

USINA UBERABA

Plano de Gestão de Impacto Ambiental (EIMP)



RESUMO DISPONÍVEL PARA CONSULTA PÚBLICA

Elaborado por:



REVISÃO-02
AGOSTO/2016

1. APRESENTAÇÃO

O presente resumo do Plano de Gestão de Impacto Ambiental da Usina Uberaba S/A visa o atendimento às diretrizes estabelecidas pela BONSUCRO e tem por finalidade principal, apresentar à comunidade as ações, programas, planos e medidas de controle ambiental, desenvolvidas pela empresa para mitigação dos impactos ambientais.



O empreendimento tem por objeto a fabricação de álcool etílico a partir do processamento de cana-de-açúcar, além da produção de energia termoelétrica por meio da queima do bagaço.

A Usina Uberaba iniciou sua implantação no município de Uberaba - MG em 2006, ano em que recebeu do COPAM sua Licença de Instalação - LI N°145, tendo sua primeira safra ocorrida no ano de 2008.

A cultura de cana-de-açúcar no Triângulo Mineiro e, especificamente, em Uberaba, constitui-se de atividade comum na região e vem ganhando espaço nos últimos anos, estando em plena expansão em áreas de outras culturas agrícolas e em pastagens de criação de bovinos, sendo esta última a principal atividade agrossilvipastoril do município.

Álcool: Importante fonte de energia renovável na matriz energética nacional, de crescente consumo no Brasil e no mundo, principalmente em substituição aos combustíveis fósseis (derivados do petróleo). Importante produto para a balança comercial nacional, estando sua exportação em ritmo contínuo de crescimento;

Geração de energia elétrica: apresenta-se como promissora fonte de energia alternativa, uma vez que é proveniente de recurso renovável e supre a demanda energética do empreendimento.

2. RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELA ELABORAÇÃO DO PLANO

Razão Social: Mater Gaia Consultoria e Planejamento Ambiental Ltda.

CNPJ: 65.159.949/0001-84

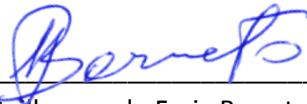
Endereço: Rua General Dionísio Cerqueira 445 - Gutierrez
Belo Horizonte - MG - CEP 30441-063

Telefone: (31) 3291-8643 / (31) 3335-1290

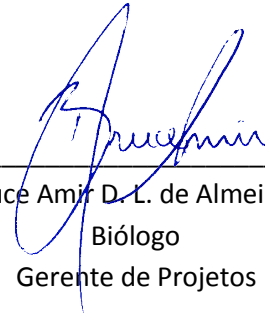
Site: www.gaiiconsult.com.br

E-mail: contato@gaiiconsult.com.br

Responsáveis Técnicos: Guilherme de Faria Barreto (Biólogo - CRBio 0793-4)
Bruce Amir D. L. de Almeida (Biólogo - CRBio 30.774-4)
Luciana Barreto de Oliveira (Engenheira Civil - CREA-MG 27.730)



Guilherme de Faria Barreto
Biólogo
Diretor



Bruce Amir D. L. de Almeida
Biólogo
Gerente de Projetos



Luciana Barreto de Oliveira
Engenheira Civil

3. EMPREENDIMENTO

Razão Social: Usina Uberaba S/A.
CNPJ: 07.674.341/0001-91
Endereço: Rodovia Municipal 304 km 2,5 (acesso pela MG 190)
Uberaba - MG - CEP 38001-970
Telefone: (34) 3317-8000 / 3317-8040
Responsável ambiental: William Pereira Rodrigues
E-mail: williamrodrigues.uberaba@canaverde.com.br

MISSÃO

“Explorar o potencial da cana-de-açúcar e outros produtos agroindustriais.”

