

# RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL



**FAZENDA TRADIÇÃO I A XV**

**EMPREENDEDOR: SIDNEI ELVIS WILLMS E OUTROS**

## Sumário

RESUMO .....	6
<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>7</b>
<b>2. CARACTERIZAÇÕES DO EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR E DO EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.1. PROPRIETÁRIO .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.2. EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>11</b>
Figura 4: Mapa de uso do solo .....	14
<b>3. OBJETIVOS DO EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>14</b>
<b>3.1.1. JUSTIFICATIVAS DA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>15</b>
<b>3.1.2. JUSTIFICATIVA TÉCNICA E MÃO DE OBRA .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1.3. MAQUINÁRIO .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1.4. INFRAESTRUTURA UTILIZADAS NA FAZENDA TRADIÇÃO I A XV .....</b>	<b>18</b>
<b>3.1.5. JUSTIFICATIVA ECONÔMICA .....</b>	<b>21</b>
<b>4. REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL .....</b>	<b>23</b>
<b>4.1. DISPOSITIVOS LEGAIS .....</b>	<b>23</b>
<b>4.2. PLANOS E PROGRAMAS GOVERNAMENTAIS .....</b>	<b>25</b>
<b>5. DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PROJETO .....</b>	<b>25</b>
<b>5.1. DADOS DO EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>25</b>
<b>5.1.1. Informações Básicas do Empreendimento .....</b>	<b>25</b>
<b>5.2. DESCRIÇÃO DO PROJETO .....</b>	<b>28</b>
<b>6. CULTURAS AGRÍCOLAS PROJETADAS .....</b>	<b>29</b>
<b>6.1. CULTURA DA SOJA (GLYCINE MAX) .....</b>	<b>30</b>
<b>6.2. CULTURA DO MILHO .....</b>	<b>32</b>
• CONTROLE DE PRAGAS .....	34
• ADUBAÇÃO .....	35
• COLHEITA E ARMAZENAMENTO DO MILHO .....	35
<b>6.3. CULTURA DO MILHETO .....</b>	<b>36</b>
<b>7. SERVIÇOS REALIZADOS .....</b>	<b>38</b>
<b>7.1. DESMATAMENTO E LIMPEZA DA ÁREA .....</b>	<b>38</b>
<b>7.2. PREPARO DO SOLO .....</b>	<b>39</b>
<b>7.3. CALAGEM .....</b>	<b>39</b>
<b>7.4. TERRACEAMENTO .....</b>	<b>39</b>
<b>7.5. ROTAÇÃO DE CULTURAS .....</b>	<b>40</b>
<b>7.5.1. BENEFÍCIOS DA ROTAÇÃO DE CULTURAS .....</b>	<b>40</b>

<b>7.5.2. CONTROLE DE PRAGAS E DOENÇAS</b> .....	41
<b>7.5.3. COMBATE À EROÇÃO</b> .....	41
<b>7.6. CONSERVAÇÃO DO SOLO</b> .....	41
<b>7.7. COLHEITA</b> .....	41
Fungicida .....	41
Cultura .....	41
Quantidade .....	41
Controle .....	41
<b>7.8. ESTUDOS DOS AGROTÓXICOS RELACIONADOS NO PROJETO</b> .....	42
<b>7.8.1. AGROTÓXICOS</b> .....	42
ROTINA OPERACIONAL QUE SERÁ REALIZADA PARA OS ANOS DE 2023/2024 .....	47
<b>8. PROCESSO DE PRODUÇÃO</b> .....	49
<b>8.1. SERVIÇOS REALIZADOS</b> .....	49
<b>8.1.1. DESMATAMENTO E LIMPEZA DA ÁREA</b> .....	49
<b>8.1.2. ENLEIRAMENTO</b> .....	50
<b>8.1.3. PREPARO DO SOLO</b> .....	50
<b>8.1.3.1. CORREÇÃO DO SOLO</b> .....	50
<b>8.1.3.2. TERRACEAMENTO</b> .....	50
<b>8.1.3.3. FOSFATAGEM</b> .....	51
<b>8.1.3.4. GESSAGEM</b> .....	51
<b>8.2. PLANTIO CONVENCIONAL</b> .....	51
<b>8.2.1. PLANTIO DIRETO</b> .....	51
<b>8.3. ROTAÇÃO DE CULTURAS</b> .....	52
<b>8.4. MONITORAMENTO DO SOLO</b> .....	52
<b>8.4.1. PRÁTICAS DE CARÁTER MECÂNICO</b> .....	53
<b>8.5. LEI DE CONSERVAÇÃO DO SOLO</b> .....	53
<b>8.6. JUSTIFICATIVA</b> .....	53
<b>8.7. COMERCIALIZAÇÃO</b> .....	53
<b>8.8. FONTE DE ÁGUA</b> .....	53
<b>8.9. FONTE DE COMBUSTÍVEL</b> .....	53
<b>9. COMPLEMENTAÇÃO A RESOLUÇÃO DO CONAMA 02/96</b> .....	53
<b>10. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL</b> .....	54
<b>10.1. METODOLOGIA</b> .....	54
<b>10.1.1. DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA</b> .....	54
<b>10.1.2. ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA</b> .....	56

10.1.3.	ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA .....	56
10.2.	CONFIGURAÇÃO GEOGRÁFICA DO MUNICÍPIO DE RIBEIRO GONÇALVES – PI. ....	56
10.2.1.	CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA.....	57
	Classificação climática .....	58
10.2.2.	PLUVIOMETRIA .....	58
10.2.3.	UMIDADE RELATIVA DO AR .....	59
10.2.4.	INSOLAÇÃO E NEBULOSIDADE .....	59
10.2.5.	EVAPORAÇÃO E EVAPOTRANSPIRAÇÃO.....	59
10.2.6.	VENTOS – DIREÇÃO E VELOCIDADE .....	60
10.2.7.	SOLOS .....	61
10.2.8.	RELEVO .....	61
10.2.9.	GEOLOGIA.....	61
10.2.10.	RECURSOS HÍDRICOS.....	62
10.2.10.1.	ÁGUAS SUPERFICIAIS.....	62
10.2.10.2.	ÁGUAS SUBTERRÂNEAS.....	62
10.3.	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BAIXA GRANDE RIBEIRO .....	63
10.3.1.	CARACTERIZAÇÃO DO MEIO FÍSICO .....	63
10.3.2.	CLIMA .....	63
	CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA .....	64
10.3.3.	Solos e Geologia.....	67
10.3.4.	Recursos hídricos .....	68
10.3.4.2.	Águas subterrâneas.....	68
10.4.	CARACTERIZAÇÃO DO MEIO BIÓTICO .....	69
10.4.1.	FLORA .....	69
10.4.2.	CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA .....	74
10.5.	CARACTERIZAÇÃO DO MEIO ANTRÓPICO.....	76
11.	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL .....	78
11.1.	CONSIDERAÇÕES INICIAIS .....	80
11.2.	POLÍTICA NACIONAL DE MEIO AMBIENTE .....	80
11.3.	POLÍTICA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE .....	81
11.4.	LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA AO EMPREENDIMENTO .....	82
12.	PROGNÓSTICO DA QUALIDADE AMBIENTAL DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO.....	83
12.1.	PROGNÓSTICO AMBIENTAL COM O EMPREENDIMENTO .....	84
12.2.	PROGNÓSTICO AMBIENTAL SEM O EMPREENDIMENTO .....	89
13.	IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS.....	90

<b>13.1.</b>	<b>PRÉVIA E IMPLANTAÇÃO</b> .....	92
<b>13.1.1.</b>	<b>Ação: Aberturas de vias de acesso e supressão vegetal</b> .....	92
<b>13.1.2.</b>	<b>Ação: implantação das áreas agrícolas</b> .....	93
<b>13.1.3.</b>	<b>Ação: construções rurais</b> .....	94
<b>13.1.4.</b>	<b>Ação: instalação do pivô central</b> .....	95
<b>13.2.</b>	<b>OPERAÇÃO</b> .....	95
<b>13.2.1.</b>	<b>Ação: Montagem do almoxarifado, escritório, refeitório, alojamentos e demais construções rurais</b> .....	95
<b>13.2.2.</b>	<b>Ação: colheita do arroz</b> .....	96
<b>13.2.3.</b>	<b>Ação: plantio e colheita do milho</b> .....	97
<b>13.2.4.</b>	<b>Ação: plantio e colheita da soja</b> .....	98
<b>14.</b>	<b>MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS</b> .....	100
<b>15.</b>	<b>CONCLUSÕES</b> .....	104
<b>16.</b>	<b>EQUIPE TÉCNICA</b> .....	105
<b>17.</b>	<b>REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICA</b> .....	106

## RESUMO

O empreendimento agrícola denominado de **Fazenda Tradição** está localizado na zona rural do município de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro - PI, possui uma área distribuída na seguinte forma: **ÁREA MEDIDA E DEMARCADA de 7.718,515 hectares, nesta está inserida uma área de intervenção já licenciada de 4.847,4423 hectares com os processos LO 2209/20 com validade 21/06/2024 e com uma área para Regularização de 1.463,0839 hectares. O imóvel possui ainda área de APP de 19,0631 ha e 1.199,0394 hectares de área reserva legal localizada no próprio imóvel.** O empreendimento por tratar de uma grande extensão territorial e envolver impactos ambientais complexos bem como degradação ambiental, o estudo se enquadrará na classe 5.

O empreendimento possui infraestruturas de apoio montadas, refeitório, escritório, casa principal, poço tubular, alojamento, oficina e galpão para máquinas, tanque de combustível, caixa d'água, silos, depósito para defensivos agrícolas, pista de pouso e galpão para aviões e uma área com plantio de 6.310,5262 com plantio de grãos, entre outras. O solo do empreendimento na Fazenda Tradição I a VX possui aproximadamente é 98 % plano, possuindo, aproximadamente 2 % escarpado (APP). Quanto ao recurso hídrico, no imóvel foi detectado um riacho e como mencionado há poços tubulares que está sendo regularizado junto a SEMAR. Os principais cursos d'água que drenam o município são: os rios Parnaíba e riozinho, além dos riachos do Paulo, Jacu, Sobradinho, da Estiva, da Volta, Corrente e do Boi.

O empreendimento tem como cultura a produção de grãos como: milho, soja, milheto, safrinhas, dentre outros. Para o desenvolvimento do empreendimento conta com mão de obra fixa, Morador, cozinheiro, operador de máquinas, mecânico, administrador, gerente dentre outros.

No empreendimento em estudo não foi verificado/visualizado e nem informado sobre a existência de Unidade de Conservação, parques, comunidades quilombolas.

## 1. INTRODUÇÃO

A Fazenda Tradição localizada na localidade Roncadeira, zona rural do município de Ribeiro Gonçalves- PI, compreendendo uma área de 7.718,515 hectares.

A propriedade formadora da Fazenda Tradição sempre teve sua área trabalhada de forma rudimentar pelos vizinhos e ex proprietários com o plantio de milho, feijão, mandioca de subsistência. Após a aquisição do imóvel, os atuais proprietários resolveram investir no plantio de culturas anuais, em especificamente produção de milho e soja. Assim já encontra se licenciada e em operação 4.847,4423 hectares, sendo objeto desta solicitação de Licença de Operação de Regularização- LO-R uma área de 1.463,0839 hectares.

Ao longo dos últimos anos vem se realizando um minucioso planejamento visando maximizar o uso da região a fim de desenvolver da melhor maneira possível o potencial produtivo da área. Muitos foram aqueles que deixaram seus estados e se direcionaram para se estabelecer no Sul do Piauí em busca de novas terras, pois o Sul do Brasil já não suportava mais a ampliação de áreas, bem como a formação de novas fronteiras agrícolas. O Governo do Brasil, visando incrementar a produção agrícola, passou a liberar credito rural para quem desejasse investir em áreas com potencial, mas que ainda não praticavam agricultura de larga escala, o que facilitou para muitos investidores do agronegócio as suas implantações no Piauí. E assim, deu se início as grandes fazendas nos municípios de Santa Filomena, Uruçuí e Bom Jesus, e passaram a se ampliar para os demais municípios do cerrado piauiense. Tornou-se uma corrida agrícola que, mesmo após quase 40 anos, ainda permanece bem atrativa para novos investidores.

Portanto, diante da corrida agrícola que se observa no entorno da Fazenda Tradição (Figura 1), viu-se que é preferível investir na formação e ampliação das áreas agrícolas, considerando que a propriedade apresentou aptidão para produção de grãos, características estas refletidas no tipo de solo e no relevo local, bem como em outras características agronômicas que serão levantadas ao longo deste EIA. Assim, para obtenção de tal objetivo, será necessária a implantação de um pivô nas novas áreas de cultivo.



Figura 1- Fazenda Tradição com perímetro nos municípios de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro

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

Com a implantação do agronegócio no Piauí, esse passou a fazer parte dos números a safra agrícola, sendo que nos últimos anos vem se destacando como uma das últimas fronteiras agrícolas do país, obtendo números expressivos quando o assunto é produção de grãos. O IBGE divulgou os números do prognóstico para a safra de grãos do país em 2023. A previsão é de que a produção de grãos no Piauí neste ano agrícola aumente 5,6 % em relação ao ano passado, alcançando um total de 5,6 milhões de toneladas. É o segundo maior crescimento do Brasil, que será de 21,6% este ano. A soja, que responde por mais da metade da produção de grãos no Piauí, teve um crescimento na área plantada de 8,9%, passando de 850 mil hectares para 926,4 mil hectares, segundo a Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). Já o milho deve alcançar 2,84 milhões de toneladas em 2023, acima das 2,75 milhões de toneladas obtidas em 2022, sendo o segundo grão mais produzido no estado, segundo dados do IBGE.

O Piauí figura como o 11º maior produtor de grãos do Brasil e 3º maior do Nordeste, atrás apenas da Bahia e do Maranhão. Cerca de 2% da produção nacional de grãos é proveniente do Piauí. Entre os estados que compõe a fronteira agrícola MATOPIBA, o Piauí deve ter o maior crescimento na produção de soja em 2021, com a expectativa de aumento de 12,2%. Atrás vêm Bahia e Maranhão, que devem crescer 8,4% e 3,7%, respectivamente. Apenas o Tocantins tem previsão de redução no volume de soja, da ordem de -6,3%, segundo dados do IBGE.

A Fazenda Tradição, localizada no município de Ribeiro Gonçalves, ao sul do estado do Piauí, quer fazer parte desses números. A propriedade Fazenda Tradição está inserida no bioma cerrado, sendo mantidas preservadas 30% de sua área total, respeitando os limites de Reserva



Legal estabelecidos no ordenamento jurídico atual para esse bioma. Atualmente a Fazenda Tradição dispõe de 7.718,515 hectares de área total, sendo que 1.199,0394 hectares são destinados a Reserva Legal.

Pelas características da Fazenda Tradição, que possui pouco mais de 6.310,5262 hectares de área agricultável e levando em consideração as aptidões agrícolas desta, o empreendimento se enquadra na Classe 6, descritas na CONSEMA nº 46/22. No entanto, como já citado anteriormente, 4.847,4423 ha já encontram-se licenciadas neste órgão estadual ambiental. Sendo objeto dessa LO-R apenas 1.463,0839 ha, enquadrando a presente solicitação em uma atividade de Classe 5.

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Parâmetro</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Porte</b>	<b>Classe</b>
A1-002	Culturas anuais ou semi-perenes	Área útil (ha)	1.463,0839	Alta	C5
A3-001	Sistema de irrigação por aspersão (pivô central, auto-propelido convencional e outros)	Área útil (ha)	1.463,0839	Alto	C5

Tabela 1-Classificação do empreendimento conforme a CONSEMA nº46/2021  
Fonte: CONSEMA (2022)

Observou-se que a propriedade está bem localizada, situada a uma distância de 39 km da sede do município de Ribeiro Gonçalves, as margens da PI 392, que dá acesso ao município de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro, o que facilitará o escoamento da produção, bem como, toda a logística envolvida na produção agrícola de grãos.

Os insumos para a implantação do empreendimento, bem como a aquisição de maquinários e supressão vegetal serão realizados através de financiamento bancário e recursos próprios.

O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e o seu Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) são documentos técnicos multidisciplinares que avaliam de maneira ampla e completa os impactos ambientais envolvidos no empreendimento, ao mesmo tempo que planejam as medidas de mitigação, minimização ou compensação das ações resultantes, referindo-se à fase de licenciamento ambiental junto à SEMARH.



Figura 2- Proximidade da sede do município de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro, e da PI 392

Fonte: Google Earth (2023), Autores (2023), IBGE (2023)

## **2. CARACTERIZAÇÕES DO EMPREENDIMENTO**

### **2.1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR E DO EMPREENDIMENTO**

#### **2.1.1. PROPRIETÁRIO**

**PROPRIETÁRIO:** SIDNEI ELVIS WILLMS

**CPF:** 914.918.275-72

**ENDEREÇO:** RUA TOM JOBIM, 28 QUADRA 7, LT 55

**CEP:** 47.850-000

**BAIRRO/MUNICÍPIO/UF:** PEDRA DO SONHO RES. SOYA, JARDIM PARAISO, LUIS EDUARDO MAGALHÃES- BA

**PROPRIETÁRIO:** RENI WILLMS

**CPF:** 582.247.005-00

**ENDEREÇO:** AV. EDGARD SANTOS N° 300

**CEP:** 41.181-900

**BAIRRO/MUNICÍPIO/UF:** CABULA IV, SALVADOR – BA

**PROPRIETÁRIO:** CALUDINEI ODILAN WILLMS

**CPF:** 913.302.705-68

**ENDEREÇO:** AV. EDGARD SANTOS N° 300

**CEP:** 41.181-900

**BAIRRO/MUNICÍPIO/UF:** CABULA IV, SALVADOR – BA

#### **2.1.2. EMPREENDIMENTO**

**ATIVIDADE PRINCIPAL:** Plantio de Grãos

**ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:** Fazenda Tradição I a XV, zona rural do Município de Ribeiro Gonçalves – PI

**CEP:** 64.865-000

**ÁREA TOTAL REQUERIDA:** 7.718,515 ha

**ÁREA ENCONTRADA:** 7.718,515 ha

**ÁREA DE RESERVA LEGAL:** 1.199,0394 ha

**ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE:** 19,0631 ha

**ÁREA DE REGULARIZAÇÃO DE SUPRESSÃO VEGETAL:** 1.463,0839 ha

**ÁREA LICENCIADA:** 4.837,4423 ha

**Registro de imóvel**

Número da Matrícula	Data do Documento	Livro	Folha	Município do Cartório
4.517	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.512	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.518	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.519	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.522	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.513	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.516	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.527	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.515	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.523	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.521	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.514	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.524	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.526	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI
4.520	05/04/2021	002	SISTEMA DE FICHAS	Ribeiro Gonçalves/PI

### 2.1.3. LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A **FAZENDA TRADIÇÃO I A XV** está localizada ZONA RURAL DE RIBEIRO GONÇALVES, RODOVIA QUE LIGA BAIXA GRANDE DO RIBEIRO À RIBEIRO GONÇALVES, RIBEIRO GONÇALVES.

Com as seguintes coordenadas geográficas:

07° 47' 22,93" – S e 45° 04' 56,95" – W.

O acesso dar-se pela Rodovia BR-135, Partindo-se de Teresina até o município de Ribeiro Gonçalves - PI.

- Teresina / Povoado Estaca Zero: são 77 km de distância percorridos pela rodovia BR – 343 que coincide com a BR – 316;
- Povoado Estaca Zero – Floriano: são 167 km de distância percorridos pelas rodovias BR – 343 - 159 km e BR – 230 –8 km;
- Floriano / Jerumenha são: 69 km de distância percorridos pela Rodovia PI- 240;
- Jerumenha / Bertolândia são: 84 km de distância percorridos pela Rodovia transitória BR – 324 que coincide com a PI – 247;
- Bertolândia / Landri Sales são: 74 km de distância percorridos pela Rodovia BR – 324;
- Landri Sales / Uruçuí 109 km de distância percorridos pela Rodovia BR – 324;
- Uruçuí / Ribeiro Gonçalves são: 145 km de distância percorridos pela Rodovia BR – 324 e pela Rodovia PI – 392;

Em Ribeiro Gonçalves, sentido a Serra de Ribeiro Gonçalves, passando pela PI - 292; por aproximadamente 40 km e pela estrada a direita da Rodovia que dá acesso a Serra de Ribeiro



**Figura 4:** Mapa de uso do solo

### **3. OBJETIVOS DO EMPREENDIMENTO**

Os estados brasileiros estão se tornando grandes produtores de Grãos. Sendo que os estados da Bahia, Piauí, Tocantins e Maranhão conhecidos como **MATOPIBA** são os principais produtores de grãos na região norte e nordeste, sendo destaque a região dos Cerrados nordestino, tendo a Bahia como a maior produtora, seguida pelo Tocantins, Maranhão e Piauí devido às características dos solos, como topografia suavemente ondulada, propriedades físicas que permitem um bom desenvolvimento do sistema radicular e facilidade de realização das práticas de cultivo pela ampla faixa de friabilidade aliada à alta luminosidade e boa taxa de precipitação. As características químicas naturais do solo não são as ideais, mas são corrigidas com as adubações orientadas com base em resultados de análises de solos, associadas a um manejo adequado das culturas.

A exploração agrícola associada a um manejo mais adequado das atividades desenvolvidas, buscando preservar a qualidade do solo por meio da rotação de culturas tanto na implantação como na renovação das mesmas.

A Fazenda Tradição I a XV tem como objetivo principal exploração de grãos: **soja, milho, sorgo e safrinhas** para atender os mercados brasileiros. Com objetivos específicos o empreendimento irá adotar medidas que visam:

- Produzir grãos na propriedade a fim de abastecer a indústria moageira, transformando os grãos em óleo comestível, farelo e milho para o próprio consumo humano.
- Manter o homem no campo;
- Agregar valores comerciais ao produto;
- Gerar empregos diretos e indiretos;
- Usar o plantio direto, que garante a proteção e conservação do solo;
- Incentivar outros agricultores a produzirem com tecnologia avançada visando sempre à melhoria da qualidade de vida da população da região.

As atividades agrícolas provocam alterações profundas na natureza, gerando impacto ambiental no meio físico, biótico e antrópico. A flora, a fauna e o solo sofrem modificações de forma mais intensa, no local da instalação do projeto.

A operação do projeto agrícola se justifica pela necessidade primária de produção de grãos na propriedade, além de contribuir, para os municípios de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro - PI, com geração de empregos direto e indiretos, arrecadação de impostos o que melhorará itens como educação, saúde, infraestrutura viária, comércio e prestadores de serviços, além de alavancar o poder produtivo do estado do Piauí.

Entretanto, vale observar que as atividades agrícolas provocam alterações profundas na natureza, gerando impacto ambiental no meio físico, biótico e antrópico. A flora, a fauna e o solo sofrem modificações de forma mais intensa, no local da instalação do projeto.

O empreendimento possui infraestruturas de apoio montadas, refeitório, escritório, casa principal, poço tubular, alojamento, oficina e galpão para máquinas, tanque de combustível, caixa d'água, silos, depósito para defensivos agrícolas, pista de pouso e galpão para aviões e uma área com plantio de 6.310,5262 com plantio de grãos, entre outras.

O objetivo desse estudo é a embasar as atividades agrícolas desenvolvidas na Fazenda Tradição de forma correta quanto aos aspectos ambientais, através de uma cultura saudável, com rápido crescimento, eficiente uso dos recursos de solo e água, devendo considerar ainda uma melhoria nas tecnologias adotadas para que se tenha um retorno positivos dos aspectos que serão intervindos como máquinas, combustíveis, fertilizantes, pesticidas, herbicidas, irrigação, eletricidade e transporte.

### **3.1.1. JUSTIFICATIVAS DA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

De acordo com Fachini e Pereira (2012), neste início de século, objetos técnicos extremamente modernos e ações políticas estrategicamente elaboradas por um seleto grupo de agentes da economia dotam o território brasileiro de um conteúdo extremamente avançado, no que diz respeito à atual produção agrícola de exportação.

Os constantes aumentos da produtividade e da produção de grãos no Brasil, e especialmente nas áreas originalmente cobertas pelos cerrados, atestam o conteúdo moderno adicionado nas últimas décadas ao território para viabilizar esta atividade –inovações científicas e tecnológicas, máquinas e insumos modernos, consolidação de uma logística que viabiliza o movimento e a circulação daquilo que é produzido, ou seja, uma adequação das infraestruturas técnicas e territoriais que se destinam quase que exclusivamente a tornar possível a produção agrícola moderna.

Segundo Santos e Filho (2016) o agronegócio brasileiro exerce papel essencial no crescimento econômico ampliado, pois os efeitos de transbordamento não se limitam ao próprio mercado de produção de alimentos, mas envolvem outros agentes e processos, desde a obtenção dos insumos até a disposição final do produto. Pode-se mencionar que o fomento do agronegócio se relaciona nas várias perspectivas (econômica, social e ambiental) do desenvolvimento sustentável.

O desenvolvimento de atividade deste porte, com as tecnologias modernas e sustentáveis, como no caso da Fazenda Tradição, deve ser incentivado e regularizado, além de diversos fatores como incremento na economia e geração de emprego e renda.

O agronegócio envolve a produção, processamento e distribuição dos produtos agroalimentares com impactos diretos e indiretos sobre todos os setores da economia. Trata-se de um complexo de sistemas que tem como característica a diminuição do controle da produção pelo agricultor, uma vez que esta passa a depender de terceiros para a aquisição de insumos, máquinas e equipamentos e para a comercialização e a transformação da produção.

A agricultura brasileira tem grande peso no mercado nacional e internacional, pois conta com grandes fatores que a auxiliam a se destacar, dos quais valem ressaltar as condições climáticas, as inovadoras tecnologias aderidas aos maquinários, mão-de-obra qualificada, significativa quantidade de terras disponíveis, entre outros.

É inegável que o setor corrobora favoravelmente com a situação econômica e social do País, mas enfrenta importantes desafios sobre a dicotomia entre aumento da produção e redução de impactos ambientais. Os avanços tecnológicos têm sido aliados nesse sentido. Ainda que distante do nível tecnológico dos países desenvolvidos, a produtividade do setor tem aumentado rapidamente nas últimas duas décadas. Com isso, tem-se observado uma redução da pressão de desmatamento no Brasil (SANTOS E FILHO, 2016).

A maior regulação por parte do Estado das atividades e das políticas ambientais leva o setor de agronegócio a se mobilizar em prol de ações de desenvolvimento sustentável. Essas ações possuem um diferencial competitivo no mercado e uma maior valorização das marcas, considerando a adesão da sociedade à nova consciência socioambiental e às influências originadas por países demandantes de produtos agropecuários, com menor impacto sobre os recursos naturais.

A produção sustentável é peça chave para o desenvolvimento sustentável. Para tanto, torna-se necessário que o setor produtivo passe a internalizar os custos ambientais nos custos dos produtos e serviços ofertados e paralelamente compense essa oneração com a racionalização da produção. Em suma, uma produção ecologicamente mais inteligente, mas não menos rentável economicamente (FILHO E CARTAXO, 2015).

Complementarmente, processos internos de educação ambiental são fundamentais para o envolvimento de todos os colaboradores na gestão ambiental da Fazenda Tradição.

De fato, é notório que o agronegócio se não pensado de forma a minimizar os impactos ambientais torna-se drasticamente danoso. Porém a incorporação de boas práticas ambientais, investimentos em tecnologias modernas e mais eficientes, para o solo, água e ar, além da



multiplicação destas ações para os trabalhadores, atenua os possíveis impactos que possam ser gerados, garantindo uma equalização desta atividade com o um meio ambiente saudável. E com esse pensamento a Fazenda Tradição busca aliar o seu desenvolvimento econômico e social atrelado à saúde ambiental do complexo sistema de cultivo de grãos.

### 3.1.2. JUSTIFICATIVA TÉCNICA E MÃO DE OBRA

A operação do projeto agrícola da Fazenda Tradição I a XV, tem uma série de benefícios econômicos à região quanto a operação do projeto, sobretudo quanto à geração de empregos diretos e indiretos.

Na primeira fase foi a supressão vegetal, que contou com 21 empregos, sendo 18 indiretos e 3 (três) diretos, por um período de 240 (duzentos e quarenta) dias, correspondendo às atividades de desmatamento, catação de raízes, preparo e plantio.

Durante a fase de operação, foram gerados 20 empregos diretos destes são 1 (um) gerente, 2 (duas) cozinheiras e 17 funcionários como mão de obra, para dar andamento nas atividades de preparo, plantio e colheita.

