
RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE - ENERGIS 8 AGROQUÍMICA 2023



O PROJETO

DANIELA BALAMINUTE
Coordenadora de SMSQ e Marketing

Este relatório tem o objetivo de destacar as ações tomadas pela Energis 8 Agroquímica para diminuir os impactos ambientais que suas atividades possam causar.



ÍNDICE

- 04 - Quem somos
- 05 - Missão, visão e valores
- 06 - Responsabilidade social
- 07 - Profissional responsável
- 08 - Certificação ambiental
- 09 - Certificado ISO 14001
- 10 - Certificado Selo Verde
- 11 - Atendimentos as emergências
- 12 - Licença de operação ambiental
- 13 - Logística reversa
- 14 - Embalagens de Lubrificantes
- 15 - Jogue Limpo
- 18 - Homologação de Fornecedores
- 19 - Proteção ambiental
- 21 - Contenções de derramamento

QUEM SOMOS

ENERGIS 8 AGROQUÍMICA

Fundada em 24 de abril de 2000, a empresa começou a atuar na comercialização de óleos lubrificantes automotivos e industriais após a realização de diagnóstico de grandes produtores desses produtos que indicou a necessidade de um distribuidor especializado no setor.

Desde a sua fundação a Energis 8 Agroquímica tem buscado interagir e se integrar a outras redes produtivas dos setores de derivados de petróleo, especialidades químicas e agronegócio, buscando assim o fortalecimento e desenvolvimento de suas atividades.

Atualmente a Energis 8 Agroquímica produz e comercializa lubrificantes automotivos, lubrificantes industriais e especialidades químicas. Atuamos também com a distribuição de óleos minerais básicos, óleos brancos e "USP – United States Pharmacopeia", nacional e importado.

MISSÃO, VISÃO E VALORES

Missão

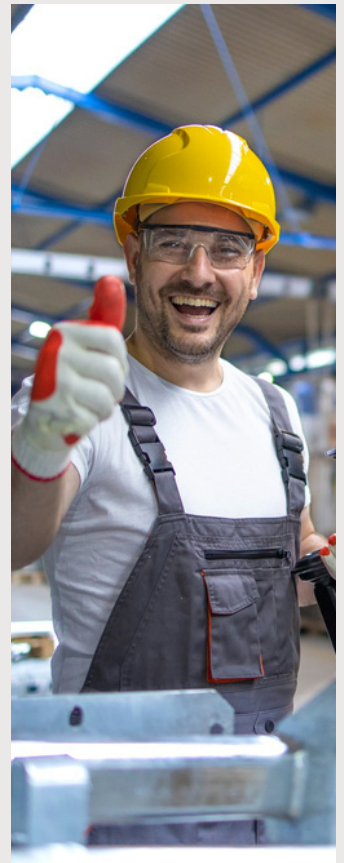
- Buscar a satisfação de nossos clientes fornecendo produtos e serviços de qualidade, de forma ética, com Responsabilidade Social e ambiental, gerando riqueza com sustentabilidade e contribuindo para a melhoria da qualidade de vida das pessoas.

Visão

- Ser uma empresa de referência nacional e internacional atuando nos setores químico, de agronegócio e de lubrificantes.

Valores

- Ética
- Comprometimento
- Responsabilidade Social e Ambiental
- Valorização Humana
- Inovação
- Sustentabilidade



RESPONSABILIDADE SOCIAL

O empreendedorismo da Energis 8 Agroquímica utiliza e apoia transformações inovadoras por meio de toda sua equipe de profissionais, procurando sempre encontrar soluções para o mercado sem deixar de se preocupar com o desenvolvimento socioambiental.

É também nosso compromisso com a sustentabilidade, o de apoiar e capacitar projetos que possam impactar de forma positiva o meio ambiente e na comunidade como um todo.

Nossos colaboradores continuamente são incluídos em processos de gestão de segurança, saúde e meio ambiente.

Além desses aspectos, nosso compromisso ultrapassa a cadeia da qualidade produtiva e estabelece um vínculo social importante na qualidade de vida das pessoas.

Para direcionar eficazmente nosso modelo de gestão pessoal e social implantado na Energis 8 Agroquímica acreditamos que entender as pessoas e as organizações é fonte decisiva para o sucesso.



