RELATÓRIO DE IMPACTO DO MEIO AMBIENTE - RIMA

Fazenda Vale do Sol II

Santa Filomena - PI



Este estudo ambiental está protegido pela Lei de Direitos Autorais nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998.

RELATÓRIO DE IMPACTO DO MEIO AMBIENTE (RIMA)

FAZENDA VALE DO SOL II

SUMÁRIO

1 OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS DO PROJETO	7
2 DESCRIÇÃO DO PROJETO	12
2.1 Fase de construção	12
2.2 Fase de operação	17
3 RESULTADOS DO DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	21
4 DESCRIÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS	43
5 QUALIDADE AMBIENTAL FUTURA DA ÁREA	49
6 EFEITO ESPERADO DAS MEDIDAS MITIGADORAS	51
7 PROGRAMAS DE ACOMPANHAMENTO E MONITORAMENTO	DOS
IMPACTOS	52
8 ALTERNATIVA MAIS FAVORÁVEL	54
9 EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL	55
10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	56

Apresentação

Este Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) foi feito com base nas orientações da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí (SEMARH), conforme as regras da Resolução CONSEMA nº 46/2022. Esse estudo serve para analisar os possíveis impactos no meio ambiente causados por um projeto agrossilvipastoril da **Fazenda Vale do Sol**, localizada no município de **Santa Filomena-PI**.

O projeto inclui a criação de gado de forma extensiva, o plantio de grãos como soja e milho, além de frutas como melão, laranja e acerola. A área utilizada para essas atividades é de 2.298,86 hectares, que já foi desmatada com autorização do órgão ambiental. Contudo, a área de Reserva Legal foi desmatada irregularmente, por isso, a fazenda está agora buscando se regularizar junto à SEMARH, apresentando este estudo como parte do processo.

Mesmo com esse erro inicial, a Fazenda Vale do Sol se compromete a recuperar as áreas que precisam ser preservadas, como as Áreas de Preservação Permanente (APP) e a Reserva Legal (RL). Também irá adotar medidas para corrigir os danos causados, proteger o solo, a água e os animais que vivem na região.

Este estudo traz informações importantes sobre como as atividades da fazenda podem afetar o meio ambiente e o que será feito para diminuir esses impactos. Foram feitas visitas ao local, análises técnicas e uso de dados confiáveis para entender melhor a situação e indicar as soluções.

O principal objetivo é garantir que a produção da fazenda aconteça de forma legal, respeitando a natureza e trazendo desenvolvimento para a região, com geração de trabalho e renda, mas sem prejudicar o meio ambiente.

Assim, este documento ajuda o órgão ambiental a tomar decisões, mostrando que o empreendimento quer se adequar à lei e contribuir com a preservação da natureza e o bem-estar das pessoas que vivem no entorno.

IDENTIFICAÇÃO GERAL

Dados do Empreendedor

Nome empresarial	Semear Gestão em Agronegócio L	TDA	
CNPJ	55.813.817/0001-70		
Endereço	Rua João Silveira nº475, sala 05		
Bairro	Parque Débora	CEP: 14.7	70-000
Município	Colina	UF: SP	and the same
E-mail	danielaaugustocury@gmail.com		
Telefone	(17) 9775-2749		
Propriedade:	Fazenda Vale do Sol II		
Município	Santa Filomena	UF: PI	CEP: 64945-000

Dados da Equipe Técnica

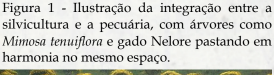
Nome	Jader Magno Rodrigues de Araújo
Atuação	Engenheiro Florestal
Conselho de classe	CREA-PI: 191146851-0
Telefone	(86) 99997-5391
Nome	Jaíne Maria Silva Parentes
Atuação	Bióloga
Conselho de classe	CRBIO 125.726-05/D
Telefone	(86) 98888-6412

1 OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS DO PROJETO

Os objetivos do projeto a ser implementado na Fazenda Vale do Sol II consistem em:

Promover a silvicultura associada a pecuária

Ao promover práticas de silvicultura sustentável e pecuária bovina extensiva, o projeto busca evitar a degradação do solo e garantir a preservação de áreas como a Reserva Legal e as Áreas de Preservação Permanente (APPs), protegendo a biodiversidade e os recursos hídricos da região.





Fonte: AI (2024).

Sey Soy Molons Crapered Oranges Nimora Termifflore Acerola Minora Termific

Fonte: AI (2024).

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, a pecuária bovina e a silvicultura. 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**, **irrigação eficiente**, **e integração entre pecuária e agricultura**, visando o desenvolvimento socioeconômico da região.

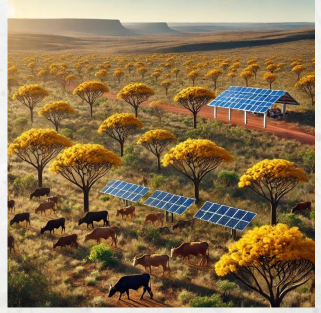
Integração de Sistemas Produtivos

A combinação de plantio de árvores, como a *Mimosa tenuiflora*, a criação de gado e a agricultura tem o objetivo de usar a terra e os recursos de maneira inteligente. Esse modelo de produção ajuda tanto o meio ambiente quanto a economia local. Ele melhora a qualidade do solo, reduz o uso de produtos caros, como fertilizantes, e ajuda a enfrentar as condições difíceis do semiárido. Além disso, é um sistema que cuida do meio ambiente e garante uma produção mais sustentável e duradoura, unindo a agricultura e a pecuária de forma equilibrada.

Sustentabilidade Ambiental Mitigação de Impactos Climáticos

O projeto fará o uso de energia solar e outras práticas que ajudam a proteger o meio ambiente e reduzir o impacto das atividades na natureza. Além disso, o plantio da *Mimosa tenuiflora* ajuda a capturar carbono do ar, o que contribui para diminuir os gases que causam o efeito estufa, equilibrando as emissões da criação de gado. Assim, o projeto garante que a produção de alimentos e o cuidado com o gado sejam feitos de forma sustentável, sem

Figura 2 - Demonstração do uso de energia solar, plantio de árvores nativas, e a criação de gado, tudo em harmonia com o ecossistema natural.



Fonte: AI (2024).

prejudicar o meio ambiente, pensando também nas futuras gerações.

Promover a integração com o Mercado

Esse projeto tem como objetivo fazer com que a produção da Fazenda Vale do Sol II 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 de gado, o projeto ajudará a atender à demanda por esses produtos que está crescendo. Além disso, a fazenda pode ajudar a aumentar as



Fonte: AI (2024).

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 agrossilvopastoril visa posicionar a produção da Fazenda Vale do Sol II 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 Vale do Sol II, 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:

FAZENDA VALE DO SOL II

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 CO₂. O uso de tecnologias agrícolas sustentáveis e a rotação de culturas são práticas incentivadas pelo Plano ABC.





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.

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.



FAZENDA VALE DO SOL II

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.



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.







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:

- 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.

FAZENDA VALE DO SOL II

2 DESCRIÇÃO DO PROJETO

2.1 Fase de construção

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



Supressão vegetal

A supressão vegetal na área da Fazenda Vale do Sol já foi executada, tendo se iniciado pela limpeza do sub-bosque, com o corte de plantas de menor porte e cipós. Na sequência, foram removidas as árvores de maior porte, com a devida separação dos galhos e o corte das toras em tamanhos padronizados, facilitando o transporte e o armazenamento do material lenhoso.

Embora a intervenção tenha ocorrido anteriormente sem a devida autorização ambiental, as atividades seguiram procedimentos técnicos com vistas à eficiência operacional. No processo de regularização ambiental em curso, o empreendimento se compromete a atender às exigências da legislação vigente, com destaque para a manutenção e recuperação das áreas de vegetação nativa destinadas à **Reserva Legal (RL)**, assegurando o cumprimento do percentual mínimo exigido por lei e contribuindo para a recomposição dos passivos ambientais existentes.

Matérias primas utilizadas na supressão vegetal

Motosserras: Utilizadas para cortar árvores e galhos.

Foto: Toyama (2020).



FAZENDA VALE DO SOL II

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.



Foto: Agro Invictus (2024).

Luvas e Botas: Para proteção das mãos e pés.

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



Foto: Cobli (2024).

FAZENDA VALE DO SOL II

Coletes Refletivos: Para visibilidade e segurança dos trabalhadores.

Roupão de apicultor: para proteção contra abelhas.

Veículos de Transporte:

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

Carretas: Para transporte de máquinas e equipamentos pesados.