### 3.1.3. MAQUINÁRIO

A propriedade dispõe de maquinários que reduzem os custos ocasionados pelas perdas de insumos e tempo de mão de obra, além do ganho na salubridade dos trabalhadores rurais. Foram também alocadas estruturas para a operação da fazenda que permitem tanto as adequações quanto as normas trabalhistas como a da defesa agropecuária.

**Tabela 01: Maquinários utilizado nas atividades da Fazenda Tradição I a XV**

Colheitadeiras	Pás carregadeiras
Escarificador	Plantadeiras
Pulverizador	Grades
Trator	Calcareadeiras
Guincho Manipilador	Estradora
Embutidora	Bazucas
Carretas	Lâmina
Terraceador	Tanque Pipa

Tratador de Sementes

Caminhão de ¾

Tabela 2- Maquinários utilizado nas atividades da Fazenda Tradição I a XV  
 Fonte: Autores (2023)

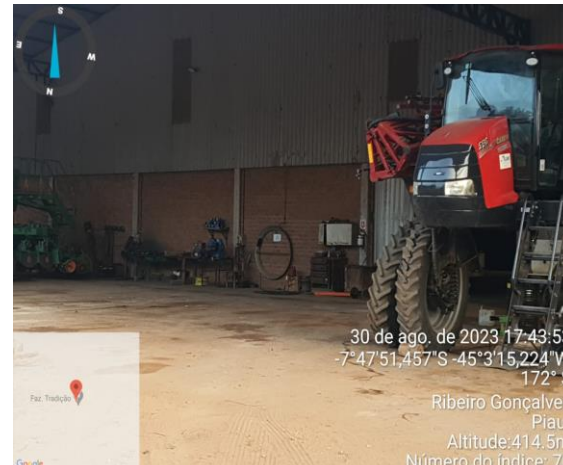
**3.1.4. INFRAESTRUTURA UTILIZADAS NA FAZENDA TRADIÇÃO I A XV**

Algumas estruturas de apoio foram instaladas para a operação da fazenda.

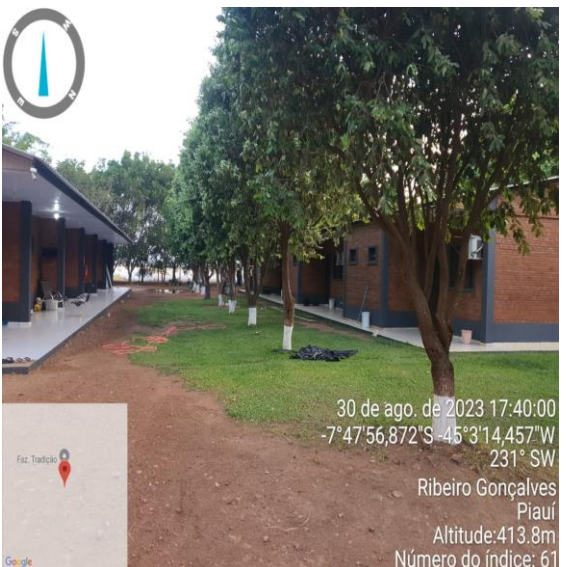
Escritório	Alojamento
Refeitório	Galpão para máquinas
Casa para armazenamento de embalagens	Poço Tubular (instalado e em regularização)
Caixa d'água	Tanque de Abastecimento
Casas	Internet
Oficina	Energia
Galpão para avião	Balança
Área de lazer para funcionários	Pivô de irrigação

Tabela 3- Construções rurais da Fazenda Tradição I a XV  
 Fonte: Autores (2023)

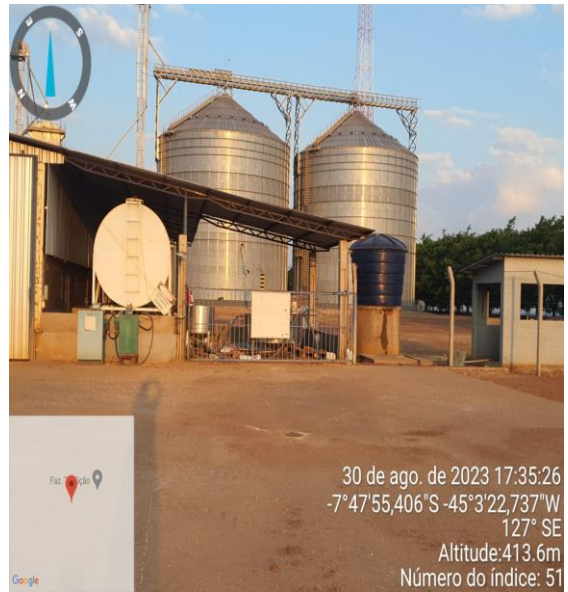
**Foto 1 à 16:** Infraestrutura presente na Fazenda Tradição I a XV em Ribeiro Gonçalves – PI.



RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA  
 FAZENDA TRADIÇÃO I A XV  
 RIBEIRO GONÇALVES - PI



**RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA  
FAZENDA TRADIÇÃO I A XV  
RIBEIRO GONÇALVES - PI**



**Fonte:** Visita de campo, 2023

### **3.1.5. JUSTIFICATIVA ECONÔMICA**

A Fazenda Tradição, com seus atuais 6.310,5262 hectares de área destinada à produção de grãos, vem obtendo excelentes resultados econômicos ao longo dos anos agrícolas em que esteve operacionalizada nos municípios de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro. Com uma produtividade média de soja acima das 65 sacas, de milho próxima as 170 sacas por hectare e elevada produção de matéria seca na cultura do milheto.

Os grãos produzidos na Fazenda Tradição são destinados, em parte, para a exportação. No entanto, o mercado interno também se figura como um grande parceiro, principalmente quando os grãos são levados para o processamento, na produção de óleo e farelo. A indústria esmagadora da região absorve boa parte desta produção, como também parceiros ligados à produção de alimento espalhados em todo território nacional.

Em relação aos custos de produção, como demonstra a tabela abaixo, a soja teve, em média um custo aproximado de R\$ 4.800,00 por hectare e o milho de R\$ 4.200,00 por unidade de área (ha).

Parte dos custos de produção são gastos para se adequar a produção agrícola à saúde ambiental de todo o sistema envolvido na produção. Técnicas já mencionadas anteriormente como curvas de nível, reflorestamento conservacionista, cordões de vegetação permanente, cobertura morta, dentre outros, apesar de elevarem substancialmente os custos de produção por unidade de área, garantem a sustentabilidade de todo o processo de produção, tornando a agricultura praticada na Fazenda Tradição um modelo de gestão economicamente efetiva e ambientalmente sustentável.

Indicadores	Projetado x Realizado		Projetado x Realizado		Projetado x Realizado	
	2021/2022		2022/2023		2023/2024	
	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado
Área de Produção (ha)						
Soja Saqueiro Verão	6.658	6.658	6.850	6.900	7.250	
Milho Saqueiro Verão	1.560	1.560	1.350	1.320	966	
Milho Safrinha	2.000	2.000	1.100	1.500	2.000	
Sorgo Safrinha	1.000	1.000				
Soja Semente Irrigado - TD (1ª Safra)	1.000	1.000	1.300	1.300	1.300	1.300
Milho Irrigado / Faz. Terra Negra (2ª Safra)			1.128	1.128		
Arroz Irrigado / Faz. Terra Negra (2ª Safra)			332	332	1.460	
<b>Total</b>	<b>12.218</b>	<b>12.218</b>	<b>12.060</b>	<b>12.180</b>	<b>12.976</b>	<b>1.300</b>
Produtividade (SC/ha)	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado
Soja saqueiro	65	53	65	72	70	
Milho saqueiro	170	135	150	170	160	
Milho safrinha	60	45	60	55	60	
Sorgo Safrinha	40	45				
Soja semente irrigado	55	46	50	49	50	
Milho irrigado			100	95		
Arroz irrigado			95	100	110	
Preços Médios (R\$/sacas)	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado
Soja saqueiro	R\$ 115,00	R\$ 150,00	R\$ 160,00	R\$ 150,00	R\$ 140,00	
Milho saqueiro	R\$ 58,00	R\$ 80,00	R\$ 60,00		R\$ 60,00	
Milho safrinha	R\$ 55,00	R\$ 82,00	R\$ 60,00		R\$ 60,00	
Sorgo Safrinha	R\$ 55,00	R\$ 78,00				
Soja semente irrigado	R\$ 160,00	R\$ 165,00	R\$ 150,00	R\$ 190,00	R\$ 150,00	
Milho irrigado			R\$ 70,00	R\$ 68,00		
Arroz irrigado			R\$ 115,00	R\$ 115,00	R\$ 115,00	
Custos Médios (R\$/ha)	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado	Projetado	Realizado
Soja saqueiro	R\$ 3.500,00	R\$ 4.800,00	R\$ 3.200,00	R\$ 3.800,00	R\$ 3.900,00	
Milho saqueiro	R\$ 4.500,00	R\$ 4.200,00	R\$ 4.000,00	R\$ 4.800,00	R\$ 4.950,00	
Milho safrinha	R\$ 800,00	R\$ 900,00	R\$ 800,00	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00	
Sorgo Safrinha	R\$ 600,00	R\$ 750,00				
Soja semente irrigado	R\$ 3.200,00	R\$ 3.700,00	R\$ 3.800,00	R\$ 3.950,00	R\$ 3.500,00	
Milho irrigado			R\$ 4.300,00	R\$ 4.500,00		
Arroz irrigado			R\$ 5.000,00	R\$ 5.500,00	R\$ 5.500,00	

#### **4. REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL**

##### **4.1. DISPOSITIVOS LEGAIS**

BRASIL. Lei nº 12.651 de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nº 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 nº 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.

BRASIL, Lei Nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências.

BRASIL. Resolução CONAMA 307 de 05 de julho de 2002. Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para gestão dos resíduos da construção civil. Brasília: Diário Oficial da União nº 136, de 17/07/2002.

LEI Nº 12.651, de 25 de maio de 2012, que 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.

LEI Nº 6.938 de 31 de agosto de 1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismo de formulação e aplicação, e dá outras providências.

LEI Nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS). BRASIL. Conselho Nacional de Meio Ambiente. (2002) Resolução CONAMA nº 307, de 5 de julho de 2002. Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão de resíduos da construção civil. Ministério do Meio Ambiente: CONAMA, 2002. Diário Oficial da União. Brasília, DF: Imprensa Oficial.

DECRETO nº 88.351, de 10 de JUNHO de 1983, que regulamenta a Lei 6.938/81, onde se destaca o Capítulo IV que trata do licenciamento de atividades utilizadoras de recursos ambientais.

LEI nº 7.347 de 24 de julho de 1985, que disciplinou a ação civil pública de responsabilidade por danos causados ao meio ambiente, ao consumidor, e bens e direitos de valor estético e paisagístico.

RESOLUÇÃO CONAMA nº 237 de 19 de dezembro de 1997, que dispõe sobre a revisão e complementação dos procedimentos e critérios utilizados para o licenciamento ambiental.

RESOLUÇÃO CONAMA n° 006 de 24 de janeiro de 1986, que aprova os modelos de publicação de pedidos de licenciamento em quaisquer de suas modalidades, sua renovação e a respectiva concessão e aprova os novos modelos para publicação de licença.

RESOLUÇÃO CONAMA n° 001 de 23 de setembro de 1986, que estabelece as definições, as responsabilidades, os critérios básicos e as diretrizes gerais para o uso e implementação da Avaliação de Impacto Ambiental como um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente.

RESOLUÇÃO CONAMA n° 009 de 03 de dezembro de 1987, que regulamenta a questão das Audiências Públicas.

RESOLUÇÃO CONAMA, de 16 de maio de 1988, que regulamenta o Cadastro Técnico Federal de atividades e instrumentos de defesa ambiental.

CONSTITUIÇÃO FEDERAL de 05 de outubro de 1988, que dispõe sobre os recursos ambientais que integram os bens da União e sobre o meio ambiente (Art. 20-225).

CONSTITUIÇÃO ESTADUAL de 05 DE outubro de 1989, que dispõe sobre a preservação do meio ambiente (Art. 237 a 240).

DECRETO n° 99.274 de 06 de junho de 1990, que Regulamenta a Lei n° 6.902, de 27 de abril de 1981, e a Lei n° 6.938, de 31 de agosto de 1981, que dispõem, respectivamente, sobre a criação de Estações Ecológicas e Áreas de Proteção Ambiental e sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, e dá outras providências.

RESOLUÇÃO CONAMA n° 013, de 06 de dezembro de 1990, que estabelece normas referentes ao entorno das Unidades de Conservação, visando à proteção dos ecossistemas ali existentes.

Lei n° 8.171 de 17 de janeiro de 1991 que, no seu Artigo 1° - define os fundamentos, os objetivos e as competências institucionais, prevê os recursos e estabelecem as ações e instrumentos da política agrícola, relativamente às atividades agropecuárias, agroindústrias e de planejamento das atividades pesqueira e florestal.

RESOLUÇÃO do CONAMA, de 16 de março de 1993, que regulamenta o cadastro técnico federal de atividades e instrumentos de defesa ambiental.

RESOLUÇÃO n° 013 CONAMA, de 06 de dezembro de 1990, que define os critérios e normas para uso das áreas circundantes ou entorno das unidades de conservação.

IN IBAMA n° 13 de 23 de agosto de 2021 que regulamenta a obrigação de inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais e revoga os atos normativos consolidados, em atendimento ao Decreto n° 10.139, de 28 de novembro de 2019.



Norma Brasileira 10004:2004. Resíduos Sólidos- classificação.

Resolução CONSEMA nº 46 de 13 de dezembro de 2022. Altera e acrescenta dispositivos à Resolução CONSEMA nº 040, de 17 de agosto de 2021, que 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 no licenciamento ambiental e dá outras providências.

NR 31- Segurança e saúde no trabalho na agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal e aquicultura.

INSTRUÇÃO NORMATIVA SEMAR Nº 06 DE 25 novembro DE 2020. Altera a Instrução Normativa SEMAR nº 05 de 01 de junho de 2020, que institui no âmbito da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos SEMAR, as diretrizes técnicas e os procedimentos referentes à autorização de supressão de vegetação nativa e a outras autorizações florestais, à reposição florestal obrigatória, à concessão de créditos de reposição florestal e às atividades de silvicultura.

INSTRUÇÃO NORMATIVA SEMAR Nº 07, DE 02 DE MARÇO DE 2021 Estabelece os procedimentos, informações e documentos necessários à instrução de processos de licenciamento ambiental, além de outros atos e instrumentos emitidos pela SEMAR e dá outras providências

#### **4.2. PLANOS E PROGRAMAS GOVERNAMENTAIS**

Entre as primeiras tarefas realizadas para o desenvolvimento do EIA, foram efetuados levantamentos das exigências legais e institucionais em vigor. Igualmente, foram examinados: as políticas públicas, os planos e programas direcionados ao setor do agronegócio, averiguando possíveis interferências com o projeto em análise.

### **5. DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PROJETO**

#### **5.1. DADOS DO EMPREENDIMENTO**

##### **5.1.1. Informações Básicas do Empreendimento**

A Fazenda Tradição está localizada as margens da PI 392 à 39 km de distância da sede municipal na Localidade Roncadeira, zona rural de Ribeiro Gonçalves-PI. O empreendimento localiza-se na seguinte coordenada geográficas: 7°47'55.25"S 45°3'18.92"O (Figura 6).

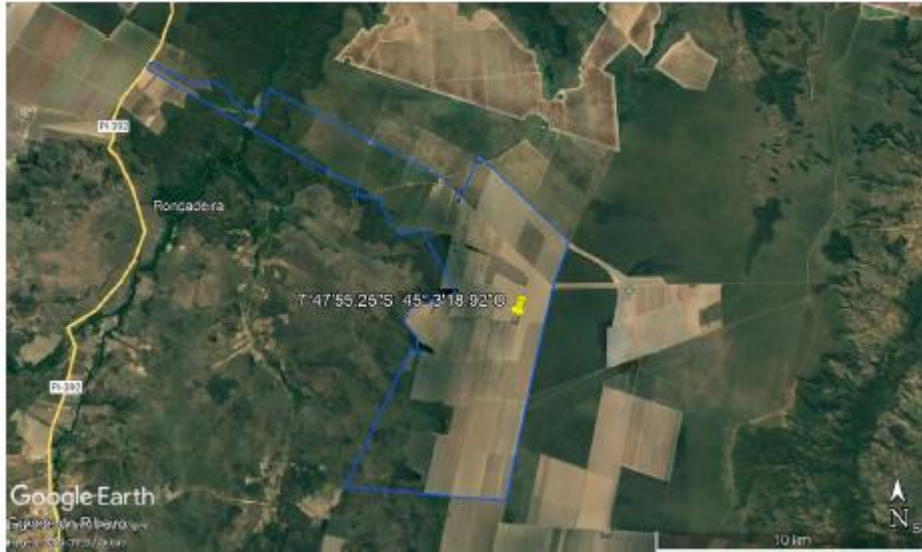


Figura 6- Localização do empreendimento  
Fonte: Google Earth (2023) e Autores (2023)

A Fazenda Tradição com seus de 7.718,515 hectares de área total. Vale ressaltar que a área útil da Fazenda Tradição, ou seja, aquela destinada para o cultivo de grãos, e construções rurais, possui exatos hectares, 6.310,5262 ha. Dessa área útil, 4.847,4423 hectares estão licenciados através da Licença Ambiental de Operação nº 2209/20 e a área para Regularização de 1.463,0839 hectares do presente estudo. Dentro do imóvel, foi delimitada a Reserva Legal, com exatos 1.199,0394 hectares. É importante ressaltar que a alocação da Reserva Legal foi baseada no art. 14 do Novo Código Florestal.

ÁREAS	m <sup>2</sup>	Ha
Área do útil	63.105.262	6.310,5262
Área da Regularização	14.630.839	1.463,0839
Área de construções rurais (casa sede, barracão,...)*	11.500	11,5
Área de remanescente de vegetação	12.181.025	1.218,1025
Área de Reserva Legal	11.990.394	1.199,0394
Área de Preservação Permanente-APP	190.631	19,0631
<b>Área Total</b>	<b>77.185.150</b>	<b>7.718,515</b>

Tabela 4- Quadro de áreas da Fazenda Tradição  
Fonte: Autores (2023)

As áreas destinadas ao plantio foram dispostas de acordo com a legislação ambiental vigente. O dimensionamento foi realizado visando uma produção que atenda as expectativas produtivas do empreendimento.

O empreendimento contará com áreas de plantio divididas em glebas, uma sede e barracões para alojar os maquinários.



Figura 7- Área útil do empreendimento licenciada em laranja  
Fonte: Google Earth (2023) e Autores (2023)



Figura 8- Área útil do empreendimento para regularização em laranja  
Fonte: Google Earth (2023) e Autores (2023)



Figura 9- Área útil do empreendimento para regularização em laranja  
Fonte: Google Earth (2023) e Autores (2023)

Para realizar o plantio e manutenção da área agrícola são necessários 20 colaboradores em regime CLT, sendo 1 (um) gerente, 2 (duas) cozinheiras e 17 funcionários como mão de obra direta, para dar andamento nas atividades de preparo, plantio e colheita ao longo do ciclo.

Os 17 colaboradores de campo são responsáveis pelos 6.310,5262 ha de áreas cultivadas, sendo que a previsão para Safra 2023/2024 será produção de soja, arroz e milho.

## 5.2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Trata-se de um projeto agrícola está implantado em uma área de **6.310,5262 ha**, porem conforme mencionado acima há Licença em validade para **4.282,510 ha** sob o número D000333/21 – 002209/20 com validade até 21/06/2024, onde está sendo solicitado a regularização de Autorização de Desmate e Regularização de Licença de Operação de 1.463,0839 hectares correspondendo a **68 %** da área da propriedade, pertencente a **SIDNEI ELVIS WILLMS e Outros** situada na zona rural dos municípios de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro – PI.

O que levam a implantação e operação do projeto na região, foi principalmente os aspectos como: introdução de tecnologias inovadoras na atividade escolhida para a área, eficiência na comercialização e operacionalização de técnicas para atividade de desejo.

Considerando as características naturais da propriedade **Fazenda Tradição I a XV** o projeto é desenvolvido em uma área considerada ideal não só para atividade escolhida, mas também pelo barateamento e outros benefícios, o que reflete diretamente nas despesas durante a execução da operação propostas para empreendimento.

Na atividade agrícola algumas estruturas de apoio foram construídas para dar suporte ao processo produtivo como poço tubular (já instalado e em processo de licenciamento junto a SEMAR o poço tubular para consumo na própria fazenda), galpão para máquinas e equipamentos, armazenamento de grãos, tanque de combustível (licenciado junto a SEMAR o tanque para abastecimento de máquinas), depósito de agrotóxicos, estrutura viária, escritório, refeitório, área de lazer, casa e alojamento para funcionários, telefone, internet, silo, pivô central, balança, pista, galpão e tanque para aviões de aplicação de defensivos agrícolas e etc.

O abastecimento das máquinas é realizado por tanque de combustível com a capacidade de armazenamento de 15.000 litros de combustível, sendo este fixado sobre uma base de ferro ou concreto, com piso impermeável, bordas superiores ao nível do piso com capacidade para promover o acúmulo de óleo caso ocorra vazamento do tanque em uma área coberta dotado de caixa separadora. Há fixadas placas de perigo de material inflamável.

No empreendimento há um depósito para o armazenamento de agrotóxicos e embalagens vazias dos mesmos, que obedece às especificações técnicas de forma a conter todo o produto líquido que venha a derramar dentro do depósito, com ventilação que atende as normas de segurança, sendo este sinalizado com placas indicativas de perigo, permanecendo sempre trancado, entrando somente pessoas autorizadas e com equipamentos de segurança indicados acessarão o local. Este depósito tem um local destinado ao armazenamento das embalagens vazias, permanecendo até o momento do descarte, que são entregues na Central de Campo Limpo, Estrada Uruçuí - Tucuns, Km 05 S/N, Zona Rural, Uruçuí – PI, inpEV - Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias, CEP: 64.860-000.

**Este local é sinalizado com placas indicativas de perigo, produtos tóxicos conforme a exigência da SEMAR.**

O galpão construído a fim de abrigar as máquinas e equipamentos usados no empreendimento, tem piso de cimento e almojarifado para o armazenamento de peças e ferramentas. A fim de abrigar os funcionários foram construídos alojamentos de forma a promover um conforto aos mesmos, dotados de banheiros, área de lazer com sinuca, campo de futebol e espaço para assistir televisão e bebedouros com água gelada. Também foi construído refeitório com televisão.

## **6. CULTURAS AGRÍCOLAS PROJETADAS**

As culturas selecionadas a serem implantadas no Empreendimento são as seguintes: **soja, milho, milheto e safrinhas.**

### **Rotação de Cultura**

Será utilizado na área o sistema de rotação de cultura, que consiste em alternar, anualmente, espécies vegetais, numa mesma área agrícola. As espécies escolhidas devem ter, ao mesmo tempo, propósitos comerciais e de recuperação do solo.

As espécies vegetais envolvidas na rotação de cultura serão o milho, soja e safrinhas. Sendo a soja a cultura principal, milheto e o milho contribuirão na adubação verde e a formação da cobertura morta para o sistema de plantio direto.

As culturas a serem cultivadas no empreendimento foram escolhidas de acordo com a viabilidade econômica e possibilidade de rotação e/ou consórcio. De acordo com as condições descritas anteriormente, foram selecionadas as seguintes culturas: soja, milho, milheto e etc..

As culturas selecionadas a serem implantadas no Empreendimento são as seguintes: **soja, milho, milheto e safrinhas.**

## **6.1. CULTURA DA SOJA (GLYCINE MAX).**

- **Limpeza da Área**

Nesse caso se foi necessário a retirada da vegetação (com a Autorização de Supressão Vegetal expedida pela SEMAR e 1.463,0839 sem Autorização que está sendo solicitado a Regularização via sistema SEI) existente e remanescente de algum arbustos e/ou restos culturais com o uso do trator de lâmina e correntão, já que na área há vegetação nativa presente. A retirada dessa vegetação de forma adequada (com retiradas de tocos e raízes grossas superficiais caso haja) de forma a evitar a quebra de implementos como grade, semeadoras e navalhas das colheitadeiras. Os arbustos, depois de arrancados, foram amontoados e queimados.

- **Preparo do solo**

O preparo da área foi realizado com o uso da grade aradora. O primeiro preparo da área foi realizado no final do período chuvoso, após a retirada da vegetação e anterior ao do plantio, visto que, preparando nesta época, cria-se condições para a decomposição do capim nativo incorporado e, também, condições de trabalho do solo durante o período seco, quando poderão ser feitas as correções do solo (calagem, fosfatagem) e o preparo final com grade niveladora. No preparo do solo, considera-se como umidade ideal a faixa de 60% a 70% da capacidade de campo para solos argilosos e de 60% a 80% para solos arenosos.

O solo foi preparado com o mínimo de movimentação, mantendo-se os resíduos culturais total ou parcialmente na superfície. Este preparo rompe a camada superficial adensada e permitir a infiltração de água. Neste sentido, é utilizado o escarificador a fim de substitui com vantagem a gradagem pesada, para que se reduza ao mínimo o número de gradagens niveladoras. Além disso, possibilita a permanência de maior quantidade de resíduos culturais na superfície, o que é altamente desejável, já que se utiliza diretamente para o sistema de plantio direto ou semidireto.

- **Correção e Fertilidade do solo**

O trabalho de correção e manutenção da fertilidade do solo foi iniciada com a coleta de amostras de solo na área a ser plantada e sua análise em laboratório capacitado. A partir desta análise, determinou-se a quantidade de corretivos e fertilizantes a serem aplicados ao solo.

- **Cobertura Morta**

Para amenizar a degradação do solo com a monocultura foi utilizada a cobertura morta. A cultura de milho, milheto ou braquiária, num programa de rotação cultural, oferece vantagens adicionais, pela maior produção e manutenção de restos culturais (palhada) na superfície do solo. Dados experimentais mostram que o milho produz duas vezes mais matéria

seca por hectare do que a aveia, quatro vezes mais do que o trigo e seis vezes mais do que a soja. Esse sistema de semeadura direta diminui a erosão, melhora os níveis de fertilidade do solo, principalmente de fósforo, mantém ou aumenta a matéria orgânica, proporciona redução dos custos de produção (menor desgaste de tratores e maior economia de combustível, em razão da ausência das operações de preparo), permite a melhor racionalização no uso de máquinas, implementos e equipamentos, possibilitando que as diferentes culturas sejam implantadas nas épocas indicadas e, finalmente, proporciona estabilidade na produção e melhoria de vida do produtor rural e da sociedade.

Os primeiros procedimentos utilizados para uma cobertura adequada e uniforme começa por ocasião da colheita das culturas destinadas a grãos. A colhedora é regulada para que a palha seja picada e distribuída uniformemente sobre o terreno, numa faixa equivalente à sua largura de corte. Na colheita, o uso de picador de palha é indispensável. O picador é regulado para uma distribuição uniforme da palha sobre o solo, numa faixa equivalente a largura de corte da colhedora para facilitar as práticas culturais em presença de resíduos das culturas, como as de semeadura e a ação dos herbicidas. Para a cultura do milho, no caso de ausência do uso de picador de palha na colhedora, poderá haver necessidade de uma operação complementar para picar melhor os resíduos. Para tanto, pode se utilizar a roçadora, a segadora, o tarup, ou trituradores. No caso desses ultimo implementos, procurar regulá-lo de modo que os resíduos não fiquem exageradamente pequenos.

**Espécie de Cultivar a ser implantada:**

**BRS – Sambaíba;**

**Médio: 111 a 125 dias.**

É um cultivar que se adapta bem ao clima tropical e subtropical quente e úmido. Porém, devido à grande procura e ciclo é relativamente curto, cultivada em diversas regiões.

- **Tratamento de Sementes**

Fungicidas para controle de patógenos de solos a base de (Vitavax-Thiram 200SC) na dosagem 300 ml/100 kg de sementes. Com máquinas, que realizam todas as operações: tratamento com fungicidas, a aplicação de micronutrientes e inoculação com bradirrizóbio ao mesmo tempo.

- **Adubação**

400 kg/ ha. na formula 02-24-20 + micronutrientes e adubação em cobertura 60kg / ha de KCl, e adubo foliar é aplicado cobre, boro e manganês na dosagem de 600ml / 100L de água.

- **Plantio**

De 15 de novembro a 20 de dezembro.

- **Espaçamento**

Entre fileiras, com 40 cm e uma população de 400.000 plantas por hectares.

- **Controle de Ervas Daninhas**

Herbicidas em pré-emergência a base de Lactofen (Cobra) (Classe III) na dosagem de 1,0 a 2,0 l/ha para controle de latifoliadas anuais e algumas gramíneas.