Daniela Balaminate
Coordenadora de SMSQ e Marketing

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELAS APLICAÇÕES,
CERTIFICAÇÕES E DESENVOLVIMENTO DOS RELATÓRIOS DE
SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO SOCIAL.



CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL

Certificação Ambiental

A **Energis 8 Agroquímica** é certificada desde 2018 na norma ABNT NBR ISO 14001 – Gestão Ambiental e trabalha ativamente na manutenção da certificação, com os principais objetivos a garantir:

Proteção ao meio ambiente – mitigando ao máximo os aspectos e impactos ambientais que a atividade da organização possa provocar.

Cumprir a legislação ambiental - em sua totalidade, fortalecendo o desempenho ambiental.

Melhoria continua do processo ambiental.



CERTIFICADO ISO 14001



FUNDAÇÃO VANZOLINI

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

hereby certifies that the organization

ENERGIS 8 AGROQUÍMICA LTDA.

Rua Doutor Ulisses Guimaraes, 909, conjunto A - Mauá - SP - Brasil
Avenida Maria Conceição Andrade, 201, portão 01 - Iperó - SP - Brasil
Rua Pedrina Costa Viski, 678, Barracão 1, 2º andar - São José dos Pinhais - PR - Brasil

for the following scope:

Development, Manufacture and Distribution of Chemical and Petrochemical Products, including Fluids for Thermal Treatment, Fluids for Metal Working, Protein Oils, Degreasures, Automotive and Industrial Lubricating Oils and Agricultural Oils in the Mauá Unit. Commercialization of Automotive and Industrial Lubricating Oils in the Units of Iperó and Curitiba, covering the national and international markets

has implemented and maintains an

Environmental Management System

An audit performed by Fundação Vanzolini has verified that this Management System fulfills the requirements of the following standard:

NBR ISO 14001: 2015

Environmental Management Systems - Requirements with guidance for use

This certificate is valid until: January 03rd 2025

Certification Registration # : SGA-2055

São Paulo, January 07th 2022



SGA-M06802


FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI
Rua Camburiá, 255
Ato da Lapa - São Paulo - SP - Brasil

The validity of this document can be confirmed by reading the QR CODE



FAV01, 100% MATERIAL, 100% RECICLADO

CERTIFICADO SELO VERDE

JORNAL DO MEIO AMBIENTE DO ESTADO DE SÃO PAULO
AGUA SUA INDÚSTRIA CRESCER E A NATUREZA AGRADAR!
Queremos Um Mundo Vivo Agora!

Ampliando seus horizontes!

CERTIFICADO

Pelo presente destacamos que:

Energis 8 Agroquímica Ltda

Pelo Excelente Trabalho na Área de Preservação e Educação Ambiental é Destaque do Jornal do Meio Ambiente do Estado de São Paulo / Ano 2023 | 2024.
Pesquisa Realizada Junto a Prefeitura, IBAMA, CONAMA, Secretarias Estaduais de Meio Ambiente e Ministério do Meio Ambiente.
Válido até 15 de Fevereiro de 2025.

Incentivo a Preservação do Meio Ambiente

São Paulo, 15 de Fevereiro de 2024.

Diretor Presidente - Sr. Alberto Dias.

Diretora Executiva - Amanda Carolina. P. Tostes.

www.jornaldomeioambientesp.org

plante • respeite • recicle • pratique • proteja • economize • conserve • reutilize

Selo Verde
Colaborando com a Sustentabilidade.
Responsabilidade Ambiental
Preserve a Natureza

ATENDIMENTO AS EMERGÊNCIAS



Para garantir o mínimo de impactos ambientais, caso ocorra um acidente em nossa planta, no trajeto de entrega dos produtos ou no descarregamento de cargas em nossos clientes, mantemos o contrato de Atendimento à Emergências junto à Ambipar Response, que abrange todo o Brasil.

CERTIFICADO



ENERGIS 8 AGROQUIMICA LTDA

Rua Doutor Ulisses Guimarães, nº 909, Conj D – CEP 09372-050, Lot. Industrial Coral, Mauá, São Paulo.
Inscrita no CNPJ sob o Nº 03.805.416/0001-75 – IE 442374278114

Contempla as Unidades:

Unidade Curitiba/PR
CNPJ: 03.805.416/0006-80
Unidade Iperó/SP
CNPJ: 03.805.416/0003-37
Unidade Mauá/SP
CNPJ: 03.805.416/0005-07
Unidade Rio de Janeiro/RJ
CNPJ: 03.805.416/0004-18

Mantém contrato com a Ambipar Response para Atendimento de Emergências Químicas e Ambientais no território nacional; Consultoria no Atendimento às Legislações de Transporte de Produtos Perigosos e Plano de Atendimento Emergencial.