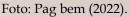




Foto: MF Rural (2020).

Combustíveis e Lubrificantes:

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

Óleo de Corrente: Para lubrificação das motosserras.



Fonte: Petrolíder (2024)



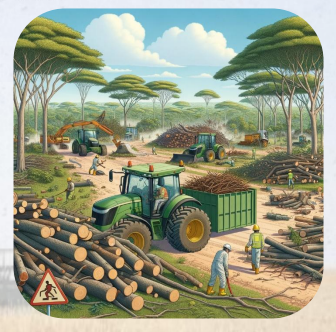
Fonte: Poly Petro lubrificantes (2024)

FAZENDA VALE DO SOL II

Limpeza da área

Após a realização da supressão vegetal na área da Fazenda, os galhos e troncos das árvores removidos foram devidamente seccionados em pedaços menores, facilitando seu manuseio. O material lenhoso foi organizado em pilhas em locais previamente definidos, visando o transporte e o armazenamento temporário.

Para o deslocamento da madeira cortada, foram utilizados tratores, guinchos e outros equipamentos mecânicos adequados, respeitando as condições do terreno e a segurança dos operadores.



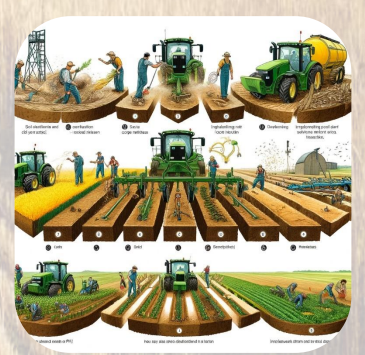
A madeira resultante da supressão foi destinada a áreas específicas para armazenamento ou aproveitamento futuro, incluindo seu uso como lenha ou na construção de estruturas rurais, evitando o desperdício e promovendo o reaproveitamento dos recursos extraídos. Esses procedimentos estão sendo documentados no processo de regularização ambiental junto ao órgão competente.

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.

15

FAZENDA VALE DO SOL II

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

Mindayla da 11

Planejamento e Gestão	Engenheiro Agrônomo, Gestor de Projeto, Técnico Ambiental
Preparação do Terreno	Operador de Máquinas Pesadas, Topógrafo
Supressão Vegetal	Motosserrista, Trabalhador Florestal, Operador de Skidder,
	Supervisor de Campo
Preparação do Solo	Aplicador de Fertilizantes, Operador de Plantadora, Técnico em
	Irrigação
Controle de Pragas	Técnico em Fitossanidade
Manutenção	Mecânico de Máquinas
Segurança e Meio Ambiente	Técnico de Segurança do Trabalho, Monitor Ambiental

FAZENDA VALE DO SOL II

2.2 Fase de operação

A fase de operação do empreendimento agrícola na Fazenda Vale do Sol II 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.

FAZENDA VALE DO SOL II

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.

- 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.

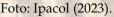
Matérias primas utilizadas na fase de operação

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

Plantadoras e Semeadoras: Para a distribuição uniforme de sementes.









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

FAZENDA VALE DO SOL II

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



Geração de empregos na fase de operação

Categoria	Empregos Diretos	Empregos Indiretos	
Produção Agrícola	Agrônomos, Técnicos	Fornecedores de Insumos,	
	Agrícolas, Operadores de	Fabricantes de Máquinas	
	Máquinas, Trabalhadores		
	Rurais,		
Gestão de Recursos	Gerentes de Fazenda,	Consultores Agrícolas	
	Supervisores de Campo,		
	Assistentes		
	Administrativos	The state of the s	
Controle de Qualidade e	técnicos em	Serviços de Análise de	
Segurança	Fitossanidade, Técnicos	Solo, Consultoria em	
	de Segurança do	Práticas Agrícolas	
	Trabalho, Qualidade de		
	Produção	467 A 10 10 10 10 10	
Gestão Ambiental	Técnicos Ambientais,	Consultores Ambientais	
	biólogos, Engenheiros		
	Ambientais, agrônomos,		
	veterinários		
Processamento e	Indústrias de Processamento, Distribuidores de		
Comercialização	Alimentos, Exportadores		

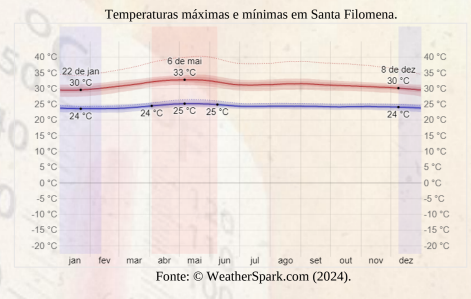
Elaboração: Parentes (2024).

3 RESULTADOS DO DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

Meio físico Clima

Em Santa Filomena, a temperatura costuma variar entre 20 °C e 35 °C, com um clima quente e semiúmido. A cidade fica a 277 metros acima do nível do mar. Em média, chove entre 800 e 1200 mm por ano, com as chuvas concentradas entre novembro e dezembro, e também entre abril e maio. Os meses mais chuvosos são dezembro, janeiro e fevereiro.

O período mais quente vai de abril a junho, com a temperatura passando dos 32 °C. O mês mais quente é maio, com máximas de até 33 °C e mínimas de 25 °C. Já a época mais fresca vai de dezembro a fevereiro, quando a temperatura fica abaixo de 30 °C. Janeiro é o mês mais frio, com temperaturas variando entre 24 °C e 30 °C.



Em Santa Filomena, o período de maior quantidade de chuva vai de maio a dezembro, durando cerca de 6 meses. Nesse tempo, a chance de chover em um dia qualquer é de mais de 31%. O mês com mais dias chuvosos é junho, com cerca de 13 dias de chuva, em média, com

Já a época mais seca vai de dezembro a maio, também durando cerca de 6 meses. O mês com menos dias de chuva é abril, com uma média de 4 dias de chuva.

pelo menos 1 milímetro de água.

Em Santa Filomena, a precipitação é quase sempre só de chuva. Em junho, por exemplo, há cerca de 13,4 dias com apenas chuva. Ao longo do ano, a forma mais comum de precipitação é a chuva, com a maior chance de acontecer em junho, quando chega a 50%.

FAZENDA VALE DO SOL II

Probabilidade diária de precipitação em Santa Filomena.



Fonte: © WeatherSpark.com (2024).

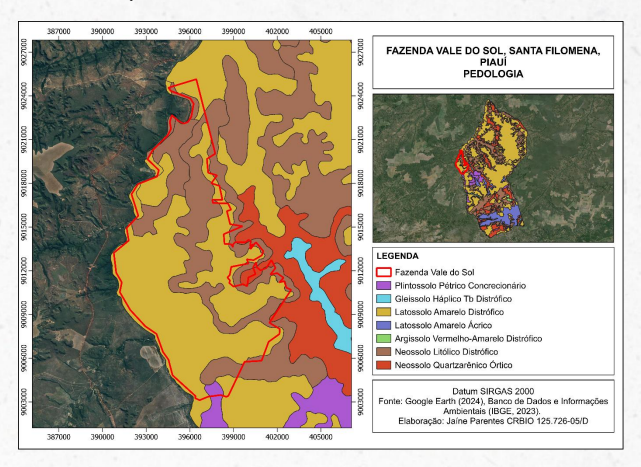
Solos

A maior parte dos solos presentes na Fazenda Vale do Sol II é classificada como Latossolo Amarelo Distrófico, um tipo de solo profundo e bem drenado, típico de regiões tropicais. Esse tipo de solo é bastante comum em áreas de clima quente e úmido ou semiúmido, como ocorre em partes do semiárido nordestino.

Caracteriza-se por sua coloração amarela, resultante da presença de minerais de ferro oxidados, e por ser altamente lixiviado, ou seja, há uma intensa lavagem de nutrientes pelas chuvas, o que o torna relativamente pobre em nutrientes essenciais para as plantas. O Latossolo Amarelo Distrófico, por sua natureza, requer um manejo cuidadoso e, muitas vezes, práticas de correção do solo, como a adição de fertilizantes e calcário, para melhorar sua fertilidade e viabilizar a produção agrícola e pecuária.

Além disso, uma pequena porção da fazenda, localizada na Área de Preservação Permanente (APP), apresenta Neossolo Litólico Distrófico. Esse tipo de solo é raso, com presença de rochas próximas à superfície e baixa capacidade de retenção de água, o que limita sua aptidão para atividades agrícolas. O Neossolo Litólico é típico de áreas com relevo mais acidentado e, na Fazenda Vale do Sol II, ele cumpre uma função importante para a proteção das encostas e preservação de corpos d'água, pois se localiza em uma zona ambientalmente sensível. Devido à sua fragilidade e pouca profundidade, é indicado para a conservação da vegetação nativa e não para atividades de exploração agrícola.

