

---

# RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE - ENERGIS 8 AGROQUÍMICA 2021



---

## O PROJETO

**DANIELA BALAMINUTE**  
Coordenadora de SMSQ

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 - Apresentação
- 05 - Quem somos
- 06 - Missão, visão e valores
- 07 - Responsabilidade social
- 08 - Equipe
- 09 - Certificação ambiental
- 10 - Certificado ISO 14001
- 11 - Atendimentos as emergências
- 12 - Licença de operação ambiental
- 13 - IBD
- 15 - Logística reversa
- 16 - Embalagens de Adjuvantes Agrícolas
- 17 - INPEV
- 18 - Embalagens de Lubrificantes
- 19 - Jogue Limpo
- 23 - Homologação de Fornecedores
- 24 - Proteção ambiental
- 26 - Contenções de derramamento



**Daniela Balamminute**

Coordenadora de SMSQ

## Apresentação

Experiência de 20 anos em Sistema de Gestão Ambiental, sendo 6 anos dedicados a Energis 8 Agroquímica.

Com a formação:

- MBA Gestão Ambiental e Práticas de Sustentabilidade – Instituto Mauá de Tecnologia – (março 2010 a setembro 2011) – São Caetano do Sul;
- Pós-graduação Qualidade e Produtividade - Fundação Carlos Alberto Vanzolini (setembro 2006 a março 2009) – São Paulo;
- Administração de Empresas com Habilidade em Comércio Exterior - USCS – Universidade Municipal de São Caetano do Sul (1995 a 1998) – São Caetano do Sul; Conselho Regional de Administração de SP – CRA-SP no. 97264;
- Auditora Líder ISO NBR 14001 pela Bureau Veritas;
- Auditora Líder NBR ISO 9001 pela STAT A MATRIX.

# 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, óleos minerais para pulverização agrícola, aditivos para nutrição animal 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

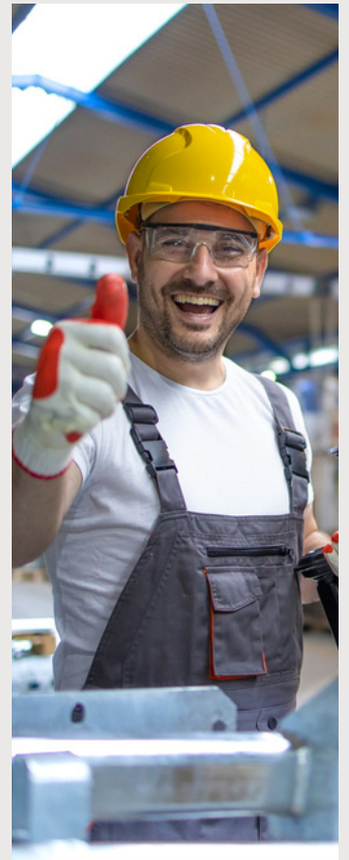
- Buscar a satisfação de nossos clientes fornecendo produtos e serviços de qualidade, de forma ética, com Responsabilidade Social e ambiental, gerando riqueza com sustentabilidade e contribuindo para a melhoria da qualidade de vida das pessoas.

## 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



Isabella Sena  
Coordenadora de Marketing



Paulo Campanhola  
Engenheiro Agrônomo

**PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS 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

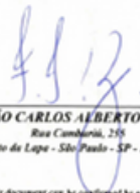
This certificate is valid until: January 03<sup>rd</sup> 2025

Certification Registration # : SGA-2055

São Paulo, January 07<sup>th</sup> 2022



SGA-M06802

  
FUNDÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI  
Rua Camburá, 255  
Ato de Lapa - São Paulo - SP - Brasil