Guilherme Borlenghi
Presidente

Contrato nº

18683

Início em

05/05/2020

Validade

06/05/2025

11 3526-3526
vendas@ambipar.com
www.ambipar.com



CENTRAL DE EMERGÊNCIA  0800 17 20 20

A CENTRAL DE ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA FICA DISPONÍVEL 24 (VINTE E QUATRO) HORAS POR DIA PARA ACIONAMENTO EM CASO DE EMERGÊNCIA.

LICENÇA DE OPERAÇÃO AMBIENTAL

A Energis 8 Agroquímica possui a Licença de Operação da Cetesb (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo), que tem como meta licenciar, fiscalizar, controlar e monitorar as atividades que são realizadas e que possam influenciar, de alguma forma o meio ambiente.

	GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE CETESB - COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO	02	Processo N° 16/00811/05		
LICENÇA DE OPERAÇÃO VALIDADE ATÉ : 08/10/2024		N° 16011779	Versão: 01		
		Data: 04/08/2022			
RENOVAÇÃO					
IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE					
Nome ENERGIS 8 AGROQUIMICA LTDA.		CNPJ 03.805.416/0005-07			
Logradouro RUA DR ULISSÉS GUIMARÃES		Cadastro na CETESB 442-413-9			
Número 909	Complemento LÓT IND CORAL	CEP 09372-050	Município MAUÁ		
CARACTERÍSTICAS DO PROJETO					
Atividade Principal Descrição Óleos lubrificantes acabados; fabricação de					
Bacia Hidrográfica 2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA		UGRHI 6 - ALTO TIETÊ			
Corpo Receptor		Classe			
Área (metro quadrado)					
Terreno	Construída	Atividade ao Ar Livre	Novos Equipamentos	Área do módulo explorado(ha)	
3.839,90	1.658,00	876,00			
Horário de Funcionamento (h)		Número de Funcionários		Licença de Instalação	
Início	Término	Administração	Produção	Data	Número
00-01	23-59	50	23		
<p>A CETESB-Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Lei Estadual nº 118/73, alterada pela Lei 13.542 de 08 de maio de 2009, e demais normas pertinentes, emite a presente Licença, nas condições e termos nela constantes; A presente licença está sendo concedida com base nas informações apresentadas pelo interessado e não dispensa nem substitui quaisquer Alvarás ou Certidões de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal; A presente Licença de Operação refere-se aos locais, equipamentos ou processos produtivos relacionados em folha anexa; Os equipamentos de controle de poluição existentes deverão ser mantidos e operados adequadamente, de modo a conservar sua eficiência; No caso de existência de equipamentos ou dispositivos de queima de combustível, a densidade da fumaça emitida pelos mesmos deverá estar de acordo com o disposto no artigo 31 do Regulamento da Lei Estadual nº 997, de 31 de maio de 1976, aprovado pelo Decreto nº 8468, de 8 de setembro de 1976, e suas alterações; Alterações nas atuais atividades, processos ou equipamentos deverão ser precedidas de Licença Prévia e Licença de Instalação, nos termos dos artigos 58 e 58-A do Regulamento acima mencionado; Caso venham a existir reclamações da população vizinha em relação a problemas de poluição ambiental causados pela firma, esta deverá tomar medidas no sentido de solucioná-los em caráter de urgência; A renovação da licença de operação deverá ser requerida com antecedência mínima de 120 dias, contados da data da expiração de seu prazo de validade.</p>					
USO DA CETESB			EMITENTE		
SD N° 91735837	Tipos de Exigências Técnicas Água, Solo, Ruído		Local: SÃO BERNARDO DO CAMPO Esta licença de número 16011779 foi certificada por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na internet, no endereço: autenticidade.cetesb.sp.gov.br		
ENTIDADE					

LOGÍSTICA REVERSA

A Energis 8 Agroquímica realiza a logística reversa de:

- Embalagens de óleos lubrificantes;
- Óleo lubrificante usado e contaminado.

A Logística reversa tem como objetivo a coleta e a restituição das embalagens e óleo lubrificante usado e contaminado, para reciclagem e rerrefino.