Tipos de solos encontrados em Santa Filomena e na Fazenda Vale do Sol II.

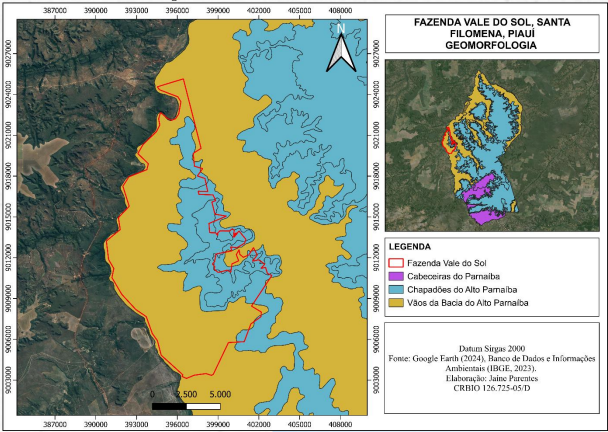


O mapa abaixo mostra as formações geomorfologicas ocorrentes no municipio de Santa Filomena, bem como na Fazenda Vale do Sol II. As cabeceiras do Parnaíba (em roxo) corresponde às regiões onde nascem os cursos d'água que alimentam a Bacia do Rio Parnaíba. Já os Chapadões do Alto Parnaíba (em azul), são formações planas e elevadas que compõem a paisagem da região. Essas áreas são típicas do cerrado e têm importância tanto para a agricultura quanto para a conservação ambiental.

Quanto aos Vãos da Bacia do Alto Parnaíba (em marrom), estes referem-se às áreas de depressão entre as chapadas, geralmente associadas a vales e várzeas. Essas áreas são importantes para o fluxo dos rios e podem ser utilizadas para atividades agrícolas, especialmente em condições de irrigação.

FAZENDA VALE DO SOL II





A combinação dessas diferentes formações geomorfológicas reflete a diversidade do terreno da fazenda e sua importância tanto para a preservação ambiental quanto para o desenvolvimento econômico, particularmente na agricultura e pecuária.

As fotos ao lado mostram características geomorfológicas típicas da região de Santa Filomena, como se pode observar na presença de chapadões e formações de relevo elevadas no horizonte. Esses chapadões, que são planaltos com bordas abruptas, são uma característica marcante da





Fotos: Parentes (2024).

FAZENDA VALE DO SOL II

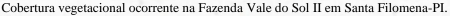
região dos **Chapadões do Alto Parnaíba**, como indicado no mapa anteriormente. Eles se elevam sobre uma vasta planície, evidenciando a transição entre áreas mais baixas e as formações de relevo mais altas, comuns em regiões do cerrado e em paisagens semiáridas.

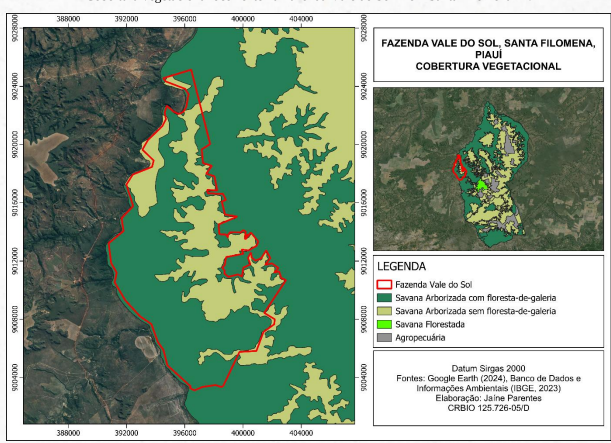
O terreno plano na base da foto está associado aos **vãos** ou **depressões** entre as formações elevadas, que fazem parte da **Bacia do Alto Parnaíba**. Essas áreas podem ser usadas para práticas agrícolas ou pastagens, especialmente em sistemas de produção mais extensivos. Ao fundo, as formações elevadas indicam áreas menos acessíveis, com inclinações e topos achatados que compõem o relevo dominante da região.

Meio biótico

Flora

O mapa abaixo apresenta a cobertura vegetal da Fazenda Vale do Sol II, localizada em Santa Filomena, Piauí, destacando as diferentes formações de vegetação presentes na área. Santa Filomena possui quatro categorias principais de cobertura vegetal, além das áreas destinadas à agropecuária.





A Savana Arborizada com Floresta-de-Galeria (em verde escuro) está presente ao longo dos cursos d'água, formando uma mata ciliar, conhecida como floresta-de-galeria. Essa vegetação atua na proteção dos recursos hídricos, evitando a erosão das margens e mantendo o equilíbrio dos ecossistemas aquáticos ocorrentes dentro da fazenda.

Quanto a Savana Arborizada sem Floresta-de-Galeria (em verde claro), esta predomina na área da Fazenda Vale do Sol II. A savana arborizada é típica de regiões de cerrado e caracteriza-se por árvores esparsas, intercaladas com gramíneas e arbustos. Essa vegetação é adaptada a solos pobres e ao clima semiárido, sendo resistente a períodos de seca. A savana arborizada sem floresta-de-galeria ocupa uma parte significativa da paisagem, reforçando o caráter predominante do bioma cerrado na região de Santa Filomena.

A Savana Florestada (em verde médio), ocorre em uma pequena porção do município, não ocorrendo no perímetro da Fazenda. A savana florestada, indica áreas com maior densidade de árvores e vegetação arbórea. Essa vegetação é mais densa em comparação com a savana arborizada, e pode ocorrer em áreas com melhores condições de solo e umidade. Embora não seja predominante na fazenda, sua presença sugere pequenos bolsões de áreas mais favoráveis ao crescimento de árvores de grande porte.

Com base nisso, conclui-se que a Fazenda Vale do Sol II apresenta uma predominância de vegetação de cerrado, caracterizada pela savana arborizada, com pequenas variações em densidade e presença de floresta-de-galeria ao longo dos cursos d'água.

FAZENDA VALE DO SOL II

Registro fotográfico representando as formações vegetacionais dentro da Fazenda Vale do Sol II, em Santa Filomena – PI.



Fotos: Parentes (2024).

É importante destacar que a fazenda Vale do Sol II não está localizada em áreas oficialmente designadas como Unidades de Conservação ou outras formas de áreas protegidas. Além disso, nas proximidades do empreendimento não há registros de comunidades quilombolas ou indígenas.

Quanto a ocorrência de cavernas e elementos paleontológicos, na Fazenda Vale do Sol II não foram encontrados vestígios de ocorrência desses elementos.

Fauna

Aves

O inventário de aves realizado na Fazenda Vale do Sol II registrou 13 espécies, distribuídas em várias famílias, demonstrando a riqueza e diversidade de espécies presentes na área. Todas as espécies identificadas possuem um status de conservação "Pouco Preocupante" (LC) segundo a IUCN (2024), o que significa que, globalmente, não estão enfrentando ameaças significativas. De maneira semelhante, nenhuma das espécies consta na lista de espécies ameaçadas do MMA (2022).

Entre as aves registradas, destacam-se espécies icônicas como a arara-canindé (*Ara ararauna*), conhecida por sua plumagem colorida e grande porte, e o tucano (*Ramphastos toco*), ambos símbolos da fauna brasileira. Essas espécies, embora classificadas como "Pouco Preocupantes", são de grande interesse para a conservação, devido ao seu papel ecológico como dispersores de sementes.

Espécies de menor porte, como o sabiá-do-campo (*Mimus saturninus*) e o beija-flor-d'água (*Galbula ruficauda*), também foram identificadas, evidenciando a presença de aves tanto de áreas abertas quanto de ambientes mais arborizados. Essas aves desempenham funções importantes nos ecossistemas locais, como o controle de insetos e a polinização.

Entre os psitacídeos, o periquito-rei (*Eupsittula aurea*) e a arara-canindé são destaques, reforçando a importância das áreas preservadas para a manutenção de suas populações. Esses psitacídeos dependem de áreas de vegetação para nidificação e alimentação, o que demonstra a importância da preservação das matas ciliares presentes na Fazenda Vale do Sol II na conservação de habitats adequados.