OBS: Em Pós-Emergência:, aplicar estando as ervas no estágio de 2 a 4 folhas.

- **Controle de Pragas**

As pragas são controladas com Inseticidas a base de Permetrina SC (Tifon 250 SC) na dosagem de 50 ml /ha. (Classe III). Só deve ser realizado quando forem atingidos os níveis de danos econômicos, (NDE).

- **Controle de Doenças**

A base de Tebuconazole (Folicur) (Classe III) na dosagem de 600 ml/ha.

- **Colheita**

Iniciada tão logo a soja atinja maturação dos grãos, quando o teor de umidade destes que estiveram entre 13 a 15%, a fim de evitar perdas na qualidade no produto, com a utilização de uma colheitadeira. Acima disso, implica em secagem pós-colheita e, abaixo, em quebra exagerada dos mesmos. A regulagem da colheitadeira deve ser a melhor possível para evitar perdas. Observar a regulagem adequada da altura de corte, abertura e velocidade do cilindro, abertura das peneiras e o controle da aeração. Outros fatores que aumentam as perdas da colheita são: mau preparo de solo; população de plantas inadequadas; cultivares não adaptadas; ocorrências de plantas daninhas; retardamento da colheita; umidade inadequada; e má regulagem e condução da colheitadeira.

A soja é uma cultura que, dependendo da cultivar utilizada, produz grãos desde alguns centímetros acima do solo, até a extremidade superior da planta. Seu grão parte-se facilmente durante a colheita, principalmente quando estiver com baixo grau de umidade. Por isso, as colheitadeiras devem estar equipadas com plataformas de corte flexível para acompanhar as ondulações do terreno e de cilindro de trilha com barras corrugadas, além de esparramador de palha.

## 6.2. CULTURA DO MILHO

- **Sistema de plantio direto**

É utilizado para o cultivo do milho o sistema de plantio direto, que é uma técnica de cultivo conservacionista em que o plantio é efetuado sem as etapas do preparo convencional da



aração e da gradagem. Nessa técnica, a área é coberta com o remanescente da cultura anterior (arroz). Essa cobertura tem por finalidade proteger o solo do impacto direto das gotas de chuva, do escoamento superficial e das erosões hídrica e eólica. O plantio direto pode ser considerado como uma modalidade do cultivo mínimo, visto que o preparo do solo limita-se ao sulco de semeadura, procedendo-se à semeadura, à adubação e, eventualmente, à aplicação de herbicidas em uma única operação.

Para esse tipo de cultivo será utilizado apenas o escarificadas para a descompactação de camadas mais profundas e localizadas nas linhas de plantio.

- **Correção e Fertilidade do solo**

O trabalho de correção e manutenção da fertilidade do solo será aproveitada a adubação utilizada na cultura anterior e o aproveitamento da matéria orgânica incorporada pela mesma.

- **Plantio**

Será implantado o **Híbridos: 3041 – Pioner**, que será plantado no final do período chuvoso. Será utilizada no plantio do milho uma plantadeira mecanizada devidamente regulada, que juntamente com as sementes é lançado o adubo. A escolha e o cuidado com as plantadoras representam um importante elemento dentro do processo de produção, uma vez que afetam a distribuição e a localização do adubo, a distribuição de sementes nas fileiras e a profundidade de plantio, o espaçamento entre fileiras, determinando a qualidade do plantio e seu efeito sobre as operações subsequentes e a produtividade da lavoura.

**Híbridos: 3041 – Pioner**

**Época do Plantio: 15/11 a 20/12**

**População: mínimo de 50.000 mil a o máximo de 60.000.**

Este é um cereal muito utilizado para alimentação animal tanto na forma de silagem, que deverá ser feita quando o milho estiver no ponto de pamonha e quando seco deverá ser fornecido na forma de quirera entrando na composição de diversas rações para aves e animais. Este cereal é largamente utilizado na alimentação humana como na forma de fubá de milho, enlatados, pipoca, pamonha, mingau e na forma in natura cozido ou assado.

A sua importância mundial é dada pelo seu conteúdo de carboidratos, principalmente de amido, e de outros componentes, tais como: proteínas, óleo e vitaminas, tornando-se um produto de relevante importância comercial. O cultivo do milho no Piauí não apresenta limitações edafoclimáticas em condições de sequeiro, desde que seja corrigida a fertilidade do solo e as condições climáticas transcorram dentro da normalidade, sendo que a principal causa

da variação da produtividade de grãos está associada à disponibilidade hídrica no período de florescimento e enchimento de grãos.

Entretanto, para o sucesso do cultivo faz-se necessário o emprego adequado de práticas culturais, tais como: época de plantio, profundidade do plantio, espaçamento, entre outras especificações. Aliado às práticas de cultivo é fator preponderante o uso de sementes com alto potencial genético, adubações de plantio e cobertura adequadas, controle de pragas e ervas daninha, bem como minimizar as perdas durante a colheita e armazenamento.

Nesta região, é comum a ocorrência de veranico. Assim, devem-se cultivar variedades de ciclos diferentes para reduzir perdas por estresse hídrico, principalmente nas fases de floração e enchimento de grãos.

A densidade ótima de semeadura é definida com o número de plantas, capaz de explorar de maneira mais eficiente e completa para uma determinada área do solo. A densidade ótima para se obter melhores resultados é em torno de 50 mil plantas/hectare. Geralmente a sementeira indica a população de plantas adequada. O número de plantas por área é em função do espaçamento entre linhas de semeaduras e densidades de plantas na linha. O espaçamento de 1,0 metro entre linhas é bastante utilizado, principalmente se cultivado em consórcio com as pastagens.

Se for usado cultivares precoce e de porte baixo, a redução da distância entre linhas para 0,80 e 0,90 m tem mostrado aumento na produtividade de grãos devido ao aumento da população de planta/área. A maioria das variedades hoje suporta espaçamento de 0,50 m entre linhas.

- **TRATOS CULTURAIS A SEREM REALIZADOS**

A infestação de ervas daninha é um dos principais problemas no cultivo de milho pelo mato competição por água, luz e nutrientes, além de ações indiretas como hospedagem, transmissão de pragas e doenças, ocasionando perdas na produção. O controle com herbicidas visa atingir os seguintes objetivos:

- Evitar perdas devido à matocompetição;
- Beneficiar as condições de colheita;
- Evitar o aumento da infecção;

- **CONTROLE DE ERVA DANINHA**

Em pré-emergência com herbicida Herbadox na dosagem 1,5lt/ka.

- **CONTROLE DE PRAGAS**

O combate às pragas inicia-se no tratamento de sementes visando o combate às pragas do solo como os cupins, corós e lagartas e o combate segue com a aplicação de produtos

sistêmicos nas diversas fases da cultura, sendo recomendado por um engenheiro agrônomo após o levantamento da infestação das mesmas com a indicação do nível de dano econômico.

As medidas químicas de controle, por ocasião do plantio, principalmente no caso de inseticidas fisiológicos Match é utilizado na dosagem de 150 a 300 ml/ha.

**Quadro 1. Principais Agrotóxicos Empregados na Cultura do Milho**

Produtos Recomendados Para o Milho			
Classe	Ingrediente	Produto	Dose
	Thiametoxan	Cruiser	0,2 l/ha
	Carboxina+Tiram	Vitavax-	0,3 l/100kg
Tratamentos de Sementes	Metalaxil+Fludioxonil	Maxin XL	0,15L/100kg
	Piraclost.+Tiof. Metílico+Fipronil	Standak Top	0,25L/100kg
	Clotianidina	Poncho	0,35L/100kg
	Imidacloprid+Tiodicarbe	Crop Star	0,3 l/ha
	Glifosato	Roundup WG	1,5 Kg/ha
	Atrazina	Proof	2 L/ha
Herbicidas	Nicossulfuron	Sanson	0,5 l/ha
	Tembotriona	Soberan	0,24 l/ha
	Mesotriona	Callisto	0,3 l/ha
	Carbendazim	Carbomax	1 l/ha
	Piraclostrobiana+Epoconazol	Abacus	0,25 l/ha
Fungicidas	Picoxistrobina+Ciproconazol	Approach prima	0,4 l/ha
	Azoxistrobina+Ciproconazol	Priori Xtra	0,3 l/ha
	Mancozeb	Unizeb	1 kg/ha
	Trifloxistrobina+Tebuconazol	Nativo	0,6 l/ha
	Teflubenzuron	Nomolt	0,15 l/ha
	Clorfenapir	Pirate	0,8 l/ha
	Spinosad	Tracer	0,05 l/ha
	Cloraniliprole	Premio	0,1 l/ha
Inseticidas	Lambda-Cialotrina	Karaté Zeon	0,1 l/ha
	Clorpirifós	Klorpan	1,5 l/ha
	Metomil	Lannate	1 l/ha
	Imidacloprid	Nuprid	0,2 kg/ha

Fonte: Silva, A.F.T. & Silva, A.F.T.

#### • ADUBAÇÃO

A recomendação de adubação será feita de acordo com os resultados de análise de solo e nível tecnológico do produtor, mas neste caso poderá ser usada uma quantidade entre 200 a 300 kg ha<sup>-1</sup> de NPK da fórmula 5-25-25 e 80 kg de N e K em cobertura 45 dias após a germinação.

#### • COLHEITA E ARMAZENAMENTO DO MILHO

A colheita pode ser iniciada a partir da maturação fisiológica do grão. Isto é, no momento em que 50% das sementes na espiga apresentarem a camada preta no ponto de inserção das mesmas com o sabugo. Contudo, se não há necessidade de colher mais cedo, pode-se iniciar a colheita a partir do teor de umidade 22%, levando-se em consideração a necessidade e disponibilidade de secagem dos grãos, o risco de deterioração, o gasto de energia na secagem e o preço do milho na época da colheita.

A colheita do milho é mecanizada e o processo de colheita se dá quando os grãos estiverem preferencialmente com umidade em torno de 13 a 14%.

O objetivo de armazenar os grãos é mantendo, durante todo o período de armazenamento, com as características que apresentavam após a colheita.

### 6.3. CULTURA DO MILHETO

**Cultivar:** BRS 1501.

Nome do Cultivar	Porte	Ciclo (dia)	Cor da Semente	Prod, Grão (ton/ha)
BRS 1501	Baixo	80-100	escura	1,5

#### **Época de plantio**

A época de plantio com esta variedade de ciclo médio (80-100 dias) é entre os meses de janeiro a abril e colheita entre os meses de maio a outubro, considerado um produto de safrinha mais implantado após a produção da soja, controle de pragas, ou seja, usado após a produção principal com o objetivo de aproveitamento da umidade do solo e cobertura vegetal.

O plantio do milho é plantado no sistema de plantio direto que no geral constituem-se em um sistema de implantação de cultura em solo não revolvido e protegido por cobertura morta, proveniente de restos de culturas, coberturas vegetais plantadas para essa finalidade e de plantas daninhas controladas por método químico. O plantio direto constitui-se, sob o ponto de vista conservacionista, em um dos mais eficientes métodos de prevenção e controle de erosão, o que justifica a sua utilização.

#### **Espaçamento entre fileiras**

Devido às diversas finalidades a que se aplica a planta de milho, a quantidade de semente a ser plantada, o espaçamento e a quantidade de semente por hectare são variáveis. Sendo que o espaçamento (produção de forração e grãos) varia de 40cm a 60 cm, densidade de 150.000 a 250.000 planta por ha. A densidade ideal para produção de grãos e mesmo de fitomassa verde de milho está ao redor de 150.000 a 175.000 plantas por hectare.

**Pragas:** Diloboderus abderus, Eutheola humilis, Dyscinetus dubius, Stenocrates sp, Liogenyssp; Elasmopalpus lignosellus; Nezara viridula e Piezodorus guildinii. Controlada com mesotrione, na dose de 60 g ha<sup>-1</sup>, é seletivo a cultura. O diclosulam, tembotrione e bentazon +diuron tem seletividade intermediária ao milho.

#### **Colheita**

A colheita como pastagem: O início da utilização do milho para pastejo pode se dar entre 30 e 40 dias, com uma altura entre 50 cm e 70 cm do solo.

Como grãos: o grão deve possuir uma umidade entre 19% e 22%.

- **Tratos Culturais**

As infestações de ervas daninhas, é um dos principais problemas no cultivo de milho devido ao crescimento lento nos estádios iniciais, além de ações indiretas como hospedagem,

transmissão de pragas e doenças, ocasionando perdas na produção. O controle com herbicidas visa atingir os seguintes objetivos:

- ✓ Evitar perdas devido à mato competição;
- ✓ Favorecer as condições de colheita;
- ✓ Conter o aumento da infestação;
- **Controle de pragas**

A ocorrência de pragas é um dos fatores de prejuízos na cultura do milho. A suscetibilidade dos diferentes estádios de desenvolvimento da cultura também aponta para as possíveis espécies de insetos-praga, dentro de cada fase de desenvolvimento da cultura.

Os insetos-praga que atacam a parte subterrânea das plantas são, normalmente, mais difíceis de serem observados. Entretanto, os danos causados por estas pragas contribuem, de várias maneiras, para a redução da produtividade. Devido à destruição de semente e "plântula", os danos provocam redução na população de plantas da cultura. O ataque destes insetos ao sistema radicular provoca redução do vigor da planta, contribuindo inclusive para o maior acamamento.

Os controles dessas pragas podem ser feitos através do tratamento das sementes com inseticidas, ou através da aplicação de inseticidas granulados, aplicados no sulco de plantio. Métodos culturais, como rotação de culturas, são eficientes para diminuir a população de larvas no solo.

- **Adubação**

A recomendação de adubação será feita de acordo com os resultados de análise de solo e nível tecnológico adotado no empreendimento, mas no geral, são usados entre 400 a 500 kg ha<sup>-1</sup> de NPK.

- **Colheita**

O ponto ideal para colheita depende do tipo e da finalidade de uso da cultivar de milho. Para a colheita de grãos, o ponto ideal está entre 17% e 14 % de umidade com secagem artificial. Sem recursos para secagem artificial, a colheita só poderá ser feita quando a umidade cair para 12% a 13%. Devendo lembrar que após a colheita a umidade dos grãos sobe sempre 1 a 1,5 pontos percentuais em relação à umidade da amostra sem detritos verdes. Para ensilagem, o ponto ideal é quando a planta inteira atinge pelo menos 30% de matéria seca. Para corte verde, o ponto ideal é quando a planta atinge o estágio de emborrachamento ou a idade de 50 a 55 dias pós-semeadura. Para pastejo e fenação, o ponto ideal está entre 0,80 a 1,00 de altura, ou a idade de 30 a 40 dias pós-semeadura ou início da rebrota. Para cobertura morta, a planta deverá ter mais ou menos 1,5m de altura.

## 7. SERVIÇOS REALIZADOS

### 7.1. DESMATAMENTO E LIMPEZA DA ÁREA

No Projeto agrícola da propriedade Fazenda Tradição I a XV o desmatamento ocorreu em, **4.837,4423 hectares após a liberação das licenças e Autorização de desmate emitida pela SEMAR e em 1.463,0839 hectares sem Autorização Prévia (Pedido de Regularização via SEI)**, com tratores de esteira atrelados a correntão e algumas espécies com valor comercial e para uso na propriedade foram retiradas com motor serra, obedecendo às normas contidas na Lei nº. 12.651 de 25/05/2012, art.2º de acordo o Novo Código Florestal. Esta operação ocorreu durante o período pós-chuva, quando o solo ainda estava com teor de umidade, facilitando a extração das raízes.

Após o desmatamento foi efetuado a limpeza da área com a separação da madeira, catação de raízes, esta operação ocorreu de forma manual. Onde a madeira foi utilizada na propriedade e o restante enleirado e incorporado ao solo.

As técnicas usadas para esta operação variaram conforme o porte, precibibilidade da vegetação, topografia e tamanho da área. De uma maneira geral, os desmatamentos realizados foram realizados com o auxílio de tratores com potências variáveis utilizando cabo de aço (correntão). Mas devido ao tamanho da área desmatada, aliado ao interesse pelo aproveitamento da madeira, o desmatamento foi realizado também de forma manual, e depois foi utilizado a tração mecânica com a retirada dos tocos e outros resíduos, deixando-os em forma de leiras.

São técnicas já incorporadas ao cotidiano pelos agricultores da região, tomando cuidados para não desmatar áreas próximas de nascentes de cursos d'água, margens de mananciais, áreas com depressões naturais acima de 45°, além de deixar estrategicamente distribuídos capões de vegetação que servem de corredores de escape para animais, além de ser recomendável, sempre que possível, deixar faixas de vegetação nativa, visando quebra-ventos.

A retirada dos tocos foi realizada final de período chuvoso quando o solo dispõe de umidade suficiente, facilitando a remoção desses, sem quebra-la ao nível do solo.

A retirada da madeira a ser aproveitada foi realizada de forma manual, cortada com motosserra, onde foi realizado o enleiramento do restante da vegetação e raízes. Para todo o material lenhoso oriundo do desmate da área foi aproveitado na propriedade e o que restou foi enleirado e queimado.

## **7.2. PREPARO DO SOLO**

O preparo do solo compreende um conjunto de práticas que, quando usado racionalmente, pode permitir uma alta produtividade das culturas a baixos custos, mas pode também, quando usado de maneira incorreta, levar rapidamente um solo à degradação física, química e biológica com a conseqüente redução do seu potencial produtivo.

O preparo primário foi realizado com uma gradagem pesada quando o solo ainda apresentava umidade adequada, evitando a formação de torrões, sendo realizado sempre no sentido perpendicular à declividade do terreno, objetivando a inversão do solo e incorporação do material orgânico e calcário aplicado, melhorando a qualidade física do solo e a sua fertilidade em profundidade.

O preparo secundário do solo foi realizado por meio de gradagem mais leves e no final usou-se uma grade niveladora para promover um plantio mais uniforme e facilitar as operações posteriores.

## **7.3. CALAGEM**

A calagem é a prática mais representativa para a melhoria da eficiência dos adubos e conseqüentemente de uma atividade agrícola mais rentável e produtiva. Será feita com calcário dolomítico, para correção da acidez do solo, neutralizando o alumínio trocável e fornecendo cálcio e magnésio.

Foi incorporado uma quantidade em torno de 4 toneladas de calcário por hectare, para a neutralização total do alumínio trocável e outros ácidos tóxicos. A incorporação do calcário é realizada com pelo menos 60 (sessenta) dias antes da semeadura. Lembrando que a quantidade correta a ser aplicada deverá ser recomendada com base nos resultados de análise de solo.

## **7.4. TERRACEAMENTO**

Neste empreendimento não foi necessário a construção de terraços, que podem ser feitos na ausência de terraceadores, com arado fixo, tombando-se a terra de cima para baixo e vice-versa, formando dois sulcos com o objetivo de interceptar o escoamento superficial da água, forçando sua absorção pelo solo, o que evita o desencadeamento de processos erosivos, e o carreamento de nutrientes contidos no solo.

Os terraços devem ser construídos após o levantamento planialtimétrico para que o mesmo esteja em nível ou com uma declividade determinada de acordo com o tipo de solo e percentual de declividade para evitar o rompimento sucessório de terraços, fato que ocorre quando o mesmo não é bem construído e ocorre o rompimento do superior e a conseqüente sobrecarga nos inferiores, que não suportar a carga d'água e se rompem sucessivamente.

Vale ressaltar que no caso específico da **Fazenda Tradição I a XV**, não foi necessário a implantação da prática do terraceamento, mesmo porque a topografia da área não permite tal técnica.

### **7.5. ROTAÇÃO DE CULTURAS**

São inúmeras as vantagens da rotação de culturas, consistindo em um processo de cultivo capaz de proporcionar a produção de alimentos e outros produtos agrícolas, com a mínima degradação ambiental possível. Se implantada e conduzida de modo adequado e por um período longo, essa prática melhora ou preserva as características físicas, químicas e biológicas do solo; auxiliam no controle de plantas daninhas, pragas e doenças; repõem matéria orgânica e protege o solo da ação dos agentes climáticos; e ajuda a viabilização da semeadura direta e a diversificação na produção agrícola.

A rotação de culturas (Tabela 2) consiste em alternar espécies vegetais ao longo do tempo numa mesma área. As espécies escolhidas devem ter objetivos comerciais e de recuperação do meio ambiente.

**Tabela 2. Rotação de Culturas**

<b>1° Ano</b>	<b>2° Ano</b>	<b>3° Ano</b>	<b>4° Ano</b>
Soja/Milho	Soja/Milheto	Soja/Soja	Milho/Soja

A escolha da cobertura vegetal do solo, seja como adubo verde ou como cobertura morta, deve ser feita no sentido de se obter grande quantidade de biomassa. Plantas forrageiras, gramíneas e leguminosas são apropriadas para essa finalidade. Além disso, deve-se dar preferência a plantas fixadoras de nitrogênio, com sistema radicular profundo e abundante, para promover a reciclagem de nutrientes. A área destinada à implantação dos sistemas de rotação deve ser dividida em tantas glebas, quantos forem os anos de rotação.

#### **7.5.1. BENEFÍCIOS DA ROTAÇÃO DE CULTURAS**

Com a rotação de culturas o agricultor visa à fertilidade do solo. É comprovado que continuados cultivos de algodão no mesmo solo acaba prejudicando a produção, por tanto o melhor a se fazer é a rotação entre as culturas e de preferência com as leguminosas. O solo sofre vários benefícios, tais como:

- Mantém as características do solo;
- Evita a concentração de substâncias tóxicas no solo;
- Mantem o equilíbrio da fauna e da flora microbiana.



### 7.5.2. CONTROLE DE PRAGAS E DOENÇAS

É um dos benefícios da rotação de cultura. Apesar das pragas serem difíceis de controlar por causa da fácil mobilidade dos insetos, algumas pode ser contido justamente com essa rotação.

### 7.5.3. COMBATE À EROSÃO

Por permitir a execução de culturas em faixas, a rotação facilita medidas de conservação do solo. Para maior eficiência da lavoura de algodão recomenda-se que o plantio seja intercalado com culturas que dificultam a erosão. Esse sistema só é utilizado para declives de terreno inferiores a 10%.

### 7.6. CONSERVAÇÃO DO SOLO

A conservação do solo o mais importante é o combate a erosão. Pelo fato dos algodoeiros serem muito exigentes, tem que estar sempre limpos de ervas daninha concorrente, o desgaste do solo pelas chuvas pode ser muito grande. O cultivo recomendado é o nivelado, pois uma enxurrada poderia prejudicar a produção de plantas, quando as chuvas ocorrem nos dias seguintes à sementeira ou quando as plantas ainda estão novas.

### 7.7. COLHEITA

Um dos fatores determinantes é o clima. A colheita deve ser feita em tempo seco.

#### Produtos Químicos a serem Utilizados:

##### Cultura da Soja

Herbicida	Cultura	Quantidade	Controle
Cobra	Soja	1,0 a 2,0 l/ha	Folhas estreitas /largas
Inseticida	Cultura	Quantidade	Controle
Tifon	Soja	500 ml/ha	Lagarta/percevejo
Fungicida	Cultura	Quantidade	Controle
Folicur	Soja	600 ml/ha	Ferrugem

##### Cultura do Milho e milho

Herbicida	Cultura	Quantidade	Controle
-----------	---------	------------	----------

Herbadox	Milho	1,5 l/ha	Folhas estreitas /largas
<b>Inseticida</b>	<b>Cultura</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Controle</b>
Lannate	Milho e Milheto	600 ml/ha	Lagarta do cartucho

## **7.8. ESTUDOS DOS AGROTÓXICOS RELACIONADOS NO PROJETO**

### **7.8.1. AGROTÓXICOS**

- **Depósito**

Estes deverão ser armazenados em um depósito que poderá ser construído especificamente para este fim, obedecendo todas as especificações técnicas de forma a conter todo o produto líquido que por acaso venha a derramar dentro do depósito e obedecer às normas de segurança sinalizando o local com placas indicativas de perigo e permanecendo sempre trancado de forma que somente pessoas autorizadas e com equipamentos de segurança tenham acesso ao local.

**OBS.:** As embalagens vazias deverão ser armazenadas em um local seguro, coberto e sinalizado até o momento de serem devolvidos na central de recolhimento de Embalagens na Central de Campo Limpo, Estrada Uruçuí - Tucuns, Km 05 S/N, Zona Rural, Uruçuí – PI, inPEV - Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias, CEP: 64.860-000.

Da mesma forma os medicamentos deverão ser armazenados em um local destinado somente ao seu armazenamento e obedecendo todas as normas de segurança indicadas por um profissional habilitado. Os inseticidas e fungicidas relacionados no projeto pertencem aos seguintes grupos:

- **Carbomatos/Ditiocarbomatos**

Os inseticidas carbamatos e ditiocarbamatos são ésteres dos ácidos N-Metilcarbomato, e N-Dimetilcarbomato. Esses inseticidas mostram certo nível de seletividade e não estão dotados de largo espectro.

- **Benzimidazol**

Os compostos dinitrofenílicos derivam todos do núcleo de metadinitrobenzeno e são afins do dinitro-ortocresol, do dinitro-butilfenol e outros semelhantes usados como inseticidas.

- **Toxicidade (Carência)**

Em geral esses grupos de inseticidas estão relacionados a uma gama variada de produtos comerciais colocados no mercado à disposição de interessados, os quais estão relacionados com as mais diversas classes toxicológicas.

#### **Outros Produtos Fitossanitários**

O controle de pragas será efetuado de maneira integrada, levando-se em consideração os resultados obtidos pelas entidades de pesquisa. No tocante às doenças, serão escolhidas preferencialmente variedades tolerantes a cercosporiose, helmintosporiose, principais doenças do milho. Contudo, a cultura do milho não apresenta grandes problemas no Estado do Piauí, sobretudo nos aspectos de sanidade vegetal.

#### **Precauções no Manuseio agrotóxicos e medicamentos:**

- Use protetor ocular;
- O produto é irritante para os olhos;
- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente.

#### **Precaução durante a Aplicação:**

- Evite o máximo possível, o contato com a área de aplicação;
- Não aplique o produto contra o vento, nem na presença de ventos;
- A aplicação produz poeira, use máscara com filtro cobrindo o nariz e a boca;

#### **Precauções após a Aplicação:**

- Não reutilize a embalagem vazia;
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais;
- Tome banho, troque e lave as roupas.

#### **Precauções de Uso e Advertência Quanto aos cuidados de proteção ao Meio Ambiente.**

- Este produto é altamente perigoso ao meio ambiente;
- Uso exclusivo para tratamento de sementes;
- Evite a contaminação ambiental – **Preserve a Natureza;**
- Aplique somente as doses recomendadas;

#### **Como fazer a Tríplice Lavagem?**

Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanguê do pulverizador, adicione água limpa a embalagem até  $\frac{1}{4}$  do seu volume, tampe bem a embalagem e agite-a bem por 30 segundos, despeje a água de lavagem no tanguê do pulverizador, faça esta operação 3 vezes, inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfumando o fundo.

- **Atenção**

As operações tríplice lavagem sob pressão devem ser realizadas pelo usuário na ocasião do preparo de calda, imediatamente após o esvaziamento da embalagem, para evitar que o produto resseque e fique aderida a parede interna da embalagem, dificultando assim a sua remoção;

Este procedimento não se aplica as embalagens flexíveis como sacos plásticos, sacos aluminados, e sacos multifoliados e embalagens rígidas com formulação oleosas, UBV, tratamento de sementes.

Na execução das operações de lavagem das embalagens deve-se utilizar sempre os mesmos equipamentos de proteção individual (EPI's) exigido para o preparo da calda. Cuidado ao perfurar o fundo das embalagens para não danificar o rotulo das mesmas, facilitando assim a sua identificação posterior.

- **Procedimento para o Preparo das Embalagens Não Laváveis**

As embalagens flexíveis primarias que entram em contato direto com as formulação de agrotóxicos como – sacos ou saquinhos plásticos de papel, metalizada ou mistos deverão ser acondicionada em embalagem padronizada (sacos plásticos transparente), todas devidamente fechada e identificadas, que deverão ser adquiridas pelo o usuário nos canais de comercialização de agrotóxicos.

As embalagens flexíveis secundarias não contaminadas, como caixa coletivas de papelão, cartuchos de cartolina e fibrolatas, deverão ser armazenada separadamente das embalagens contaminadas e poderão ser utilizadas para o acondicionamento das embalagens lavadas ao serem encaminhadas para a unidade de recebimento.

As embalagens cujos produtos não utilizam água como veículo de pulverização deverão ser acondicionadas em caixas coletivas de papelão todas devidamente fechadas e identificadas.

Ao acondicionar as embalagens rígidas primarias, estas deverão estar completamente esgotada, adequadamente tampadas e sem sinais visíveis de contaminação externo.