POLÍTICA DA QUALIDADE

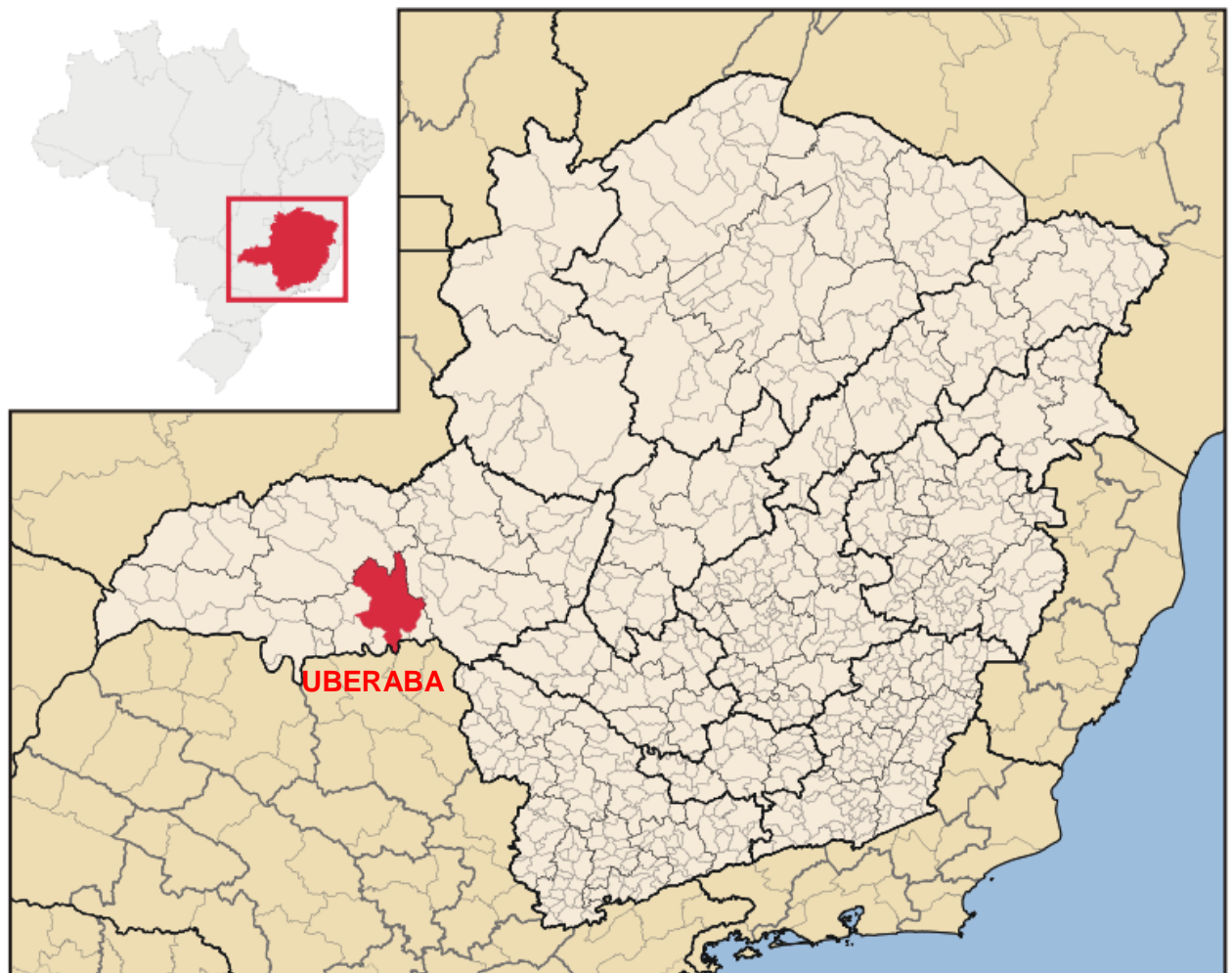
Desenvolver ações planejadas e sistemáticas comprometendo-se com:

- Satisfação dos clientes, funcionários, fornecedores, comunidade e acionistas;
- Lucratividade e competitividade;
- Qualidade e segurança dos produtos;
- Segurança e preservação do meio ambiente;
- Atendimento aos requisitos e com a melhoria contínua da eficácia do Sistema de Gestão da Qualidade.