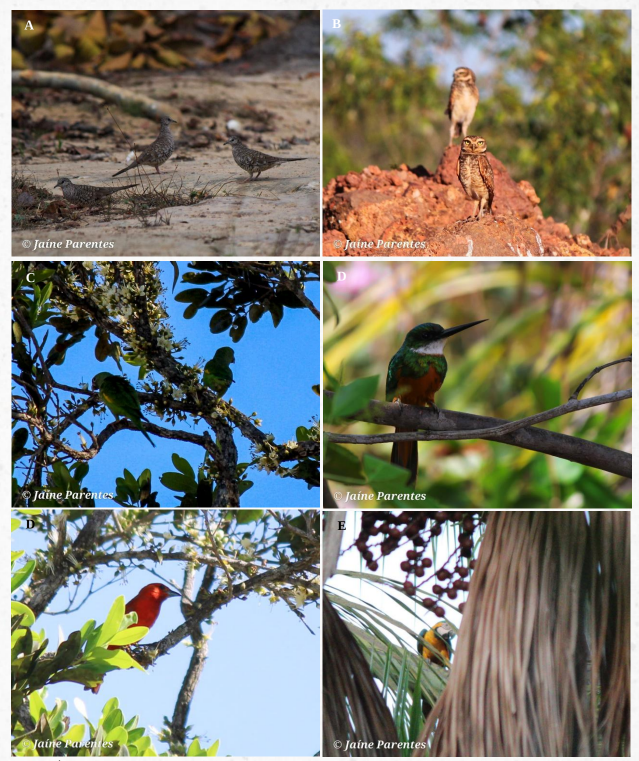
FAZENDA VALE DO SOL II

Lista de espécies de aves ocorrentes na Fazenda Vale do Sol II.

Nome popular	Família Nome científico		Status de	Conservação
			IUCN/2024	MMA/2022
Sabiá do campo	Mimidae	Mimus saturninus	LC	NC
Periquito-rei	Psittacidae	Eupsittula aurea	LC	NC
Pica-pau-do- campo	Picidae	Colaptes campestris	LC	NC
Pica pau da cabeça vermelha	Picidae	Campephilus melanoleucos	LC	NC
Bacurau	Caprimulgidae	Nyctidromus albicollis	LC	NC
Seriema	Cariamidae	Cariama cristata	LC	NC
Arara canindé	Psittacidae	Ara ararauna	LC	NC
Coruja buraqueira	Strigidae	Athene cunicularia	LC	NC
Beija-flor-d'água	Galbulidae	Galbula ruficauda	LC	NC
sanhaço-de-fogo	Cardinalidae	Piranga flava	LC	NC
Tucano	Ramphastidae	Ramphastos toco	LC	NC
Casaca de couro	Furnariidae	Pseudoseisura cristata	LC	NC
Rolinha fogo apagou	Columbidae	Columbina squammata	LC	NC

Legenda: LC (Least concern/Pouco preocupante); NC (Não consta). Fonte: Parentes (2024), IUCN (2024) e MMA (2022).

Registros fotográficos da avifauna registrados na Fazenda Vale do Sol II



Legenda¹: A. *Columbina squammata*. B. *Athene cunicularia*. C. *Eupsittula aurea*. D. Galbula ruficauda. E. *Piranga flava*. F. *Ara ararauna*

¹ Todas as fotografias e dados apresentados neste estudo faunístico são de propriedade da autora Parentes (2024). A reprodução, distribuição, exibição, ou qualquer outra forma de uso, integral ou parcial, dos referidos materiais sem autorização prévia e expressa da autora é estritamente proibida e constitui violação dos direitos autorais, conforme a Lei nº 9.610/98.

Anfíbios e Répteis

O levantamento da herpetofauna realizado na Fazenda Vale do Sol II resultou na identificação de diversas espécies de **répteis e anfíbios**, refletindo a biodiversidade desse grupo na área. Ao todo, foram registradas nove espécies, distribuídas principalmente entre as famílias Iguanidae, Teiidae, Tropiduridae, Bufonidae e Hylidae.

As espécies de répteis dominam a lista, com destaque para a iguana (*Iguana iguana*), um lagarto de grande porte, classificado como de "Pouco Preocupante" (LC) tanto pela IUCN quanto pelo MMA, indicando que não há preocupações significativas em relação à sua conservação no momento. Outros répteis incluem o teiú (*Salvator merianae*), um lagarto terrestre robusto, e várias espécies de calangos, como *Ameivula ocellifera* e *Tropidurus hispidus*, ambas amplamente distribuídas em ambientes abertos.

Além disso, foi registrada a presença do sapo-cururu (*Rhinella marina*), um anfíbio comum e adaptável, também classificado como "Pouco Preocupante" em ambas as listas de conservação. A perereca do gênero *Dendropsophus* foi identificada, embora ainda sem confirmação específica de sua espécie.

Nenhuma das espécies registradas apresenta um status de conservação preocupante, conforme os dados da IUCN (2024) e do MMA (2022). Isso indica que, no geral, a herpetofauna da fazenda encontra-se em um estado relativamente estável, sem ameaças imediatas à sua sobrevivência, isso pode ser devido à presença de diferentes habitats, como áreas de mata ciliar e espaços abertos, fundamentais para a sobrevivência dessas espécies, proporcionando condições adequadas para alimentação, abrigo e reprodução, principalmente dos anfíbios.

Lista de espécies de anfíbios e répteis registrada na Fazenda Vale do Sol II.

Nome popular	Família	Nome científico	Status de Conservação	
			IUCN/2024	MMA/2022
Iguana	Iguanidae	Iguana iguana	LC	NC
Calanguinho pintado	Teiidae	Ameivula ocellifera	LC	NC
Calango verde	Teiidae	Ameivula ocellifera	LC	NC
Carambolo	Tropiduridae	Tropidurus hispidus	LC	NC
Carambolo	Tropiduridae	Tropidurus sp.	LC	NC
Teiú	Teiidae	Salvator merianae	LC	NC
Calango de lajedo	Tropiduridae	Tropidurus semitaeniatus	LC	NC
Sapo cururu	Bufonidae	Rhinella marina	LC	NC
Perereca	Hylidae	Dendropsophus sp.		Charles and the

Legenda: LC (Least concern/Pouco preocupante); NC (Não consta). Fonte: Parentes (2024), IUCN (2024) e MMA (2022).

Registro fotográfico da herpetofauna na Fazenda Vale do Sol II



Legenda2: A. *Tropidurus hispidus*. B. *Ameivula ocellifera*. C. Tropidurus semitaeniatus. D. *Rhinella marina* E. *Dendropsophus* sp. F. Ecdise de serpente.

²Todas as fotografias e dados apresentados neste estudo faunístico são de propriedade da autora Parentes (2024). A reprodução, distribuição, exibição, ou qualquer outra forma de uso, integral ou parcial, dos referidos materiais sem autorização prévia e expressa da autora é estritamente proibida e constitui violação dos direitos autorais, conforme a Lei nº 9.610/98.

FAZENDA VALE DO SOL II

Mamíferos

Na Fazenda Vale do Sol II, o inventário da mastofauna revelou a presença de 11 espécies de **mamíferos** distribuídas em diversas famílias, representando uma rica diversidade local. As espécies listadas estão majoritariamente classificadas pela IUCN (União Internacional para a Conservação da Natureza) como de "Pouco Preocupante" (LC), o que indica que atualmente não enfrentam grandes ameaças de extinção em nível global. No entanto, é importante destacar que, de acordo com o MMA (Ministério do Meio Ambiente), algumas espécies possuem status de conservação mais preocupante no Brasil.

Dentre as espécies inventariadas, dois felinos, o gato-do-mato, também conhecido como gato maracajá (*Leopardus tigrinus*) e o gato-do-mato-cinzento (*Herpailurus yagouaroundi*), merecem atenção especial, uma vez que o primeiro é considerado "Vulnerável" (VU) pela IUCN e "Em Perigo" (EN) no Brasil, enquanto o segundo é considerado "Vulnerável" (VU) pela legislação nacional. Essas classificações indicam que essas espécies estão em risco considerável devido à perda de habitat ou outras ameaças.

O inventário também inclui a onça-parda (*Puma concolor*), um grande predador classificado como de "Pouco Preocupante" (LC) tanto pela IUCN quanto pelo MMA, o que reflete a resiliência desta espécie em diferentes ambientes. No entanto, isso não diminui a necessidade de monitoramento, dado o impacto das atividades humanas.