Todas as embalagens não laváveis deverão ser armazenada em local isolado, identificado com placas de advertência, ao abrigo das intempéries, com piso pavimentado, ventilado, fechado e de acesso restrito.

As embalagens não laváveis poderão ser armazenadas no próprio deposito das embalagens cheias, desde que devidamente identificadas e separadas das embalagens lavadas.

**Não armazenar as embalagens junto com pessoas, animais, medicação, alimentos ou ração.**

**Instruções de Armazenamento**

- Mantenha o produto em sua embalagem original;

- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos e bebidas ou outros materiais;

- A construção deve ser de alvenaria ou de material não comburente;
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável;
- Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO**;
- Trancar o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente

crianças;

- Deve haver sempre sacos plásticos disponíveis, para envolver adequadamente embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados;

- Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843.

- Observe as disposições constantes da Legislação Estadual e Municipal.

#### **Destinação Adequada de Resíduos e Embalagens:**

- É proibido o “enterrio” de embalagens vazias de Agrotóxicos.
- As informações adequadas da devolução das embalagens estão na bula ou folder, devem ser entregues nos estabelecimento comerciais onde foi adquirido o produto ou na Central de Recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos.

#### **Descarte das embalagens vazias de agrotóxicos**

A destinação final das embalagens vazias de agrotóxicos é um procedimento complexo que requer a participação efetiva de todos os agentes na fabricação, comercialização, utilização, licenciamento, fiscalização e monitoramento das atividades relacionadas com manuseio, transporte, armazenamento e processamento dessas embalagens.

Considerando a grande diversificação de embalagens e de formulações de agrotóxicos com características físicas e composições químicas diversas e as exigências estabelecidas pela lei Federal n 9.974 de 06/06/2000 e decreto n 4.074 de 08/01/2002, foi elaborado contendo procedimentos mínimos e necessários, para a destinação final segura das embalagens vazias de agrotóxicos, com a preocupação de que os eventuais riscos decorrentes de sua manipulação sejam minimizados a níveis compatíveis com a proteção da saúde humana e do meio ambiente.

#### **Transporte das Embalagens Lavadas da propriedade Rural para a Unidade de Recebimento.**

Os usuários / agricultores devem tentar acumular (observando sempre o prazo máximo de um ano da data para a devolução ou seis meses após o vencimento) uma quantidade de embalagens que justifique seu transporte (carga de 01 veículo) a unidade de recebimento,

verificando antes o período / calendário de funcionamento daquela unidade. Em caso de dúvida, entre em contato com seu distribuidor.

Nunca transporte às embalagens junto com pessoas, animais, alimentos, medicamentos ou ração para animais;

Nunca transporte embalagens dentro das cabines dos veículos automobilísticos.

**Responsabilidade dos usuários para devolvê-las nas unidades de recebimento de embalagens vazias de agrotóxicos.**

a) Embalagens rígidas laváveis efetuar a lavagem das embalagens (Tríplice Lavagem ou Lavagem sob Pressão).

b) Embalagens rígidas não laváveis mantê-las intactas, (adequadamente tampadas e sem vazamento).

c) Embalagens flexíveis acondicioná-las em sacos plásticos padronizados.

d) Armazenar na propriedade, em local apropriado, as embalagens vazias, até a devolução.

e) Transportar e devolver as embalagens vazias, com suas respectivas tampas e rótulos, para a unidade de recebimento indicada na Nota Fiscal pelo canal de distribuição, no prazo de até um ano, contado da sua compra se, após esse prazo, remanescer produto na embalagem, e facultada sua devolução em até 6 meses após o término do prazo de validade.

f) Manter em seu poder, para fins de fiscalização, os comprovantes de entrega das embalagens (um ano), a receita agrônômica (dois anos) e a nota fiscal de compra do produto.

**Os Canais de distribuição deverão:**

- Disponibilizar e gerenciar unidades de recebimento para a devolução de embalagens vazias pelos usuários /agricultores.
- No ato da venda do produto, informar aos usuários / agricultores sobre os procedimentos de Tríplice lavagem, acondicionamento, armazenamento, transporte e devolução das embalagens vazias;
- Informar o endereço de sua unidade de recebimento de embalagens vazias para o usuário, fazendo constatar esta informação no corpo da Nota Fiscal de venda do produto;
- Fazer constar dos receituários que emitem, as informações sobre destino final das embalagens;
- Implementar, em colaboração com o Poder Público e empresas registrantes, programas educativos e mecanismo de controle e estímulo a **LAVAGEM** (Tríplice ou sob Pressão) e a devolução das embalagens vazias por parte dos usuários.

(Fonte-inpEV, Destinação Final de Embalagens Vazias de Agrotóxicos)

**Todas as embalagens vazias de agrotóxicos da Fazenda Tradição I a XV serão entregues na Central de Campo Limpo, Estrada Uruçuí - Tucuns, Km 05 S/N, Zona Rural, Uruçuí – PI, inpEV - Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias, CEP: 64.860-000.**

- **Prevenção aos Trabalhadores**
- ✓ Conhecer o produto que estiver usando e suas consequências na lavoura e meio ambientes, obedecendo à orientação do receituário agrônomo, usando produto com baixa toxicidade, na dose certa e sabendo que atitude tomar antes e após o uso.
- ✓ Uso de Equipamento Individual (EPI-Ex. Toca, Avental, Óculos/Viseiras, Respiradores, Luvas, e Botas) apropriada em todas as etapas deste do manuseio de agrotóxicos (Exemplo - transporte, abastecimento de pulverizadores, aplicação, lavagens de equipamentos e embalagens, a fim de evitar possíveis intoxicações).
- ✓ Todo empregador e obrigado a fornecer os EPIs e treinar o empregador a usá-los.
- ✓ O empregado e obrigado por Lei a Utilizar os EPIs sobre de demissão por causa da Portaria de n 3.067 de 12 de abril de 1988 do Ministério do trabalho.
- ✓ Não utilizar roupas de proteção rasgadas e desgastadas, que permitam a penetração do produto ou que já tenham perdido a impermeabilidade.
- ✓ Se for lavar a roupa após o uso, importante realizar a descontaminação, lavando-se com água e sabão, separada das roupas da família.
- ✓ Usar equipamentos bem conservados, que evitam acidentes, tendo conhecimento do mesmo, manuseando corretamente e fazendo manutenção regularmente.
- ✓ Ter responsabilidade, afastando pessoas e animais, que estiverem perto da aplicação dos produtos e respeitando o intervalo de segurança entre a última aplicação e a colheita.
- ✓ Não pulverizar com vento para evitar a deriva e que a nevoa atinja o aplicador, evitar horas mais quentes, não beba, não fuma e nem coma alimentos na lavoura após a aplicação do produto.
- ✓ Ter responsabilidade com meio ambiente, não descarte embalagens e EPIs usados de produtos tóxicos.

(Fonte-inpEV, Destinação Final de Embalagens Vazias de Agrotóxicos).

#### **ROTINA OPERACIONAL QUE SERÁ REALIZADA PARA OS ANOS DE 2023/2024**

##### **AGRICULTURA**

<b>Operação executadas</b>	<b>ÉPOCA PREVISTA DA EXECUÇÃO</b>
----------------------------	-----------------------------------

Meses	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Preparo de área (realizado)</b>								X	X	X		
Desmatamento (realizado)							X	X	X			
Enleiramento (realizado)							X	X	X			
1ª Gradagem (realizado)							X					
Catação Raízes (1ª) (realizado)								X	X	X		
Aplicação Calcário (realizado)									X			
Incorporação (realizado)									X	X		
Catação de Raízes (2ª) (realizado)									X			
Aplicação Fosfato (realizado)									X			
Incorporação (realizado)									X			
Aplicação de Gesso (realizado)									X			
Incorporação (realizado)									X			
Gradagem Aradora(2ª) (realizado)									X	X		
Catação de Raízes (3ª) (realizado)										X	X	
Gradagem Niveladora (realizado)			X	X								



Plantio (realizado)									X	X	X	X
Tratos Culturas (realizado)					X	X	X					
Colheita (realizado)	X	X	X	X								
Secagem (realizado)						X	X	X				
Armazenamento (realizado)						X	X	X			X	X
Comercialização (realizado)	X								X	X	X	X

## 8. PROCESSO DE PRODUÇÃO

### 8.1. SERVIÇOS REALIZADOS

#### 8.1.1. DESMATAMENTO E LIMPEZA DA ÁREA

No Projeto agrícola da propriedade Fazenda Tradição I a XV o desmatamento ocorreu em, **4.837,4423 hectares após a liberação das licenças e Autorização de desmate emitida pela SEMAR e em 1.463,0839 hectares sem Autorização Prévia (Pedido de Regularização via SEI)**, com tratores de esteira atrelados a correntão e algumas espécies com valor comercial e para uso na propriedade foram retiradas com motor serra, obedecendo às normas contidas na Lei nº. 12.651 de 25/05/2012, art.2º de acordo o Novo Código Florestal. Esta operação ocorreu durante o período pós-chuva, quando o solo ainda estava com teor de umidade, facilitando a extração das raízes.

Após o desmatamento foi efetuado a limpeza da área com a separação da madeira, catação de raízes, esta operação ocorreu de forma manual. Onde a madeira foi utilizada na propriedade e o restante enleirada e incorporada ao solo.

As técnicas usadas para esta operação variaram conforme o porte e a densidade da vegetação, topografia e tamanho da área. De uma maneira geral, os desmatamentos realizados foram realizados com o auxílio de tratores com potências variáveis utilizando cabo de aço (correntão). Mas devido ao tamanho da área desmatada, aliado ao interesse pelo aproveitamento da madeira, o desmatamento foi realizado também de forma manual, e depois foi utilizado a tração mecânica com a retirada dos tocos e outros resíduos, deixando-os em forma de leiras.

São técnicas já incorporadas ao cotidiano pelos agricultores da região, tomando cuidados para não desmatar áreas próximas de nascentes de cursos d'água, margens de mananciais, áreas com depressões naturais acima de 45°, além de deixar estrategicamente distribuídos capões de vegetação que servem de corredores de escape para animais, além de ser recomendável, sempre que possível, deixar faixas de vegetação nativa, visando quebra-ventos.

A retirada dos tocos foi realizada final de período chuvoso quando o solo dispõe de umidade suficiente, facilitando a remoção desses, sem quebra-la ao nível do solo.

A retirada da madeira a ser aproveitada foi realizada de forma manual, cortada com motosserra, onde foi realizado o enleiramento do restante da vegetação e raízes. Para todo o material lenhoso oriundo do desmate da área foi aproveitado na propriedade e o que restou foi enleirado e queimado.

#### **8.1.2. ENLEIRAMENTO**

O enleiramento foi realizado com trator de pneus com garfo e manual nos meses de março a julho. Logo após o período seco com área já acerada em formas de ruas para facilitar a limpeza.

#### **8.1.3. PREPARO DO SOLO**

Foi realizado todos os anos durante meses de agosto e setembro, utilizando grades aradoras de 14X32" e grade niveladora de 20"X54, tendo como finalidade o destorroamento do solo e nivelção de terreno. (Plantio convencional em parte da área).

##### **8.1.3.1. CORREÇÃO DO SOLO**

Foi realizado com calcário dolomítico na dosagem de 3,0 ton./ha. de acordo com a análise de solo.

##### **8.1.3.2. TERRACEAMENTO**

Serão de base larga, devido à declividade do terreno ser inferior a 6%, permitindo o plantio em toda área, mesmo dentro do canal e sobre o camalhão. Fez-se construção com terraceador. O objetivo é interceptar o escoamento superficial da água, forçando sua absorção pelo solo, evitando assim, a erosão. (No caso da Fazenda Tradição I a XV não foi necessário realizar o Terraceamento)

### **8.1.3.3. FOSFATAGEM**

Na dosagem de 300 kg por hectare de Superfosfato Simples tendo como finalidade a correção da deficiência deste nutriente.

### **8.1.3.4. GESSAGEM**

Aplicado na dosagem 150 kg/ha para facilitar o carreamento do cálcio para as camadas mais inferiores do solo, facilitando a neutralização do alumínio nocivo.

## **8.2. PLANTIO CONVENCIONAL**

Gradagem aradora: no estágio de fundação da lavoura, a gradagem aradora tem o objetivo de triturar o sistema radicular que ficou no solo após o desmatamento, assim contribuindo para acelerar a sua decomposição e unificação.

Gradagem niveladora: esta operação tem por finalidade promover o destorroamento e nivelamento do solo, contribuindo para dilacerar as plantas invasoras e assegurar a plantadeira condições de trabalho satisfatório.

### **8.2.1. PLANTIO DIRETO**

Atualmente, a APDC está complementando um levantamento de áreas problemas sentidos pelos produtores, com o intuito de focalizar e ajudar a pesquisa. A elaboração de um programa dirigido especificamente ao plantio direto, com a devida participação do produtor na fase de definição de propriedades, viabilização de recursos complementares do setor privado, validação de tecnologia ao nível de fazenda e divulgação das tecnologias aprovadas.

#### **O plantio direto apresenta algumas vantagens como:**

- Controle efetivo da erosão;
- Economia de combustível e mão-de-obra;
- Não formação de pé-de-grade;
- Ideal para solos arenosos;
- Maior conservação da umidade do solo;
- Possibilidade flexibilidade para datas de plantio;
- Menor oscilação de temperatura;
- Aumento do teor da matéria orgânica do solo;
- Melhor desenvolvimento radicular;
- Maior atividade microbiana no solo;
- Formação precoce de nódulos nas leguminosas.

### 8.3. ROTAÇÃO DE CULTURAS

O sistema de rotação de culturas, no mesmo talhão, foi realizado a partir do 1º ano com leguminosa (soja), e a partir do 4º ano foi implantado a cultura do milho quando o solo apresentar teores de elementos que satisfaçam a implantação da cultura citada acima. A Fazenda realiza a rotação de culturas em toda a propriedade.

#### **A rotação de cultura traz inúmeros benefícios**

- Controlar pragas e/ou doenças;
- Explorar diferentes camadas do solo;

Melhorar a estrutura do solo com cobertura morta; minimizando os impactos das chuvas e ventos sobre a área plantada.

#### **Uso e Ocupação do Solo 6.310,5262 hectares.**

Ano I	Soja
Ano II	Soja e Milheto
Ano III	Soja e Milho
Ano IV	Milho e Soja
Ano V	Soja e milho
Ano VI	Milho e Soja

A monocultura ou mesmo, o sistema contínuo de sucessão de duas culturas, tende a provocar degradação física, química e biológica do solo e queda da produtividade das culturas. Proporciona, também, condições mais favoráveis para a proliferação de doenças, pragas e plantas daninhas.

### 8.4. MONITORAMENTO DO SOLO

A forma de monitoramento será com base na conservação do solo, com construções de terraços e o espaço de tempo desta ação são por tempo indeterminado, pois a cada ano os terraços serão vistoriados tendo como finalidade à proteção do solo protegendo-o contra erosão evitando-se assim, prejuízos para a agricultura que irão ser implantadas e consequentemente protegendo o meio ambiente das enxurradas que acontecem durante o período da estação chuvosa: São várias as formas para o monitoramento:

#### **8.4.1. PRÁTICAS DE CARÁTER MECÂNICO**

São as estruturas artificiais mediante a disposição adequada de porções de terra, com a finalidade de quebrar a velocidade de escoamento da enxurrada e facilitar-lhe a infiltração no solo.

#### **8.5. LEI DE CONSERVAÇÃO DO SOLO**

A função de uma Lei de Conservação do Solo é regular as relações entre os agricultores com a finalidade de um uso racional do solo. É um guia de ordenamento de conduta, cujo propósito fundamental é proporcionar mais benefícios para um maior número de pessoas.

#### **8.6. JUSTIFICATIVA**

O solo é a fonte fundamental da riqueza nacional e a base da sua atividade essencial: A agricultura, ainda que o País disponha de outros recursos que lhe permitem consolidar a estrutura econômica, sua gravitação no mercado internacional, assim como o seu bem-estar e progresso interno dependerão, em todo momento, da capacidade produtiva e da riqueza de suas terras.

#### **8.7. COMERCIALIZAÇÃO**

A comercialização dos grãos e das culturas anuais são realizadas em toda região e exportado para outros Estados.

#### **8.8. FONTE DE ÁGUA**

A fonte de água na Fazenda Tradição I a XV é realizada com ajuda de um poço tubular que está instalado e está sendo licenciado junto a SEMAR que abastece uma caixa d'água. Com destino ao consumo próprio/pessoal da Fazenda.

#### **8.9. FONTE DE COMBUSTÍVEL**

O abastecimento de máquinas agrícolas é realizado com através de um tanque de abastecimento com capacidade de 15 mil litros que está instalado e licenciado junto a SEMAR.

### **9. COMPLEMENTAÇÃO A RESOLUÇÃO DO CONAMA 02/96**

Em atendimento a divisão de licenciamento e fiscalização para emissão de Licenças Ambientais do projeto na Fazenda Tradição I a XV, para operação do projeto de plantio de grãos, localizada no município de Ribeiro Gonçalves - PI.

Como o pedido e liberação das Licenças Prévia, Instalação, Operação e Autorização de Desmate, onde estão condicionadas as complementações em atendimento a resolução CONAMA 02/96 DE 18 DE ABRIL DE 1996 de acordo com a Lei 6.938 DE 31 DE AGOSTO DE 1981,

do Insiso I do Art. 4º, Insiso II e X do Art. 7º, do Decreto Nº 99.274, de 6 DE JUNHO DE 1990. Este decreto regulamentou a Lei 6.902 de 27 DE ABRIL DE 1981 E A LEI 6.938 DE 31 DE AGOSTO DE 1981, que dispõe respectivamente sobre a criação ecológica e áreas de proteção ambiental e sobre a Política Nacional do Meio Ambiente e de outras providencias.

**Planilha de Investimento para Atividade de Grãos/ha.**

**Gastos previstos para o ano de 2023/2024**

**Área 6.310,5262 hectares.**

<b>DESCRIMINAÇÃO</b>	<b>VALOR (R\$)</b>
Gradeamento por ha	180,00
Catação de Raízes por ha	50,00
Incorporação de Calcário por ha	180,00
Calcário (3,5 ton. por ha)	160,00
Nivelamento da Terra por ha	160,00
Fósforo (300 kg por ha)	220,00
Plantio por ha	880,00
<b>Total</b>	<b>1.830,00</b>

**10. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL**

**10.1. METODOLOGIA**

Os processos organizacionais utilizados para realização deste estudo consistiram na coleta de dados e análise de informações. Refere-se à coleta de dados, levantamentos bibliográficos realizados em instituições federais, estaduais, municipais e privadas, bem como registro fotográfico da Área de influência do empreendimento em questão.

**10.1.1. DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA**

Usualmente, e tal como prevê a legislação, a área de influência é delimitada em três âmbitos – Área de Influência Indireta (AII), Área de Influência Direta (AID) e Área Diretamente Afetada (ADA). Cada um desses subespaços recebe impactos nas fases de construção e operação do empreendimento, ora com relações causais diretas, ora indiretas, e

daí a denominação, além da ADA onde se localiza o empreendimento propriamente dito, muitas vezes chamada de área de intervenção, conforme a figura abaixo.

Em termos da legislação aplicável, de acordo com o artigo 2º da Resolução CONAMA 349, considera-se a Área Diretamente Afetada – ADA – a área necessária para a implantação do empreendimento, incluindo suas estruturas de apoio, vias de acesso privadas que precisarão ser construídas, ampliadas ou reformadas, bem como todas as demais operações unitárias associadas exclusivamente à infraestrutura do projeto, ou seja, de uso privativo do empreendimento. A Área de Influência Direta – AID – é a área geográfica diretamente afetada pelos impactos decorrentes do empreendimento/projeto e corresponde ao espaço territorial contíguo e ampliado da ADA, e como esta, deverá sofrer impactos, tanto positivos quanto negativos.

Área de Influência consiste no conjunto das áreas que sofreram impactos diretos e indiretos, decorrentes da manifestação de atividades transformadoras existentes ou previstas, sobre as quais serão desenvolvidos os estudos ambientais.

De acordo com a natureza dos componentes do meio, consideraram-se distintamente as Áreas de Influência Direta e Indireta dos meios físicos, biótico e antrópico, notando-se que os impactos ocorrerão de formas, intensidade e abrangências diversas e variadas.

As áreas de influências são aquelas que estarão sujeitas aos impactos positivos ou negativos causados pela implantação e/ou operação do empreendimento. Para o empreendimento, contemplou-se a delimitação das três áreas: Área Diretamente Afetada (ADA), Área de Influência Direta (AID) e Área de Influência Indireta (AII), que se relacionam da seguinte forma:

**Área Diretamente Afetada (ADA)** A Área Diretamente Afetada (ADA), que pode ser aqui conceituada como sendo aquela onde haverá intervenção direta por parte do empreendimento, é onde está implantado o projeto agrícola.

**Área de Influência Direta (AID)** A Área de Influência Direta (AID) será aquela que absorverá diretamente os impactos positivos e/ou negativos gerados pela implantação e funcionamento do empreendimento. Neste estudo, a AID corresponde as áreas que sofrerão supressão vegetal, as estradas vicinais, a Rodovias e seus acessos.

**Área de Influência Indireta (AII)** A Área de Influência Indireta (AII), neste estudo, compreende-se os municípios de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro, tendo em vista que estes se beneficiarão com o projeto agrícola.

### **10.1.2. ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA**

A Área de Influência Direta consiste num total de 839,2826 hectares da área do Projeto agrícola na Fazenda Tradição, onde ocorreram as totalidades dos impactos diretos provenientes das construções dos empreendimentos em seus meios, físico, biótico e antrópico.

### **10.1.3. ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA**

Consiste nas áreas circunvizinhas ao empreendimento, principalmente o município de Ribeiro Gonçalves - PI, onde os impactos serão percebidos em maior intensidade que a Área de Influência Direta.

## **10.2. CONFIGURAÇÃO GEOGRÁFICA DO MUNICÍPIO DE RIBEIRO GONÇALVES – PI.**

O município está localizado na microrregião de Alto Parnaíba Piauiense (figura 3), compreendendo uma área irregular de 3.918 km<sup>2</sup>, tendo limites com municípios do estado do Maranhão e Uruçuí a norte, a sul com Santa Filomena, Baixa Grande do Ribeiro, a oeste com municípios do estado do Maranhão e, a leste, com Uruçuí e Baixa Grande do Ribeiro.

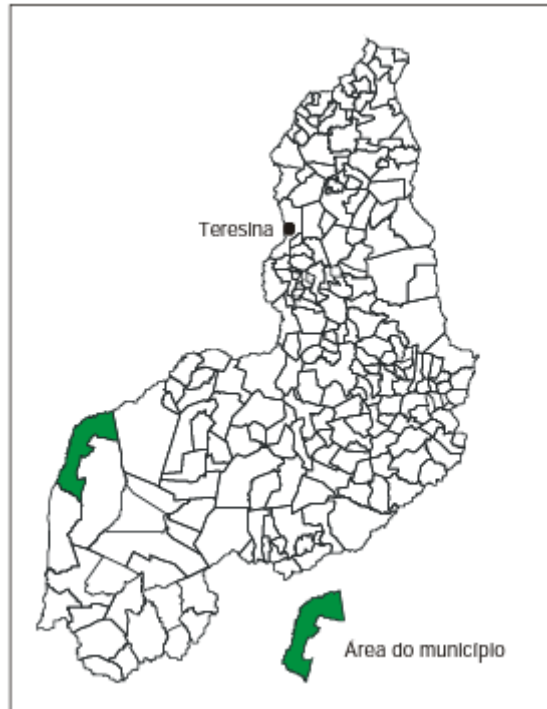
A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 07°33'30" de latitude sul e 45°14'32" de longitude oeste de Greenwich e dista cerca de 560 Km de Teresina.

O município foi criado pela Lei Estadual nº 113, de 05/08/1938, sendo desmembrado do município de Uruçuí. A população total, segundo o Censo 2000 do IBGE, é de 5.722 habitantes e uma densidade demográfica de 1,46 hab/km<sup>2</sup>, onde 47,75% das pessoas estão na zona rural. Com relação a educação, 72,80% da população acima de 10 anos de idade é alfabetizada.

A sede do município dispõe de energia elétrica distribuída pela Eletrobrás, rede de telefonia móvel atendida pelas operadoras CLARO, VIVO e TIM, agência de correios e telégrafos, agência bancária e escola de ensino fundamental e médio e polos de Universidades Particulares.

A agricultura no município é baseada na produção sazonal de arroz, feijão, milho, mandioca e soja, além, de algumas frutas como laranja e banana.





**Figura 3** - Mapa de localização do município.

#### **10.2.1. CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA**

A análise climática apresenta caracterização do regime de chuva em nível anual e mensal, além do regime térmico, umidade relativa do ar, insolação, nebulosidade, ventos, evaporação e evapotranspiração, aos quais constituem fenômenos relevantes ao clima.

Os dados climáticos basearam-se em dados da Secretaria de Agricultura, Abastecimento e Irrigação do Estado do Piauí – SEAAB. Os valores das temperaturas médias, máximas e mínimas compensadas foram estimulados em função da latitude, longitude e altitude, visando fornecer as informações necessárias para a elaboração do Estudo de Impacto Ambiental EIA do empreendimento agrícola no município de Ribeiro Gonçalves - PI.

As condições climáticas do município de Ribeiro Gonçalves (com altitude da sede a 210 m acima do nível do mar) apresentam temperaturas mínimas de 20°C e máximas de 34°C, com clima quente e semiúmido. A precipitação pluviométrica média anual (registrada, na sede, 650 mm) é definida no Regime Equatorial Continental, com isoietas anuais em torno de 800 a 1.200 mm e período chuvoso estendendo-se de novembro–dezembro a abril–maio. Os meses de janeiro, fevereiro e março correspondem ao trimestre mais úmido. Estas informações foram obtidas a partir do Perfil dos Municípios (IBGE–CEPRO, 1998) e Levantamento Exploratório-Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986).

A classificação climática, para o município apresenta clima Tropical com estação seca, **Aw** de acordo com a classificação de KOEPPEN. Com mês mais frio, menos de 20°C e mês mais seco com menos de 60 mm, chuva atrasando para o outono e forte evaporação no verão.

**CLASSIFICAÇÃO DE GAUSSEN** é do tipo 4 bth que indica uma região Xerotérmica (seca de inverno), com 06 meses de inverno seco e verão quente e chuvoso.

Classificação climática	
KOEPPEN	Aw
GAUSSEN	4bth

**Tabela 3** - Precipitação, Temperatura, Umidade Relativa e Evapotranspiração Potencial para o Ano de 2014.

ELEMENTOS DE CLIMA	MESES												Média Anual
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Precipitação Média (1)	173,1	172,3	199,6	147,7	25,0	9,3	0,2	0,0	31,1	43,8	129,1	142,5	1.073,7
Temperatura Média (2)	24,8	24,7	25,5	25,8	25,8	25,4	25,8	26,8	28,4	28,1	26,1	25,3	26,0
Umidade Relativa do Ar (1)	78,0	72,0	71,0	70,0	64,0	52,0	53,0	56,0	46,0	48,0	49,0	61,0	60,0
Evapot. Potencial (1)	145,0	144,4	133,4	135,0	145,9	156,3	175,0	214,9	246,0	206,4	186,0	186,7	2.075,0

**Fontes** : 1- Precipitação/Umidade Relativa: Apoio Agrometeorológico e Hidrológico a Projetos de Irrigação e Barragens. MEDEIROS, Raimundo Mainar; Meteorologista – MSc. Teresina/PI, junho de 1997. 2 - Temperatura: Estimativa da Temperatura do Ar no Piauí. LIMA, Milcíades Gadelha e ASSUNÇÃO, Hildeu. Ferreira da, Teresina: UFPI.2002. 48p.

### 10.2.2. PLUVIOMETRIA

Os mecanismos ligados às precipitações pluviométricas no Estado do Piauí são excessivamente complexos, pois atuam em conjunto vários sistemas de circulação atmosférica.

O Estado do Piauí, localizado na região Nordeste do Brasil, por sua vez, de modo particular, consta que sua precipitação é causada por perturbações sinóticas.

Na área do município de Ribeiro Gonçalves - PI os totais pluviométricos atingem de 800 mm a 1.400 mm, evidenciando grandes variações nas precipitações entre um e outro ano. Contudo, apresenta duas estações bem definidas. Uma correspondente ao período das chuvas, concentradas, geralmente, entre 06 meses (novembro, dezembro, janeiro, fevereiro, março e abril) e, o período da estiagem entre maio a outubro. Quanto ao restante dos meses, podem ocorrer chuvas devido ao fenômeno atmosférico frequentes na Região Nordeste.

