



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS SIMPLIFICADO (pequenos geradores)

1. DADOS DO GERADOR:

Razão social: _____

Nome de Fantasia: _____

CNPJ: _____

Endereço: _____

Bairro: _____

Município: _____

E-mail: _____

Telefone/fax: _____

Representante legal: _____

Pessoa para contato: _____

2. INFORMAÇÕES GERAIS:

Área construída: _____ m² Área total do terreno: _____ m²

Descrição das atividades:

Horário de funcionamento: _____

Número de funcionários: _____

Número de clientes (pessoas ou atendimentos): _____



3. IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS GERADOS:

Assinale com um X os resíduos gerados no estabelecimento, e indique a quantidade gerada de cada resíduo, em litros ou quilos por mês:

Classe I – Perigosos:

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Óleo lubrificante usado | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Óleo queimado | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Filtros de óleo usados | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Serragem, estopa, pano ou papelão contaminados por óleo | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Resíduo de caixa separadora de água e óleo | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Embalagens plásticas de óleo | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Baterias de chumbo ácido/níquel – cádmio/mercúrio | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Produtos químicos | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Tintas | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Solventes/vernizes/corantes/lacas, etc. | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Latas de tintas e solventes | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Graxas | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Thinner | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
| <input type="checkbox"/> Embalagens de agroquímicos (agrotóxicos) | _____ | <input type="checkbox"/> litros/mês | <input type="checkbox"/> kg/mês |
- Resíduos de serviços de saúde (embalagens de medicamentos, medicamentos, seringas, algodão e gaze contaminados, etc. Neste caso, deve-se preencher o **Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde** (modelo a ser desenvolvido pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente).

Classe II – Não inertes:



- | | | | |
|------------------------------|-------|----------------|------------|
| () Matéria orgânica | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Papel, papelão | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Folhagens, galhada, etc. | _____ | () litros/mês | () kg/mês |

Classe II B – inertes:

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|----------------|------------|
| () Pneus e similares | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Tijolos/entulhos | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Vidros | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Plásticos | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Lâmpadas | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Materiais ferrosos – ferro e aço | _____ | () litros/mês | () kg/mês |
| () Materiais não ferrosos – alumínio | _____ | () litros/mês | () kg/mês |

4. SEGREGAÇÃO (SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS) E ACONDICIONAMENTO

Descrever se ocorre a separação de resíduos em classes (descritas acima) ou em tipos de resíduos (plásticos, vidro, metal, matéria orgânica, etc.) e a forma de acondicionamento (**tipos de recipientes utilizados** – containeres, tambores, cestos, etc, e suas capacidades – em **m³** ou em **litros**). Além disso, colocar se os resíduos são ensacados ou não (Se são colocados diretamente nos recipientes).



5. COLETA, TRANSPORTE E DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Indique a entidade devidamente licenciada pelo órgão ambiental que realiza a coleta e transporte de cada tipo de resíduo, até a sua disposição final.

CLASSE I – PERIGOSOS

Responsável pelo transporte: _____

Veículo utilizado: _____

Frequência de transporte: _____

Destino final: _____

Responsável pelo transporte: _____

Veículo utilizado: _____

Frequência de transporte: _____

Destino final: _____

Responsável pelo transporte: _____

Veículo utilizado: _____

Frequência de transporte: _____

Destino final: _____

CLASSE II A – NÃO INERTES

Responsável pelo transporte: _____

Veículo utilizado: _____

Frequência de transporte: _____

Destino final: _____

CLASSE II B – INERTES

Responsável pelo transporte: _____

Veículo utilizado: _____



Freqüência de transporte: _____

Destino final: _____

Responsável pelo transporte: _____

Veículo utilizado: _____

Freqüência de transporte: _____

Destino final: _____

Responsável pelo transporte: _____

Veículo utilizado: _____

Freqüência de transporte: _____

Destino final: _____

local e data

Assinatura do responsável



BIBLIOGRAFIA AUXILIAR:

- Lei Federal 9.605 de 12 de fevereiro de 1998: Dispõe sobre sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio-ambiente e dá outras providências;
- **Lei Estadual 12.493, de 22 de janeiro de 1999;** “Lei de Resíduos Sólidos” - Estabelece princípios, procedimentos, normas e critérios referentes a geração, acondicionamento, armazenamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final de resíduos sólidos no Paraná, visando o controle da poluição, da contaminação e a minimização de seus impactos ambientais;
- **Decreto Estadual 6.674, de 03 de janeiro de 2002;** Aprova o regulamento da Lei Estadual 12.493 de 22 de janeiro de 1999;
- **Resolução do CONAMA 257/1999 e 263/1999;** “Pilhas e baterias” - Dispõe sobre a destinação final das pilhas e baterias;
- **Resolução do CONAMA 258/1999;** “Pneus” - Dispõe sobre a destinação final de pneumáticos inservíveis;
- **Resolução do CONAMA 273/2000** – Dispõe sobre o controle e a prevenção da poluição em postos de combustíveis e serviços;
- **Resolução do CONAMA 319/2002** – Da nova redação a dispositivos da Resolução 273/2000 que dispõe sobre a prevenção e controle da poluição em postos de combustíveis e serviços;
- **Resolução do CONAMA 307/2002** – Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil;
- **Resolução do CONAMA 358/2005** – Dispõe sobre o tratamento e destinação final de resíduos dos serviços de saúde;
- **Resolução CONAMA 362/2005** – Dispõe sobre o refino de óleo lubrificante.