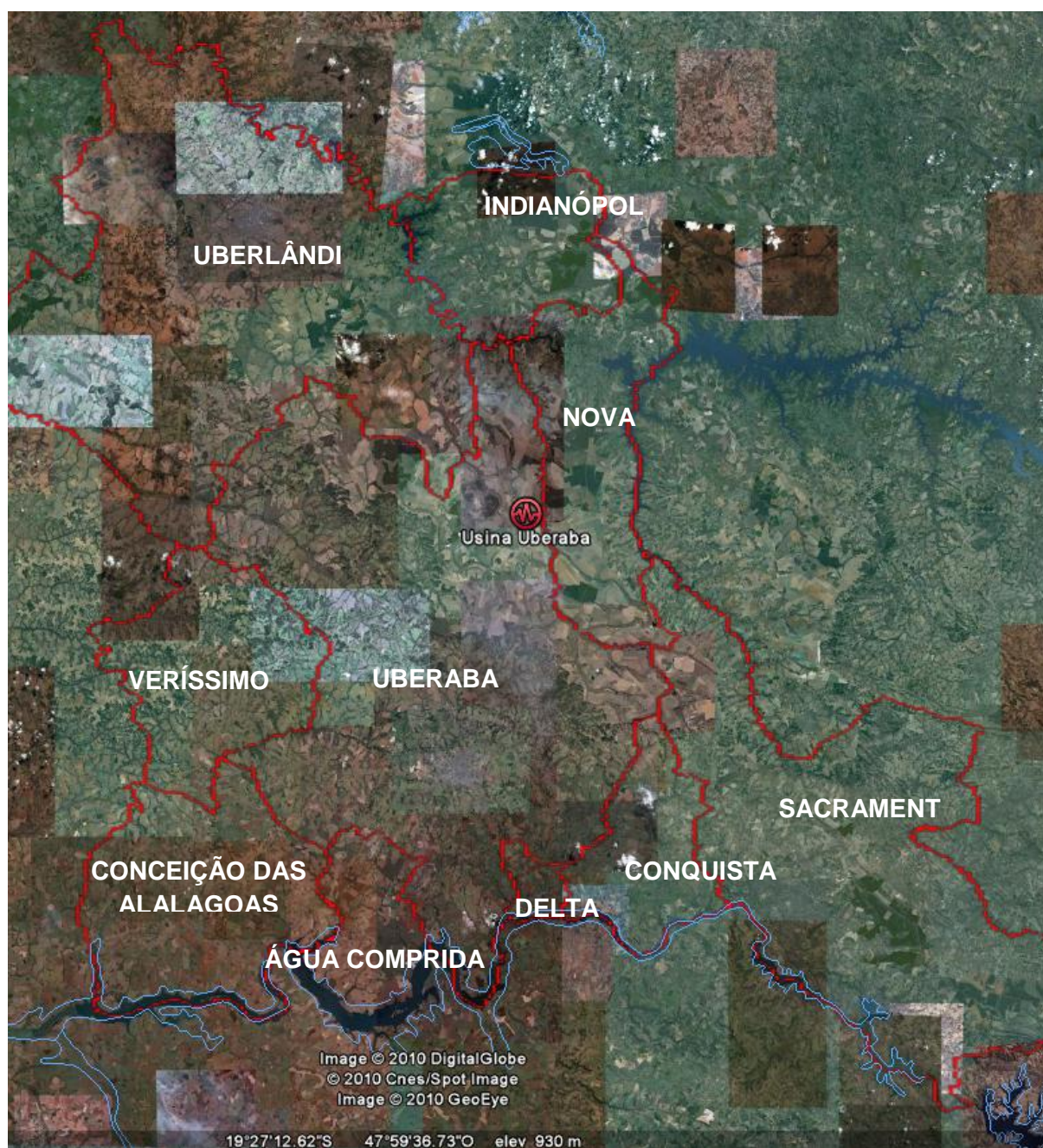
4. LOCALIZAÇÃO

O parque industrial situa-se na Fazenda Uberaba, zona rural do município de Uberaba, sendo este um dos maiores municípios da região do Triângulo Mineiro. A indústria ocupa uma área de aproximadamente 205 ha, estando próxima dos limites com o município de Nova Ponte, distante (em linha reta) cerca de 71 km do centro de Uberlândia e a cerca de 43 km do centro de Uberaba.

Além de Nova Ponte, Uberaba faz divisa com os municípios de Veríssimo, Conceição das Alagoas, Uberlândia, Água Comprida, Delta, Conquista, Sacramento e Indianópolis.

