

Estamos há 5 anos
monitorando os
indicadores ambientais!



PMAS

Resíduos perigosos
Dia Mundial do Meio Ambiente

Viva com
Sustentabilidade

POLÍTICA INTEGRADA DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

POLÍTICA INTEGRADA



Disponíveis nos murais e
no site da empresa

PRINCÍPIOS

- **SEGURANÇA:** Controle sistemático, prevenção, eliminação, análise e orientação dos riscos à segurança, saúde e meio ambiente com foco na prevenção de acidentes, incidentes e doenças ocupacionais.
- **IMPACTOS AMBIENTAIS:** Identificar, tratar e comunicar os impactos ambientais negativos gerados por produtos, processos e instalações, aumentando os índices de produção e produtividade e reduzindo a proporção de impactos ambientais gerados, de forma eficiente e sustentável.
- **REQUISITOS LEGAIS:** Atender rigorosamente aos requisitos legais, municipais, estaduais e federais, além das Normas Técnicas aplicáveis, quanto à segurança, saúde e meio ambiente vigente nos lugares onde atua, colaboradores, fornecedores, clientes e comunidade.
- **OBJETIVOS E METAS:** Constituir e avaliar.
- **MELHORIA CONTÍNUA:** Assegurar a manutenção de um processo continuado de melhoria nas práticas de gestão segurança, saúde e meio ambiente.
- **RESPONSABILIDADES:** Os colaboradores são responsáveis por praticar esta Política, assegurando seu cumprimento em todas as suas atividades.

LIDERANÇAS

As lideranças são responsáveis por implementar, divulgar e fazer cumprir esta Política em todas as operações.

São Borja, 01 de agosto de 2016

Darci Roberto Schneid
Diretor

A POLÍTICA identifica RISCOS e IMPACTOS, atende a LEGISLAÇÃO, define OBJETIVOS E METAS, para controle, trabalha na MELHORIA CONTÍNUA com a RESPONSABILIDADE de todos.



Gestão de Resíduos Perigosos

De acordo com a ABNT NBR 1004:2004 os resíduos sólidos perigosos são assim classificados, pois apresentam periculosidade, uma característica apresentada por um resíduo, que em função de suas propriedades físicas, químicas ou infecto-contagiosas, pode apresentar risco à saúde pública, provocando mortalidade, incidência de doenças ou acentuando seus índices e/ou riscos ao meio ambiente, quando o resíduo for gerenciado de forma inadequada.

Viva com
Sustentabilidade



- De acordo com a ABNT 10004:2004, um resíduo sólido é caracterizado com perigoso se for **inflamável, corrosivo, reativo, tóxico ou patogênico**.

Alguns tipos de resíduos perigosos:

A **lâmpada fluorescente** é composta por um metal pesado altamente tóxico, o **mercúrio**. Um detalhe importante é que quando intacta não oferece perigo, apenas se quebrada, queimada ou descartada em aterros sanitários, devido à liberação de vapor de mercúrio, poluente imediato do meio ambiente. E para se ter uma noção do perigo, recentemente o mercúrio foi classificado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como uma das 10 substâncias químicas mais perigosas do mundo.

As pilhas e baterias possuem diferentes composições, no entanto, em especial as que contenham em suas composições **chumbo, cádmio, mercúrio** apresentam sérios riscos à saúde pública e ao meio ambiente, se descartadas incorretamente, pois esses são **metais tóxicos**.

O **óleo de cozinha** nada mais é do que um lipídeo! Os lipídeos são substâncias químicas de natureza apolar, que leva à sua **insolubilidade**, ou seja, não se misturam com água. E é por isso que o óleo de cozinha apresenta sérios **riscos à saúde pública** e ao **meio ambiente**, e não pode ser jogado na pia, no ralo, no lixo comum, nem lançado *in natura* (diretamente na natureza). Para se ter uma ideia, 1 litro de óleo têm o potencial para **contaminar** até 20.000 litros de água! E, quando atinge os corpos d'água o óleo é degradado pelos microorganismos presentes, em especial as bactérias, que neste processo consomem o **oxigênio dissolvido** presente, e como consequência, a escassez do oxigênio provoca a morte da **fauna aquática**.

Procedimentos SGAS

Para a gestão dos resíduos perigosos (Procedimento SGAS010) são realizadas as seguintes ações na empresa:

- Armazenamento dos resíduos em local apropriado e identificado por tipo de resíduo perigoso
- Inventário mensal dos resíduos enviados para destinação
- Treinamentos

Siga as instruções de descarte e armazenamento de resíduos perigosos



Não jogue pilhas e baterias, lâmpadas, no lixo comum.
Descarte em local próprio para este fim, como pontos de coleta.



Resíduos sólidos perigosos O QUE NÃO FAZER:

Regras básicas que garantem a saúde e segurança de todos:

- Os resíduos sólidos perigosos **NÃO DEVEM** ser descartados diretamente na natureza
- Os resíduos sólidos perigosos **NÃO DEVEM** ser descartados juntamente com os resíduos comuns
- Os resíduos sólidos perigosos **NÃO DEVEM** ser separados para a coleta seletiva

 SGAS015.02 INFORMATIVO ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS			
Tipo de documento: Instrução de trabalho			
Doc. Referência: SGAS015, SGAS010		Área: Meio Ambiente	
Anexo: 02	Versão: 01	Vigência: 30/08/2014	

RESÍDUOS PERIGOSOS

b. Rótulos de identificação de Resíduos Perigosos



A área de armazenamento de resíduos perigosos deve ser isolada, sinalizada, separada por tipo de resíduo.

Todos os resíduos perigosos devem possuir identificação do risco, colocados sob pallets. Sempre que possível devem possuir contenção secundária.

SEMANA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE



Viva com
Sustentabilidade



O Dia Mundial do Meio Ambiente

- O Dia Mundial do Meio Ambiente é comemorado em 05/06/2017.
- Tema do ano é definido pela ONU (Organização das Nações Unidas):
- **CONECTANDO AS PESSOAS A NATUREZA**
- Neste mês comemoramos 5 (cinco) anos da implantação do Sistema de Gestão Ambiental Sirtec.
- Algumas ações desenvolvidas neste período. **SIRTEC SUSTENTÁVEL**
 - Plantio de árvores
 - Coleta seletiva
 - Gestão de resíduos (comuns, perigosos, recicláveis)
 - Controle dos gases do efeito estufa (fumaça preta, combustíveis)
 - Monitoramento do consumo de água, energia, impressões

Continuem com as ações positivas na preservação do meio ambiente!

Calcule sua pegada ecológica:
<http://www.pegadaecologica.org.br/>



Viva com
Sustentabilidade




Sirtec[®]
Sistemas Elétricos