	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	1 de 9

## START DESENGRAXE F

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** START DESENGRAXE F

**Uso recomendado:** Desengraxante

**Fabricado por:** Lima & Pergher Indústria e Comércio S/A

**CNPJ:** 22.685.341/0001-80

**UNIDADE FABRIL - CNPJ:** 22.685.341/0006-95

**Endereço:** Avenida Airton Borges da Silva, 740 - Distrito Industrial

**Cidade:** Uberlândia - MG

**Responsável Técnico:** Fábio Pergher CRQ II 02300831

**Telefone para contato:** (34) 3292-6100

**Telefone de emergência (CEATOX):** 0800 0148 110

**E-mail:** [Sac@startquimica.com.br](mailto:Sac@startquimica.com.br)

**Site:** [www.startquimica.com.br](http://www.startquimica.com.br)

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificações da substância ou da mistura:

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Corrosão/irritação à pele - Categoria 1B

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1

Sensibilização à pele - Categoria 1

Perigo por aspiração - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 3

#### 2.2 Elementos do rótulo:

**Pictograma:**



**Palavra de Advertência:** PERIGO.

#### **Frases de Perigo:**

H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

H314 - Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H334 - Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldade respiratórias.

#### **Frases de Precaução:**

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.


P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P260 - Não inale a poeira gerada pelo produto.

P264 - Lave-se cuidadosamente após o manuseio.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 - Use luvas, roupa e óculos de proteção.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	2 de 9

## START DESENGRAXE F

### **Frases de emergência:**

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. Não provoque vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha com água em abundância.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P312 - Caso sinta indisposição: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 - Caso necessário, administrar tratamento específico.

P363 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

### **Frases de armazenamento:**

P405 - Armazene o resíduo em recipiente resistente à corrosão com revestimento interno resistente.

### **Descarte:**

P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### **2.3 Outros perigos que não resultam em classificação:**

**Perigos específicos:** Não aplicável.

**Efeitos adversos à saúde humana:** O contato direto com os olhos e mucosas causa irritações.

**Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura.

### **Natureza química:**


Hidróxido de Sódio, aditivo, alcalinizante, sequestrante, tensoativo não iônico, corante e veículo.

### **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome comum	Número CAS	Concentração (% , p/p)
Hidróxido de Sódio	1310-73-2	≥ 35,5%

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/12/2023  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	3 de 9

## START DESENGRAXE F

**Inalação:** Remover a pessoa para um local arejado. Se a mesma apresentar dificuldades para respirar, deve procurar um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com a pele:** Não se aplica. Produto testado dermatologicamente.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

**Ingestão:** Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

*Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato*

**Quais ações devem ser evitadas:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Evitar o contato com os olhos e a pele durante o processo. Em grandes quantidades usar óculos de proteção e luvas de borracha.

### **4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

Tóxico se ingerido. Pode causar perfurações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago. Nocivo em contato com a pele. Provoca queimadura severa à pele com possibilidade de destruição dos tecidos. Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento, podendo levar à cegueira. Pode provocar prurido e dermatite. Pode causar tosse e até pneumonia química.

### **4.2 Notas para o médico:**

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbio hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratório. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

---


## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

**5.1 Meios de extinção:** Compatível com CO<sub>2</sub> ou pó químico seco.

**5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:** O produto não é inflamável, mas a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

**5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	4 de 9

## START DESENGRAXE F

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### 6.1 Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de equipamentos de Proteção Individual (EPI). Utilizar equipamentos de proteção individual para impedir qualquer tipo de contaminação da pele, olhos e roupa.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Evacuar da área todo o pessoal não necessário. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento/derramamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha, luvas nitrila ou PVC e máscaras semifaciais.

**6.2 Precauções ambientais:** Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

**Recuperação:** Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Aterrizar equipamentos e contêineres. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Neutralização:** Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

**Descontaminação/limpeza:** Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.


**Descarte:** Descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Utilizar **START DESENGRAXE F** na concentração de 10% a 15% (ou seja, diluir de 10 a 15L de produto em 100L de água). A concentração irá depender do grau de sujidade das peças que serão tratadas. Aplicar as peças por imersão à temperatura de 90° C e deixar agir por 15 minutos. Em seguida,

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/12/2023  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	5 de 9

## START DESENGRAXE F

retirar e enxaguar com água em abundância. A solução deve ser preparada em recipientes resistentes ao hidróxido de sódio (soda).