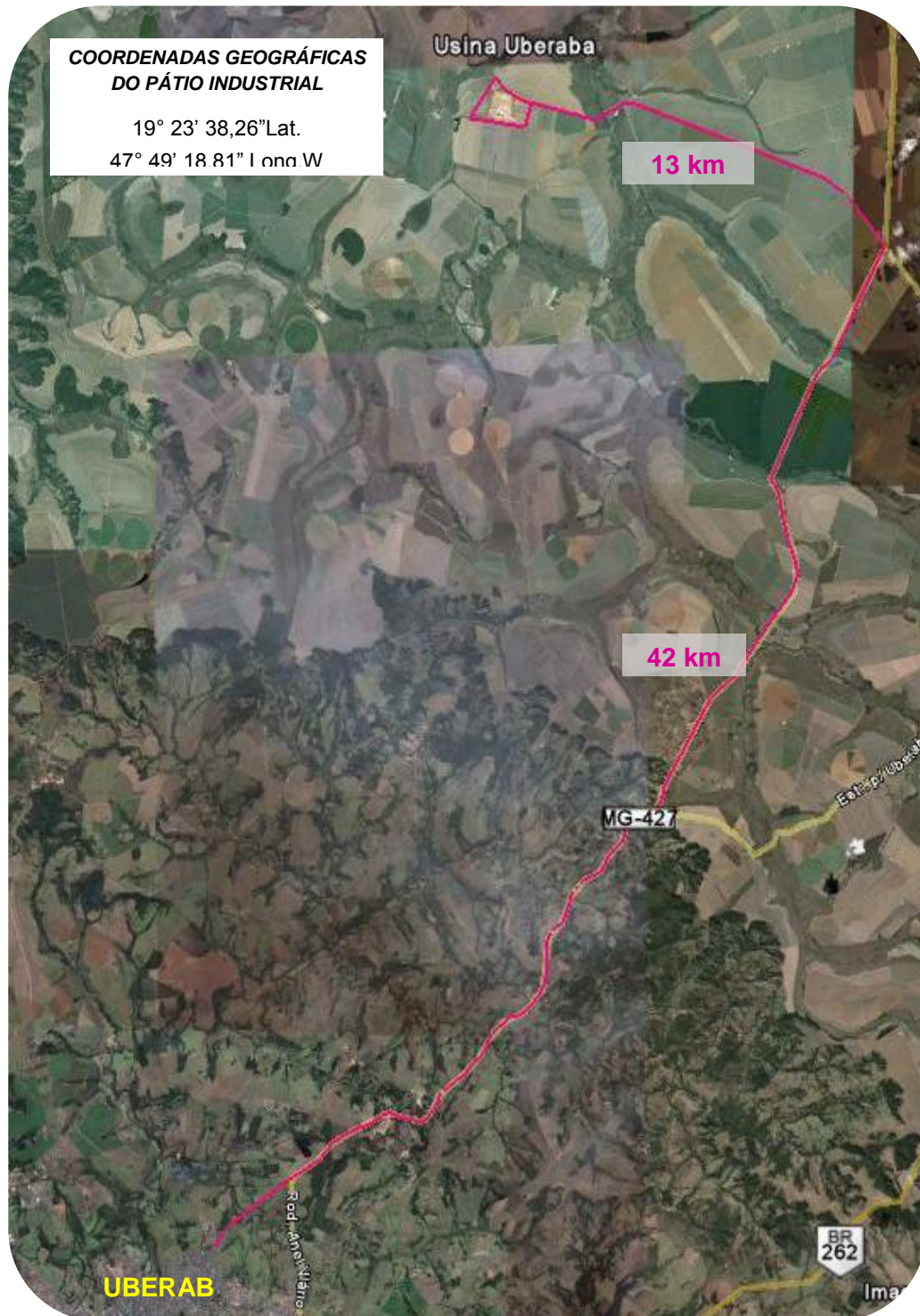


Localização do município de Uberaba, Triângulo Mineiro



Municípios vizinhos a Uberaba e localização da usina

Para chegar à Usina partindo de Uberaba, toma-se a MG-427 sentido a cidade de Nova Ponte, percorrendo-se cerca de 42 km até o KM01 da rodovia (trevo de Almeida Campos), então toma-se à esquerda na MG-190 (estrada de terra), percorrendo aproximadamente 13 km até chegar à portaria da Usina Uberaba.



Acesso à Usina Uberaba

5. HISTÓRICO

A família Balbo iniciou suas atividades no setor açucareiro em 1903, quando o patriarca Atílio Balbo começou a trabalhar no Engenho Central/Usina Schmidt na cidade de Sertãozinho, no interior de São Paulo. Durante os 43 anos seguintes, o Sr. Atílio e seus filhos se especializaram nas mais diversas atividades envolvidas no setor açucareiro.

No fim desse período, mais precisamente em 1946, a família funda a Usina Santo Antônio (USA) também em Sertãozinho-SP. A vocação, aliada com a experiência e conhecimento, gerou a produção de 1.383 toneladas de açúcar (23.046 sacas de 60 quilos) na primeira safra em 1947.

A família ainda não possuía destilaria nem terras próprias para o cultivo da cana. Dali em diante, os passos para o crescimento foram constantes, sempre em cidades do interior paulista. Marcos importantes foram as aquisições das seguintes usinas: Usina São Francisco (UFRA) em 1956; Usina Santana em 1962 (ambas em Sertãozinho-SP), e a Usina Perdigão