

TREINAMENTO COLABORADORES – GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



Objetivos



1.1. Objetivo Geral

Garantir que os resíduos gerados sejam segregados, coletados, acondicionados e dispostos de maneira correta de forma a minimizar ou eliminar os riscos de contaminação ou poluição do meio ambiente.

1.2. Objetivos Específicos

- ✓ Minimizar a geração de resíduos;
- ✓ Sensibilizar e treinar os operários e funcionários envolvidos no empreendimento;
- ✓ Garantir transporte e destinação final adequada para todo resíduo gerado na atividade;
- ✓ Permitir a rastreabilidade dos resíduos gerados;
- ✓ Garantir tratamento e destinação final adequada, de acordo com as normas legais vigentes, de todos os resíduos gerados não passíveis de reciclagem.





Relação dos Principais Resíduos Gerados

TIPO	CLASSIFICAÇÃO (NBR 10.004:04)	TRATAMENTO / DISPOSIÇÃO FINAL	EMPRESA
Resíduos de alimentos (Orgânicos)	Classe IIA e IIB	Aterro Sanitário	Prefeitura Municipal de Vitória
Lixo Comum Reciclável (Papel/papelão)	Classe II B	Reciclagem	Resitech
Lixo Comum Reciclável (Metal)	Classe II B	Reciclagem	Resitech
Lixo Comum Reciclável (Plástico)	Classe II B	Reciclagem	Resitech
Lixo Comum Reciclável (Vidro)	Classe II B	Reciclagem	Resitech
Lixo Comum Reciclável (Madeira)	Classe II B	Reutilização	Resitech
Baterias (Pb-Ácido)	Classe I	Aterro Industrial	CTRVV / Marca / Vitória Ambiental
Pilhas e Baterias (Ni-Cd, óxido de Mercúrio)	Classe I	Aterro Industrial	CTRVV / Marca / Vitória Ambiental
Óleos usados	Classe I	Re-refino	Lwart / Petrolub
Resíduos Contaminados com Óleo e/ou Produtos Químicos	Classe I	Aterro Industrial	CTRVV / Marca / Vitória Ambiental



Classificação dos Resíduos

Ex. Resíduos Classe I



Ex. Resíduos Classe IIB



Ex. Resíduos Classe IIA



Acondicionamento de Resíduos

PADRÃO DE COR DOS COLETORES	TIPO DE RESÍDUO ARMAZENADO
AZUL	Papel/papelão
VERMELHO	Plástico
VERDE	Vidro
AMARELO	Metal
PRETO	Madeira
LARANJA	Resíduos perigosos
MARROM	Resíduos orgânicos
CINZA	Resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação.

Acondicionamento de Resíduos

Exemplo de coletores – Coleta Seletiva



Coleta Seletiva

A reciclagem dos resíduos é mais bem alcançada quando existem sistemas de separação de cada tipo de material. Este sistema de separação é chamado de *Coleta Seletiva*.



Transporte de Resíduos



Destinação Final

Após a realização da coleta dos resíduos, bem como envio de produtos vencidos fornecedor/fabricante, a empresa solicitará das empresas responsáveis **DOCUMENTAÇÃO** que **COMPROVE O TRATAMENTO/DESTINAÇÃO FINAL** aplicado aos resíduos coletados (Ex. Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR e Certificados de Disposição Final). No caso de produtos vencidos será solicitado do fabricante documentos que comprovem sua retirada da área da empresa (Ex. Nota Fiscal, certificado, etc).

