontecer com as atividades de desmatamento e plantio de grãos, vamos aplicar algumas ações de proteção e melhorias. Essas medidas foram pensadas para ajudar a cuidar do meio ambiente e trazer benefícios para a comunidade.

44



FAZENDA TABOCAS

Impacto	Medida Proposta	Fase de Implementação	Caráter da Medida
Re <mark>síduo</mark> s Sólidos	Gerenciamento <mark>e sep</mark> aração do lixo conforme leis, incluindo embalagens de insumos e agrotóxicos.	Implantação e Operação	Corretiva
Erosão do Solo	Plantio em curvas de nível, controle de erosão em estradas e cortes no terreno.	Implantação	Preventiva e Corretiva
Compactação do Solo	Uso da técnica de plantio direto para evitar compactação.	Implantação	Preventiva e Corretiva
Qualidade do Ar	Regulação de máquinas, transporte coberto, umidificação de vias e uso de máscaras por trabalhadores.	Implantação e Operação	Preventiva e Corretiva
Ruí <mark>dos e</mark> Vibrações	Atividades limitadas a hor <mark>ários</mark> específicos, respeitando limites de ruído.	Implantação	Preventiva e Corretiva
Mudança na Paisagem	Recuperação da vegetação com viveiros, plantio e manutenção de áreas degradadas.	Operação	Corretiva
Caça Predatória	Palestras de co <mark>nscientização ecológica e monitor</mark> amento da fauna.	Operação	Preventiva e Corretiva
Afugenta <mark>mento da</mark> Fauna	Programas de monitoramento e resgate da fauna para minimizar deslocamentos.	Prévia	Preventiva
Des <mark>truição d</mark> e Habitats	Limitação do desmatamento às áreas necessárias e educação ambiental para conservação.	Prévia	Preventiva
Espécies Protegidas	Supressão controlada da vegetação e somente onde for necessário.	Prévia	Preventiva
Fragmentação da Vegetação	Criação de banco de sementes para preservar espécies nativas.	Prévia	Preventiva
Risco de Acidentes	Uso obrigatório de EPIs, sinalização e Programa de Segurança no Trabalho.	Prévia	Preventiva
Mudança no Cotidi <mark>a</mark> no	Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social para informar e orientar a comunidade.	Prévia	Preventiva
Emprego e Renda	Contratação e capacitação de trabalhadores locais para maximizar benefícios econômicos.	Prévia, Im <mark>plantação</mark> e <mark>Ope</mark> ração	Otimizadora
Aumento de Tributos	Compra de insumos e equipamentos localmente para fortalecer a economia regional.	Prév <mark>ia, Implantação</mark> e Operação	Otimizadora
Difusão de Tecnologia	Divulgação das vantagens do plantio direto para conservação do solo e aumento da produtividade.	Prévi <mark>a, Impl</mark> antação e Operação	Otimizadora
Geração de Expectativas	Informar a comunidade sobre os impactos e medidas de controle, diminuindo inseguranças.	Prévia, Implantação e Operação	Otimizadora





### 5 QUALIDADE AMBIENTAL FUTURA DA ÁREA

O futuro da região em volta da Fazenda Tabocas dependerá muito das ações de cuidado e monitoramento que forem feitas durante todas as etapas do projeto. Decidir realizar o projeto ou não, e optar por alternativas que respeitem o meio ambiente, terá impacto direto na natureza, nos animais e nas pessoas da região.

Com práticas sustentáveis, os problemas ao meio ambiente podem ser reduzidos, e os benefícios para a natureza e a comunidade podem ser aumentados. O projeto também usará tecnologias para diminuir a emissão de gases poluentes, ajudando a proteger o clima.

Ao realizar o projeto, podem acontecer mudanças, como a perda de vegetação e alterações na qualidade do solo, do ar e da água, além de uma redução na diversidade de animais e plantas. Porém, com as medidas de proteção e programas de recuperação, esses impactos serão controlados. Ao mesmo tempo, o projeto trará benefícios importantes, como a criação de empregos, que irá melhorar a vida das pessoas e ajudar no desenvolvimento econômico, respeitando o meio ambiente.

Se o projeto não for feito, a área continuará sendo pouco aproveitada, o que significa menos oportunidades de trabalho e crescimento econômico para a região. Isso pode dificultar a vida das comunidades locais, que já enfrentam problemas como falta de serviços básicos, infraestrutura e chances de aprender e se desenvolver profissionalmente.