em 1965, em Ribeirão Preto-SP. As duas últimas foram incorporadas à Usina Santo Antônio. Em 2008, foi inaugurada a Usina Uberaba na cidade de mesmo nome, no estado de Minas Gerais, através de uma parceria entre o Grupo Balbo e a Caldepar Empreendimentos e Participações Ltda.

Com a real possibilidade do etanol se tornar uma commodity, ou seja, passar a ter uma real aceitação como combustível renovável a ser consumido no mundo inteiro e também, em função dos grandes investimentos que estavam ocorrendo neste ramo da economia, os sócios da Caldema (fabricação de equipamentos destinados ao setor sucroenergético) decidiram também investir em sua produção.

Na esteira desta decisão, em 2005 foi constituída a holding Caldepar Empreendimentos e Participações Ltda. e o seu primeiro investimento foi na participação da Usina Uberaba S/A.



Administradas por homens criados no cultivo e na industrialização da cana-de-açúcar, as usinas registraram aumento expressivo da capacidade produtiva no decorrer de sua história.

A cana utilizada pelas usinas é fornecida por diversos produtores autônomos e, antes mesmo de iniciarem a parceria, recebem o relatório de boas práticas demonstrando o desenvolvimento sustentável do processo produtivo da cana-de-açúcar (plantio direto, colheita de cana crua, palha no campo, tecnologia de máquinas e equipamentos, controle

biológico, adubação orgânica, aplicação de vinhaça e conscientização e respeito ao meio ambiente).

