



# SE Waste

Gestão de Resíduos

**Automatize Toda a Gestão dos Resíduos,  
Garantindo a Responsabilidade Com o  
Meio-ambiente**

## ▶ Visão Geral

SE Waste é a solução definitiva para gestão do armazenamento, transporte e descarte dos resíduos gerados, com grande confiabilidade e agilidade. O sistema destaca-se por automatizar o gerenciamento de todo o ciclo de vida do resíduo, desde sua geração até seu processamento ou descarte. Desta forma, toda geração de resíduos é registrada e monitorada pelas equipes envolvidas.

SE Waste automatiza os processos de coleta, armazenamento, movimentação, processamento, transporte e disposição dos resíduos gerados, garantindo alta produtividade e eficácia no seu gerenciamento e operação. Como consequência, a sua empresa garante o crescimento econômico e a qualidade dos seus produtos e serviços finais, ao mesmo tempo em que preserva o meio ambiente.

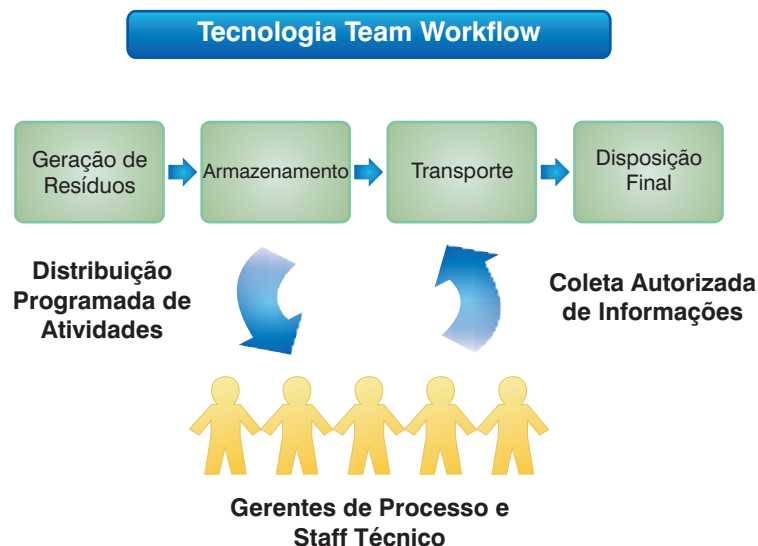
SE Waste assegura total adequação às obrigações legais com o meio ambiente, através do alto nível de padronização e

organização de toda a documentação, conforme normas e leis internacionais, nacionais, estaduais e municipais, inerentes à área de atuação da empresa. Isto garante o acesso imediato às informações quando estas se fizerem necessárias.

SE Waste disponibiliza formulários para o registro das principais informações sobre cada um dos tipos de resíduos – destinos, transportadoras, unidades geradoras, etc. – assegurando rapidez na localização das informações de acordo com a sua classificação.

SE Waste revela as ineficiências potenciais nas operações, agilizando consideravelmente a análise dos resíduos gerados e monitorando eficazmente os pontos críticos de controle que medem o desempenho das operações, auxiliando na obtenção da perfeita sinergia dos processos com os objetivos do negócio da empresa e garantindo um modelo de gestão ambiental sustentável.

## ▶ Team Workflow



## ▶ Recursos Disponíveis



### Parametrização

- Controle da geração, armazenamento e transporte de resíduos;
- Cadastro completo das unidades geradoras;
- Rastreabilidade sobre todos os dados das transportadoras;
- Quantificação e classificação da disposição final dos resíduos;
- Listagem de transportadores e receptores;
- Controle do armazenamento de resíduos e da movimentação de containers.

### Gerenciamento

- Automação do processo de armazenamento e processamento;
- Registro das movimentações internas de containers;
- MTR - Manifesto para Transporte de Resíduos;
- Automação do processo de entrada, processamento e transferência de todo resíduo gerado;
- Geração automática do inventário;
- Gerenciamento do transporte de resíduos;
- Controle das licenças ambientais;
- Identificação e classificação dos resíduos;
- Controle das unidades geradoras;
- Inventário Nacional de Resíduos [CONAMA 313].

### Publicação dos Resultados

- Geração de gráficos dos mais variados tipos [Barras verticais e horizontais, Linha, Pizza e Pareto];
- Geração de consultas a partir de quaisquer dados conhecidos;
- Pesquisa de resíduos a partir de diversos critérios como unidade geradora, tipo de resíduo, estado físico, periculosidade, etc;
- Geração de diversos tipos de pesquisas e relatórios contendo informações detalhadas ou resumidas sobre o gerenciamento dos resíduos.