Por outro lado, sem o projeto, o meio ambiente será preservado, mas a região não terá os investimentos e os benefícios que a atividade agrícola planejada poderia trazer. Por isso, é importante pensar em equilibrar o desenvolvimento econômico com o cuidado com a natureza.





FAZENDA TABOCAS

#### 6 EFEITO ESPERADO DAS MEDIDAS MITIGADORAS

As ações planejadas para o projeto na Fazenda Tabocas têm o objetivo de diminuir os efeitos negativos no meio ambiente. Mesmo que não seja possível acabar completamente com alguns desses impactos, essas medidas, se feitas do jeito certo, podem garantir que os problemas sejam controlados e, em muitos casos, resolvidos com o tempo.

Medida	Resultados Esperados
Preservação da	A área de reserva será mantida protegida, servindo como abrigo para os
Vegetação Nativa	animais que perderem seus lugares por causa do desmatamento.
Geração de Resíduos Com um programa para cuidar do lixo, será evitada a contamina	
Sólidos	e da água, separando e guardando os resíduos de forma correta.
Proteção do Solo	O uso de técnicas como o plantio direto ajudará a evitar que o solo seja levado pela chuva, mantendo sua qualidade e nutrientes.
Impacto na Fauna	Antes de qualquer desmatamento, será feito um trabalho para monitorar e resgatar os animais, protegendo-os de perigos e deslocamentos.



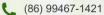


FAZENDA TABOCAS



### 7 PROGRAMAS DE ACOMPANHAMENTO E MONITORAMENTO DOS IMPACTOS

Programa	Objetivos	Atividades	Indicadores
Educação Ambiental e Conscientização	Promover a conscientização e práticas sustentáveis	Workshops, materiais informativos, campanhas de sensibilização	Número de eventos, participação da comunidade, mudança de comportamento
Programa de boas práticas agropecuárias	práticas técnicas, distribuição de		Número de agricultores treinados, adoção de técnicas ensinadas
Plano de combate e prevenção de incêndios	Evitar incêndios e proteger a área	Palestras, criação de brigadas comunitárias, manutenção de equipamentos de combate a incêndios	Redução de focos de incêndio, número de brigadistas treinados
Programa de educação ambiental	Ensinar a importância de cuidar do meio ambiente	Atividades em escolas, encontros comunitários, exibição de vídeos educativos	Participação de crianças e adultos, avaliações sobre aprendizado
Programa de gestão de resíduos de agrotóxicos	Garantir o descarte correto das embalagens e resíduos de agrotóxicos	Campanhas de recolhimento, orientações sobre descarte seguro, parcerias com empresas recicladoras	Quantidade de resíduos recolhidos, redução de descarte inadequado
Programa de controle e proteção do solo e água	Manter o solo saudável e evitar a poluição da água	Construção de terraços, plantio de cobertura vegetal, manejo de irrigação	Redução de erosão, qualidade da água medida periodicamente
Plano de manejo de fauna	Proteger os animais que vivem na área	Monitoramento das espécies, resgate de animais em risco, criação de áreas protegidas	Número de espécies monitoradas, resgates realizados, conservação de habitats
Plano de reposição florestal	Replantar árvores para recuperar áreas desmatadas	Plantio de mudas nativas, manutenção e monitoramento das áreas plantadas	Número de mudas plantadas, áreas recuperadas, sobrevivência das árvores plantadas





FAZENDA TABOCAS

### 8 ALTERNATIVA MAIS FAVORÁVEL

A melhor opção para realizar o projeto é colocá-lo em prática usando métodos que cuidem do meio ambiente e com ações para reduzir e reparar qualquer impacto na natureza. Esse projeto de agricultura e criação de animais trará muitos benefícios para a comunidade, como a criação de empregos, tanto para quem trabalha direto no projeto quanto para outras pessoas que fornecem produtos e serviços. Isso ajudará a movimentar a economia local e melhorar a vida de todos que vivem na região.





FAZENDA TABOCAS

## 9 EQUIPE TÉCNIC<mark>A RE</mark>SPONSÁVEL

Coordenadora	Luiza Helena de Carvalho Soares
Formação	Engenheira Agrônoma, Especialista em Saúde Ambiental, Epidemiológica e
	Sanitária. MBA em Perícia, Auditoria, e Gestão Ambiental e Mestranda em
	Auditoria Ambiental.
Conselho de classe	CREA n° 1909404497
CTF IBAMA	6518050
Equipe de apoio	
Nome	Gustavo Abreu de Sousa
Formação	Engenheiro Agrônomo, MBA em Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental e
	Mestrando em Auditoria Ambiental.
Conselho de classe	CREA nº1920220029514
CTF IBAMA	5367412
Nome	Jaíne Maria Silva Parentes
Formação	Bióloga, Mestre em Biologia de Fungos (UFPE), Especialista em Meio Ambiente,
	Desenvolvimento e Sustentabilidade.
Conselho de classe	CRBIO 125.726-05/D
CTF IBAMA	6694401
Nome	Dheanny Karyne Braz Silva
Formação	Bióloga, Mestre em Ciências Biológicas – Botânica Tropical.