**Importante: Utilizar EPI's (luvas de borracha, botas de proteção e avental) ao manusear o produto e suas diluições.**

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Manter o produto armazenado em temperatura ambiente.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto já embalado na embalagem apropriada.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle específicos:

**Limites de exposição ocupacional:** Não são estabelecidos limites de exposição ocupacional para este produto recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

Nome Comum	Limite de Exposição	Tipo	Referências
Hidróxido de sódio	2 mg/m <sup>3</sup>	TLV - TWA	ACGIH

**Indicadores biológicos de exposição (IBE):** Não são estabelecidos limites de indicadores biológicos de exposição para este produto recomenda-se que sejam observados os limites biológicos dos ingredientes.


**8.2 Medidas de controle de engenharia:** Garantir a ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal:

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção contra respingos.

**Proteção da pele:** Luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido (PVC ou outro material equivalente) e botas em borracha ou em PVC.

**Proteção respiratória:** Sob condições normais, não há necessidade, porém em situações especiais, usar máscara (semi-facial) com filtro contra

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	6 de 9

## START DESENGRAXE F

vapores ou névoas, máscara facial inteira com linha de ar, ou ainda, conjunto autônomo de ar respirável.

**Perigos térmicos:** Usar proteção pessoal durante o manuseio da substância aquecida e seguir os procedimentos de trabalho e de pausar em ambientes quentes.

---

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

**Aspecto:** Líquido.

**Odor:** Característico.

**Cor:** Amarelo.

**pH (tal qual):** 10,0 - 13,0.

**Concentração de NaOH:** 41,0 - 45%

**Ponto de Fusão/ponto de congelamento:** Não disponível.

**Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de Fulgor:** Não aplicável.

**Taxa de Evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não inflamável.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de Vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** Não disponível.

**Solubilidade:** Solúvel em água.

**Coefficiente de Partição - n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível.

**Temperatura de Decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

---

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**10.1 Reatividade:** Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso.


**10.2 Estabilidade química:** Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Reage violentamente com ácidos, aldeídos, metais e outros produtos orgânicos. Reage com alumínio, zinco, estanho e o cobre, podendo haver corrosão e geração de hidrogênio, o qual pode formar misturas explosivas com o ar considerar a existência de reação exotérmica quando diluída na água, álcool e glicerol.

**10.4 Condições a serem evitadas:** Temperaturas altas e contato com materiais incompatíveis.

**10.5 Materiais incompatíveis:** Alumínio, zinco, estanho, cobre ácidos, aldeídos, produtos orgânicos e água.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição:** A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	7 de 9

## START DESENGRAXE F

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não disponível.

**Corrosão/irritação da pele:** Provoca queimadura severa à pele com possibilidade de destruição dos tecidos.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento, podendo levar à cegueira.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado como mutagênico.

**Carcinogenicidade:** Não classificado como carcinogênico.

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específico - exposição repetidas.

**Perigo por aspiração:** Pode ser nocivo se ingerido, podendo causar perfurações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago e nocivo se penetrar nas vias respiratórias podendo causar tosse e até pneumonia química.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **12.1 Ecotoxicidade:**


**Toxicidade para organismos aquáticos:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado por ação da luz solar e calor, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

**12.2 Persistência e degradabilidade:** Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

**12.3 Potencial bioacumulativo:** Não bioacumulativo.

**12.4 Mobilidade no solo:** Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/12/2023  
 APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
 VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	8 de 9

## START DESENGRAXE F

### 12.5 Outros efeitos adversos:

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

---

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

**Métodos de tratamento e disposição:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/19993, Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Produto:** A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

---

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto enquadrado na Resolução n° 5947/21 sobre transporte de produtos perigosos.

**Número da ONU:** 1824.

**Nome apropriado para embarque:** HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO.

**Classe de risco:** 8.

**Número de risco:** 80.

**Grupo de embalagem:** II.

**Perigo ao meio ambiente:** O produto não é considerado poluente marinho. O pH extremo do produto pode causar alterações nos compartimentos ambientais provocando danos aos organismos.

---

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

---


Conforme a Norma ABNT-NBR 14725.

**Regulamentações específicas:** REGISTRO MS: 3.1282.0032.

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** PERIGO. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca lesões oculares graves. Não inale vapores e aerossóis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. EM CASO DE INGESTÃO: Lave a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/12/2023  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.



	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 54
		<b>Data de elaboração</b>	07/11/2022
		<b>Data de efetivação</b>	14/11/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	<b>9 de 9</b>

## START DESENGRAXE F

imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água e tome um banho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110. Tratamento específico. Contém hidróxido de sódio. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. Abra a embalagem cuidadosamente, prevenindo qualquer contato com o produto; use os EPI's.

**Água: pode faltar. Não desperdice.**

**ATENÇÃO: NÃO UTILIZAR EM SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO E CROMADOS.**

---

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

---

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente.

Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.