### **10.2.3. UMIDADE RELATIVA DO AR**

A umidade relativa do ar diz respeito à relação entre a pressão real do vapor de água e a pressão de restauração desde vapor à temperatura ambiente. O vapor da água é um dos elementos que constituem o ar atmosférico, assim, a umidade relativa do ar apresenta uma tendência inversa à da temperatura do ar, ou seja, diminui durante o dia e aumenta durante a noite, alcançando seu valor máximo quando a temperatura é mínima. A umidade relativa do ar média anual do empreendimento é de aproximadamente 56,0%. Os meses mais úmidos divergem de uma área para outra, portanto baseado em dados coletados, caracterizando-se o período entre fevereiro a abril, o mais úmido, cuja umidade relativa do ar chega a 74% no mês de março. O mês mais seco corresponde a julho apresentando valor médio de 41%.

### **10.2.4. INSOLAÇÃO E NEBULOSIDADE**

A luminosidade, por seu efeito físico e quimicamente atuante, exerce grande influência sobre o meio ambiente, influenciando nos processos fotossintéticos e fisiológicos das plantas e nas reações orgânicas dos animais.

Fotoperíodo e/ou duração efetiva do dia é do tempo em que o sol brilha durante o dia no município, apresenta estimativa de valor máximo de insolação em hora e décimo no mês de agosto de 307,5 e mínimo no mês de fevereiro de 160,5. A incidência direta dos raios solares alcança sua maior intensidade no horário de 9:00 horas. A nebulosidade atua de maneira inversa à insolação, atingindo os seus valores máximos nos meses chuvosos (dezembro, janeiro, fevereiro e março) e os mínimos nos meses secos (junho, julho, agosto e setembro). A nebulosidade máxima no município ocorre durante o mês de fevereiro e dezembro (valor médio de 7,1; na escala de 0-10) e a mínima, no mês de agosto (média de 3,1 na escala de 0-10).

### **10.2.5. EVAPORAÇÃO E EVAPOTRANSPIRAÇÃO**

A evaporação é um fenômeno físico de mudança de fase líquida para vapor d'água presente em condições naturais, ela consiste na quantidade de moléculas de água que deixa a superfície líquida e que escapa de sua influência. Já a evapotranspiração vem a ser o fenômeno associado à perda conjunta de água do solo pela evaporação e da planta através da transpiração. Os dados da evapotranspiração e evaporação apresentam índices mais elevados nos meses de junho a outubro, sendo a evaporação total anual de 2.153,0 mm, e tende a diminuir dos meses mais chuvosos, sendo o mês de março que registra o menor índice com 84,9 mm. A evapotranspiração aumenta entre os meses de agosto a setembro, o mês de abril apresenta-se apenas com: 134,9 mm. O valor anual da evapotranspiração é de 2.080,8 mm.

#### **10.2.6. VENTOS – DIREÇÃO E VELOCIDADE**

Os ventos, juntamente com os outros fatores climáticos, influenciam significativamente nas condições atmosféricas. Sua ação mecânica pode prejudicar o desenvolvimento das plantas, dispersarem partículas, pragas, doenças; e ainda influenciar na transpiração das plantas e na evaporação dos cursos d'água. Os ventos, ao longo do ano, apresentam direções variadas na área em estudo a predominância dos ventos e a direção Nordeste/Sudeste.

A direção do vento é o ponto cardinal de onde vem o vento. A partir da rosa dos ventos obtêm-se a direção do vento predominante para determinado local e período.

A direção predominante do vento é a direção que ocorre em maior frequência. É decorrente da posição do local em relação aos centros de pressão atmosférica, sofrendo influência de obstáculos naturais junto ao solo. O relevo tem efeito muito pronunciado, podendo definir a direção predominante.

A direção média predominante do vento é quantificada em duas posições para 11 meses do ano, isto significa que em boa parte do tempo a direção oscila entre uma e outra posição. Nestas direções foi tomado como base o relevo, principalmente nos limites interestaduais e os locais onde se tem depressões bruscas, visto que nestes locais a direção do vento predominante pode ser relativamente desviada da sua direção padrão. Apresenta-se a flutuação predominante dos ventos mês a mês.

A direção predominante do vento anual é na direção de NE/SE.

Nos meses de março, maio e junho predominam o vento nas direções de NE/SE, no mês de janeiro é predominante a direção de E, E/SE é predominante de E/SE, SE/NE predomina no mês de abril, as direções SE/E predominam nos meses de agosto e setembro, N/E é a direção predominante do mês de outubro, NE/E predomina no mês de novembro e no mês de dezembro o vento predominante é de E/N.

Podemos concluir que os fatores provocadores de chuvas são característicos da predominância de ventos com maior frequência de entrada nas direções acima estabelecidas.

Vale salientar que as construções das barreiras de vento, contra disseminação de poeiras, incêndios, etc. devem ser realizadas levando-se em consideração a predominância da direção do vento nesta região.

Com a alteração na direção do vento na superfície, sendo associada à ocorrência de precipitação, essa característica reveste-se de grande importância para o clima municipal.

A velocidade média dos ventos estimada, segundo a escala de Beaufort em metros/segundo, apresenta valores médios e baixos descritos como corrente débil os valores entre 0,6 – 1,7 m/s. A velocidade média do vento no município em questão apresenta valores

que varia de 1,1 a 2,2 m/s, cujo meses que se notam menor velocidades são: janeiro, fevereiro e março. A média anual é de 1,5 m/s.

#### 10.2.7. SOLOS

Os solos da região, provenientes da alteração de arenitos, siltitos, calcários e silexitos, são espessos, jovens, com influência do material subjacente, compreendendo latossolos amarelos, álicos ou distróficos, textura média, associados com areias quartzosas e/ou podzólico vermelho-amarelo concrecionário, plíntico ou não plíntico, fase cerrado tropical subcaducifólio, localmente mata de cocais. Estas informações foram obtidas a partir do Projeto Carvão da Bacia do Parnaíba (CPRM, 1973) e Levantamento Exploratório-Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986).

#### 10.2.8. RELEVO

O acidente morfológico predominante, é a ampla superfície tabular reelaborada, plana ou levemente ondulada, limitada por escarpas abruptas podem que atingir 600 m, exibindo relevo com zonas rebaixadas e dissecadas. Dados obtidos a partir do Levantamento Exploratório-Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986) e Projeto Carvão da Bacia do Parnaíba (CPRM, 1973).

#### 10.2.9. GEOLOGIA

Conforme a figura 4, duas unidades geológicas pertencentes às coberturas sedimentares ocorrem no município. No topo, os sedimentos mais jovens da Formação Pedra de Fogo, consistindo de arenito, folhelho, calcário e silexito. Na base, ocorre a Formação Piauí reunindo arenito, folhelho, silito e calcário.

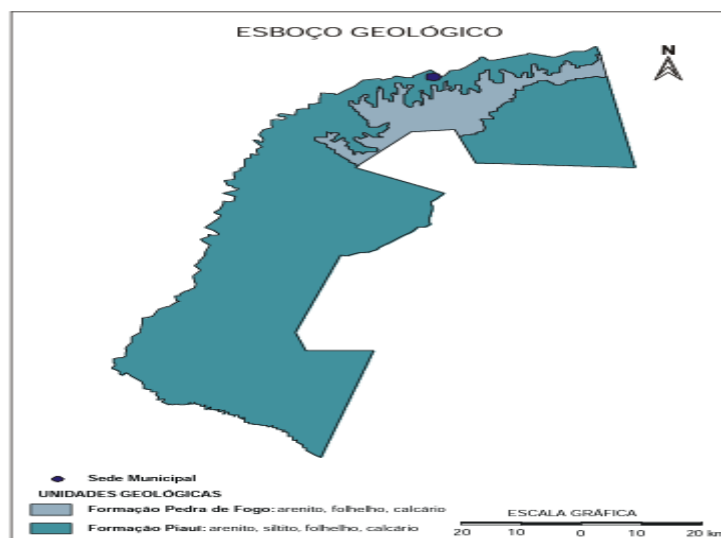


Figura 10 - Esboço geológico do município

## **10.2.10. RECURSOS HÍDRICOS**

### **10.2.10.1. ÁGUAS SUPERFICIAIS**

Os recursos hídricos superficiais gerados no estado do Piauí estão representados pela bacia hidrográfica do rio Parnaíba, a mais extensa dentre as 25 bacias da Vertente Nordeste, ocupando área de 330.285 km<sup>2</sup>, e abrange o estado do Piauí e parte do Maranhão e do Ceará.

O rio Parnaíba possui 1.400 quilômetros de extensão e a maioria dos afluentes localizados a jusante de Teresina são perenes e supridos por águas pluviais e subterrâneas. Depois do rio São Francisco, é o mais importante rio do Nordeste.

Dentre as sub-bacias, destacam-se aquelas constituídas pelos rios: Balsas, situado no Maranhão; Potí e Portinho, cujas nascentes localizam-se no Ceará; e Canindé, Piauí, Uruçuí-Preto, Gurguéia e Longá, todos no Piauí. Cabe destacar que a sub-bacia do rio Canindé, apesar de ter 26,2% da área total da bacia do Parnaíba, drena uma grande região semiárida.

Apesar do Piauí estar inserido no “Polígono das Secas”, não possui grande quantidade de açudes. Os mais importantes são: Boa Esperança, localizado em Guadalupe e represando cinco bilhões de metros cúbicos de água do rio Parnaíba, vem prestando grandes benefícios à população através da criação de peixes e regularização da vazão do rio, o que evitará grandes cheias, além de melhorar as possibilidades de navegação do rio Parnaíba; Caldeirão, no município de Piri-piri, onde se desenvolve grandes projetos agrícolas; Cajazeiras, no município de Pio IX, é também uma garantia contra a falta de água durante as secas; Ingazeira, situado no município de Paulistana, no rio Canindé e; Barreira, situado no município de Fronteiras.

Os principais cursos d’água que drenam o município são: os rios Parnaíba e riozinho, além dos riachos do Paulo, Jacu, Sobradinho, da Estiva, da Volta, Corrente e do Boi.

### **10.2.10.2. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS**

No município de Ribeiro Gonçalves distingue-se apenas o domínio hidrogeológico, constituídos por rochas sedimentares, pertencentes à Bacia do Parnaíba e correspondendo às formações Piauí e Pedra de Fogo.

As rochas sedimentares pertencem à Bacia do Parnaíba, correspondem a cerca de 90% da área total do município e englobam o Grupo Serra Grande e as formações Pimenteiras, Cabeças e Longá.

O Grupo Serra Grande é constituído litologicamente de arenitos e conglomerados, que normalmente, apresentam um potencial médio, sob o ponto de vista da ocorrência de água subterrânea, tanto do ponto de vista quantitativo quanto qualitativo.

A Formação Pimenteiras apresenta seus constituintes litológicos da baixa permeabilidade no município. Suas áreas de exposições são restritas e localizadas no extremo

nordeste do município. Por isso, essa formação não apresenta importância hidrogeológica neste município.

A Formação Piauí, pelas características litológicas, com predominância de arenitos com boa porosidade e permeabilidade e por ocupar cerca de 80% da área total do município, torna-se uma boa opção do ponto de vista hidrogeológico, tendo um valor médio como manancial de água subterrânea.

A Formação Pedra de Fogo, pelas suas características litológicas, com predominância de camadas argilosas e intercalações de leitos de sílex, que são rochas impermeáveis, apresenta pouco interesse hidrogeológico.

### **10.3. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BAIXA GRANDE RIBEIRO**

O Município de Baixa Grande do Ribeiro teve sua origem do desmembramento do município de Ribeiro Gonçalves, pela Lei Estadual n.º 4.477 de 29 de Abril de 1992. Foi instalado oficialmente em 1.º de Janeiro de 1.993. O povoamento da região é resultado da migração interna do Estado do Piauí. O município está localizado na microrregião do Alto Parnaíba Piauiense, compreendendo uma área irregular de 7.967,73 km<sup>2</sup>, tendo como limites ao norte os municípios de Ribeiro Gonçalves e Uruçuí, ao sul Santa Filomena, Bom Jesus e Gilbués, a leste Uruçuí, Palmeira do Piauí, Bom Jesus e Currais, e a oeste Santa Filomena e Ribeiro Gonçalves.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 07° 51'00" de latitude sul e 45° 12'50" de longitude oeste de Greenwich e dista cerca de 583 km de Teresina.

Com um contingente populacional estimado para 2022 de 13.272 pessoas e o IDH é de 1,70 hab/km<sup>2</sup>.

#### **10.3.1. CARACTERIZAÇÃO DO MEIO FÍSICO**

##### **10.3.2. CLIMA**

As condições climáticas do município de Baixa Grande do Ribeiro (com altitude da sede a 325 m acima do nível do mar) apresentam temperaturas mínimas de 26°C e máximas de 36°C, com clima quente e semiúmido. A análise climática apresenta caracterização do regime de chuva em nível anual e mensal, além do regime térmico, umidade relativa do ar, insolação, nebulosidade, ventos, evaporação e evapotranspiração, aos quais constituem fenômenos relevantes ao clima.

Os dados climáticos basearam-se em dados da Secretaria de Agricultura, Abastecimento e Irrigação do Estado do Piauí – SEAAB. Os valores das temperaturas médias, máximas e mínimas compensadas foram estimulados em função da latitude, longitude e altitude, visando fornecer

as informações necessárias para a elaboração do Estudo Ambiental Intermediário (EAI) do empreendimento agrícola no município de Baixa Grande do Ribeiro.

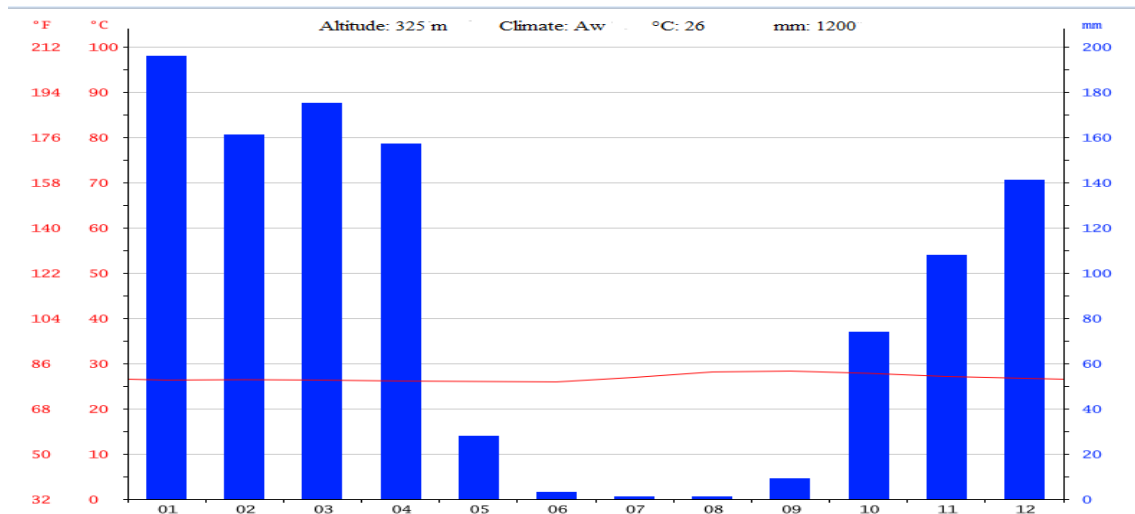
A classificação climática, para o município de Baixa Grande do Ribeiro - PI apresenta Clima tropical megatérmico, muito quente e subúmido com duas estações bem definidas pelo regime sazonal de chuvas. O total de chuvas anual, normalmente é de 1.600mm, em média. Entretanto, a distribuição é bastante irregular, tanto sazonal como temporalmente.

**CLASSIFICAÇÃO DE GAUSSEN** é do tipo 4 bth que indica uma região Xerotérmica (seca de inverno), com 06 meses de inverno seco e verão quente e chuvoso.

CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA	
<b>KOEPPEN</b>	<b>Aw</b>
<b>GAUSSEN</b>	<b>4bth</b>

Os valores das temperaturas médias, máximas e mínimas compensadas foram estimados em função da latitude, longitude e altitude, visando fornecer as informações necessárias para a elaboração do Estudo Ambiental Intermediário (EAI) do referente município.

#### CLIMOGRAMA DO MUNICÍPIO DE BAIXA GRANDE DO RIBEIRO



- **Pluviometria**

Os mecanismos ligados às precipitações pluviométricas no Estado do Piauí são excessivamente complexos, pois atuam em conjunto vários sistemas de circulação atmosférica.

O Estado do Piauí, localizado na região Nordeste do Brasil, por sua vez, de modo particular, consta que sua precipitação é causada por perturbações sinóticas.



A precipitação pluviométrica média anual é definida no Regime Equatorial Continental, com isoietas anuais em torno de 700 a 1.200 mm e período chuvoso estendendo-se de novembro – dezembro a abril – maio. Os meses de janeiro, fevereiro e março formam o trimestre mais úmido. Estas informações foram obtidas a partir do Perfil dos Municípios (IBGE – CEPRO, 1998) e Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986).

Na área do município de Baixa Grande do Ribeiro - PI, os totais pluviométricos são de até 1.506,5 mm, evidenciando grandes variações nas precipitações entre um e outro ano. Contudo, apresenta duas estações bem definidas. Uma correspondente ao período das chuvas, concentradas, geralmente, entre 06 meses (dezembro, janeiro, fevereiro, março, abril e maio) e, o período da estiagem entre junho a novembro. Quanto ao restante dos meses, podem ocorrer chuvas devido ao fenômeno atmosférico frequentes na Região Nordeste.

Sendo que a maior importância no contexto climático tornando-se o principal parâmetro para definir as características do clima, sendo ela o elemento regulador da vida animal e vegetal, influenciando diretamente na economia do Estado do Piauí.

- **Temperatura**

No município de Baixa Grande do Ribeiro - PI, de acordo com dados do Departamento de Hidrometeorologia da Secretaria de Agricultura, Abastecimento e Irrigação apresenta como temperatura máxima, e médias anuais estimadas por reta de regressão. Valores de 26°C e 36°C, respectivamente. O período de elevação de temperatura ocorre principalmente entre os meses de julho a dezembro.

É notória a oscilação ocorrida durante um ano. Fato este que, agrava-se por motivo diverso, quase sempre por atitudes irracionais do homem quando do seu relacionamento com o meio ambiente, o que se manifesta através do desmatamento sem controle ou planejamento algum, queimadas cada vez mais frequentes, poluição desregrada, etc.

É necessário que se atente para a necessidade de análises frequentes das variações de temperatura, fator meteorológico dos mais relevantes da natureza, funcionando como medida indireta para que possa avaliar outros dados igualmente importantes, tais como: radiação solar, nebulosidade, fotossíntese e metabolismo dos seres vivos.

- **Umidade Relativa do Ar**

A umidade relativa do ar diz respeito à relação entre a pressão real do vapor de água e a pressão de restauração desde vapor à temperatura ambiente. O vapor da água é um dos elementos que constituem o ar atmosférico, assim, a umidade relativa do ar apresenta uma tendência inversa à da temperatura do ar, ou seja, diminui durante o dia e aumenta durante a

noite, alcançando seu valor máximo quando a temperatura é mínima. A umidade relativa do ar média anual do empreendimento é de aproximadamente 62,0%. Os meses mais úmidos divergem de uma área para outra, portanto baseado em dados coletados, caracterizando-se o período entre janeiro a abril, o mais úmido, cuja umidade relativa do ar chega a 82% no mês de março. O mês mais seco corresponde a setembro apresentando valor médio de 41%.

- **Evaporação e Evapotranspiração**

A evaporação é um fenômeno físico de mudança de fase líquida para vapor d'água presente em condições naturais, ela consiste na quantidade de moléculas de água que deixa a superfície líquida e que escapa de sua influência. Já a evapotranspiração vem a ser o fenômeno associado a perda conjunta de água do solo pela evaporação e da planta através da transpiração. Os dados da evapotranspiração e evaporação apresentam índices mais elevados nos meses de maio a novembro, sendo a evaporação total anual de 2.153,0 mm, e tende a diminuir dos meses mais chuvosos, sendo o mês de março que registra o menor índice com 84,9 mm. A evapotranspiração aumenta entre os meses de agosto a setembro, o mês de abril apresenta-se apenas com: 134,9mm. O valor anual da evapotranspiração é de 2.080,8 mm.

- **Ventos – Direção e Velocidade**

Os ventos, juntamente com os outros fatores climáticos, influenciam significativamente nas condições atmosféricas. Sua ação mecânica pode prejudicar o desenvolvimento das plantas, dispersarem partículas, pragas, doenças; e ainda influenciar na transpiração das plantas e na evaporação dos cursos d'água. Os ventos, ao longo do ano, apresentam direções variadas na área em estudo a predominância dos ventos e a direção Nordeste/Sudeste.

A direção do vento é o ponto cardinal de onde vem o vento. A partir da rosa dos ventos obtêm-se a direção do vento predominante para determinado local e período.

A direção predominante do vento é a direção que ocorre em maior frequência. É decorrente da posição do local em relação aos centros de pressão atmosférica, sofrendo influência de obstáculos naturais junto ao solo. O relevo tem efeito muito pronunciado, podendo definir a direção predominante.

A direção média predominante do vento é quantificada em duas posições para 11 meses do ano, isto significa que em boa parte do tempo a direção oscila entre uma e outra posição. Nestas direções foi tomado como base o relevo, principalmente nos limites interestaduais e os locais onde se tem depressões bruscas, visto que nestes locais a direção do vento predominante

pode ser relativamente desviada da sua direção padrão. Apresenta-se a flutuação predominante dos ventos mês a mês.

A direção predominante do vento anual é na direção de NE/SE

Nos meses de março, maio e junho predomina o vento nas direções de NE/SE, no mês de janeiro é predominante à direção de E, E/SE é predominante de E/SE, SE/NE predomina no mês de abril, as direções SE/E predominam nos meses de agosto e setembro, N/E é a direção predominante do mês de outubro, NE/E predomina no mês de novembro e no mês de dezembro o vento predominante é de E/N.

Podemos concluir que os fatores provocadores de chuvas são característicos da predominância de ventos com maior frequência de entrada nas direções acima estabelecidas.

Vale salientar que as construções das barreiras de vento, contra disseminação de poeiras, incêndios, etc. devem ser realizadas levando-se em consideração a predominância da direção do vento nesta região.

Com a alteração na direção do vento na superfície, sendo associada à ocorrência de precipitação, essa característica reveste-se de grande importância para o clima municipal.

A velocidade média dos ventos estimada, segundo a escala de Beaufort em metros/segundo, apresenta valores médios e baixos descritos como corrente débil os valores entre 0,6 – 1,7 m/s. A velocidade média do vento no município em questão apresenta valores que varia de 1,1 a 2,2 m/s, cujo meses que se notam menor velocidades são: janeiro, fevereiro e março. A média anual é de 1,5 m/s.

### **10.3.3. Solos e Geologia**

Os solos da região, provenientes da alteração de arenitos, siltitos, folhelhos, calcários e sillexitos, são espessos, jovens, com influência do material subjacente, compreendendo latossolos amarelos, álicos ou distróficos, textura média, associados com areias quartzosas e/ou podzólico vermelho-amarelo concrecionário, plíntico ou não plíntico, fase cerrado tropical subcaducifólio, localmente mata de cocais. Estas informações foram obtidas a partir do Projeto Carvão da Bacia do Parnaíba (CPRM, 1973) e Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986).

Os solos são representados pelo Latossolo Amarelo distrófico.

**Declividade:** A propriedade apresenta relevo plano a suave ondulado. Dada a boa permeabilidade, profundidade e declive, há possibilidade de adotar, com sucesso, práticas de controle da erosão de infiltração ( terraços em nível etc. ).

**Erosão:** De modo geral, nas terras da propriedade não se nota processo de erosão.

Na área do município ocorrem somente unidades geológicas pertencentes às coberturas sedimentares que serão descritas a seguir, com suas respectivas litologias. Os Depósitos Aluvionares com areias e cascalhos inconsolidados representam os sedimentos de idades mais recentes. Sobressai-se a Formação Piauí agrupando arenito, folhelho, siltito e **calcário**. Na porção basal do pacote repousa a Formação Potí englobando arenito, folhelho e siltito.

#### **10.3.4. Recursos hídricos**

##### **10.3.4.1. Águas superficiais**

Os recursos hídricos superficiais gerados no estado do Piauí estão representados pela bacia hidrográfica do rio Parnaíba, a mais extensa dentre as 25 bacias da Vertente Nordeste, ocupando área de 330.285 km<sup>2</sup>, e abrange o estado do Piauí e parte do Maranhão e do Ceará.

O rio Parnaíba possui 1.400 quilômetros de extensão e a maioria dos afluentes localizados a jusante de Teresina são perenes e supridos por águas pluviais e subterrâneas. Depois do rio São Francisco, é o mais importante rio do Nordeste.

Dentre as sub-bacias, destacam-se aquelas constituídas pelos rios: Balsas, situado no Maranhão; Potí e Portinho, cujas nascentes localizam-se no Ceará; e Canindé, Piauí, Uruçuí-Preto, Gurguéia e Longá, todos no Piauí. Cabe destacar que a sub-bacia do rio Canindé, apesar de ter 26,2% da área total da bacia do Parnaíba, drena uma grande região semiárida.

Apesar do Piauí estar inserido no “Polígono das Secas”, não possui grande quantidade de açudes. Os mais importantes são: Boa Esperança, localizado em Guadalupe e represando cinco bilhões de metros cúbicos de água do rio Parnaíba, vem prestando grandes benefícios à população através da criação de peixes e regularização da vazão do rio, o que evitará grandes cheias, além de melhorar as possibilidades de navegação do rio Parnaíba; Caldeirão, no município de Piri-piri, onde se desenvolve grandes projetos agrícolas; Cajazeiras, no município de Pio IX, é também uma garantia contra a falta de água durante as secas; Ingazeira, situado no município de Paulistana, no rio Canindé e; Barreira, situado no município de Fronteiras.

Os principais cursos d’água que drenam o município são: os rios Uruçuí-Preto e Riozinho, além dos riachos da Colher, dos Paulos, Corrente e da Volta.

##### **10.3.4.2. Águas subterrâneas**

No município de Baixa Grande do Ribeiro distinguem-se rochas sedimentares como o único domínio hidrogeológico existente. Pertencem à Bacia do Parnaíba, e englobam as formações Piauí e Pedra de Fogo.

A Formação Piauí pela sua constituição litológica predominantemente arenosa, e por representar cerca de 60% da área total do município, torna-se uma importante opção do ponto de vista hidrogeológico, como manancial de água subterrânea.

A Formação Pedra de Fogo, pelas suas características litológicas, com predominância de camadas argilosas e intercalações de leitos de sílex, que são rochas impermeáveis, apresenta pouco interesse hidrogeológico.

#### **10.4. CARACTERIZAÇÃO DO MEIO BIÓTICO**

##### **10.4.1. FLORA**

O O município de Baixa Grande do Ribeiro e Ribeiro Gonçalves - PI, as pesquisas de campo foram realizadas na área da Fazenda Tradição I a XV, perímetro Rural do município, em áreas antropizadas e sem ecossistema consolidado, no entorno do empreendimento e/ou vizinhanças encontram-se localizadas várias vizinhanças, com flora nativa, incluindo na Fazenda Tradição I a XV que há vegetação nativa somente na área de área de reserva legal.

Os locais foram escolhidos levando-se em consideração os critérios dos tipos fisionômicos, as condições ecológicas e de acessibilidade. Dentre as espécies encontradas, destacam-se algumas pelo seu valor nutritivo, empregadas na alimentação humana e animal e que às vezes são cultivadas com o intuito de comercialização como: murici, cajuí e pequi. Outras com potencial para emprego na medicina, indústria madeireira, forrageira, extração de óleo vegetal, etc. No cerrado piauiense, observa-se uma flora riquíssima em espécies de reconhecimento, valor econômico, como a faveira (*Parkia Pendula*) e pequizeiro (*Proibidas de Corte*) além de outras que poderiam ser aproveitadas para reflorestamento. De acordo com a Portaria nº 122-P de 19 de março de 1985, a coleta, transporte, comercialização e industrialização de plantas ornamentais, medicinais, aromáticas e tóxicas, oriunda de floresta nativa dependem de autorização do IBAMA. A aroeira é uma espécie que se enquadra nesta portaria por ser medicinal.

O bioma Cerrado encontra-se em regiões onde há presença de invernos secos e verões chuvosos, o clima predominantemente é o Aw de Köppen (tropical chuvoso). Possui média anual de 1.500 mm, variando de 750 a 2.000 mm. Em geral, as chuvas se concentram entre outubro a março (estação chuvosa) e a temperatura média do mês mais frio é superior a 18°C (Sano et. al., 2008).