As usinas Santo Antônio e São Francisco são auto-suficientes em energia, obtendo-a a partir da queima do bagaço da cana-de-açúcar (co-geração).

Avaliando-se o sistema produtivo da Usina Uberaba S/A e demais unidades do Grupo Balbo, verifica-se que atualmente está sendo usada tecnologia de ponta (campo e indústria), tornando-a atualmente uma das indústrias de maior sustentabilidade do Triângulo Mineiro.

6. SÍNTESE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

A identificação dos impactos ambientais consiste na preparação de uma lista das prováveis alterações decorrentes do empreendimento.

Para a avaliação de impacto ambiental – AIA, considerando o conceito de abordagem dirigida, realizou-se um direcionamento nos dados levantados e efetivamente utilizados na análise das relações plausíveis de causa e efeito.



Neste sentido, os impactos encontram-se contextualizados na atividade sucroenergética, possuindo significância ou relevância para sua abordagem e avaliação. Integrados à implantação e operação do empreendimento, são eles que determinam as propostas de medidas mitigadoras e compensatórias.

Ao todo, foram identificados 23 impactos inerentes à atividade do empreendimento. Destes, verificou-se 17 impactos negativos e 06 impactos positivos.

Considerando as ações de gestão já desenvolvidas pelo empreendedor, não foi constatado nenhum impacto negativo de alta relevância, fato este proporcionado pela eficiência das ações descritas, consideradas de alto grau de eficiência, o que reduziu a sua relevância e a potencialidade do impacto.

Todos os impactos positivos foram caracterizados como muito significativos e avaliados como de alta relevância, tendo em vista a sua grande importância para a população, para o município de Uberaba e região e para o meio ambiente.

Através da avaliação dos impactos ambientais, pode-se considerar as seguintes observações:

- A execução das ações de gestão recomendadas é essencial para garantir que a maioria dos impactos negativos significativos permaneça como de baixa ou média relevância;
- Os impactos negativos incidentes sob o meio socioeconômicos demandam, via de regra, além da aplicação das ações de gestão comumente recomendadas, a adoção de medidas preventivas de planejamento em parceria com o poder público;
- Uma vez observadas as ações propostas, dentre os impactos socioeconômicos do empreendimento, há uma tendência para que os positivos contribuam para a melhoria da qualidade de vida da população da área de influência do empreendimento;
- Os impactos ambientais negativos não configuram uma situação de grave degradação ambiental que fique além da possibilidade de controle e mitigação, através da adoção das ações de gestão comumente recomendadas e que são de fácil adoção.

TABELA SÍNTESE DA AVALIAÇÃO DAS PRINCIPAIS QUESTÕES AMBIENTAIS

PRINCIPAIS QUESTÕES AMBIENTAIS	NATUREZA	SIGNIFICÂNCIA	AÇÃO DE GESTÃO	RELEVÂNCIA
Supressão de remanescentes de vegetação nativa	Negativo	Muito significativo	Controle e mitigação	Média relevância
Supressão de indivíduos arbóreos isolados	Negativo	Significativo	Controle e mitigação	Baixa relevância
Alteração da paisagem local	Negativo	Pouco significativo	Controle e mitigação	Baixa relevância
Afugentamento da fauna local	Negativo	Pouco significativo	Controle e monitoramento	Baixa relevância
Atropelamento da fauna local	Negativo	Pouco significativo	Controle e monitoramento	Irrelevante
Serviços ecossistêmicos	Positivo	Muito significativo	Potencialização	Alta relevância
Ação de processos erosivos no solo e assoreamento de cursos d'água	Negativo	Significativo	Controle e mitigação	Baixa relevância
Compactação do solo	Negativo	Pouco significativo	Mitigação	Irrelevante
Redução da disponibilidade hídrica	Negativo	Pouco significativo	Mitigação e monitoramento	Baixa relevância
Emissão de particulados de fontes pontuais	Negativo	Pouco significativo	Mitigação e monitoramento	Irrelevante
Emissão de particulados de fontes difusas	Negativo	Pouco significativo	Controle e monitoramento	Irrelevante
Mudança climática	Positivo	Muito significativo	Potencialização	Alta relevância
Risco de contaminação de solos e coleções hídricas	Negativo	Significativo	Controle	Baixa relevância