Outras espécies comuns na região, como o tatu-galinha (*Dasypus novemcinctus*), o veado-catingueiro (*Mazama gouazoubira*) e o catitu (*Pecari tajacu*), também foram classificadas como "Pouco Preocupante" em todas as avaliações.

Os resultados indicam uma fauna bem adaptada às condições da fazenda Vale do Sol II, especialmente por esta ser cercada por recursos hídricos e matas ciliares que proporcionam um ambiente favorável para a sobrevivência e o deslocamento das espécies. A presença de matas ciliares atua como um corredor ecológico, permitindo o trânsito seguro de animais e oferecendo áreas de refúgio, alimentação e reprodução.

Lista de espécies de mamíferos ocorrentes na Fazenda Vale do Sol II.

Nome popular	Família	Nome científico	Status de Conservação	
			IUCN/2024	MMA/2022
Tatu galinha	Dasypodidae	Dasypus novemcinctus	LC	NC
Veado catingueiro	Cervidae	Mazama gouazoubira	LC	NC
Cachorro do mato	Canidae	Cerdocyon thous	LC	NC
Peba	Chlamyphoridae	Euphractus sexcinctus	LC	NC
Preá	Caviidae	Cavia aperea	LC	NC
Gato do mato	Felidae	Leopardus tigrinus	VU	EN
Gato do mato cinza	Felidae	Herpailurus yagouaroundi	LC	VU
Onça parda	Felidae	Puma concolor	LC	NC

FAZENDA VALE DO SOL II

Mambira	Myrmecophagidae	Tamandua tetradactyla	LC	NC
Catitu	Tayassuidae	Pecari tajacu	LC	NC
Guaxinim	Procyonidae	Procyon cancrivorus	LC	NC

Legenda: LC (Least Concern/pouco preocupante); EN (endangered/em perigo); VU (vulnerable/vulnerável); NC (não consta).

Registros fotográficos da mastofauna na Fazenda Vale do Sol II



Legenda3: A. Pegada de *Cerdocyon thous*. B. *Cerdocyon thous*. C. Rastro de *Euphractus sexcinctus*. D. Pegada de *Leopardus tigrinus*. E. rastro de *Cavia aperea*. F. Rastro de *Dasypus novemcinctus*.

³ Todas as fotografias e dados apresentados neste estudo faunístico são de propriedade da autora Parentes (2024). A reprodução, distribuição, exibição, ou qualquer outra forma de uso, integral ou parcial, dos referidos materiais sem autorização prévia e expressa da autora é estritamente proibida e constitui violação dos direitos autorais, conforme a Lei nº 9.610/98.

Meio antrópico

Caracterização populacional

A população estimada do município de Santa Filomena é de 6.087 pessoas em um território de 5.293,693 km², o que corresponde a uma densidade demográfica de 1,15 habitantes por km². Santa Filomena é o 8º município mais populoso da região geográfica imediata e o 109º em relação a todo o estado do Piauí.

O último Censo Demográfico (IBGE, 2022), indicou que a população do município de Santa Filomena ocupava cerca de 1.831 domicílios particulares permanentes, dos quais 97,11% moram em casas, 0,38% em vilas ou condomínios, 0,05% em apartamentos e 2,45% em cortiço.

Domicílios particulares ocupados em Santa Filomena-PI.



Fonte: IBGE (2022).

Tabela 1 – Características da população do município de Santa Filomena -PI.

Categoria	Brancos	Pretos	Amarelos	Pardos	Indígenas	Total
Homens	464	422	8	2.210	27	3.131
Mulheres	424	337	19	2.158	18	2.956

Fonte: IBGE, 2022.

Os dados demográficos do município de Santa Filomena, baseados no último censo demográfico (IBGE, 2022), apresentam uma distribuição significativa entre as diferentes categorias raciais e de gênero.

FAZENDA VALE DO SOL II

Entre os homens, a maioria se identifica como pardo, representando um total de 2.210 indivíduos. A população de homens brancos é a segunda maior, com 464 pessoas, seguida por 422 homens pretos. Em menor número, há 27 homens que se identificam como indígenas e apenas 8 como amarelos.

Entre as mulheres, a distribuição segue um padrão semelhante. O grupo de mulheres pardas é o maior, com 2.158 indivíduos. As mulheres brancas somam 424, enquanto 337 se identificam como pretas. O número de mulheres que se consideram amarelas é de 19, e, por fim, há 18 mulheres que se identificam como indígenas.

Esses dados evidenciam que a população de Santa Filomena tem uma maior presença de pessoas pardas e brancas, tanto entre homens quanto entre mulheres, enquanto os grupos de pretos, amarelos e indígenas são numericamente menores.

Em relação as faixas etárias da população de Santa Filomena, os dados do último censo demográfico (IBGE, 2022) revelam a média de idades da população distribuída por cor ou raça. A análise mostra variações significativas entre os grupos, refletindo particularidades sociodemográficas de cada segmento.

As pessoas que se identificam como amarelas apresentam a maior média de idade, com 40 anos, indicando que esse grupo tem uma população mais envelhecida em comparação com os outros. Isso pode sugerir uma menor taxa de natalidade ou migração jovem em relação dessas pessoas no município.

A população preta tem a segunda maior média de idade, com 35 anos, seguida pelos indivíduos que se identificam como pardos, cuja média de idade é de 28 anos. Esses números indicam que essas populações estão em fases intermediárias da vida, o que pode implicar em termos de demandas por serviços, como saúde e previdência.

Os pardos, que compõem uma parcela significativa da população do município, têm uma média de idade de 28 anos, enquanto a população branca apresenta uma média de idade ligeiramente inferior, com 25 anos. Essas faixas etárias sugerem que tanto brancos quanto pardos formam uma população relativamente jovem e em idade produtiva, com possíveis necessidades voltadas para o mercado de trabalho, educação e habitação.

Faixa etária por cor ou raça no município de Santa Filomena-PI.

Cor ou Raça	Idade
Branca	25
Preta	35
Amarela	40

FAZENDA VALE DO SOL II

Parda	28	
Indígena	23	. 688

Fonte: IBGE, 2022.

Educação

Em relação à educação no município de Santa Filomena, o último censo escolar identificou 23 escolas públicas de educação básica, atendendo a uma demanda educacional significativa. O quadro de provimento conta com 122 docentes, responsáveis por garantir o ensino e o aprendizado dos alunos do município.

De acordo com dados do INEP, em 2023 foram efetuadas 1.648 matrículas no município, o que demonstra a relevância da rede pública de ensino para a comunidade local. Os dados apontam que, apesar da presença significativa de docentes e escolas, o município enfrenta desafios para melhorar os índices de desempenho educacional, conforme indicado pelos resultados do Ideb. O número de matrículas também sugere a necessidade de investimentos contínuos em infraestrutura escolar, formação docente e desenvolvimento de estratégias pedagógicas para garantir uma educação de qualidade, capaz de atender às demandas atuais e futuras dos estudantes.

O Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb) é um importante indicador da qualidade do ensino, que combina informações sobre o fluxo escolar (taxa de aprovação) e o desempenho dos estudantes nas avaliações padronizadas aplicadas pelo INEP (Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira). Esse índice, que varia de 0 a 10, reflete o progresso educacional de escolas, municípios, estados e do país como um todo, possibilitando o acompanhamento da evolução da educação básica.

Na última atualização do Ideb, referente ao ano de 2023, o município de Santa Filomena apresentou índices de 5,0 nos anos iniciais do ensino fundamental, 5,2 nos anos finais do ensino fundamental. Esses números indicam desafios significativos em todas as etapas da educação básica, especialmente nos anos iniciais do ensino fundamental, onde o índice foi o mais baixo. Isso pode estar relacionado a questões como evasão escolar, falta de recursos ou até dificuldades no processo de ensino-aprendizagem.

Estatística da educação básica do município de Santa Filomena -PI.

	Ensino infantil	Ensino fundamental	Ensino Médio
Matrículas	364	1030	254
Docentes	16	82	24
Escolas	9	13	1
IDEB	5,0	5,2	

Fonte: INEP, 2023.

Saúde

Em Santa Filomena, o sistema de saúde pública conta com apenas 02 estabelecimentos de saúde que oferecem atendimento ambulatorial, além de 11 leitos destinados à internação, conforme o levantamento realizado pelo IBGE em 2010. Esses números refletem a estrutura disponível para o atendimento da população local, sendo fundamentais para a prestação de serviços de saúde básica e de média complexidade.