O Cerrado localiza-se essencialmente no Planalto Central do Brasil e é o segundo maior bioma do país em área, superado apenas pela Floresta Amazônica. Trata-se de um complexo vegetacional, que possui relações ecológicas e fisionômicas com outras savanas do mundo, como na África, Austrália e sudeste asiático. Neste bioma predominam os latossolos, tanto em

área sedimentares quanto em terrenos cristalinos, ocorrendo ainda solos concrecionários em grandes extensões.

A vegetação do Cerrado apresenta fitofisionomias que englobam formações florestais, savânicas e campestres. Em sentido fitofisionômico, florestas representam áreas com predominância de espécies arbóreas, com formação de dossel contínuo ou descontínuo, savanas referem-se a áreas com árvores e arbustos espalhados sobre um estrato gramíneo, sem a formação de dossel contínuo e campos designam áreas com predomínio de espécies herbáceas e algumas arbustivas, faltando árvores na paisagem.

O Cerrado compreende um mosaico de tipos vegetacionais (Campo Limpo, Campo Sujo, Campo Cerrado, Cerrado sensu stricto, Cerrado Rupestre), além das formações florestais características (Vereda, Mata de Galeria, Cerradão, Mata Seca, Mata Mesofítica, etc.), constituindo-se o segundo maior bioma brasileiro, apenas superado pela Floresta Amazônica.

O termo cerrado sensu stricto ou cerrado típico designa um dos tipos fisionômicos que ocorrem na formação savânica, definido pela composição fisionômica e florística, considerando-se tanto a estrutura quanto às formas de crescimento dominantes, que por ser uma das suas principais fitofisionomias, caracteriza o bioma Cerrado (Ribeiro & Walter, 1998).

É conceituado como uma vegetação xeromorfa, preferencialmente de clima estacional, com cerca de seis meses secos, muito embora, possa ser encontrado em clima úmido. Reveste normalmente solos lixiviados, aluminizados, apresentando sinúsias de pequeno porte, com os indivíduos lenhosos apresentando brotos foliares bem protegidos (IBGE, 1997).

Caracteriza-se pela estrutura estratificada e extensivamente particularizada pelo estrato inferior dominado por gramíneas e superior composto por árvores baixas, inclinadas, tortuosas, com ramificações irregulares e retorcidas, cascas grossas, rugosas, corticosas, fendida ou sulcada, além de folhas normalmente rígidas, coriáceas e perenes e presença de órgãos de reserva subterrâneos (Fernandes et al., 1998).

Constitui-se no segundo maior domínio vegetacional do Nordeste, abrangendo como área contínua os estados de Goiás, Tocantins, Distrito Federal, parte dos estados da Bahia, Ceará, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Piauí, Rondônia e São Paulo, ocorrendo também em áreas disjuntas nos estados do Amapá, Amazonas, Pará e Roraima (Ribeiro & Walter, 1998). Ocorrem disjunções na Floresta Amazônica e Atlântica, Caatinga (Eiten, 1994) e no Pantanal (Adámoli, 1982; Allem & Valls, 1987). Ocupa uma área aproximada de 1,8 milhões de km<sup>2</sup> (21% do território brasileiro), cortando diagonalmente o País no sentido nordeste-sudoeste limitando-se com outros biomas (Aguiar et al, 2004).

Ratter & Dargie (1992), Castro (1994a) e Ratter *et al.* (1996) elaboraram listas florísticas comparando trabalhos realizados em 98 áreas de Cerrado *sensu stricto*, listando as espécies arbóreas mais características e de maior distribuição nesse ambiente. Entre elas destacam-se: *Annona crassiflora* Mart., *Astronium fraxinifolium* Schott ex Spreng., *Bowdichia virgilioides* Mart., *Byrsonima verbascifolia* (L.) DC., *Connarus suberosus* Planch., *Curatella americana*, *Hancornia speciosa*, *Pouteria ramiflora*, *Qualea parviflora*, *Qualea grandiflora*, *Salvertia convallariaedora*, *Tocoyena formosa*, entre outras.

No Piauí, a distribuição espacial dos cerrados está concentrada principalmente no sudoeste e parte do extremo sul do Estado, penetrando no norte, nordeste e centro-leste, na forma de manchas ou encraves, ocupando uma área estimada em 118.568 km<sup>2</sup> (47,3%) da área total do estado, representando a maior concentração desse domínio no Nordeste (Andrade-Lima, 1977 - 1978; CEPRO, 1992; Castro, 1994a).

Esse total corresponde a 5,9% do Cerrado *sensu lato* do Brasil ou 36,9% do Cerrado no nordeste, dos quais 83.497,59 km<sup>2</sup> (70,4%) encontra-se em sua área de domínio e 35.071,07 km<sup>2</sup> (29,6%) em sua área de transição (CEPRO, 1992).

Como está situado em uma área de tensão ecológica, com vegetação de transição ou de ecótono, recebe influência de três províncias florísticas: a floresta amazônica, os cerrados e as caatingas (Ducke & Black, 1953; Rizzini, 1963; Andrade, 1968). Nas áreas de transição, há contatos dos cerrados com a Caatinga, Carrasco, Mata Seca decídua, Mata Estacional Semidecídua, Mata de babaçu, Mata de carnaúba e Mata ripícola.

Segundo os resultados das pesquisas realizadas entre os anos de 2001/2011 pelo Projeto de Biodiversidade e Fragmentação de Ecossistemas nos Cerrados Marginais do Nordeste e Ecótonos Associados (ECOCEM) do Programa de Pesquisa de Longa Duração (PELD) que estudou diferentes áreas com vegetação de Cerrado no estado do Piauí as espécies mais importantes segundo as análises de ordenação-classificação foram: *Curatella americana* (lixreira), *Stryphnodendros coriaceum* (barbatimão), *Vatairea macrocarpa* (amargoso), *Parkia platycephala* (faveira-de-bolota), *Dimorphandra gardneriana* (fava-d'anta), *Lafoensia replicata* (mangabeira), *Qualea grandiflora* (pau-terra-da-folha-grande) e *Qualea parviflora* (pau-terra-da-folha-pequena).

A vegetação encontrada nas áreas de influência do empreendimento compreende principalmente vegetação de Cerrado e seus diferentes subtipos entre os quais se destacam em função da maior distribuição e ocorrência mais generalizada o Cerrado *sensu stricto*, além das formas florestais associadas ao Bioma como Cerradão, Mata Ciliar, Mata de Galeria, além de áreas de enclave e de tensão ecológica.

As formações florestais do Cerrado englobam os tipos de vegetação com predominância na estrutura geral de espécies arbóreas e formação de dossel. Mata Ciliar e Mata de Galeria são fitofisionomias associadas a cursos d'água na região dos Cerrados.

No cerrado típico (*sensu stricto*) a estrutura apresenta-se geralmente aberta, destacando-se principalmente a presença do estrato graminóide característico e a ocorrência eventual de palmeiras acaules no sub-bosque. A altura média dos indivíduos arbóreos fica geralmente compreendida entre 4 e 6 metros, podendo nas áreas de solos mais profundos e nos locais de maior umidade e fertilidade, ocorrer formações mais adensadas e de porte mais elevado, quando é então a formação é caracterizada como Cerradão.

O Cerradão apresenta elementos proporcionalmente mais altos e de maior biomassa, com a formação de dossel mais fechado e regular, deixando entrar menor luminosidade no estrato inferior e no solo. As espécies mais representativas são as mesmas encontradas no cerrado *sensu stricto*, destacando-se uma ou outra espécie mais associada à ambientes florestais e a áreas mais particulares.

**Tabela 5:** Relação das espécies da flora presente na área da Fazenda Tradição I a XV em Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro – PI.

Espécies	Nome científico	Família
Angelim	<i>Vatairea heteroptera</i>	Fabaceae
Araça	<i>P. cattleianum</i>	Myrtaceae
Barbatimão	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.)</i>	Fabaceae
Cachamorra	<i>Sclerolobium paniculatum Vogel</i>	Caesalpinioideae
Caneleiro	<i>Cenostigma macrophyllum Tul</i>	Leguminosae
Catinga branca	<i>Linharia tinctoria</i>	Lauraceae
Chapada	<i>Acosmium dasycarpum</i>	Leguminosae
Cunduru	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae
Farinha seca	<i>Combretum mellifluum Eichler</i>	Combretaceae
Fava d'anta	<i>Dimorphandra gardneriana Tul.</i>	Caesalpinioideae
Folha larga	<i>Pterocarpus violaceus Vogel</i>	Fabaceae
Inharé	<i>Brosimum alicastrum</i>	Moraceae
Jacareatinga	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Fabaceae
Jatobá	<i>Hymenae oblongifolia Hub.</i>	Caesalpinaceae
Mirindiba	<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Lythaceae
Mororó	<i>Bauhinia cheilantha (Bong.)</i>	Fabaceae
Murici	<i>Byrsonima gardneriana A. Juss</i>	Malpighiceae
Pau de Leite	<i>Sapium gladulatum, (Vell.) Pax</i>	Euphorbiaceae
Pau de terra	<i>Qualea grandiflora</i>	Vochysiaceae
Pau d'óleo	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Leguminosae
Pequi	<i>Caryocar brasiliense</i>	Caryocaraceae
Pequiá	<i>Aspidosperma oliaceum</i>	Apocinaceae



Pitomba de leite	<i>Sideroxylon Vastum</i>	Sapotaceae
Puçã	<i>Mouriri elliptica Mart.</i>	Melastomataceae
Quebra Machado	<i>Vantanea guianensis Aubl.</i>	Lythraceae
Sucupira	<i>Bowdichia virgilioides H.B.K.</i>	Papilionoideae

Especificamente nesse empreendimento as espécies citadas acima são baseadas em levantamento que envolve a região e serviram como parâmetro para representar a vegetação predominante na região.

A relação das espécies levantadas nas amostragens, indagações, consultas bibliográficas, com nomes vulgares e nomes científicos, se encontram a seguir. A lista de espécies nativas com potencial econômico está também elencada.

No município de Baixa Grande do Ribeiro e Ribeiro Gonçalves – Piauí predominam as vegetações dos tipos: cerrado com indivíduos na sua maioria de porte arbóreo e arbustivos. A formação vegetal da área de influência direta do empreendimento apresenta características de Cerrado, como pode ser confirmado através dos elementos que compõem a própria flora local, coletados in loco, citamos no quadro acima, os principais nomes da composição.

Na área pode ser observado com bastante frequência vegetação com características de tipologia vegetal de cerrado, onde cada formação vegetal sempre conservando seu aspecto característico, sendo que foi observado um tipo de formação vegetal e fisionomia intermediária, compondo elementos pertencentes ao cerrado. Pois, a vegetação características da área a desmatar do ponto de vista botânico, possui um grau de diversidade bastante rico em espécies.

**Fotos: 17 a 20: Fotos da vegetação da área inventariada na Fazenda Tradição na Reserva Legal em Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro - PI**





Fonte: Visita de campo, agosto de 2023

#### 10.4.2. CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA

A metodologia utilizada para identificação da fauna consistiu basicamente na visualização direta, relato de moradores da região e considerando os vestígios.

Todavia, a entrevista com moradores, mateiros e trabalhadores da região, nos deram subsídios para a elaboração de uma lista com as principais espécies (Aves, Mamíferos e Repteis) a seguir que são características da região.

#### Quadro 01: Lista de espécies de Aves registrada na região de Ribeiro Gonçalves e Baixa

##### Grande do Ribeiro - PI

##### AVES

Nome Comum	Nome Científico
Anu-Preto	<i>Croto phagaani</i>
Anu-Branco	<i>Guira guira</i>
Bem-te-vi	<i>Pitangus sulphuratus</i>
Jacu	<i>Aburria jacutinga</i>
Lambu	<i>Otus choliba</i>
Sabiá	<i>Mimus saturninus</i>
Curió	<i>Oryzoborus angolensis</i>
Curruipião	<i>Icterus jamacaii</i>
Gaviãozinho	<i>Gampsonyx wainsonii</i>
Juriti	<i>Leptotila varreauxi</i>
Papa-Capim	<i>Leistes superciliaris</i>

Bigode	<i>Sporophila lineola</i>
Alma de gato	<i>Piaya cayana</i>
Choró	<i>Taraba majjor</i>
Pomba Verdadeira	<i>Columbas peciosa</i>
Rolinha Fogo Pagou	<i>Scarda fellasquamata</i>
Sabiá Laranjeira	<i>Turdus rufiventris</i>

**Quadro 02: Lista de espécies de Mamíferos registrada na região de Ribeiro Gonçalves e Baixa**

**Grande do Ribeiro - PI**

**MAMÍFEROS**

<b>Nome Comum</b>	<b>Nome Científico</b>
Guariba	<i>Alouatta belzebul</i>
Guaxinim	<i>Procyon cancrivorus</i>
Mocó	<i>Kerodon rupestres</i>
Morcego de orelha grande	<i>Natalus stramineus</i>
Preá	<i>Cavia aperea</i>
Raposa	<i>Cerdo cyonvetulus</i>
Soim	<i>Callithrix jacchus</i>
Tatu peba	<i>Euphractus sexcinctus</i>
Veado catingueiro	<i>Mazana simplicicornis</i>

**Quadro 03: Lista de espécies de Répteis registrada na região de Ribeiro Gonçalves e Baixa**

**Grande do Ribeiro**

**RÉPTEIS**

<b>Nome Comum</b>	<b>Nome Científico</b>
Camaleão	<i>Iguana iguana</i>
Carambolo	<i>Tropiduru storquatus</i>
Cobra cascavel	<i>Crotalus durissus</i>
Cobra coral falsa	<i>Psendoboar hombifera</i>
Cobra de veado	<i>Epicrates cenchria</i>
Cobra jarariquinha	<i>Bothrop singlesiasi</i>
Cobra verde	<i>Leimadophis sp</i>
Cobra de cipó	<i>Philodryas serra</i>

Tejo	<i>Tupinam bisteguixim</i>
------	----------------------------

### 10.5. CARACTERIZAÇÃO DO MEIO ANTRÓPICO

A elaboração desta fase do estudo deu-se por meio de coleta de dados e análise de Informações. Realizaram-se levantamentos bibliográficos em instituições federais, estaduais, municipais e privadas, cobertura fotográfica, elaboração e aplicação de questionários com proprietários e moradores da **Área de Influência** do empreendimento, formando um banco de dados para elaboração de gráficos e quadros que auxiliam na confecção de textos.

#### **População**

A população total, segundo o Censo 2021 do IBGE, é de 6,6165 e 13.272 habitantes e uma densidade demográfica de 1,55 e 1,70 hab./km<sup>2</sup>, onde 46,13% e 44,14 % das pessoas estão na zona rural. Com relação à educação, 98% da população entre 6-14 anos de idade são alfabetizadas em Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro respectivamente.

**Registra-se uma densidade demográfica de 1,55 e 1,70 habitantes/km<sup>2</sup>.**

#### **Infraestrutura e Serviços**

- **Saúde**

A taxa de mortalidade infantil média na cidade é de 15,09 para 1.000 nascidos vivos. As internações devido a diarreias são de 13,9 para cada 1.000 habitantes. Comparado com todos os municípios do estado, fica nas posições 224 de 224 e 29 de 224, respectivamente para o município de Baixa Grande Ribeiro. No município de Ribeiro Gonçalves os dados são – para óbitos por mil nascidos vivos.

Quatro UBS em Ribeiro Gonçalves e Sete em Baixa Grande do Ribeiro, casos mais graves os pacientes são direcionados para o Município de Teresina-PI.

- **Saneamento**

Apresenta 17% de domicílios com esgotamento sanitário adequado, 72.2% de domicílios urbanos em vias públicas com arborização e 0.6% de domicílios urbanos em vias públicas com urbanização adequada (presença de bueiro, calçada, pavimentação e meio-fio). Quando comparado com os outros municípios do estado, fica na posição 81 de 224, 120 de 224 e 53 de 224, respectivamente. Já quando comparado a outras cidades do Brasil, sua posição é 3849 de 5570, 2980 de 5570 e 4551 de 5570, respectivamente.

De acordo com o Censo Demográfico – IBGE 2010 cerca de 95,83 % da população possui água encanada, 95,54% da população possui energia elétrica e 46,96 % possui coleta de lixo. Quando comparado com os outros municípios do estado, fica na posição 109 de 224, 220 de 224

e 48 de 224, respectivamente. Já quando comparado a outras cidades do Brasil, sua posição é 4367 de 5570, 5351 de 5570 e 4516 de 5570, respectivamente.

- **Educação**

As proporções de crianças e jovens frequentando ou tendo completado determinados ciclos indica a situação da educação entre a população em idade escolar do estado e compõe o IDHM Educação. No município, a proporção de crianças de 6 a 14 anos na escola é de 98,8%, em 2010.

- **Energia**

O fornecimento dos serviços que envolvem energia elétrica, em Curralinhos - PI realiza-se através da Equatorial antiga ELETROBRAS. Segundo a mesma, no ano de 2010 o número total de consumidores era de 831 pessoas, com um consumo de 1.048 Mwh. O consumo de energia elétrica no município foi dividido entre as classes residenciais, industriais, comerciais, rurais e poder público.

#### **Telecomunicações**

Os serviços telefônicos são oferecidos por empresas terceirizadas como Vivo, Claro e TIM.

Em Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do ribeiro, no Estado do Piauí, dispõe de comunicação televisiva, tendo as imagens geradas pela TV Educativa, TV Rádio Clube (Globo), TV Cidade Verde (SBT), TV Antena 10 (RECORD) e TV Meio Norte (Bandeirantes).

#### **Transportes**

O município possui linha intermunicipal e de transporte própria (Vans), sendo atendido por empresas intermunicipais que ligam aos municípios adjacentes (Baixa Grande do Ribeiro, Ribeiro Gonçalves, Uruçuí e Balsas).

#### **Agropecuária**

De acordo com dados da produção agrícola, fornecida pelos IBGE - 2017 o município apresenta cultivo de lavouras permanentes e temporárias, sendo a soja a que mais destaca na plantação temporária, com uma área quantidade colhida de 37.268ton, e em seguida pela produção do arroz com 4.161ton.

FONTE: IBGE – 2017- Produção Agrícola Municipal 2017.

#### **Pecuária**

A pecuária, por sua vez, é praticada de maneira extensiva, com o número de 14.092 cabeças de Bovinos.

Nº DE BOVINOS	Nº DE GALINHAS	Nº DE CAPRINOS/ OVINOS	Nº DE EQUINOS	Nº DE SUÍNOS
14.092	113.547	753	104	976

FONTE: IBGE – 2017, Produção da Pecuária Municipal 2017.

### **Comércio**

De acordo com dados fornecidos pela IBGE – 2010 (Cadastro Central de Empresa), o setor comercial do município tem 155 estabelecimentos sendo o comércio varejista, atacadista, produtor rural, transporte e etc.

## **11. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL**

Na legislação vigente, merecem citação:

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. Dispõe Sobre A Proteção da Vegetação Nativa.

BRASIL, Lei Nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS).

BRASIL. Resolução CONAMA 307 de 05 de julho de 2002. Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para gestão dos resíduos da construção civil. Brasília: Diário Oficial da União nº 136, de 17/07/2002.

LEI Nº 12.651, de 25 de maio de 2012, que 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.

LEI Nº 6.938 de 31 de AGOSTO de 1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismo de formulação e aplicação, e dá outras providências.

LEI Nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS). BRASIL. Conselho Nacional de Meio Ambiente. (2002) Resolução CONAMA nº. 307, de 5 de julho de 2002. Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão de resíduos da construção civil. Ministério do Meio Ambiente: CONAMA, 2002. Diário Oficial da União. Brasília, DF: Imprensa Oficial.

DECRETO nº 88.351, de 10 de JUNHO de 1983, que regulamenta a Lei 6.938/81, onde se destaca o Capítulo IV que trata do licenciamento de atividades utilizadoras de recursos ambientais.

LEI nº 7.347 de 24 de JULHO de 1985, que disciplinou a ação civil pública de responsabilidade por danos causados ao meio ambiente, ao consumidor, e bens e direitos de valor estético e paisagístico.

RESOLUÇÃO nº 006 do CONAMA de 24 de JANEIRO de 1986, que aprova os modelos de publicação de pedidos de licenciamento em quaisquer de suas modalidades, sua renovação e a respectiva concessão e aprova os novos modelos para publicação de licença. RESOLUÇÃO CONAMA nº 001/86 de 23 de SETEMBRO de 1986, que estabelece as definições, as responsabilidades, os critérios básicos e as diretrizes gerais para o uso e implementação da Avaliação de Impacto Ambiental como um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente.

RESOLUÇÃO CONAMA nº 009 de 03 de DEZEMBRO de 1987, que regulamenta a questão das Audiências Públicas.

RESOLUÇÃO CONAMA, de 16 de MAIO de 1988, que regulamenta o Cadastro Técnico Federal de atividades e instrumentos de defesa ambiental.

CONSTITUIÇÃO FEDERAL de 05 de OUTUBRO de 1988, que dispõe sobre os recursos ambientais que integram os bens da União e sobre o meio ambiente (Art. 20-225). CONSTITUIÇÃO ESTADUAL de 05 DE OUTUBRO de 1989, que dispõe sobre a preservação do meio ambiente (Art. 237 a 240).

DECRETO nº 99.274 de 06 de JUNHO de 1990, que Regulamenta a Lei nº 6.902, de 27 de Abril de 1981, e a Lei nº 6.938, de 31 de Agosto de 1981, que dispõem, respectivamente, sobre a criação de Estações Ecológicas e Áreas de Proteção Ambiental e sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, e dá outras providências.

RESOLUÇÃO CONAMA nº 013, de 06 de dezembro de 1990, que estabelece normas referentes ao entorno das Unidades de Conservação, visando à proteção dos ecossistemas ali existentes.

Lei nº 8.171 de 17 de JANEIRO de 1991 que, no seu Artigo 1º - define os fundamentos, os objetivos e as competências institucionais, prevê os recursos e estabelecem as ações e instrumentos da política agrícola, relativamente às atividades agropecuárias, agroindústrias e de planejamento das atividades pesqueira e florestal.

RESOLUÇÃO do CONAMA, de 16 de março de 1993, que regulamenta o cadastro técnico federal de atividades e instrumentos de defesa ambiental.

RESOLUÇÃO nº 237 do CONAMA, de 19 de DEZEMBRO de 1997, que trata da revisão dos procedimentos e critérios utilizados no licenciamento ambiental.

RESOLUÇÃO nº 013 CONAMA, de 06 de dezembro de 1990, que define os critérios e normas para uso das áreas circundantes ou entorno das unidades de conservação.

### **11.1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

O crescimento da expansão econômica, após a Segunda Guerra Mundial, acelerou as agressões ao meio ambiente com o desenvolvimento da tecnologia. A partir daí o meio ambiente passou a ser tema de grande importância nas Constituições mais recente. A Declaração de Meio Ambiente de Estocolmo, de 1972, proclamada em Assembleia da ONU, abriu caminho para que as Constituições supervenientes reconhecessem o meio ambiente ecologicamente equilíbrio como direito fundamental entre os direitos do homem.

### **11.2. POLÍTICA NACIONAL DE MEIO AMBIENTE**

Os recursos naturais, a atmosfera, as águas interiores, superficiais e subterrâneas, os estuários, o mar territorial, o solo, o subsolo, os elementos da biosfera, a fauna e a flora possuem um regime especial para utilização, sujeitando-se a normas e limitações administrativas próprias.

A Secretaria Especial de Meio Ambiente (SEMA) foi criada em 1973, pelo Decreto nº 73.030, de 30/10/73, sendo subordinada ao Ministério do Interior.

A Lei nº 6.938, de 31/08/81, é um documento jurídico mais consistente em definir objetivos para uma ação ambiental, na qual define a Política Nacional de Meio Ambiente. Ao ser alterado pela Lei nº 7.804, de 18/07/89, decreto nº 99.274 06/06/1990 da Resolução nº 237 de 18/12/1997, apresentou um conjunto de instrumentos para Política Ambiental tais como o estabelecimento da qualidade ambiental; o zoneamento ambiental; avaliação de impacto ambiental; o licenciamento; a criação dos espaços territoriais especialmente protegidos; os incentivos à produção e instalação de equipamentos e a criação ou absorção de tecnologia, voltados para a melhoria da qualidade ambiental.

Para a execução da política ambiental, foi criado o Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA). Trata-se de um conjunto articulado de órgãos, entidades, regras e práticas da União, dos Estados, dos Municípios e de fundação instituída pelo Poder Público, responsáveis pela proteção e melhoria da qualidade ambiental. Em nível federal, os órgãos mais expressivos são o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), o Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA). Integram o SISNAMA as secretarias e conselhos estaduais e municipais do meio ambiente. A competência para legislar é concorrente e/ou supletiva (CF/88).



Em 1986 CONAMA, através de sua Resolução nº 001/86, regulamentou o EIA, Estudo de Impacto Ambiental. Todo licenciamento ambiental de indústria potencialmente poluidora terá de ser precedido de EIA/RIMA.

### **11.3. POLÍTICA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE**

Há pouco tempo os Estados passaram a aceitar uma responsabilidade jurídico-ambiental no plano internacional.

Nessa linha, a Declaração de Estocolmo estabeleceu:

“Conforme a Carta das Nações Unidas e os princípios de direitos internacionais, os Estados têm o direito soberano de explorar seus recursos segundo sua política ambiental e têm o dever de agir, de tal modo que as atividades exercidas nos limites de sua jurisdição ou sob seu controle não causem prejuízo ao meio ambiente de outro Estado (Princípio 21).

As atividades destinadas à proteção ambiental foram iniciadas no Piauí, na década de 80.

Fortalecendo o movimento a favor da preservação do meio ambiente no Estado, criou-se a Curadoria Especial do Meio Ambiente, em âmbito de Procuradoria Geral da Justiça, pela Lei nº 4.060, de 09/12/86.

No período de 1981/1986, as atividades ambientais no Piauí desenvolveram-se desarticuladamente por várias instituições, principalmente pela Secretaria de Saúde e pela Fundação CEPRO. Verificou-se que as atividades exercidas pela primeira, por estarem localizadas, tinham mais respaldo jurídico que as da segunda, ainda não regulamentadas pelo Estado. No ano seguinte, foi criada a Secretaria Estadual do meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Urbano, pela Lei nº 4.115, de 22/06/88, regulamentou o Fundo Especial do Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Urbano, com a finalidade de apoiar, em caráter supletivo, os serviços e as atividades relacionadas à execução das políticas a cargo da Secretaria.

Entretanto, não obstante a criação e manutenção de todos os órgãos citados, o Estado necessitava de um órgão que coordenasse ações de forma abrangente no Piauí. Em 1991, ocorreu uma reforma administrativa no Estado, onde a Secretaria Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia e Desenvolvimento Urbano foi extinta pela Lei nº 4.382, de 27/05/91, sendo devolvidas as atribuições de formular e executar a política estadual do meio ambiente para a Fundação CEPRO. Em nova substituição à Fundação CEPRO, criou-se a Secretaria Estadual de Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos, pela Lei nº 4.797 de 24/10/95, com a finalidade de desenvolver a política de meio ambiente no Estado do Piauí.

Em 10/07/1996, foi sancionada a Lei nº 4.854, que dispõe sobre a política de meio ambiente no Estado do Piauí, e de outras providências.

#### **11.4. LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA AO EMPREENDIMENTO**

O direito de propriedade está explícito na Constituição Federal (Art. 5.º XVII) e nela consagra a sua função social (Art. 5.º, XVII, 184 e 186). A esse respeito à Constituição Federal explicita que a função social da propriedade rural é cumprida quando obedecendo aos requisitos estabelecidos em lei quanto à utilização adequada dos recursos naturais disponíveis e preservação do meio ambiente.

O Estatuto da Terra (Lei nº 4.504, de 30/11/64) despontou como uma exigência de justiça social da Nação para a maioria da população rural, estigmatizada pela pobreza.

O êxito da preservação ambiental está condicionado à aplicação efetiva das medidas adequadas de Políticas Agrícolas e Reforma Agrária. O Novo Código Florestal (Lei nº 12.651 de 25/05/2012).

Reza o Art. II, do Estatuto da Terra que “a política de desenvolvimento rural deverá estimular a racionalização agropecuária dentro dos princípios de conservação dos recursos naturais renováveis”.

Atividade é a produção, o processamento e a comercialização dos produtos, subprodutos e derivados, serviços e insumos agrícolas, pecuários, pesqueiros e florestais. Os fundamentos da política agrícola estão fixados na Lei nº 8.171, de 17/01/1991. Dando ênfase especial ao meio ambiente, ela estabelece que um dos objetivos da política agrária é protegê-lo, garantindo o seu uso racional e estimulando a recuperação dos recursos naturais.