#### 10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGROLINK. Disponível em: https://www.agrolink.com.br/regional/pi/urucui/. Acesso em 15 mar. 2023.

ALHO, D. R.; JÚNIOR, J. M.; CAMPOS, M.C. C. Caracterização Física, Química e Mineralógica de Neossolos Litólicos de Diferentes Materiais de Origem. Revista Brasileira De Ciências Agrárias, v. 2, n.2, p. 117-122. 2007.

ANA. **Agência Nacional de Água.** 2021. Disponível em:

https://www.gov.br/ana/pt-br/aguas-no-brasil/sistema-de-gerenciamento-de-recursos-hidricos/cbh-parnaiba. Acesso em 28 set. 2022.

ANDRADE JÚNIOR, A. S. *et al*. Classificação climática e regionalização do semiárido do Estado do Piauí sob cenários pluviométricos distintos. **Revista Ciência Agronômica**, v. 36, n. 02, p. 143-151, 2005.

ANDRADE JÚNIOR, A. S. *et al.* Zoneamento de aptidão climática para o algodoeiro herbáceo no Estado do Piauí. **Revista Ciência Agronômica**, v. 40, n. 2, p. 175-184, 2009.

BDIA - **Banco de Dados e Informações Ambientais**. Geologia- Jerumenha. 2023. Disponível em: https://bdiaweb.ibge.gov.br/#/consulta/geologia. Acesso em: 21 de nov. 2024.

BDIA - Banco de Dados e Informações Ambientais. Pedologia- Jerumenha. 2023. Disponível em: https://bdiaweb.ibge.gov.br/#/consulta/pedologia. Acesso em: 21 de nov. 2024.

BDIA - **Banco de Dados e Informações Ambientais**. Vegetação- Jerumenha. 2023. Disponível em: https://bdiaweb.ibge.gov.br/#/consulta/vegetacao. Acesso em: 21 de nov. 2024.

BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. 2.ed. São Paulo: **Ícone**, 2012. 355p.

BRASIL. **Lei nº 12.651 de 25 de maio de 2012. Código Florestal.** Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, 28 de maio de 2012.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Caderno da Região Hidrográfica do Parnaíba**. Brasília: MMA, 2006. 184p.

CHAGAS, C. 2004. Riqueza ameaçada. Diversos bichos do cerrado estão na lista de animais ameaçados de extinção. **Ciência Hoje das Crianças**, Rio de Janeiro. Setembro

51





FAZENDA TABOCAS

2004. Disponível em: http://cienciahoje.uol.com.br/materia/view/1495. Acesso em 28 set. 2022.

CODEVASF. Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba. 2021. Disponível em: https://www.codevasf.gov.br/area-de-atuacao/bacia-hidrografica/parnaiba. Acesso em 13 mar. 2023.

COLLI, G. 2004. **Crescimento agrícola ameaça os répteis do Cerrado**. Entrevista concedida a Camilla Cotta. Rota Brasil Oeste, em 10 de março de 2004. Disponível em: http://www.brasiloeste.com.br/noticia/920/. Acesso em 29 set. 2022.

CONAB. **Companhia Nacional de Abastecimento**. 2023. Disponível em: https://www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos/boletim-da-safra-degraos/item/download/41683\_ef09f64bd61267c92f0b59d9c7ebae55. Acesso em 14 mar. 2023.

CONAMA. **Conselho Nacional do Meio Ambiente**. 1986. Resolução nº 1 de 23 de janeiro de 1986. Dispõe sobre critérios básicos e diretrizes gerais para a avaliação de impacto ambiental. Diário Oficial da União, Brasília, 17 fev. 1986.

CONSEMA. Conselho Estadual do Meio Ambiente. 2020. Resolução CONSEMA nº 33 de 16 de junho de 2020. Estabelece o enquadramento dos empreendimentos e atividades passíveis de licenciamento ambiental no Estado do Piauí, destacando os considerados de impacto de âmbito local para o exercício da competência municipal do licenciamento ambiental e dá outras providências. Diário Oficial do Estado do Piauí nº 111, Teresina, Piauí, 18 jun. 2020.