Apesar da existência desses recursos, o município ainda enfrenta desafios em relação a indicadores de saúde. A taxa de mortalidade infantil média no município, conforme o IBGE em 2022, foi de 78 óbitos para cada 1.000 nascidos vivos. Esse índice, embora seja inferior à média nacional de anos anteriores, ainda revela a necessidade de atenção especial às políticas de saúde materno-infantil, ao pré-natal adequado e ao acompanhamento neonatal, com o objetivo de reduzir a mortalidade infantil e melhorar a saúde da população mais jovem.

Os dados sobre as causas de óbito registrados no município de Santa Filomena fornecem um panorama da saúde pública local. Causas externas de morbidade e mortalidade, que inclui acidentes e violências, é a principal causa de óbito, com 13 mortes no total, sendo 12 homens e 1 mulher. Isso mostra uma disparidade significativa entre os sexos, com os homens sendo muito mais afetados por causas externas.

As doenças do aparelho circulatório que incluem problemas como infartos e derrames são a segunda principal causa de morte no município, com 8 mortes no total (5 homens e 3 mulheres). A proporção entre os sexos é um pouco mais equilibrada, mas ainda com predominância masculina.

Quanto as doenças do aparelho respiratório, que incluem pneumonia e outros problemas respiratórios, foram registrados 5 óbitos, sendo 4 em homens e 1 em mulher, essas doenças, também mostraram afetar mais os homens.

Já as doenças endócrinas, nutricionais e metabólicas, são responsáveis por 7 mortes (4 homens e 3 mulheres), refletindo um número relevante de casos associados a doenças como diabetes.

Causas infecciosas e parasitárias e transtornos mentais e comportamentais apresentam 3 mortes cada um, com uma leve predominância de óbitos masculinos em ambos. Quanto aos neoplasmas (tumores) e as doenças do sistema nervoso, cada um desses grupos apresenta apenas um óbito, mostrando menor impacto no total de mortes.

FAZENDA VALE DO SOL II

Apenas uma morte foi registrada no grupo de mortes causada por gravidez, parto e puerpério, afetando uma mulher, o que é um alerta importante para a saúde materna no município.

Sintomas, sinais e achados anormais em exames clínicos e de laboratório, não classificados em outra parte também apresenta um número expressivo de 7 óbitos, sendo 5 homens e 2 mulheres, o que indica uma necessidade de melhor diagnóstico e tratamento preventivo no município.

Tabela 2 - Distribuição das causas de óbito por gênero no município de Santa Filomena-PI.

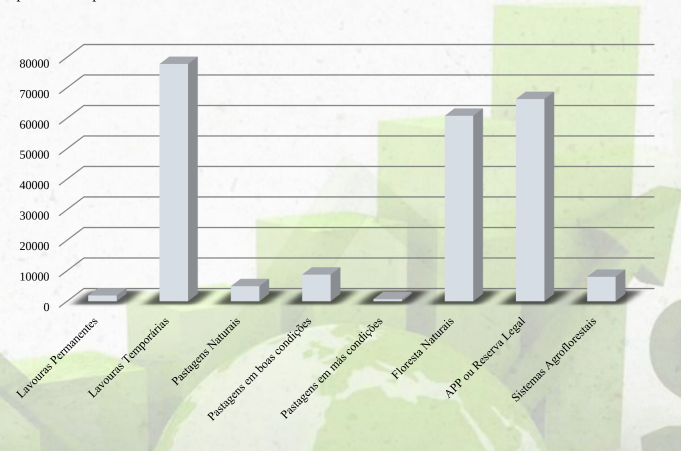
Causas de óbito	Homens	Mulheres	Total
Algumas doenças infecciosas e parasitárias	2	1	3
Neoplasmas (Tumores)	1	0	1
Doenças endócrinas, nutricionais e metabólicas	4	3	7
Transtornos mentais e comportamentais	2	1	3
Doenças do sistema nervoso	0	1	1
Doenças do aparelho circulatório	5	3	8
Doenças do aparelho respiratório	4	1	5
Gravidez, parto e puerpério		1	1
Sintomas, sinais e achados anormais em exames clínicos e de laboratório, não classificados em outra parte	5	2	7
Causas externas de morbidade e mortalidade	12	1	13

Fonte: DATASUS (2022).

FAZENDA VALE DO SOL II

Uso e ocupação do solo

De acordo com o último Censo Agropecuário (IBGE, 2017), quanto ao uso das terras no município de Santa Filomena, havia 233.595 hectares ocupados com estabelecimentos agropecuários, distribuídos em uso para lavouras, pastagens, matas ou florestas e sistemas agroflorestais. O número total de estabelecimentos agropecuários corresponde a 640 com 2.902 pessoas ocupadas nessas atividades.



Fonte: IBGE, 2017.

Os dados de produção agrícola no município de Santa Filomena mostram uma diversidade significativa de culturas, tanto permanentes quanto temporárias, com variações expressivas em rendimento e valor de produção.

Na lavoura permanente, a banana é a principal cultura, com um rendimento médio de 9 toneladas por hectare e uma produção avaliada em R\$ 93.072,00. A castanha de caju, embora tenha um rendimento mais modesto de 0,54 toneladas por hectare, ainda gera uma produção de R\$ 31.910,00.

Na lavoura temporária, o destaque vai para a soja, que possui o maior rendimento, com 3.484 kg por hectare, e uma produção substancial de R\$ 684.004.000,00, tornando-se uma das

FAZENDA VALE DO SOL II

principais fontes de receita agrícola no município. O milho também se destaca, com um rendimento de 6.998 kg por hectare e produção de R\$ 201.612.000,00.

Outras culturas temporárias relevantes incluem o arroz, com um rendimento médio de 2.484 kg por hectare e produção de R\$ 5.577.000,00 e o feijão, com 726 kg por hectare e produção de R\$ 2.900.000,00.

Tabela 3 - Produção agrícola do município de Santa Filomena-PI.

	Rendimento médio (KG/HA)	Produção (R\$) x 1.000
Lavoura permanente		11 1 N. A. (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Castanha de Caju	0,54 t/ha	31,910
Banana	9 t/ha	93,072
Lavoura temporária		
Arroz	2.484	5.577,00
Cana-de-açúcar	44.000	152,00
Fava	389	49,00
Feijão	726	2.900,00
Mandioca (aipim, macaxeira)	6.000	103,00
Milho	6.998	201.612,00
Soja	3.484	684.004,00
Sorgo	1.651	6.426,00

Fonte: IBGE, 2022.

Quanto a extração vegetal, os dados obtidos do município de Santa Filomena evidenciam a importância da atividade madeireira e de produtos florestais para a economia local. A produção de lenha é a mais significativa em termos de volume, com 16.513m³ extraídos, gerando uma receita de R\$ 251 mil. Esse recurso é amplamente utilizado como fonte de energia, tanto para consumo doméstico quanto em atividades produtivas.

A extração de madeira em tora, com uma produção de 2.374 toneladas, gera um valor menor, de R\$ 198 mil, indicando que, apesar do volume mais modesto em relação à lenha, ainda desempenha um papel relevante na economia local, possivelmente direcionada à construção civil ou outras atividades industriais que demandam esse recurso.

A produção de carvão vegetal, embora menor em volume, com 7 toneladas, gera R\$ 12 mil em receita. Esse produto é comumente utilizado em atividades industriais e comerciais, como a siderurgia e o mercado de churrasco, sendo uma importante fonte de renda para a população envolvida na extração.

Tabela 4 - Extração vegetal no município de Santa Filomena-PI.

Produto	Produção (t ou m³)	Produção (R\$) x 1000
Carvão vegetal	7 t	12,00
Lenha	16.513 m³	251,00
Madeira em tora	2.374 m³	198,00

Fonte: IBGE, 2022.

Os dados da produção pecuária no município de Santa Filomena mostram uma atividade diversificada e importante para a economia local. Entre os destaques está a produção de leite de vaca, com 192.000 litros gerando uma receita de R\$ 691.000,00.

A criação de bovinos também é significativa, com um rebanho de 14.118 cabeças, indicando que a pecuária de corte e leite tem um papel central na economia local, apesar de não haver dados financeiros associados diretamente ao número de cabeças.

Em termos de criação de aves, há um expressivo número de 23.334 galináceos, sendo a produção de ovos relevante com 21.000 dúzias gerando R\$ 169.000,00. A criação de caprinos também é representativa, com um total de 2.508 cabeças, seguido por 1.942 suínos e 1.196 ovinos, que são criados para diversos fins, como carne e leite.

Tabela 5 - Produção da pecuária no município de Santa Filomena-PI.