Lei nº 9.605, de fevereiro de 1998, Lei dos Crimes Ambientais.

- Dispões sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.

Assim, o fator ambiente foi contemplado em vários capítulos da Lei. Com efeito, ela preceitua que o solo deve ser respeitado como patrimônio natural do País, e sua erosão devem ser combatidos pelo Poder Público e pelos proprietários rurais.

No tocante à comercialização agrícola, a lei é inequívoca: “Cabe ao Poder Público divulgar e estimular a prática de mecanização que promovam a conservação do solo e do meio ambiente”.

A proteção ambiental mereceu, ainda, um capítulo exclusivo. Nele ficou estipulado que a prestação de serviços e as aplicações de recursos pelo Poder Público em atividades agrícolas

devem ter por premissa básica o manejo racional de recursos naturais e a preservação do meio ambiente. Com esse objetivo os órgãos competentes deverão elaborar planos operativos anuais.

Em suas Disposições Finais, o meio ambiente não ficou esquecido. A Lei, reiterando disposições do Código Florestal, diz que o proprietário rural fica obrigado, quando for o caso, a recompor em sua propriedade a reserva florestal legal.

Ficou prevista, ainda, a concessão de incentivos especiais ao proprietário que conservar a cobertura nativa existente na propriedade, recuperar com espécies nativas ou ecologicamente adaptadas as áreas devastadas de sua propriedade, sofrer limitação ou restrição no uso de recursos naturais existentes em sua propriedade, para fins de proteção do ecossistema, mediante ato de órgão competente.

E, por fim, a lei isenção de tributação e do pagamento do Imposto Territorial Rural para as áreas consideradas de preservação permanente, de reserva legal e de interesse ecológico para proteção dos ecossistemas.

## **12. PROGNÓSTICO DA QUALIDADE AMBIENTAL DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO**

O prognóstico ambiental refere-se à identificação, valoração e interpretação dos prováveis impactos ambientais associados à implantação, operação, manutenção ou desativação de um dado empreendimento. Tal prognóstico, no contexto dos estudos ambientais (EIA/RIMA, EAI, etc. que objetivam o licenciamento de projetos que direta ou indiretamente interfiram no meio ambiente), constitui-se etapa onde, a partir das informações do diagnóstico e das feições dos elementos formadores do empreendimento somados às suas ações construtivas e operativas, se delineiam quadros prospectivos de uma qualidade ambiental futura e se identificam e caracterizam os possíveis impactos ambientais.

Portanto, o prognóstico ambiental é realizado tendo por objetivo antecipar a situação ambiental frente à implantação e operação do empreendimento e permite que sejam elaborados os programas necessários à mitigação ou compensação dos impactos indesejáveis decorrentes do projeto, também apresentados neste estudo.

Neste tópico, é apresentado o prognóstico da qualidade ambiental a respeito da implantação do projeto agrícola na zona rural do município do Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro - PI que contempla as possíveis alterações dos fatores ambientais atuais, já analisados na seção Diagnóstico Ambiental deste EIA-RIMA, face ao cenário da futura implantação, ou da não realização do empreendimento nos moldes propostos e apresentados neste estudo, com foco nas prováveis modificações ambientais nas áreas de influência e as relações existentes

entre eles. A instalação e operação do projeto agrícola produzirá cargas de impactos aos sistemas ambientais das áreas de influência do empreendimento que modificarão sua qualidade ambiental futura. Tais alterações dizem respeito ao uso e ocupação do solo das áreas de influência do empreendimento, bem como aos códigos, regulamentos e posturas municipais, sendo a criticidade e magnitude desses efeitos dependentes dos métodos e tecnologias empregados na execução de cada ação do empreendimento. Assim, a fim de prever o desempenho ambiental futuro, deve-se considerar o programa de ações para o crescimento econômico da região como um todo.

A busca pela qualidade de vida, concomitante à preocupação com o equilíbrio ecológico, tem levado não só os órgãos governamentais, mas a sociedade enquanto usuária do ambiente, a exigir a garantia da atenuação de efeitos negativos ou mesmo a compensação ambiental de tais efeitos durante a implantação e operação de novos projetos, o que deverá permitir uma relação pacífica entre o empreendimento e a sociedade desde que as criticidades dos efeitos negativos sejam minimizadas pela adoção de medidas mitigadoras.

#### **12.1. PROGNÓSTICO AMBIENTAL COM O EMPREENDIMENTO**

A qualidade ambiental de uma determinada área é resultante da interação de fatores naturais (bióticos e abióticos) e antrópicos, uma vez que as intervenções resultantes das atividades econômicas e sociais implicam modificações no meio natural, que por sua vez repercutem no desempenho das atividades produtivas e na qualidade de vida da população. A mecanização agrícola em área de sequeiro cresceu cerca de 35% nos anos de 2001 e 2003, totalizando 558.805 hectares, o que é creditado em grande parte ao cultivo da soja. Esse crescimento vem acontecendo, principalmente, como decorrência de condições favoráveis, entre as quais se destacam os potenciais naturais, como extensas áreas de terras agricultáveis, abundância de recursos hídricos e boa luminosidade, todas necessárias para uma boa produtividade. Outros atrativos são as ofertas de terra a preços baixos e a disponibilidade de mão-de-obra.

De modo geral, o cerrado do Piauí apresenta diversas vantagens locais: topografia plana dos platôs; regularidade das precipitações pluviométricas, distribuídas em seis meses; boas condições físicas e químicas dos solos e existência de mercado interno e externo com demanda não atendida. A conjectura sobre a evolução ambiental da área com a implantação e operação do empreendimento encerra as seguintes considerações:

##### **No Meio Físico**

O meio físico sofrerá alterações em função da execução das obras de infraestrutura básica e de instalação dos equipamentos, porém, o potencial natural da área será manejado de forma racional e planejada, com vistas a atenuar as degradações ambientais, uma vez que é de grande interesse para o próprio empreendimento conservar as características geoambientais locais, visando a manutenção do padrão de qualidade nesse âmbito.

**Alteração do tipo de solo e topografia:** para a implantação do empreendimento, será necessária a supressão vegetal da área de algumas áreas e acessos de forma a viabilizar o plantio de grãos. A topografia poderá sofrer alterações devido ao preparo do terreno. Isto acarretará alterações na geomorfologia, devido ao retrabalho do solo para tornar o terreno mais fértil. Tais alterações serão atenuadas no futuro graças aos programas e planos de gestão ambiental.

**Acentuação dos processos erosivos:** a aceleração dos processos erosivos ao longo do empreendimento pode ocorrer e é, em geral, de efeito sinérgico com outros fatores, como o clima, a intensidade de chuvas, o grau de circulação de veículos pesados, o tempo de exposição, etc. em função do preparo das áreas que envolverão desmatamento, retirada de tocos de árvores e remoção de terra, provocando excessiva exposição do solo. No entanto, durante o período de operação, esse impacto poderá ser minimizado se as medidas mitigadoras propostas não forem negligenciadas.

**Alteração do microclima:** a supressão vegetal diminuirá o sombreamento natural de algumas áreas e a temperatura local deverá conseqüentemente aumentar.

**Redução do percentual de infiltração:** com relação ao solo, muitas ações são capazes de fazer com que este perca suas características originais, como porosidade e permeabilidade, podendo gerar impactos secundários na rede hídrica da região. Dentre as ações capazes de gerar esses impactos, destaca-se a supressão vegetal. Com o aumento das áreas abertas, o volume de água pluvial infiltrada no solo será consideravelmente reduzido, aumentando a vazão da água na superfície, o que ocasionará perda de material orgânico do solo, comprometendo a existência de alguns organismos nele presentes.

**Alteração da qualidade da água:** como mencionado anteriormente, a retirada da vegetação para implantação do empreendimento resultará no desnudamento dessas áreas, aumentando o carreamento de materiais por meio da água das chuvas para os corpos hídricos, alterando a qualidade da água destes e gerando impactos secundários, como o aumento do aporte de sedimentos fluviais, provocando aumento na turbidez da água. Ou seja, o material exposto poderá ser transportado e depositado pelas águas pluviais em locais mais baixos, podendo até mesmo ir aos corpos hídricos. Ao atingir os corpos d'água, o material assoreado, principalmente as partículas maiores, deposita-se imediatamente no fundo, enquanto que a

parte mais fina pode permanecer em suspensão por um longo tempo, alterando outros parâmetros, como: turbidez, temperatura, oxigênio dissolvido e condutividade, com potenciais impactos na biota. Poderá ocorrer ainda alteração na qualidade da água por lixiviação de carga poluidora e por despejo de resíduos sólidos. Quando ocorrer lavagem do solo, este estará sujeito a contaminação por substâncias como óleo, graxa e combustíveis em geral, provenientes das máquinas utilizadas durante as plantações e colheitas. Nas áreas onde não haverá supressão vegetal significativa, o projeto agrícola contemplará o destino adequado das águas pluviais através da rede coletora local, minimizando seus efeitos carreadores, porventura nocivos, nos corpos hídricos.

**Lançamento de partículas (poeira):** as atividades relacionadas à instalação do empreendimento, como a retirada da vegetação, movimentação de material, preparo do terreno, transporte de insumos, materiais e pessoal, provocam a resuspensão de material fino, comprometendo a qualidade do ar. Durante a fase de implantação do empreendimento, a qualidade do ar estará praticamente limitada à poeira suspensa, que provem principalmente de movimentações de terra e do movimento de máquinas e caminhões no local. A poeira suspensa tem alcance limitado, tendendo a se depositar rapidamente no solo, dependendo das condições climáticas, porém a deposição dessas partículas sobre a superfície folhosa das plantas pode prejudicar sua capacidade fotossintética temporariamente até que a chuva realize a limpeza das folhas. Considerando o intenso tráfego de veículos atualmente observado nas estradas vicinais próximas ao empreendimento, o efeito relativo das emissões das máquinas a operarem é de baixa importância. Para esta fase, alternativas como a umidificação dos trechos trabalhados para forçar o assentamento de partículas em suspensão atenuam tais efeitos, melhorando a qualidade do ar.

**Emissão de gases:** a emissão de gases durante a fase de implantação e operação por parte dos equipamentos em funcionamento, como caminhões, tratores e máquinas.

**Emissão de ruídos e vibrações:** com a implantação do empreendimento, serão gerados ruídos, barulhos e vibrações provenientes de veículos automotores, prevendo-se que os níveis de poluição sonora fiquem dentro dos limites permitidos para os tipos de atividades a serem desenvolvidas. Uma das características da poluição sonora é o seu imediatismo. Da mesma maneira que se inicia tão logo comecem as atividades ruidosas, também cessa no instante em que estas terminarem. Logo, a reversibilidade do impacto ambiental é total e imediata. O incômodo para a população residente nas proximidades poderá ultrapassar os níveis de conforto acústico durante uma parcela significativa das obras. Estradas vicinais, ocorrerá

aumento no nível de ruídos, porém seguramente dentro dos limites permitidos para vias de tráfego local. As vibrações e ruídos excessivos poderá provocar a migração de animais locais.

**Modificação da paisagem:** a implantação do empreendimento modificará ou irá mascarar a paisagem ora existente, que receberão máquinas e equipamentos a serem utilizados em sua execução, além de plantio de monocultura em área de grande biodiversidade. Transformando o ambiente natural em um ambiente homogêneo. Com a operação do empreendimento, as áreas propositalmente alteradas serão recuperadas através dos planos de recuperação ambiental descritos neste estudo, de forma que se assemelhem à condição natural inicial.

**Geração de resíduos sólidos e orgânicos:** com a implantação do empreendimento, é inerente a geração de resíduos. Torna-se necessária, portanto, a instalação de sanitários com recolhimento de material ou sumidouros e, ainda, a implantação de um plano de gestão de resíduos junto à empreiteira.

#### **No Meio Biótico**

Semelhante ao meio físico, o meio biótico também sofrerá alterações em função da execução das obras de infraestrutura básica e de instalação dos equipamentos durante a fase de implantação. Da mesma forma, o potencial natural da área será manejado de modo racional e planejado, com vistas a atenuar as degradações, tentando-se ao máximo conservar as características biológicas locais, visando a manutenção do padrão de qualidade ambiental. Na fase de operação do empreendimento as alterações ocorridas na fase de implantação serão passíveis de recuperação.

**Alteração da flora de ambientes terrestres:** ocorrerá a supressão vegetal existente. No entanto, haverá a revitalização das áreas modificadas, sendo plantadas árvores nativas da região, sendo essa ação prevista no plano de recuperação ambiental deste estudo.

**Afugentamento da fauna:** o ruído como fator ambiental afeta negativamente as populações naturais de fauna silvestre, impede o estabelecimento natural de lugares vitais (ninhos, grutas, refúgios), afeta a relação presa-predador e desloca algumas espécies que não toleram ruídos (grandes predadores e muitas espécies de aves). O impacto se dá nas diversas fases do projeto - pré-implantação, construção/implantação e operação - na faixa de domínio e arredores do empreendimento. Nas fases de implantação, as principais fontes de ruídos são provenientes do maquinário utilizado nas diversas etapas do processo de plantio e produção de soja. Após a fase de implantação do projeto, a emissão de ruídos e gases será

decorrente do tráfego de veículos, fonte relativamente constante de emissão, com valores cada vez menores em razão das inovações tecnológicas que vêm sendo incorporadas aos veículos.

**Fragmentação e perda de hábitat de espécies terrestres:** mesmo considerando que já existe um processo de degradação dos ecossistemas dos entornos das regiões do empreendimento, estes ainda têm papel fundamental na conexão entre as populações das espécies da flora e fauna que se distribuem ao longo de toda a região. Os mosaicos de remanescentes naturais dentro das matrizes de áreas alteradas, ao longo das diferentes regiões e fitofisionomias, ainda permitem a dinâmica de dispersão e fluxo gênico entre as várias comunidades de fauna e flora. A fragmentação e perda de hábitat, que certamente acompanharão a instalação do empreendimento de forma temporária, caracterizam-se como impactos negativos sobre a flora e a fauna.

**Atropelamento da fauna silvestre:** o atropelamento de animais silvestres pode ocorrer em maior quantidade na implantação do empreendimento, principalmente nas áreas onde ocorrer maior densidade de vegetação. Devido ao caráter do empreendimento, com a sua implantação tem-se uma tendência de diminuição de atropelamentos.

#### **No Meio Antrópico**

As diferenciações geradas no espaço, em consequência da nova territorialização face aos projetos, geram diferenciações sociais que irão acarretar para a sociedade um intenso processo de segregação espacial e, como consequência, provocam alteração no modo de vida da população que ali vive.

**Mobilização para o início das obras:** a preparação para início da implantação do empreendimento desperta na população local interesse por informações relativas à sua execução. A população se mobiliza pelos benefícios que o projeto agrícola trará no ponto de vista pessoal e a possível oportunidade de geração de trabalho e renda que o empreendimento poderá gerar.

**Migração de profissionais e geração de emprego:** a mão de obra especializada e responsável pelo empreendimento deverá migrar para a região fase de instalação, visto que o contingente de pessoal pode ser insuficiente para o implemento dessa intervenção.

A geração de empregos representa relevante benefício social, caracterizado como de grande magnitude no contexto socioeconômico regional, sendo de ocorrência certa. A oferta de empregos irá beneficiar os trabalhadores da região da área de influência do empreendimento, gerando renda familiar e incrementando a economia local, dado o fundamental efeito multiplicador deste setor. Nesse cenário, a geração de novos empregos é importante para a consolidação de diversos setores econômicos como: alimentação, máquinas



e equipamentos, combustíveis, dentre outros. Esse impacto positivo propicia, de imediato, uma queda no índice de desemprego e aumento da renda individual e familiar dos trabalhadores. A procura por emprego é expressiva, mesmo quando se trata de empregos temporários. O aumento da renda tende a gerar melhoria da qualidade de vida familiar, através de maior acesso aos bens de consumo. Em complemento, deve-se mencionar a geração de empregos indiretos, embora de difícil quantificação, sobretudo nos setores já mencionados de apoio ao empreendimento.

**Desenvolvimento da Infraestrutura básica:** com o desenvolvimento da economia local, novos estabelecimentos surgirão nas proximidades do trecho projetado para atender a demanda que surgirá com o início das obras. O comércio e serviços surgidos provocarão injeção de recursos financeiros - salários e investimentos - nas atividades econômicas locais e também contribuirão para o aumento da arrecadação de impostos. Isso permitirá aos governos locais dispor de mais recursos para investir em educação, saúde e infraestrutura, aumentando a oferta de serviços públicos, com a consequente melhoria no bem-estar da população. O adensamento populacional desordenado pode resultar em aumento das demandas por serviços, como: rede de fornecimento de água, rede de esgotos, escolas, unidades de atendimento ambulatorial e hospitalar, etc. Caso não ocorra controle do processo de crescimento demográfico e, ao mesmo tempo, investimento na infraestrutura de serviços, poderá ocorrer colapso do sistema, com severas consequências sociais e ambientais.

## **12.2. PROGNÓSTICO AMBIENTAL SEM O EMPREENDIMENTO**

### **No Meio Físico**

Considerando as características físicas e locais da área de estudo, um prognóstico sobre a evolução futura aponta para a sua exploração desordenada, comprometendo áreas de elevada sensibilidade ambiental, como as Áreas de Preservação Permanente-APP.

Mesmo com a não implantação do projeto, a paisagem será a longo prazo modificada, em resposta a expansão agrícola atualmente experimentado na região. Essa expansão seria prejudicial, do ponto de vista desordenado.

### **No Meio Biótico**

A área poderá continuar com a evolução ambiental atual, uma vez que não haverá intervenções antrópicas de grande magnitude. Contudo, as pontuais intervenções antrópicas ao longo do tempo terão sim influência no meio biótico, com a ocupação irregular, interferindo nas comunidades faunísticas, seja pela ocupação de nichos específicos de algumas espécies, seja pela propiciação de novos nichos para espécies de outras regiões. Em ambiente terrestre tem-se essa tendência, principalmente por se tratar de áreas de mais fácil ocupação. Dessa forma, a

tendência é que com o tempo as áreas que possuem vegetação sejam depauperadas por conta de desmatamentos para a ocupação por edificações.

#### **No Meio Antrópico**

A população da AID terá uma melhoria do nível de vida, uma vez que os investimentos agrícolas e medidas previstas pelo empreendimento trarão oportunidades para o crescimento econômico.

#### **ANÁLISE COMPARATIVA DOS CENÁRIOS SUGERIDOS**

A capacidade para intervir preventivamente ou para recuperar e mitigar os impactos ambientais seria completamente distinta entre os dois cenários, a saber:

- Na hipótese do “cenário tendencial sem o empreendimento”, a implementação de medidas de controle, mitigação e compensação ficaria em grande parte na dependência do poder público municipal, concorrendo com outras demandas prioritárias, podendo-se antever que as ações para fazer frente a muitos dos “impactos” decorrentes do processo de expansão agrícola de Ribeiro Gonçalves e Baixa Grande do Ribeiro - PI, dificilmente seriam implementadas a tempo para se evitar o desgaste ambiental;
- Na hipótese do “cenário com o empreendimento”, é pressuposto básico que a realização da implantação, ampliação e a operação do empreendimento devam ocorrer segundo uma ótica de sustentabilidade, onde as variáveis econômicas, sociais e ambientais sejam igualmente consideradas. Todas as medidas para minimizar ao máximo os efeitos negativos sobre cada um desses componentes serão implementados de forma coordenada e integrada, respeitando e de acordo com o cronograma das etapas de planejamento, implantação e operação. Assim, nesse cenário o empreendedor estabelecerá uma relação de parceria com a cidade que o abriga, seja na garantia de condições de segurança e prevenção de acidentes, seja na composição da paisagem natural e proteção ao meio ambiente.

### **13. IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS.**

As atividades agrícolas podem gerar impactos ambientais, dos mais variados tipos e magnitudes, faz-se necessária então a aplicação de metodologias capazes de quantificar esses riscos potenciais, visando sua minimização e mitigação.

De acordo com Scremin e Kemerich (2020) a necessidade de crescimento da população com a necessidade de demanda de alimentos, promoveu uma corrida para a ampliação das

áreas agrícolas ocasionando juntamente problemas ambientais, em detrimento do uso de insumos como agrotóxicos, adubos químicos, maquinários entre outros decorrentes das atividades visando maior produtividade.

Em seu estudo Scremin e Kemerich (2020) afirmam que:

“Das culturas agrícolas mais cultivadas no mundo destacam-se a soja, arroz e o milho. A soja (*Glicine max L*) é uma leguminosa, de ciclo anual (90 a 160 dias), originária do extremo Oriente. Na China, a espécie é cultivada há milhares de anos. Originariamente, a soja é uma planta subtropical, mas, com o melhoramento genético, é cultivada, hoje, até a latitude de 52° N.”

A intensificação agrícola da produção de soja e milho tem ocasionado vários problemas de ordem ambiental, econômica e social. Em seu estudo Scremin e Kemerich (2020) afirma que *“o milho (*Zea mays*) é um cereal cultivado em grande parte do mundo. É, extensivamente, utilizado como alimento humano ou ração animal, devido às suas qualidades nutricionais.”*

Hoje a produção de milho no Brasil, apenas uma pequena parte é direcionada para o consumo humano, no mais é utilizado na composição de alimentos de animais e outros produtos alimentícios.

Assim como o milho, a soja é cultivada no Brasil é destinada em sua maioria para exportação e na composição de alimentos, incluindo a ração animal. Devido a corrida pela ampliação das áreas agrícolas, os impactos ocasionados pela implantação das culturas trouxeram consigo diversos impactos. De acordo com Dores et al. (1999) destaca a geração de resíduos no solo, água e ar, a destruição de micro-organismos do solo, mortalidade de insetos benéficos ao equilíbrio do agroecossistema, presença de resíduos nos alimentos e contaminação

Segundo Gleissman (2001), a agricultura é uma atividade que, dependendo da forma de manejo e das culturas escolhidas, pode modificar grandemente as quantidades e disponibilidade de elementos químicos no solo, suas propriedades físicas e ainda seus componentes biológicos.

As atividades agrícolas podem gerar impactos ambientais, dos mais variados tipos e magnitudes, faz-se necessária então a aplicação de metodologias capazes de quantificar esses riscos potenciais, visando sua minimização e mitigação.

Para a identificação dos possíveis impactos ocasionados pela implantação do empreendimento Fazenda Tradição prévia, instalação e operação serão citados e utilizados a

classificação dos impactos ambientais proposta por Sánchez (2006) apud Sremin e Kemerich (2010). Essa matriz tem como finalidade qualificar e quantificar os impactos ambientais decorrentes da formação do campo agrícola em fase de licenciamento ambiental. Os impactos foram levantados conforme a metodologia do tipo “Check list”. No entanto, como o empreendimento encontra-se instalado serão apenas citados quais foram os impactos ocasionados.

### **13.1. PRÉVIA E IMPLANTAÇÃO**

#### **13.1.1. Ação: Aberturas de vias de acesso e supressão vegetal**

Anteriormente ao início da supressão o limite da área suprimida, contínua as reservas legais, bem como os limites da propriedade, foram devidamente demarcadas por topógrafos, com o objetivo de respeitar os limites exatos de cada área. Adicionalmente, de modo preventivo, foi demarcado um buffer de 25 metros entre a área a ser suprimida e a reserva legal.

Os trabalhos de abertura das vias de acesso foram executados por dois tratores de esteira e por uma equipe composta por um biólogo, um veterinário, um engenheiro agrônomo e um engenheiro florestal para o monitoramento de flora e fauna, na abertura de vias de acesso, conciliando com a supressão da vegetação.

A abertura da área foi realizada utilizando-se tratores e correntões, e moto serras para as madeiras selecionadas para utilização na propriedade.

#### ➤ **Impacto**

- Poluição sonora;
- Mudança da paisagem;
- Poluição do solo;
- Poluição do ar;
- Eliminação de fauna e flora nativas nas áreas a serem suprimidas;
- Erosão do solo laminar pela eliminação da vegetação.

#### ➤ **Mitigação**

- Realizou-se o acompanhamento técnico especializado das frentes de abertura de acesso do empreendimento, lembrando que foram utilizados acessos já existentes também;
- Houve a ação de afugentamento dos espécimes da fauna da área que foi suprimida para se deslocarem para as áreas com remanescentes de vegetação;
- Realizou-se a demarcação *in loco* do perímetro de supressão;
- Nas parcelas externas à geometria demarcada foram imediatamente fixadas placas de advertência e proibição de cortes;
- Os cortes e desmatamento foram realizados na direção das áreas remanescentes, induzindo a fauna residente a buscar refúgio na área preservada;
- O corte foi realizado em parte com motosserra, na parte basal do exemplar, na menor distância possível do solo. Para os exemplares foi utilizado o correntão.
- Os serviços foram executados por colaboradores capacitados. Os equipamentos somente foram operados por trabalhadores que receberem treinamento para tal;

- Antes do início dos serviços os equipamentos foram vistoriados, e os que foram identificados alguma inconformidade, imediatamente foram substituídos;
- Todos os equipamentos a ser utilizado seguiram as imposições da legislação quanto aos dispositivos de segurança, ruído, vibrações, manutenção, treinamento e outros;
- Foram vedadas às operações de limpeza, abastecimento ou manutenção dos veículos e equipamentos em áreas diferentes daquelas determinadas pelo Estudo de Impacto Ambiental;
- Todos os trabalhadores estavam portando os EPIs adequados ao risco da atividade que executavam. A equipe de corte foi orientada a usar roupas adequadas para o trabalho florestal como botas antiderrapantes com bico de aço, capacetes e luvas. No caso do motosserrista, capacete com proteção para os olhos e ouvidos e calça de nylon;
- Nos limites da área de corte, as direções de queda das árvores foram orientadas de modo a evitar impacto sobre as áreas preservadas;
- No caso dos cipós, estes foram cortados antes do abate da árvore;
- Foi realizada à extração de eventuais obstáculos como galhos e arvoretas quebradas no entorno das árvores que foram cortadas e a partir daí, criando assim rotas de fuga na direção oposta à queda prevista das árvores;
- As equipes em campo mantiveram uma distância mínima de 200 metros entre elas;
- Todo material lenhoso foi estocado em pilhas nas áreas de transbordo para posterior transporte;
- A camada de solo superficial foi estocada para posterior incorporação nas áreas a serem recuperadas;
- Os acessos às áreas de corte permaneceram desimpedidos, possibilitando a movimentação do maquinário na área;
- Uma camada de solo superficial, aproximadamente 20 centímetros, foi removida e depositada em área apropriada até a conclusão dos serviços de terraplenagem, quando serão espalhadas sobre a superfície do terreno.

#### **13.1.2. Ação: implantação das áreas agrícolas**

- Revolvimento do solo com ações de aração de gradagem e incorporação do calcário;
- Adubação de fundação e cobertura;
- Aplicação de inseticida e herbicida;
- Plantio do arroz

#### **➤ Impacto**

- Redução da infiltração da água no solo devido a compactação;
- Poluição do solo por agrotóxicos, fertilizantes, combustível e óleo;
- Poluição do lençol freático;
- Poluição do ar;
- Morte de polinizadores;
- Acidificação do solo;
- Degradação e perdas de nutrientes do solo;
- Erosão do solo;
- Geração de emprego e renda

#### **➤ Mitigação**

- Logística reversa com a embalagem de agrotóxicos;

- Uso de agrotóxicos e fertilizantes de acordo com a recomendação agrônômica;
- Aplicação de inseticidas e herbicidas em horários e dias específicos, considerando a direção e velocidade do vento, de acordo com a recomendação agrônômica. As atividades serão interrompidas na ocorrência de condições climáticas ou outros eventos que comprometam a segurança dos trabalhos;
- Antes do início dos serviços os equipamentos são vistoriados, para caso se identifique alguma inconformidade, imediatamente serem substituídos;
- Todo o equipamento utilizado seguirá as imposições da legislação quanto aos dispositivos de segurança, ruído, vibrações, manutenção, treinamento e outros;
- Os serviços são executados por colaboradores capacitados. Os equipamentos somente são operados por trabalhadores que receberam treinamento para tal;
- São vedadas às operações de limpeza, abastecimento ou manutenção dos veículos e equipamentos em áreas diferentes daquelas determinadas pelo Estudo de Impacto Ambiental;
- Todos os trabalhadores portarão os EPIs adequados ao risco da atividade que executarem.
- Manejo agrícola sempre que necessário com adoção de curvas de nível.

#### **13.1.3. Ação: construções rurais**

- Revolvimento do solo para instalação da estrutura de fundação;
- Implantação da estrutura de ferro;
- Execução da construção das paredes divisórias;
- Acabamento da estrutura.