A reciclagem das embalagens proporciona benefícios ambientais diretos com a redução da geração de resíduos sólidos e a decorrente não emissão de gases de efeito estufa, além de poupar energia na fabricação de novos produtos e recursos naturais.

RESUMO

Em resumo a logística reversa de embalagens nada mais é que um conjunto de ações que promovem a destinação dos resíduos sólidos para reaproveitamento em novos ciclos produtivos, como a reciclagem, ou para oferecer outra destinação final ambientalmente adequada.



EMBALAGENS LUBRIFICANTES

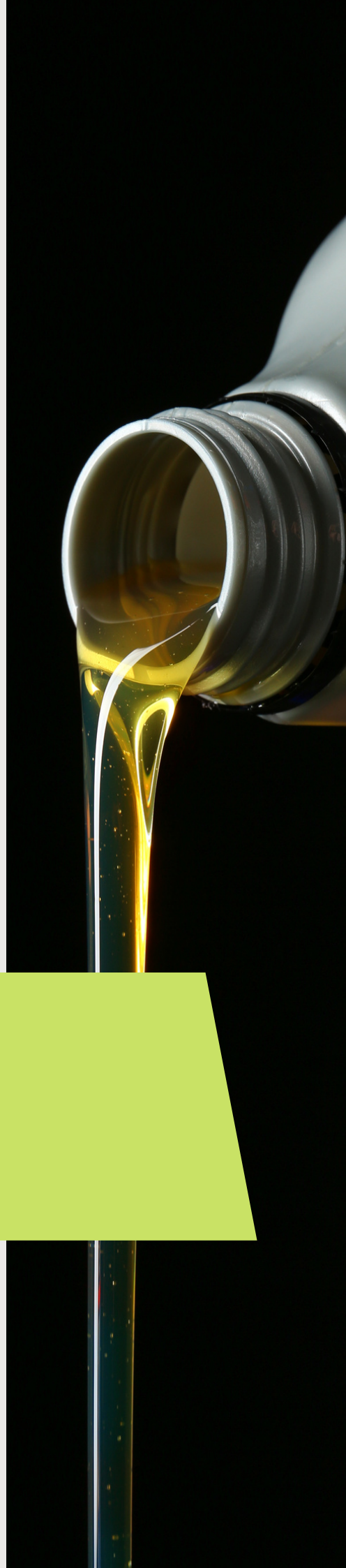
O PROCESSO DE LOGÍSTICA REVERSA DAS EMBALAGENS DE LUBRIFICANTES É REALIZADO EM PARCERIA COM INSTITUTO JOGUE LIMPO.

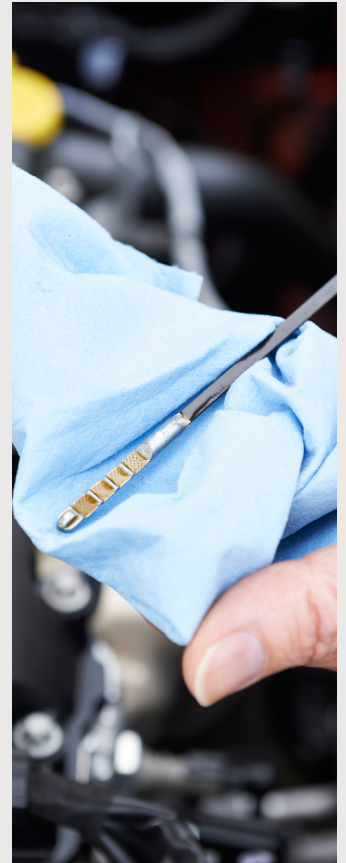
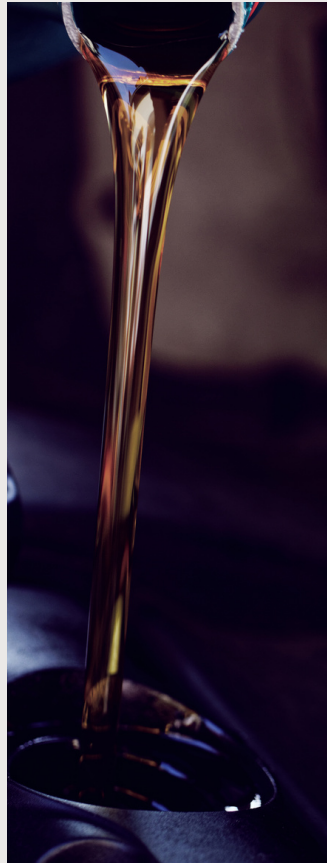
Como é realizada a logística reversa das embalagens de óleos lubrificantes:

- 1) Produção e envase de óleos lubrificantes na Energis8 Agroquímica;
- 2) Vendas/Distribuição para oficinas que realizam a troca de óleos lubrificantes dos veículos, gerando os resíduos de embalagens contaminadas com óleo lubrificante;
- 3) As oficinas entregam as embalagens contaminadas com óleo lubrificante nos pontos de coletas de Instituto Jogue Limpo;
- 4) Os pontos de coletas drenam os óleos lubrificantes das embalagens e realizam a segregação por cor, prensadas ou moídas, para serem acondicionadas e encaminhadas às recicladoras credenciadas;

5) Na recicladora se for necessário o material é triturado. Depois de submetido a processo de descontaminação do óleo lubrificante residual, é transformado em matéria-prima para novas embalagens e outros produtos plásticos, retornando à cadeia de produção.

Deste modo, cria-se um ciclo virtuoso, que evita o desperdício de um material plástico derivado do petróleo.





PERCENTUAL DE RATEIO DE DESPESAS DE LOGÍSTICA REVERSA DE EMBALAGENS DE LUBRIFICANTES

A coleta das embalagens de lubrificantes é determinada por um rateio estabelecido pela ANP – Agência Nacional de Petróleo, sendo que 87% das embalagens comercializadas devem ser coletadas.

Este rateio é baseado no Market Share das empresas participantes do Instituto Jogue Limpo. Não sendo considerado o número absoluto de embalagens coletadas para cada empresa participante.

Em 2023 o Instituto Jogue Limpo coletou e destinou cerca de 5 toneladas de embalagens de lubrificantes contaminadas.

Em 2023, a Energis 8 Agroquímica investiu R\$ 80.000,00 na coleta para logística reversa de embalagens de lubrificantes, sendo que pelo percentual de participação, em média foram coletadas cerca de 23.000 embalagens referentes à nossa comercialização.

COLETA DE ÓLEOS LUBRIFICANTES USADOS E CONTAMINADOS (OLUC)

O PROCESSO DE COLETA DE ÓLEO LUBRIFICANTE USADO E CONTAMINADO (OLUC) É REALIZADO EM PARCERIA COM INSTITUTO JOGUE LIMPO E EMPRESA LWART.



Ciclo da Logística Reversa do Óleo Lubrificante:

- 1) Produção e envase de óleos lubrificantes na Energis8 Agroquímica;
- 2) Vendas/Distribuição para oficinas que realizam a troca de óleos lubrificantes dos veículos, gerando os resíduos de óleos lubrificantes usados e contaminados;
- 3) As oficinas entregam o óleo lubrificante contaminado e usado nos pontos de coletas de Instituto Jogue Limpo ou Lwart;
- 4) O coletor entrega o OLUC para as empresas que realizam o rerrefino;
- 5) Após o processo de rerrefino, o óleo lubrificante é comercializado.

JOGUE LIMPO



Em 2023, a Energis 8 Agroquímica investiu R\$ 1.500.000,00 na logística reversa de óleo lubrificante usado e contaminado, referente ao um volume de 4.000.000 litros.

Código Regulado : 3805416
Razão Social : ENERGIS 8 AGROQUÍMICA LTDA

Data do relatório:03/04/2024

Comercialização e Dispensado		Certificado de Rerrefino	
Período Inicial	Período Final	Período Inicial	Período Final
202210	202309	202301	202312

Região	Comercialização Líquida	Dispensado de Coleta	Quantidade Calculada	Meta Calculada	Percentual Região (%)	Certificado Rerrefino	Status
CENTRO-OESTE	5.832	1.840	3.992	1.596	40,0	1.635	OK
NORDESTE	28.908	2.640	26.268	10.507	40,0	10.516	OK
NORTE	8.288	0	8.288	3.315	40,0	3.757	OK
SUDESTE	2.276.943	68.446	2.208.497	1.148.418	52,0	1.148.591	OK
SUL	1.685.422	35.570	1.649.852	824.926	50,0	871.361	OK
BRASIL	4.005.393	108.496	3.896.897	1.851.026	47,5	2.035.860	OK

Fonte: SIMP – ANP – Agência Nacional de Petróleo

HOMOLOGAÇÃO DE FORNECEDORES

PROCESSOS DE HOMOLOGAÇÃO

A Energis 8 Agroquímica tem como procedimento de homologação de fornecedores, aqueles que atendam aos requisitos legais ambientais. Priorizamos fornecedores que tenham a certificação NBR ISO 14001 – Gestão Ambiental.