	Produção (kg)	Produção (R\$)
	Nº cabeças	
Bovino	14.118	-
Caprino	2.508	-
Equino	250	-
Galináceo	23.334	-
Ovino	1.196	
Suíno	1.942	
Leite de vaca	192.000 1	691.000,00
Ovos	21.000 dúzias	169.000,00

IBGE, 2022.

4 DESCRIÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

Para entender os impactos que a instalação e operação do empreendimento agrossilvipastoril na Fazenda Vale do Sol II podem causar ao meio ambiente, foi utilizada uma ferramenta de análise chamada Matriz de Significância de Impactos Ambientais. Essa ferramenta ajuda a identificar e classificar os impactos que podem acontecer, mostrando quais são mais importantes e precisam de mais atenção.

Com essa avaliação, conseguimos saber o tamanho do impacto (se é grande ou pequeno), a área afetada, o tempo que ele dura, com que frequência acontece, se pode ser revertido e quão grave é. Isso foi feito para entender melhor os efeitos que o empreendimento pode ter no solo, na água, nas plantas, nos animais e na vida das pessoas da região.

Dessa forma, foi possível planejar ações para reduzir os impactos negativos e garantir que o empreendimento traga mais benefícios do que problemas para a comunidade e o meio ambiente. Assim, buscamos um equilíbrio entre produção, preservação e desenvolvimento sustentável para que todos possam aproveitar os resultados de maneira responsável e duradoura.

Aspecto	Critérios	Valores
	Impacto muito baixo, quase imperceptível	1
	Impacto baixo, alterações mínimas	2
Magnitude (M)	Impacto moderado, alterações perceptíveis	3
	Impacto alto, altera significativamente o ambiente	4
	Impacto muito alto, altera drasticamente o ambiente	5
	Impacto restrito a uma pequena área local	1
	Impacto em nível municipal	2
Abrangência (A)	Impacto em nível regional	3
	Impacto em nível estadual	4
	Impacto em nível nacional ou internacional	5
	Curto prazo (dias a semanas)	1
Duração (D)	Médio prazo (meses a poucos anos)	2
Duração (D)	Longo prazo (acima de 5 anos)	3
	Permanente (impacto irreversível)	4
	Impacto raro ou eventual	1
Frequência (F)	Impacto ocasional (ocorre de tempos em tempos)	2
r requencia (r)	Impacto frequente (ocorre regularmente)	3
	Impacto contínuo (ocorre o tempo todo)	4
	Totalmente reversível (o meio pode se recuperar completamente)	1
Reversibilidade (R)	Parcialmente reversível (alguma mitigação é possível)	2
	Irreversível (não há possibilidade de recuperação)	3
Gravidade (G)	Dano insignificante	1
Graviuade (G)	Dano leve, mas perceptível	2

FAZENDA VALE DO SOL II

	Dano moderado, que afeta processos ambientais	3
	Dano severo, que altera o meio permanentemente	4
	Dano crítico, com consequências graves para o ambiente ou saúde humana	5
		Impacto
	1 a 10	Baixo (BA)
		Impacto
		Moderado
Significância (S)	11 a 20	(MO)
organicancia (b)		Impacto Alto
	21 a 30	(AL)
	31 a 40	Impacto
		Crítico (CR)

FAZENDA VALE DO SOL II

Valoração dos impactos ambientais

					Fa	se de ir	nstalaçã	0				Fas	se de oj	peraçã	0	
Meio	Componente	Impacto ambiental	M	A	D	F	R	G	SI	M	A	D	F	R	G	SI
		Compactação do solo	4	1	2	3	2	3	МО	0	0	0	0	0	0	BA
	C-1-	Geração de processos erosivos	4	1	2	3	2	3	MO	0	0	0	0	0	0	BA
	Solo	Contaminação do solo	4	1	2	3	3	4	MO	4	1	2	3	2	3	МО
		Geração de resíduos sólidos	4	1	2	3	2	3	MO	3	1	2	3	1	3	МО
		Alteração no escoamento superficial	3	1	2	1	2	3	MO	0	0	0	0	0	0	BA
Físico	Água	Contaminação de águas subterrâneas e superficial	4	1	2	3	3	5	МО	4	1	2	3	3	5	МО
		Emissão de poeira	4	1	2	3	2	3	МО	3	1	2	2	2	3	MO
		Emissão de gases poluentes	5	1	2	3	2	3	МО	5	1	2	2	2	3	МО
	Ar	Odor de produtos químicos	3	1	2	2	2	3	МО	4	1	2	2	2	3	МО
		Aumento de ruídos e vibrações	5	1	2	1	2	3	МО	5	1	2	1	2	3	МО
	Paisagem	Mudança na paisagem	5	1	4	4	3	4	AL	5	1	4	4	3	4	AL
		Afugentamento da fauna terrestre	5	2	3	3	2	5	MO	1	1	4	1	2	5	MO
	Fauna	Aumento da caça	5	2	2	3	2	4	MO	3	1	4	2	2	4	MO
Biótico		Destruição de habitats	5	1	4	1	2	5	MO	1	1	4	1	2	5	МО
Diotico	Flora	Interferência em espécies protegidas por lei	5	1	4	1	2	4	МО	1	1	1	1	2	4	МО
		Fragmentação da vegetação	5	1	4	1	2	4	MO	1	1	4	1	2	4	MO
	Qualidade de vida e	Riscos de acidentes	5	1	1	2	2	5	MO	5	1	1	2	2	5	MO
	saúde pública	Desconforto para a população local	3	1	4	4	2	2	MO	4	1	4	4	2	2	MO
	Infraestrutura e	Interferência no tráfego local	3	2	2	3	2	2	MO	4	2	3	4	2	2	MO
	Mobilidade	Mudanças no cotidiano	3	1	2	3	2	2	MO	3	1	4	4	2	2	MO
Socioeconômico		Geração de empregos permanentes e temporários	1	1	1	1	1	1	BA	1	1	1	1	1	1	BA
	Socioeconomia	Aumento da demanda por recursos e serviços locais	1	1	1	1	1	1	BA	1	1	1	1	1	1	BA
		Aumento da arrecadação de tributos	1	1	1	1	1	1	BA	1	1	1	1	1	1	BA

FAZENDA VALE DO SOL II

	Valorização do entorno do															
	empreendimento	1	1	1	1	1	1	BA	1	1	1	1	1	1	BA	
		Difusão de tecnologia	1	1	1	1	1	1	BA	1	1	1	1	1	1	BA
	Geração de expectativas	1	1	1	1	1	1	BA	1	1	1	1	1	1	BA	

Autores (2025).

FAZENDA VALE DO SOL II

Visando a prevenção ou minimização dos possíveis impactos identificados e avaliados nas fichas acima, decorrentes das atividades de supressão vegetal e plantio de grãos, são propostas a seguir medidas mitigatórias e otimizadoras a serem implementadas.

Tema	O que será feito	Quando será feito	Tipo de medida
Lixo gerado nas atividades	Separar e guardar o lixo de forma correta. O lixo perigoso, como embalagens de veneno, será tratado com cuidado especial.	Durante a operação	Corretiva
Erosão do solo	O plantio vai seguir o caminho das curvas do terreno para evitar que a água da chuva carregue a terra. Serão feitas barreiras onde houver erosão.	Durante a operação	Preventiva e corretiva
Solo muito pisado ou compactado	Será usada técnica de plantio direto, evitando passar máquina toda hora e assim não apertar o solo.	Durante a operação	Preventiva e corretiva
Poeira e poluição do ar	As máquinas passarão por manutenção e os caminhões usarão lonas. As estradas internas serão molhadas para evitar poeira.	Desde a implantação até a operação	Preventiva e corretiva
Barulho e vibrações	Os trabalhos serão feitos em horários permitidos por lei, para não atrapalhar o descanso das pessoas.	Durante a implantação	Preventiva e corretiva
Mudança na paisagem	Vai haver plantio de árvores para recuperar a vegetação, com cuidado para evitar espécies invasoras.	Durante a operação	Corretiva
Aumento da caça de animais	Funcionários vão participar de palestras sobre como proteger os animais da região e evitar a caça.	Durante a operação	Corretiva
Fuga de animais da área	Haverá acompanhamento dos animais da região para entender os impactos e propor soluções.	Durante a operação	Corretiva
Perda de vegetação nativa	Será feito o cuidado e recuperação das partes de vegetação que sobraram, evitando mais danos.	Durante a operação	Corretiva