CORRÊA, *et al*. Descrição de critérios utilizados atualmente para compor as listas de espécies ameaçadas e endêmicas. **Revista Agrogeoambiental**, v. 3,n.1, p.105- 117, abril, 2011.

CPRM. **Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais**. Diagnóstico do município de Jerumenha. 2004. Disponível em:

https://rigeo.sgb.gov.br/jspui/handle/doc/16002. Acesso em: 3 de nov. 2024.

FRANCISCO, P.R.M., MEDEIROS, R.M., 2016. Estudo Climatológico da Bacia Hidrográfica do Rio Uruçuí Preto-Piauí. EDUFCG, Campina Grande

GARDA, A. A. et al. **Os animais vertebrados do Bioma Caatinga**. Cienc. Cult., São Paulo, v. 70, n. 4, p. 29-34, Oct. 2018. Available from http://cienciaecultura.bvs.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0009-67252018000400010&lng=en&nrm=iso. access on 01 Dec. 2022.

H. R. LEAL. **Biomas do Piauí**. 2017.Forum Mudanças climáticas e justiça socioambiental. Disponível em: https://fmclimaticas.org.br/biomas-do-piaui/acesso em 01 dez. 2022.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. IBGE Cidades- Jerumenha. 2022. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/brasil/pi/jerumenha/panorama . Acesso em: 20 de nov. 2024.





FAZENDA TABOCAS

ICMBIO. Sumário executivo do plano de ação nacional para a conservação das aves da caatinga sumário executivo do plano de ação nacional para a conservação das aves da caatinga. Brasília, DF. 2019. Disponível em:

http://www.icmbio.gov.br/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-planos-de-acaonacionais acesso em 01 dez. 2022.

INMET-**Instituto Nacional de Meteorologia**. Normais climatológicos- Gráficos climatológicos. 2023. Disponível em:

https://clima.inmet.gov.br/GraficosClimatologicos/DF/83377. Acesso em: 3 de nov. 2024.

LIMA, M.G.; ANDRADE-JÚNIOR, A.S. Climas do estado do Piauí e suas relações com a conservação do solo in: LIMA et al. 2020. Climas do Piauí: interações com o ambiente. Teresina: Edufpi, 2020. 144 p.

MEDEIROS, R.M., CAVALCANTI, E.P., DUARTE, J.F.M. Classificação Climática de Köppen para o estado do Piauí – Brasil. 2020. **Revista Equador (UFPI)**, Vol. 9, Nº 3, p.82 – 99.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. **Portaria MMA nº 561, de 15 de dezembro de 2021.** Institui a lista de espécies nativas ameaçadas de extinção, como incentivo ao uso em métodos de recomposição de vegetação nativa em áreas degradadas ou alteradas.

MORAIS, R.C. de S.; SILVA, A.J.O. Estimativa do potencial natural de erosão dos solos na bacia hidrográfica o Rio Longá, Piauí, Brasil. **GEOTemas** – Pau dos Ferros, RN, Brasil, v., n.2, p. 116-137. 2020.

PIMENTEL, V. M. P. *et al.* 2015. **Representatividade do bioma caatinga nas unidades de conservação do estado do Piauí.** VI congresso brasileiro de gestão ambiental. Porto Alegre/RS.

PIRES, F.R.; SOUZA, C.M. Práticas mecânicas de conservação do solo e da água. 3. ed. Viçosa: **Editora UFV**, 2013.

SANTOS, H. G. et al. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos**. 5. ed., rev. e ampl. – Brasília, DF: Embrapa, 2018. 356 p.

SILVA, J. S. et al. **Répteis do Piauí: diversidade e ecologia**. In: anais do congresso brasileiro de herpetologia, 2017. Anais eletrônicos... Campinas, Galoá, 2017. Disponível em: https://proceedings.science/cbh/papers/repteis-do-piaui-diversidade-e-ecologia?lang=pt-br. Acesso em: 01 dez. 2022.

SILVANO, D. L.; SEGALLA, M. V. 1005. Conservação de anfíbios no Brasil. *In*: **Megadiversidade. Desafios e oportunidades para a conservação da biodiversidade no Brasil**. Vol 1, 1: 79-86. Belo Horizonte: Conservação Internacional.

53

THORNTHWAITE, C.W.; MATHER, J.R. The water balance-publications in climatology. New Jersey: **Drexel Institute of Technology**, 1955.104