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

www.fundacao.vanzolini.org.br

# 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  
08/05/2025

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 Nº 18/00811/06
	<b>LICENÇA DE OPERAÇÃO</b> VALIDADE ATÉ : 08/10/2024		Nº 16011779 Versão: 01 Data: 04/08/2022
<b>RENOVAÇÃO</b>			
<b>IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE</b>			
Nome <b>ENERGIS 8 AGROQUIMICA LTDA.</b>		CNPJ <b>03.806.418/0005-07</b>	
Logradouro <b>RUA DR ULISSES GUIMARÃES</b>		Cadastro na CETESB <b>442-413-8</b>	
Número <b>909</b>	Complemento <b>LOT IND CORAL</b>	Bairro <b>09372-050</b>	Município <b>MAUÁ</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DO PROJETO</b>			
Atividade Principal Descrição Óleos lubrificantes acabados; fabricação de			
Bacia Hidrográfica <b>2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA</b>		UGRH <b>6 - ALTO TIETÊ</b>	
Corpo Receptor		Classe	
Área ( metro quadrado)			
Terreno <b>3.039,90</b>	Construída <b>1.608,00</b>	Atividade ao Ar Livre <b>876,00</b>	Novos Equipamentos Área do módulo explorado(m²)
Horário de Funcionamento (h)		Número de Funcionários	
Início <b>00:01</b>	Término <b>23:59</b>	Administração <b>50</b>	Produção <b>20</b>
Licença de Instalação		Data Número	
<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 8458, 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>			
<b>USO DA CETESB</b>		<b>EMITENTE</b>	
SD Nº <b>81736837</b>	Tipos de Exigências Técnicas <b>Água, Solo, Ruído</b>	Local: <b>SÃO BERNARDO DO CAMPO</b> 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: <a href="http://autenticidade.cetesb.sp.gov.br">autenticidade.cetesb.sp.gov.br</a>	

# IBD

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Energis 8 Agroquímica possui a certificação do IBD desde novembro de 2018 para os adjuvantes agrícolas que são aprovados de acordo com normas e diretrizes para uso na produção orgânica.

O IBD Certificações é maior certificadora de produtos orgânicos da América Latina e a única certificadora brasileira de produtos orgânicos com certificação IFOAM (mercado internacional), ISO / IEC 17065 (mercado europeu – regulamentação CE 834/2007), Demeter (mercado). USDA / NOP (mercado norte-americano) e aprovado para uso com o selo SISORG (mercado brasileiro), o que torna seu certificado aceito globalmente.

Abaixo os produtos certificados e as normas de abrangência:

<b>Nome Produto Comercial</b>	<b>AGEFIX E8</b>
<b>Finalidade De Uso</b>	Adjuvante Para Uso Em Conjunto Com Defensivos Na Agricultura
<b>Categoria de Insumo</b>	Adjuvante
<b>Tipo de Insumo</b>	Adjuvante
<b>Aprovado de acordo com as Normas</b> <small>*Legenda no verso</small>	<input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> BD <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IB

### FILOSOFIA DO IBD

A filosofia do IBD é seu compromisso com a terra e o homem, garantindo respeito ao meio ambiente, boas condições de trabalho e produtos de alta confiabilidade.



# IBD

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

<b>Nome Produto Comercial</b>	<b>EMUL E8</b>
<b>Finalidade De Uso</b>	Adjuvante Para Uso Em Conjunto Com Defensivos Na Agricultura
<b>Categoria de Insumo</b>	Adjuvante
<b>Tipo de Insumo</b>	Adjuvante
<b>Aprovado de acordo com as Normas</b> <small>*Legenda no verso</small>	<input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> BD <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IB

<b>Nome Produto Comercial</b>	<b>OMA</b>
<b>Finalidade De Uso</b>	Adjuvante Para Uso Em Conjunto Com Defensivos Na Agricultura
<b>Categoria de Insumo</b>	Adjuvante
<b>Tipo de Insumo</b>	Adjuvante
<b>Aprovado de acordo com as Normas</b> <small>*Legenda no verso</small>	<input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> US <input type="checkbox"/> BD <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IB <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> JP

## LEGENDA

Legenda:

- BR - Lei 10.831 de 23 de dezembro de 2003, Decreto n° 6.323, de 27 de dezembro de 2007 e Instruções Normativas correspondentes do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- BD - Norma de Produção Demeter
- CA - COR \*Regulamento Canadense para Orgânicos
- CE - Diretrizes para o Padrão de Qualidade Orgânico IBD e equivalência com Regulamento Europeu (CE) 834/2007 e 889/2008
- IB - Diretriz para o Padrão de Qualidade Orgânico IBD em conformidade com IFOAM
- JP - Norma JAS do MAFF
- US - Norma NOP do USDA



# LOGÍSTICA REVERSA

A Energis 8 Agroquímica realiza a logística reversa de:

- Embalagens de adjuvantes agrícolas;
- 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 DE ADJUVANTES AGRÍCOLAS

INPEV

**O processo de logística reversa das embalagens dos adjuvantes agrícolas da Energis 8 Agroquímica é realizado em parceria com inpeV - Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias.**

O inpeV (Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias) é uma entidade sem fins lucrativos com o objetivo de promover a correta destinação das embalagens vazias. Está sediado em São Paulo e integra o Sistema Campo Limpo, no qual atua como núcleo de inteligência e é responsável pela operacionalização da logística reversa das embalagens em todo o país. Considerando que os produtos Agefix, OMA e Emul apresentam fórmulas para diluição em água, o processo de reciclagem das embalagens recolhidas é feito com a tríplex lavagem.

Após esse processo, as embalagens podem se transformar em mais de 30 produtos diferentes, como por exemplo:

- Artefatos para construção civil, como dutos corrugados e tubos para esgoto;
- Artefatos para indústria automotiva e de transportes, como caixa de baterias, dormentes ferroviários e postes de sinalização;
- Novas embalagens e tampas para defensivos agrícolas.



## TERMO DE DECLARAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS – **inpEV** (“inpEV”), pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, com sede na Avenida Roque Petroni Jr, 850, Torre Jaceru – Jardim das Acácias, São Paulo, Estado de São Paulo, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 04.875.587/0001-33, Inscrição Estadual 149.624.160.119, neste ato representado pela Gerente Jurídica, Barbara Hanae Kobayashi Ribeiro, declara para todos os fins de direito que a **Energis 8 Agroquímica Ltda**, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Rua Dr. Ulisses Guimarães, 909 – conjunto D, Loteamento Industrial Coral, Mauá, SP – CEP 09372-050, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.805.416/0001-75, é associada ao inpEV e que, portanto, o destino final das embalagens vazias de defensivos agrícolas produzidos e/ou registrados pela **Energis 8 Agroquímica Ltda**, após o uso pelos consumidores finais, é efetuado dentro dos padrões ambientais do programa gerido pelo inpEV.

A validade desta declaração é de 01 (um) ano contado a partir da data de emissão abaixo.

Nada mais sendo necessário, damos por verdadeiras as informações prestadas nesta declaração.

São Paulo, 21 de setembro de 2021.

DocuSigned by:  
*Barbara Kobayashi*  
A5D0F15AEE19A4C...

**INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS –  
inpEV**

**Barbara Hanae Kobayashi Ribeiro**

# 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;

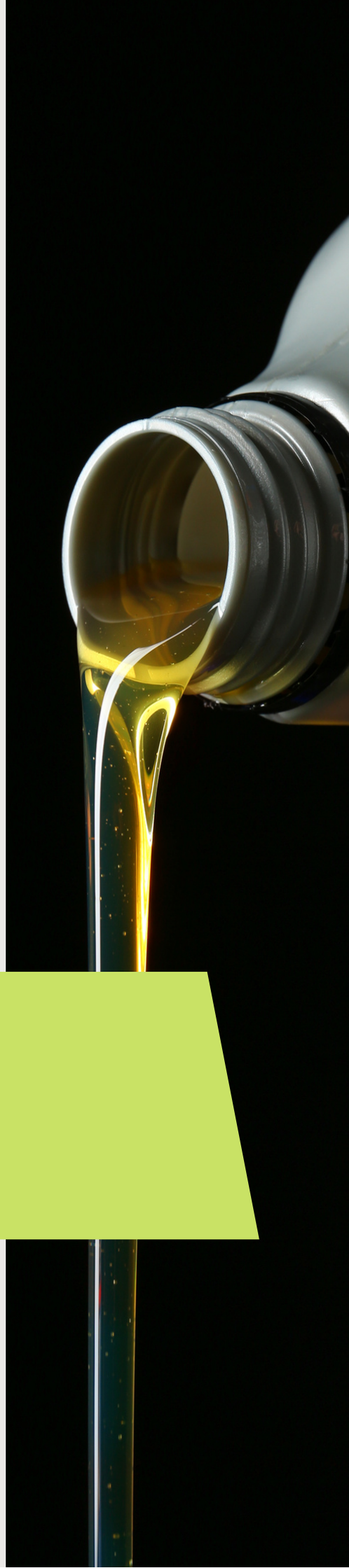
2) Vendas/Distribuição para oficinas que realizam a troca de óleos lubrificantes dos veículos, gerando os resíduos de embalagens contaminadas com óleo lubrificante;

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.





INSTITUTO  
**JOGUE  
LIMPO**  
LOGÍSTICA REVERSA DE LUBRIFICANTES

CERTIFICADO

*Certificamos que a empresa*

**ENERGIS 8 AGROQUIMICA LTDA**

03.805.416/0001-75  
*é regularmente associada ao Instituto Jogue Limpo.*

Rio de Janeiro, 01 de Abril de 2019



**Eduardo Freitas da Silva**

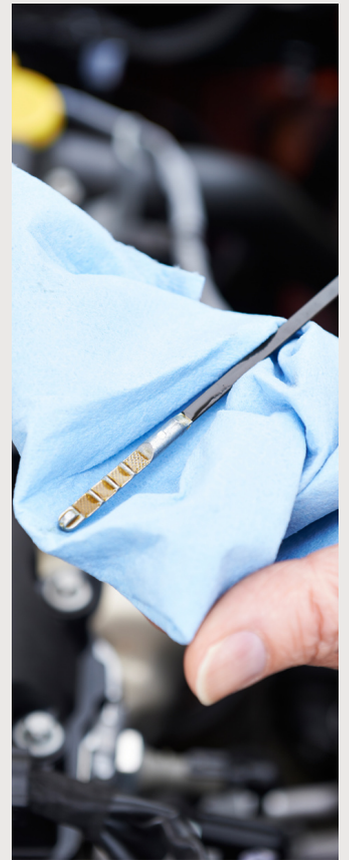
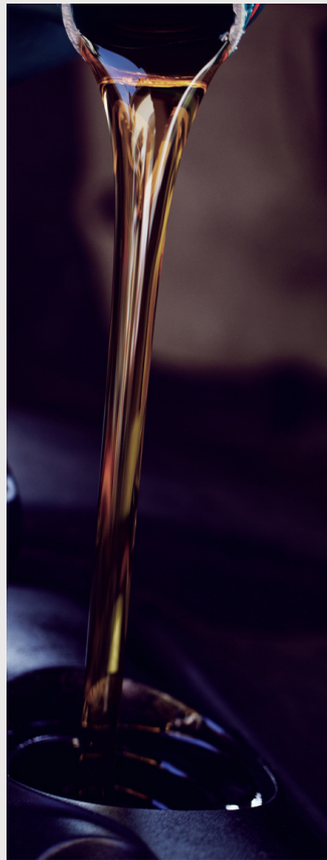
Presidente do Conselho Gestor



**Ezio Camillo Antunes**

Diretor Executivo

[www.joguelimpo.org.br](http://www.joguelimpo.org.br)



## **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 2021 o Instituto Jogue Limpo coletou e destinou cerca de 5 toneladas de embalagens de lubrificantes contaminadas.

Em 2021, a Energis 8 Agroquímica investiu R\$ 78.000,00 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.