#### ➤ **Impacto**

- Compactação do solo;
- Contaminação do solo;
- Poluição sonora;
- Poluição do ar;
- Redução da infiltração da água no solo devido a compactação;
- Poluição do lençol freático;
- Uso de recursos naturais como areia;
- Geração de emprego e renda;
- Geração de resíduos sólidos e líquidos.

#### ➤ **Mitigação**

- Foi utilizado materiais reutilizáveis como escoras metálicas;
- Foram construídas fossas sépticas para destinação correta dos resíduos sanitários;
- Os sacos de cimento, argamassa, latas de tinta, solventes entre outros resíduos da construção civil ficaram sob a responsabilidade da empresa construtora a destinação correta dos resíduos.
- Todo o equipamento utilizado seguirá as imposições da legislação quanto aos dispositivos de segurança, ruído, vibrações, manutenção, treinamento e outros;
- Todos os trabalhadores portam os EPIs adequados ao risco da atividade que executavam.

#### **13.1.4. Ação: instalação do pivô central**

A agricultura irrigada proporciona impactos ambientais gerados pela perda de água dos sistemas de irrigação e a contaminação por agroquímicos. Estes impactos resultam no uso inadequado, degradação do solo, modificação do ambiente devido à captação, salinização de solos e águas, contaminação de mananciais hídricos superficiais e subterrâneos, desperdício, degradação da fonte utilizada pelo fato de consumir uma quantidade de água superior à vazão natural.

Os pivôs contemplam também a aplicação precisa de fertilizantes e outros produtos químicos na água de irrigação, e seu funcionamento projeta na cultura uma área circular, aproveitando no máximo a produtividade no campo irrigado. Esse mecanismo consome grande quantidade de água e há necessidade de uma fonte, como rio, lagos e etc.

De modo geral, todos os métodos de irrigação, em especial a irrigação por pivô central, têm o potencial de gerar impactos no meio ambiente, sendo eles intrínsecos (risco de degradação do solo, favorece o ataque de determinadas doenças e pragas que antes não eram significativas neste local, em função da alteração do micro clima no dossel e modificações químicas e físicas de corpos da água) e extrínsecos (contaminação por agroquímicos e mudanças na cobertura vegetal através da expansão da área irrigada) (Matos, 2010).

##### ➤ **Impacto**

- Salinização do solo;
- Erosão do solo;
- Escoamento superficial;
- Eutrofização da água;
- Contaminação da água e;
- Perda de nutrientes por lixiviação;
- Rebaixamento do lençol freático;
- Geração de emprego e renda.

##### ➤ **Mitigação**

- Antes do início dos serviços os equipamentos deverão ser vistoriados, caso se identifique alguma inconformidade, imediatamente substituídos;
- Todo o equipamento utilizado deverá seguir as imposições da legislação quanto aos dispositivos de segurança, ruído, vibrações, manutenção, treinamento e outros;
- Os microaspersores serão limpos e regulados continuamente para evitar desperdício de água e acúmulo entre as plantas causando erosão no solo.

#### **13.2. OPERAÇÃO**

##### **13.2.1. Ação: Montagem do almoxarifado, escritório, refeitório, alojamentos e demais construções rurais**

##### ➤ **Impacto**

- Geração de emprego e renda;
- Geração de resíduos sólidos e líquidos;
- Aumento fluxo de comercialização de peças e serviços no município.

➤ **Mitigação**

- Capacitação de funcionários;
- Destinação dos resíduos sólidos para o ponto de coleta pública mais próxima;
- Destinação dos efluentes para fossa séptica.

**13.2.2. Ação: colheita do arroz**

➤ **Impacto**

- Compactação do solo;
- Degradação do solo;
- Contaminação do solo;
- Poluição sonora;
- Poluição do ar;
- Geração de emprego e renda;
- Pressão sobre infraestrutura viária;
- Pressão sobre infraestrutura básica
- Pressão na demanda de bens, moradia e serviços
- Mudança no cotidiano da comunidade
- Problema de saúde com os colaboradores
- Problema de saúde com os colaboradores
- Riscos de acidentes com os colaboradores
- Aumento da arrecadação de tributos

➤ **Mitigação**

- Antes do início dos serviços os equipamentos serão vistoriados, caso se identifique alguma inconformidade, imediatamente substituídos;
- Todo o equipamento utilizado segue as imposições da legislação quanto aos dispositivos de segurança, ruído, vibrações, manutenção, treinamento e outros;
- Os serviços são executados por colaboradores capacitados. Os equipamentos somente serão operados por trabalhadores que receberem treinamento para tal;
- São vedadas às operações de limpeza, abastecimento ou manutenção dos veículos e equipamentos em áreas diferentes daquelas determinadas pelo Estudo de Impacto Ambiental;
- Todos os trabalhadores portam os EPIs adequados ao risco da atividade que executarem.
- Uso de produtos agrônômicos sempre de acordo com a recomendação técnica;

Sremin e Kemerich (2010) afirmou em seu estudo com a cultura do arroz que:

“Os impactos das atividades de drenagem, aração do solo, discagem, aplainamento, entaipamento, semeadura, aplicação de herbicida, colheita, foram considerados muito significativos sobre o meio biótico,



com isso, há perda da qualidade do solo e deterioração da qualidade do ar em decorrência do movimento dos tratores, que ocasionam um grande aumento na poeira (Sendo visualmente perceptível). No que diz respeito ao meio antrópico, os impactos que se destacaram foram o visual e a degradação do ambiente constituído (...), pois a vegetação é incorporada ficando, assim, o solo descoberto.”

### **13.2.3. Ação: plantio e colheita do milho**

- Realizar o plantio do milho;
- Adubação de fundação e de cobertura;
- Aplicação de herbicida seletivo ou dessecante;
- Aplicação de inseticida

#### ➤ **Impacto**

- Redução da infiltração da água no solo devido a compactação;
- Poluição do solo por agrotóxicos, fertilizantes, combustível e óleo;
- Poluição do lençol freático;
- Poluição do ar;
- Morte de polinizadores;
- Degradação e perdas de nutrientes do solo;
- Erosão do solo;
- Geração de emprego e renda;
- Pressão sobre infraestrutura viária;
- Pressão sobre infraestrutura básica
- Pressão na demanda de bens, moradia e serviços
- Mudança no cotidiano da comunidade
- Problema de saúde com os colaboradores
- Problema de saúde com os colaboradores
- Riscos de acidentes com os colaboradores
- Aumento da arrecadação de tributos

#### ➤ **Mitigação**

- Logística reversa com a embalagem de agrotóxicos;
- Uso de agrotóxicos e fertilizantes de acordo com a recomendação agrônômica;
- Aplicação de inseticidas e herbicidas em horários e dias específicos, considerando a direção e velocidade do vento, de acordo com a recomendação agrônômica. As atividades serão interrompidas na ocorrência de condições climáticas ou outros eventos que comprometam a segurança dos trabalhos;
- Antes do início dos serviços os equipamentos serão vistoriados, caso se identifique alguma inconformidade, imediatamente substituídos;
- Todo o equipamento utilizado seguirá as imposições da legislação quanto aos dispositivos de segurança, ruído, vibrações, manutenção, treinamento e outros;
- Os serviços serão executados por colaboradores capacitados. Os equipamentos somente serão operados por trabalhadores que receberem treinamento para tal;

- Serão vedadas às operações de limpeza, abastecimento ou manutenção dos veículos e equipamentos em áreas diferentes daquelas determinadas pelo Estudo de Impacto Ambiental;
- Todos os trabalhadores portarão os EPIs adequados ao risco da atividade que executarem.

#### **13.2.4. Ação: plantio e colheita da soja**

- Realizar o plantio da soja;
- Adubação de fundação e de cobertura;
- Aplicação de herbicida seletivo ou dessecante;
- Aplicação de inseticida.
- Colheita da soja

#### ➤ **Impacto**

- Redução da infiltração da água no solo devido a compactação;
- Poluição do solo por agrotóxicos, fertilizantes, combustível e óleo;
- Poluição do lençol freático;
- Poluição do ar;
- Morte de polinizadores;
- Degradação e perdas de nutrientes do solo;
- Erosão do solo;
- Geração de emprego e renda;
- Pressão sobre infraestrutura viária;
- Pressão sobre infraestrutura básica
- Pressão na demanda de bens, moradia e serviços
- Mudança no cotidiano da comunidade
- Problema de saúde com os colaboradores
- Problema de saúde com os colaboradores
- Riscos de acidentes com os colaboradores
- Aumento da arrecadação de tributos

#### ➤ **Mitigação**

- Logística reversa com a embalagem de agrotóxicos;
- Uso de agrotóxicos e fertilizantes de acordo com a recomendação agronômica;
- Aplicação de inseticidas e herbicidas em horários e dias específicos, considerando a direção e velocidade do vento, de acordo com a recomendação agronômica. As atividades serão interrompidas na ocorrência de condições climáticas ou outros eventos que comprometam a segurança dos trabalhos;
- Antes do início dos serviços os equipamentos serão vistoriados, caso se identifique alguma inconformidade, imediatamente substituídos;
- Todos os equipamentos utilizados seguirão as imposições da legislação quanto aos dispositivos de segurança, ruído, vibrações, manutenção, treinamento e outros;
- Os serviços serão executados por colaboradores capacitados. Os equipamentos somente poderão ser operados por trabalhadores que receberem treinamento para tal;
- Serão vedadas às operações de limpeza, abastecimento ou manutenção dos veículos e equipamentos em áreas diferentes daquelas determinadas pelo Estudo de Impacto Ambiental;
- Todos os trabalhadores portarão os EPIs adequados ao risco da atividade que executarem.

- Manejo agrícola e tratos culturais sempre serão realizados com adoção de todas as práticas conservacionistas já mencionadas neste RIMA.

VALORAÇÃO DOS IMPACTOS								
NOME DO IMPACTO	NATUREZA		REVERSIBILIDADE		DURAÇÃO		ABRANGÊNCIA	
	Positivo	Negativo	Reversível	Irreversível	Permanente	Temporário	Local	Regional
Geração de Empregos Diretos	P		R			T	L	
Geração de Empregos Indiretos	P		R			T		R
Aumento na Arrecadação de Tributos	P		R			T		R
Geração de Expectativa	P		R			T	L	
Alteração da Qualidade do Ar		N	R			T	L	
Produção de Ruídos e Vibrações		N	R			T	L	
Geração de Processos Erosivos		N	R			T	L	
Perda da Camada Superficial		N		I	P		L	
Geração de Resíduos Sólidos		N	R			T	L	
Mudança na Paisagem		N		I	P		L	
Interferência no Meio Físico		N	R			T	L	
Afugentação da Fauna		N	R		P			R
Aumento de Caça e Pesca		N	R			T		R
Interferência c/ Área de Preservação Permanente		N		I	P		L	
Migração Temporária		N	R			T	L	
Pressão Sobre a Infraestrutura Básica		N	R			T	L	
Fortalecimento de Infraestrutura Viária	P			I	P			R
Mudança no Cotidiano da Comunidade		N	R			T	L	
Pressão na Demanda de Bens, Morádias e Serviços		N	R			T	L	
Aumento do Custo de Vida		N	R			T	L	
Problemas de Saúde com os empregados		N	R			T	L	
Riscos de Acidentes com os Operários da Obra		N	R			T	L	
Incremento na Dinâmica da Renda Local	P		R			T	L	
Atração de Novos Investimentos	P			I	P			R
Valorização dos Imóveis	P			I	P		L	
Aumento do conhecimento científico	P		R		P			R
Auturação da dinâmica imobiliária Regional	P		R			T		R
Diminuição da produção agropecuária		N	R			T	L	

Na figura apresentada acima, nota-se que, no meio físico e no meio biótico, ocorrem 42,8% dos impactos, sendo que todos eles têm uma natureza negativa. Destes negativos, 25% são irreversíveis, 83,3% são locais e 33,3% são permanentes. Nesses impactos, destacam-se com forte intensidade a compactação do solo, evasão da fauna e coleta de animais e a fragmentação da vegetação. Todos esses impactos também apresentam alta significância. Estes impactos se manifestam em função das intervenções previstas na fase de implantação do projeto agrícola, sendo que as mais importantes são: desmatamento e enleiramento, aração e gradagem do solo e obras civis.

No meio antrópico, apresentam-se 57,2% dos impactos, sendo 62,5% positivos e 37,5% negativos. Destes negativos, apenas 6,25% são irreversíveis. Os impactos positivos que se manifestam com forte intensidade e forte significância são: aumento de áreas utilizadas no processo produtivo, difusão de tecnologia e atração de novos investimentos.

Em relação aos impactos de geração de empregos diretos e indiretos e aumento na arrecadação de tributos, verifica-se que a sua manifestação está relacionada à maioria das atividades do empreendimento. Nos impactos negativos, deve-se destacar a pressão sobre a infraestrutura viária.

A manifestação dos impactos potenciais nas três fases, como é comum neste tipo de empreendimento, ocorre na fase de implantação do projeto agrícola e, no caso específico, verifica-se a ocorrência de 57,2% dos mesmos. Estes dados estão apresentados na, a seguir. Nesta fase, destacam-se as atividades de desmatamento e enleiramento, aração e gradagem do solo e construção de estradas de acesso, responsáveis pela maioria dos impactos potenciais.

No meio antrópico, está evidenciado que as atividades mais susceptíveis a impactar o ambiente são: o desmatamento e enleiramento, os tratos culturais e a construção de estradas e acessos.

Na fase de operação, as atividades impactantes representam 42,5% do número total de impactos. Destes, 8 são negativos e 9 positivos. Os impactos positivos ocorrentes estão ligados ao incremento na dinâmica da renda, à atração de novos investimentos e à difusão de tecnologia.

NATUREZA DOS IMPACTOS	MEIO FÍSICO	MEIO BIÓTICO	MEIO ANTRÓPICO	TOTAL
Positivos	0	0	9	9
Negativos	7	5	3	15
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>24</b>

Tabela 10- Distribuição dos Impactos por Meio

Natureza dos Impactos	Projeto	Fases do Empreendimento		TOTAL
		Implantação do Projeto Agrícola	Operação do Projeto Agrícola	
Positivos	3	5	9	17
Negativos	0	15	8	23
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>40</b>

Tabela 11- Distribuição dos Impactos por Fase do Empreendimento

#### 14. MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

A produção de grãos pode causar danos aos recursos naturais, isso é fato. O desmatamento para o plantio de novas áreas, a contaminação de água e solos por defensivos e fertilizantes e o uso inconsciente da água são alguns deles. Diante desse cenário, como diminuir os impactos ambientais da agricultura sem prejudicar a eficiência operacional das atividades do setor? Essa pergunta requer respostas que possuem seus efeitos a curto, médio e longo prazo.

Pensando nesse aspecto a Fazenda Tradição trabalha adotando medidas que diminuam os impactos negativos da atividade e potencializem os impactos positivos na agricultura de grãos.

Vivemos em tempos de uma evolução tecnológica sem precedentes. Novas soluções surgiram para garantir mais proteção ao meio ambiente.

As melhores práticas englobam não somente ações antes e após o plantio, mas questões relacionadas à gestão da propriedade e dos seus insumos.

Os defensivos são insumos indispensáveis para proteger a lavoura contra doenças e pragas. No entanto, o manuseio inadequado das embalagens pode contaminar o solo, os alimentos e os recursos hídricos. Por isso, é preciso planejar o correto descarte desses recipientes vazios.

Primeiramente, é necessário limpar as embalagens sob alta pressão ou com tríplice lavagem. Esses materiais não devem ser reutilizados para outras funções, mas devem ser entregues na unidade de recebimento indicada pelo revendedor na nota fiscal do produto. Prática essa adotada pela Fazenda Tradição.

A vegetação densa e permanente como a das florestas é capaz de reduzir problemas de baixa fertilidade e o alto potencial à erosão. Além disso, pode recuperar solos já degradados e proteger cursos de água e mananciais. O florestamento também pode se tornar um ótimo empreendimento econômico em locais em que não é possível cultivar espécies anuais, podendo ser usado para a extração de madeira, lenha, carvão, celulose, látex etc. O reflorestamento de áreas e a formação de cordões de vegetação são práticas adotadas na Fazenda Tradição e já mencionadas nesse RIMA.

Com relação ao controle de pragas, o Manejo Integrado de pragas é um sistema de manejo de pragas que se apropria de técnicas para associar o ambiente à dinâmica populacional da praga, a fim de mantê-la em níveis inofensivos à viabilidade econômica da cultura. Dessa forma, a prática exige monitoramento e ações constantes para reduzir ao máximo o uso de defensivos. Para isso, são aplicados diversos conhecimentos sobre ecologia, biologia e taxonomia para identificar as pragas e seus inimigos naturais, promovendo um equilíbrio entre a cultura e as plantas. Quando a densidade populacional atinge um grau que pode gerar prejuízo econômico, as ações são tomadas no sentido de controlar os agentes com base em ações culturais, biológicas, genéticas, comportamentais e, em último caso, com controle químico. A Fazenda Tradição adota esse tipo de manejo, tendo obtido resultados satisfatórios ao longo dos anos.

Outra prática adotada pela Fazenda Tradição é a rotação de cultura. Que nada mais é do que a ação de alternar as culturas em determinada área de plantio. Essa prática contribui

para a fertilidade do solo por meio dos diferentes sistemas radiculares entre as espécies (como gramíneas e leguminosas), melhorando também a drenagem, a diversidade biológica e o controle de doenças e pragas. O objetivo é reduzir a vulnerabilidade gerada pela monocultura, que extingue do solo os nutrientes e provoca a proliferação de pragas da cultura predominante.

Continuando a mencionar as medidas mitigadoras e compensatórias que são realizadas pela Fazenda Tradição temos o carro chefe entre elas, o plantio direto. Nesse sistema, o plantio é realizado sem a aração e a gradagem do solo, evitando ao máximo o revolvimento da área. A semeadura é realizada por meio de plantadeiras que abrem um sulco de profundidade e largura suficientes apenas para inserir e cobrir a semente no solo. As principais três etapas do sistema de plantio direto consistem em distribuir os restos da cultura anterior no talhão para a formação da palhada, aplicar herbicidas para o controle de daninhas e fazer o plantio.

Com relação à possibilidade de ocorrer processos erosivos, a Fazenda Tradição como medidas mitigadoras realiza uma manutenção nas curvas de nível existentes e constrói dispositivos de drenagem que conduzam adequadamente as águas superficiais às bacias receptoras.

Em relação ao aumento da produção de resíduos, a Fazenda Tradição, como medida mitigadora, propõe-se o incentivo ao consumo ecologicamente correto através da educação ambiental fornecida aos seus colaboradores através do Programa de Educação Ambiental realizado na propriedade.

No que diz respeito à poluição sonora, a Fazenda Tradição executa o serviço com intensidade de ruídos e vibrações dentro das exigências normativas, diminuindo a emissão de ruídos e vibrações que possam perturbar demasiadamente os animais e a população local, muito embora não possua moradias muito próximas ao imóvel rural, além de que o empreendimento busca ao máximo evitar trabalhos no período noturno.

Com relação à movimentação de máquinas pesadas que pode causar a compactação do solo, na Fazenda Tradição a mitigação é feita utilizando-se máquinas apenas nos locais estritamente necessários para a execução dos serviços.

A atividade agrícola possui também um leque de efeitos positivos que devem ser potencializados. Dentre eles destacamos: Promoção de procedimentos técnicos de conservação para o meio biótico e abiótico; Promoção do desenvolvimento sustentável para o meio biótico, abiótico e antrópico; Expectativa da população local; Geração de empregos diretos e indiretos; Geração de conflitos; Promoção do desenvolvimento sustentável para o meio antrópico; Valorização dos preços dos imóveis; Dinamização da economia local; Aumento da arrecadação de tributos e melhoria na qualidade de vida da população.

Como forma de potencializar os efeitos benéficos da agricultura na região onde está estabelecida a Fazenda Tradição, um leque de ações é realizado para alcançar tais objetivos, destacando-se: Executar todas as medidas de controle ambiental propostas para o meio físico, de acordo com o preconizado no estudo ambiental; Executar todas as medidas de controle ambiental propostas para o meio biótico, de acordo com o preconizado no estudo ambiental; Executar todas as medidas de controle ambiental propostas para o meio antrópico (sócio econômico) de acordo com o preconizado no estudo ambiental e informar à população sobre o projeto a ser implantado; Contratação de profissionais habilitados; Elaboração de estudos ambientais com critérios técnicos e dentro das normas, para evitar possíveis questionamentos e pendências; Priorizar a contratação de mão de obra, aquisição de insumos, ferramentas e logística da região do empreendimento; Planejamento estratégico das potencialidades da região, buscando atrair novos investimentos com subsídios e facilidades fiscais, por parte dos municípios e Estado e integração com as comunidades locais com o objetivo tornar disponíveis as informações positivas de outras atividades produtivas, em caráter piloto, que possam contribuir com a população local envolvida na área diretamente afetada, bem como procurar incentivar os proprietários do entorno a integrar-se à nova realidade social e econômica da região.

## 15. CONCLUSÕES

O projeto na Fazenda Tradição I a XV, localizada na Zona Rural, município de Baixa Grande do Ribeiro e Ribeiro Gonçalves – PI, para operação do projeto de plantio de grãos, acarretaram impactos adversos sobre o meio ao qual estão inseridos, pois se tratam de um ecossistema frágil e que já vem sofrendo há algum tempo intervenção antrópica.

Entretanto, tais impactos são atenuados, pelo menos, com execução das medidas, atenuantes recomendadas neste plano.

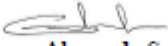
Em contrapartida, há um incremento na economia local, decorrente da geração de emprego e renda.

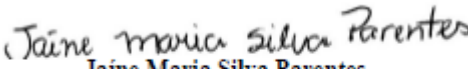
Vale a pena ressaltar que, somente com o monitoramento constante das atividades do empreendimento, as medidas atenuantes apresentarão resultados satisfatórios.


Portanto, espera-se, após a apreciação e análise deste Estudo de Impacto Ambiental juntamente com Relatório de Impacto Ambiental - EIA/RIMA, que contempla as fases que caracterizam o empreendimento em apreço, obtenção das Licenças de Operação e Regularização de Autorização de Supressão Vegetal (SEI), regularizando, assim, tal atividade junto ao órgão ambiental competente, Secretaria Estadual do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais do Estado do Piauí - SEMAR.





## 16. EQUIPE TÉCNICA

  
**Gustavo Abreu de Sousa**  
Engenheiro Agrônomo  
Especialista em Perícia, Auditoria e  
Gestão Ambiental  
Mestrando em Auditoria Ambiental

  
**Jaíne Maria Silva Parentes**  
Bióloga  
Especialista em Meio Ambiente,  
Desenvolvimento e Sustentabilidade  
Mestre em Biologia dos Fungos

  
**Luiza Helena de Carvalho Soares**  
Engenheira Agrônoma  
Especialista em Saúde Ambiental,  
Epidemiológica e Sanitária  
Mestranda em Auditoria Ambiental

  
**Luiza Pereira Quaresma Neta**  
Engenheira Florestal

  
**Hatilson Santos Nascimento**  
Graduando em Licenciatura Plena em  
História- UFPI

**Joselice Almeida Cordeiro**  
Gestora Ambiental

## 17. REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICA

ALMEIDA, S.P. Cerrado: Aproveitamento Alimentar. Ed. EMBRAPA – CPAC, Planaltina – 1988.

ANDRADE, M. Aves Silvestres. Ed. Conselho Internacional para Preservação das Aves, Belo Horizonte, 1992.

BANCO DO NORDESTE, Manual de Impactos Ambientais, Fortaleza, 1999.

Banco do Nordeste do Brasil S.A , Fortaleza, 1995.

Brasil, Projeto RADAM. Levantamento de Recursos Naturais vol. 3 Folha SB. 23 – Teresina, Rio de Janeiro, 1973.

CASTRO, P.R.C. Ecofisiologia da Produção Agrícola. Piracicaba: Associação Brasileira para Pesquisa da Potassa e do Fosfato, 1987.

CONAMA – Resoluções do Conselho Nacional do meio Ambiente. Brasília: WD. Ambiental, 1999.

CORRÊA, RS.; MELO FILHO, B. de. Ecologia e recuperação de áreas degradadas no cerrado. Paralelo 15, 1998.

DORST, J. Antes que a Natureza Morra. Edgard Blucher, São Paulo, 1973.

EMBRAPA - Meio Norte, Plantio de Soja no Cerrado do Piauí, 2003.

EMBRAPA, Recomendações Técnicas para a Cultura da Soja na Região Central do Brasil, 2003.

EMATER, Manual Técnico da Cultura do Milho, Brasília, Junho de 1981.

F. Lepsch, R. Bellinazzi Jr., D. Bertolini e C.R. Espíndola. Manual para Levantamento Utilitário do Meio Físico e Classificação de Terras no Sistema de Capacidade de Uso

FEALQ. 1997. 182pp.

Fearo, 1978.

FERRI, M.G. Vegetação Brasileira, São Paulo: Ed. Itatiaia/Ed. USP, 1989.

FIBGE – Censo demográfico – 2018.

FIBGE – Censo Econômico – 2011.

FIBGE – Contagem da população 2018.

FIBGE – Censo demográfico (dados preliminar) – 2009.

- FIBGE – Produção Agrícola Municipal – 2011 – Piauí.
- FILHO, F.C.R., FILHO, G.A. Seminário: semi-árido realidade e perspectiva. Outubro, 1999.  
25pp.
- FISCHER e DAVIS, 1973.
- FUNDAÇÃO CEPRO – Anuário Estatístico do Piauí – 1986/87.
- GALLO.D & FLECHTMANN.C.H.W. Pragas das Plantas Cultivadas 5 Edição, Ed. Piracicaba,  
1968.
- GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ – Programa de Apoio ao Pequeno Produtor Rural do  
Piauí. Vol. 6. Secretaria de Planejamento, 1984.
- GUIA DE FUNGICIDAS AGRICOLAS, coordenação, Grupo Paulista de Fitopatologia;  
elaborado por Kimati e outros, Piracicaba: Livro cereas, 1986
- IBAMA- Instituto Brasileiro Recursos Naturais Renováveis
- IBGE; Contagem da População;
- IBGE, Departamento de Recursos Natural e Estudos Ambientais. Rio de Janeiro. 1989.  
167 pp.
- I. F. LEPSCH, Campinas São Paulo, 1983.
- INMET. Normas Climáticas dos Anos de 1986 a 1999 – Instituto de Meteorologia do  
Estado do Piauí.
- InpEV, Destinação Final de Embalagens Vazias de Agrotóxicos
- LEI Nº 4.854 DE 10 DE JULHO DE 1996 - PI.
- LEI, 12.651 de 25.05.2012 – Novo Código Florestal Brasileiro.
- LEI Nº 4.854 DE 10 DE JULHO DE 1996 - PI.
- Lei nº 6.938.
- LEOPOLD et ali, 1971
- LINS, R.C. – A Bacia do Parnaíba: Aspectos Fisiográficos. Recife, Instituto Joaquim  
Nabuco de Pesquisas Sociais, 1978.
- LIBARDI (1995).
- MEDEIROS, R. MAINAR, PINHEIRO, J.U. Balanço hídrico segundo Thornthwaite e Marther  
para alguns municípios do Estado do Piauí. **Boletim Hidroclimapi. V.3, N. 21.** Anexo III. jun. 1993.
- PAIVA, M.P. & CAMPOS. E. Fauna do Nordeste: Conhecimentos Científico e Popular.
- RESOLUÇÕES DO CONAMA – 1984/2004, Conselho Nacional do Meio Ambiente, Brasília 2002 –  
2ª Edição Revisada e Atualizada, Editora Fórum.

PAIVA, M.P. & CAMPOS. E. Fauna do Nordeste: Conhecimentos Científico e Popular. RESOLUÇÕES DO CONAMA – 1984/2004, Conselho Nacional do Meio Ambiente, Brasília 2002 – 2ª Edição Revisada e Atualizada, Editora Fórum.

SANO, S.M. & ALMEIDA, S.P. Cerrado: Ambiente e Flora. Ed. EMBRAPA, CPAC, Planaltina, 1998.

SUDENE – Levantamento Exploratório-Reconhecimento de Solos do Estado do Piauí. Vol. II. Rio de Janeiro, 1986.

THORNTHWAITE, C.W. Na approach TOWARD A ROTIONAL CLASSIFICATION  
THORNTHWAITE, C.W. & MATHER, J.R. The water balance climatology. Caterton. New Jersey, 8(1). 1-104 pp. 1955.

VELOSOS, H.P. FILHO, A R. R. LIMA, J. LIMA J. C. A . A . A. IBGE. Classificação da vegetação Brasileira, adaptada a um sistema universal. Rio de Rio de Janeiro, 1991.