PRINCIPAIS QUESTÕES AMBIENTAIS	NATUREZA	SIGNIFICÂNCIA	AÇÃO DE GESTÃO	RELEVÂNCIA
Fertirrigação	Negativo	Significativo	Controle e monitoramento	Baixa relevância
Geração de resíduos sólidos	Negativo	Significativo	Controle e monitoramento	Baixa relevância
Geração de pressão sonora	Negativo	Pouco significativo	Controle e monitoramento	Irrelevante
Aumento dos custos de habitação alimentação e serviços	Negativo	Pouco significativo	Mitigação	Irrelevante
Ampliação dos riscos de acidentes com automóveis e transporte de funcionários	Negativo	Muito significativo	Mitigação	Média relevância
Geração de elevada expectativa de empregos	Negativo	Significativo	Controle	Baixa relevância
Geração de emprego e renda	Positivo	Muito significativo	Potencialização	Alta relevância
Fomento à economia da região	Positivo	Muito significativo	Potencialização	Alta relevância
Aumento na arrecadação de impostos	Positivo	Muito significativo	Potencialização	Alta relevância
Geração de benefícios sociais	Positivo	Muito significativo	Potencialização	Alta relevância

7. MEDIDAS DE MONITORAMENTO, MITIGAÇÃO E COMPENSAÇÃO

O setor sucroenergético apresenta-se atualmente como importante desenvolvedor de tecnologia limpa para produção de álcool e energia elétrica, através de equipamentos, sistemas e procedimentos que minimizam os impactos da atividade industrial em questão.



As medidas descritas neste trabalho, apresentam-se historicamente como avanços tecnológicos mitigadores dos impactos ambientais associados a geração de pressão sonora, efluentes líquidos, efluentes atmosféricos e resíduos sólidos, além daqueles relacionados ao meio socioeconômico.

Devem ser mantidas todas as medidas cabíveis de segurança e de higiene do trabalho previstas em lei, para que seja garantida a proteção da saúde e da vida dos trabalhadores empregados. Nesse sentido, a empresa deve adotar medidas que garantam a plena proteção contra o risco de acidentes com o pessoal próprio e terceirizado, independentemente da transferência desse risco para companhias e institutos seguradores.

O atendimento adequado das necessidades e demandas dos trabalhadores por saúde no trabalho é priorizado na estratégia de gestão de pessoas da organização. O serviço de saúde do trabalhador prestado pela empresa conta com profissionais competentes para lidar com as situações do cotidiano dos funcionários da área industrial e agrícola. São ainda desenvolvidas ações típicas de medicina preventiva, dentre elas a vacinação, independente das campanhas governamentais, bem como campanhas de educação sobre a saúde de forma geral.

Os serviços de alimentação prestados pelo empreendimento aos seus trabalhadores, são realizados sob a responsabilidade de profissional habilitado (nutricionista), com elaboração de cardápios adequados para uma alimentação saudável, subsidiada em seu custo. A alimentação dos trabalhadores rurais é adequada às condições de trabalho deles. Tais medidas se apresentam como mitigadoras, sendo atualmente desenvolvidas pela empresa.

A empresa fornece ainda transporte adequado, sem ônus para os trabalhadores e atendendo as normas pertinentes estabelecidas em lei.

Apresenta-se a seguir uma relação de medidas de monitoramento, controle, mitigação e compensação desenvolvidas pelo empreendedor para a minimização dos impactos ambientais relacionados à atividade sucroenergética.