Em 2021, 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:14/07/2022

Comercialização e Dispensado		Certificado de Rerrefino									
Período Inicial	Período Final	Período Inicial	Período Final								
202010	202109	202101	202112	Região	Comercialização Líquida	Dispensado de Coleta	Quantidade Calculada	Meta Calculada	Percentual Região (%)	Certificado Rerrefino	Status
				<b>CENTRO-OESTE</b>	6.087.012	6.059.852	27.160	10.592	39,0	14.926	OK
				<b>NORDESTE</b>	778.777	539.044	239.733	91.098	38,0	97.519	OK
				<b>NORTE</b>	1.222.732	653.568	569.164	216.282	38,0	216.387	OK
				<b>SUDESTE</b>	12.224.373	8.499.941	3.724.432	1.787.727	48,0	1.788.638	OK
				<b>SUL</b>	6.721.651	2.607.188	4.114.463	1.851.508	45,0	1.888.628	OK
				<b>BRASIL</b>	27.034.545	18.359.593	8.674.952	3.816.978	44,0	4.006.098	OK

**Fonte: SIMP – ANP – Agência Nacional de Petróleo**

As metas de coleta de óleo lubrificante usados e contaminado no Brasil são:

ANO	PERCENTUAL
2021	44%
2022	45,5%
2023	47,5%

**Fonte: Portaria Interministerial 475, de 19/12/2019**

# 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 possuem 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	PLASTICO	9 TONELADAS
	METAL	16 TONELADAS
	PAPEL	7 TONELADAS
	OLÉO PARA RERREFINO	19.000 LITROS
2021	PLASTICO	12 TONELADAS
	METAL	18 TONELADAS
	PAPEL	10 TONELADAS
	OLÉO PARA RERREFINO	7.000 LITROS

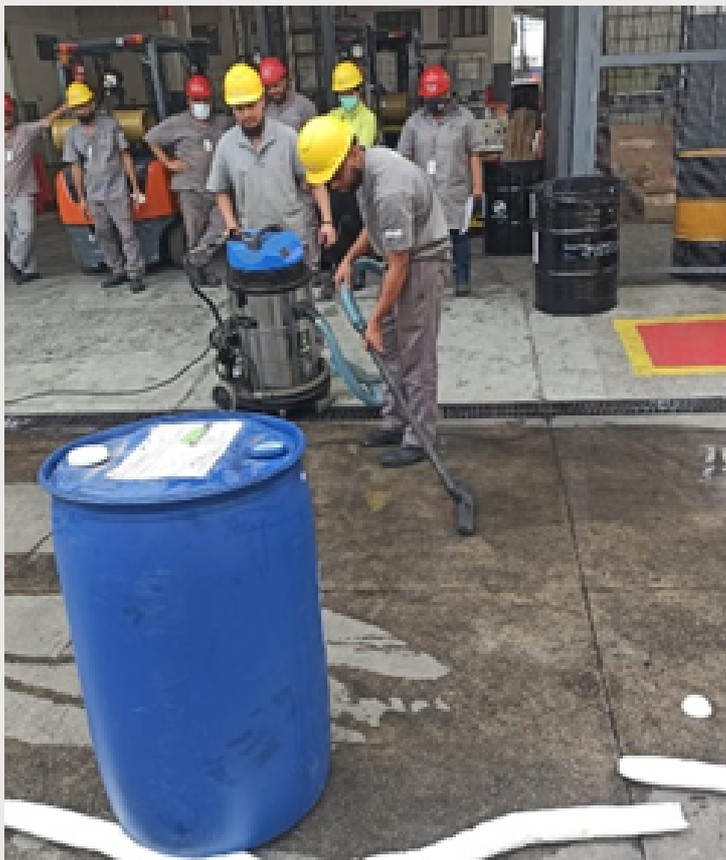


## CONTENÇÕES DE DERRAMAMENTO

---

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-2022

## 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  
Balamminute**

Coordenadora de  
SMSQ