FAZENDA VALE DO SOL II

Atingir espécies protegidas	A vegetação retirada será a mínima necessária. A recuperação e proteção das áreas	Durante a operação	Corretiva
	preservadas será feita conforme a lei.		
Divisão da mata e perda de	Será criado um banco de sementes das espécies nativas para ajudar na recuperação	Durante a operação	Corretiva
espécies	da mata.		
Riscos de acidentes de	Os trabalhadores vão receber equipamentos de proteção, sinalização e treinamentos	Antes do início das	Preventiva
trabalho	para evitar acidentes.	atividades	
Mudanças na vida da	A população local será informada sobre o andamento do projeto e mudanças nas	Antes do início das	Preventiva
comunidade	estradas.	atividades	
Geração de empregos e	Serão priorizadas contratações de pessoas da própria região e oferecidos cursos para	Antes, durante e depois da	Otimizadora
renda	capacitação.	implantação	6
Aumento dos impostos	As compras e contratações de serviços serão feitas, sempre que possível, na própria	Antes, durante e depois da	Otimizadora
arrecadados	região para ajudar no comércio local.	implantação	
Compartilhamento de novas	Será divulgada a técnica do plantio direto para que os agricultores locais possam	Antes, durante e depois da	Otimizadora
técnicas	também usar e conservar melhor o solo.	implantação	
Expectativas da	A comunidade será orientada com informações claras sobre o projeto e os cuidados	Antes, durante e depois da	Otimizadora
comunidade	que estão sendo tomados.	implantação	

5 QUALIDADE AMBIENTAL FUTURA DA ÁREA

A qualidade ambiental futura da área de influência da Fazenda Vale do Sol dependerá diretamente da efetiva aplicação das medidas de mitigação, correção e monitoramento ambiental, especialmente após a supressão vegetal já realizada sem a devida autorização.

Neste contexto, a adoção de práticas sustentáveis e programas de recuperação ambiental torna-se essencial para a reabilitação da área, contribuindo para a conservação dos recursos naturais e a mitigação dos impactos negativos sobre o solo, a água, o ar e a biodiversidade local.

A execução das atividades agropecuárias previstas – como o cultivo de grãos, a fruticultura e a bovinocultura extensiva – associada à implantação de tecnologias de produção mais limpas e eficientes, como o uso racional da água, o manejo adequado do solo e o controle de emissões atmosféricas, tem o potencial de reduzir os passivos ambientais existentes e melhorar as condições ecológicas da região ao longo do tempo.

Ainda que a área tenha sofrido intervenções que resultaram em perdas de vegetação nativa e impactos sobre a fauna e flora locais, os programas ambientais estruturados no processo de regularização ambiental – como o Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD), o Programa de Monitoramento da Fauna e o Programa de Educação Ambiental – serão fundamentais para minimizar esses danos e restaurar o equilíbrio ecológico da região.

Do ponto de vista socioeconômico, a consolidação do projeto trará benefícios significativos para a população local, com a geração de empregos diretos e indiretos, fortalecimento da economia regional, melhoria na infraestrutura rural e ampliação das oportunidades de capacitação profissional, promovendo assim uma melhoria na qualidade de vida da comunidade.

Caso o empreendimento não fosse regularizado ou implementado, a área permaneceria sem aproveitamento produtivo adequado, limitando as oportunidades de desenvolvimento regional e deixando de promover avanços em setores essenciais como educação, renda e infraestrutura rural. Embora a preservação ambiental fosse

mantida em parte, os potenciais benefícios sociais e econômicos deixariam de ser concretizados.

Dessa forma, a regularização do projeto e a aplicação efetiva das ações ambientais planejadas representam um caminho viável para equilibrar desenvolvimento produtivo com responsabilidade ambiental, promovendo uma nova fase de uso sustentável da terra na Fazenda Vale do sol.

6 EFEITO ESPERADO DAS MEDIDAS MITIGADORAS

As ações que estão sendo feitas na Fazenda Vale do Sol têm como objetivo diminuir os impactos causados pelo desmatamento que já aconteceu e pelas atividades da fazenda que estão em andamento.

Sabemos que nem todos os danos ao meio ambiente podem ser completamente desfeitos, mas, com os cuidados certos, é possível reduzir esses efeitos e ajudar a recuperar parte da natureza que foi afetada. Isso inclui, por exemplo, recuperar áreas desmatadas, cuidar do solo, proteger os animais e preservar a vegetação que ainda existe.

Com o andamento dos programas ambientais, espera-se que a situação melhore aos poucos. Além disso, tomando os devidos cuidados durante o funcionamento da fazenda, será possível evitar novos problemas no futuro e fazer com que a terra seja usada de forma mais equilibrada e responsável.

7 PROGRAMAS DE ACOMPANHAMENTO E MONITORAMENTO DOS IMPACTOS

Mesmo após o desmatamento que aconteceu na área da Fazenda Vale do Sol, a equipe está trabalhando para corrigir os danos e melhorar o cuidado com a natureza. Para isso, foram criados alguns programas ambientais, que são conjuntos de ações pensadas para proteger o solo, a água, os animais, as plantas e a saúde das pessoas que vivem e trabalham na região.

Esses programas também ajudam a evitar novos problemas ambientais no futuro e garantem que a produção na fazenda aconteça de forma mais equilibrada e responsável. No quadro abaixo, pode-se ver o que cada programa faz, quais atividades serão realizadas e como será acompanhado os resultados ao longo do tempo.

O objetivo é que todos — trabalhadores, moradores e comunidade — possam entender, acompanhar e até participar das melhorias que estão sendo feitas no ambiente da fazenda.

Programa	Objetivo	Atividades	Indicadores
Monitoramento e Recuperação do Solo	Recuperar áreas degradadas e evitar novas erosões	Coletas de solo em áreas afetadas, uso de curvas de nível, plantio direto, adição de matéria orgânica	Taxa de cobertura vegetal, estabilidade do solo, redução de processos erosivos
Monitoramento da Qualidade da Água	Proteger recursos hídricos remanescentes e evitar contaminação	Análise de pontos de captação, proteção de nascentes, uso racional da água, controle de insumos agrícolas	pH, turbidez, presença de sedimentos e resíduos agrícolas
Monitoramento da Fauna e Flora	Avaliar os impactos causados e favorecer a recomposição da biodiversidade	Levantamento de espécies resistentes, identificação de áreas para reflorestamento e corredores ecológicos	Presença de espécies bioindicadoras, retorno de fauna, cobertura vegetal nativa

FAZENDA VALE DO SOL II

Gestão e Controle de Agroquímicos	Reduzir riscos à saúde e ao meio ambiente	Fiscalização do uso, capacitação dos trabalhadores, armazenamento seguro e descarte de embalagens	Volume e frequência de uso, presença de resíduos no solo/água
Educação Ambiental e Sensibilização	Envolver trabalhadores e comunidade na proteção ambiental	Palestras, oficinas práticas, visitas técnicas, distribuição de materiais educativos	Número de participantes, temas abordados, aplicação de boas práticas
Monitoramento de Emissão de GEE	Avaliar as emissões da fazenda e adotar práticas que reduzam os gases de efeito estufa (GEE)	Levantamento de fontes de emissão, adoção de sistemas integrados, compostagem e redução de queima	Quantidade de GEE emitida, área com práticas sustentáveis, redução em % anual

8 ALTERNATIVA MAIS FAVORÁVEL

A alternativa mais favorável para o projeto é sua implementação com a adoção de práticas sustentáveis e programas de mitigação e recuperação ambiental, uma vez que a implementação do projeto de silvicultura associado a pecuária trará benefícios socioeconômicos para a comunidade local e a região a partir da geração de empregos diretos e indiretos estimulando a economia e melhorando a qualidade de vida das populações envolvidas.

9 EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL

Jader Magno Rodrigues de Araújo

Engenheiro Florestal

CREA-PI: 191146851-0

Telefone: (86) 99997-5391

dsasolucoesambientais@gmail.com

Jaine Maria Silva Parentes

Jaine Maria Silva Parentes

Bióloga, M. Sc.

CRBio 125.726-05/D

parentesjaine@gmail.com

Telefone: (86) 98888-6412

10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

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.

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

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

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.

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 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.

FAZENDA VALE DO SOL II

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

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.

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.

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.

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.

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.

LIMA, M.G.; ANDRADE-JÍNIOR, 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. **Revista Equador (UFPI)**, Vol. 9, Nº 3, p.82 – 99.

FAZENDA VALE DO SOL II

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.

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.

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.

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