Nº	ITEM	DURAÇÃO	PERIODICIDADE	STATUS
01	Ação de conscientização junto aos proprietários rurais da região, dando suporte técnico para as questões ambientais (regularização, supressão de vegetação, preservação ambiental, etc)	Permanente	Sob demanda	Em execução
02	Plano de Aplicação de Resíduos Industriais no solo (torta de filtro, cinzas de caldeira, material terroso da sedimentação)	Permanente	Anual	Em execução
03	Plano de Aplicação de Vinhaça - PAV, conforme estabelecido na Deliberação Normativa COPAM nº 164/2011	Permanente	Anual	Em execução
04	Programa de Monitoramento da Fauna de Vertebrados	02 anos	Semestral	Executado
05	Implantação e execução da coleta seletiva no pátio industrial	Permanente	Constante	Em execução
06	Plano de Educação Ambiental - PEA, conforme estabelecido na Deliberação Normativa COPAM nº 110/2007	Permanente	Anual	Em execução
07	Plano de Comunicação Social, conforme proposto no EIA/RIMA	Permanente	Anual	Em execução
08	Monitoramento das emissões atmosféricas de fontes pontuais (chaminé da caldeira), conforme Deliberação Normativa COPAM nº 187/2013	Permanente	Trimestral	Em execução
09	Ações de proteção das áreas de APP e reserva legal nas propriedades onde há plantio de cana-de-açúcar	Permanente	Sob demanda	Em execução
10	Monitoramento dos efluentes líquidos sanitários, através da realização de análises físico-químicas (antes e após o tratamento)	Permanente	Trimestral	Em execução
11	Programa de monitoramento da qualidade das águas superficiais	Permanente	Trimestral	Em execução
12	Inventário de Resíduos Sólidos Industriais, conforme estabelecido na Deliberação Normativa COPAM nº 90/2005	Permanente	Anual	Em execução

13	Monitoramento da vazão de captação dos poços tubulares e da captação superficial, conforme condicionante das Portarias de Outorga do IGAM	Permanente	Semanal	Em execução
14	Programa de controle e sinalização do tráfego	02 anos	Anual	Executado
15	Instalação de lavador de gases na chaminé da caldeira	Permanente	Imediato	Executado
16	Monitoramento dos solos, através da realização de análises nas áreas que recebem fertirrigação	Permanente	Anual	Em execução
17	Aplicação de defensivos agrícolas somente com acompanhamento de profissional técnico habilitado, adotando-se todas as medidas de segurança e controle	Permanente	Constante	Em execução
18	Impermeabilização de reservatórios de vinhaça e águas residuárias	Permanente	Imediato	Executado
19	Programa Interno de Autofiscalização da Correta Manutenção de Frotas e Veículos movidos a Diesel quanto a emissão de Fumaça Preta, conforme Portaria IBAMA nº 85/1996	Permanente	Anual	Em execução
20	Realização de rotação de cultura nas áreas de reforma de canavial	Permanente	A cada ciclo do canavial	Em execução
21	Manutenção de vias de circulação com a aspersão de água para evitar a dispersão de poeira;	Permanente	Anual, de maio a setembro	Em execução
22	Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR	Permanente	Anual	Em execução
23	Plano de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA	Permanente	Anual	Em execução
24	Programa de monitoramento da ocorrência da mosca-dos-estábulo (<i>Stomoxys calcitrans</i>) nas áreas fertirrigadas	Permanente	Semestral	Em execução
25	Monitoramento dos efluentes líquidos submetidos à caixa separadora de água e óleo (antes e após o sistema SAO)	Permanente	Semestral	Em execução

26	Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS	Permanente	Constante	Em execução
27	Instalação de depósito de embalagens de agroquímicos	Permanente	Imediato	Executado
28	Programa de Redução de Utilização de Agrotóxicos nas áreas agrícolas próprias e arrendadas	Permanente	Constante	Em execução
29	Implantação de sistemas de tratamento, recirculação, resfriamentos e decantadores para as águas industriais, visando a redução do consumo hídrico	Permanente	Imediato	Executado