Para os que não possuam a certificação de gestão ambiental, é exigida a documentação de atendimento aos requisitos legais, sendo no mínimo:

- Licença de Operação do órgão ambiental / Dispensa de Licença de Operação;
- Alvará de Funcionamento da Prefeitura;
- CTF – Cadastro Técnico Federal – Ibama (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis);
- AVCB - Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros.

TRANSPORTADORAS

Para as transportadoras homologadas para realização dos fretes da Energis 8 Agroquímica, além das documentações mencionadas acima, são exigidos os laudos de opacidade dos veículos que atuam em nossas operações.



PROTEÇÃO AMBIENTAL

A Energis 8 Agroquímica atua fortemente no que diz respeito à proteção ambiental realizando conscientização de seus colaboradores em relação ao descarte correto de resíduos, economia de energia, água e papel.

Os resíduos de plástico, papel e metal gerados no escritório e nos processos industriais são enviados para a empresa Plastpel – Reciclagem Industrial, empresa autorizada e com licença de operação do órgão ambiental estadual.

Os resíduos de plástico, papel e metal gerados no escritório e nos processos industriais são enviados para a empresa Plastpel – Reciclagem Industrial, empresa autorizada e com licença de operação do órgão ambiental estadual.

Nos processos industriais da Energis 8 Agroquímica são gerados OLUC decorrentes às limpezas de linhas, análise de amostras e outros processos. Esse OLUC é enviado para rerrefino na Lubrasil Lubrificantes, empresa certificada NBR ISO 14001 – Gestão Ambiental e possui todas as licenças e autorizações para realização do processo de rerrefino.

Os processos industriais também geram resíduos perigosos contaminados com óleo, decorrentes de EPI's, serragem, embalagens e outros. A Energis 8 Agroquímica destina os resíduos contaminados para a empresa Sistema Nova Ambiental, empresa autorizada pelo órgão ambiental estadual, a realizar a destinação dos resíduos.

PROTEÇÃO AMBIENTAL

ABAIXO A DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS RECICLÁVEIS E OLUC PARA RERREFINO:

ANO	RESÍDUOS	QUANTIDADE RECICLADA
2020	PLÁSTICO	9 TONELADAS
	METAL	16 TONELADAS
	PAPEL	7 TONELADAS
	ÓLEO PARA RERREFINO	19.000 LITROS
2021	PLÁSTICO	12 TONELADAS
	METAL	18 TONELADAS
	PAPEL	10 TONELADAS
	ÓLEO PARA RERREFINO	7.000 LITROS
2022	PLÁSTICO	12 TONELADAS
	METAL	4 TONELADAS
	PAPEL	5,5 TONELADAS
	ÓLEO PARA RERREFINO	17.000 LITROS
2023	PLÁSTICO	8 TONELADAS
	METAL	3 TONELADAS
	PAPEL	7 TONELADAS
	ÓLEO PARA RERREFINO	25.000 LITROS



CONTENÇÕES DE DERRAMAMENTO

A planta industrial da Energis 8 Agroquímica possui em todo o seu contorno grelhas de contenções, para que em caso de um derramamento, todo o óleo seja enviado para a caixa separadora de água e óleo, garantindo que não seja enviado para as águas pluviais qualquer contaminação de óleo.

A borra de limpeza da caixa separadora de água e óleo é destinada para a empresa Sistema Nova Ambiental, empresa autorizada pelo órgão ambiental estadual, a realizar a destinação da borra contaminada.



SIMULADO DE DERRAMAMENTO REALIZADO EM JUNHO-2023

SIMULADOS DE DERRAMAMENTO

Periodicamente são realizados simulados de derramamento de óleo, visando preparar os colaboradores para uma atuação rápida no caso de uma emergência.



ENERGIS
BRASIL



ELABORAÇÃO

**DANIELA
BALAMINUTE**