

MANIFESTO DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS

Procedimento de Emissão de Manifesto de Transporte de Resíduos – MTRs

PASSO 1

Efetuar o cadastro no site da Cetesb para poder gerar MTRs.

Link: <https://mtr.cetesb.sp.gov.br/#/>

Menu > Manifestos > Novo MTR (Manifesto de Transporte de Resíduos)

PASSO 2 – ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO

Armazenamento temporário

Utilizará Armazenamento temporário? Sim Não

É essencial que estejamos como Armazenador Temporário, então selecione a caixa “Sim”

- **Identificação do Armazenamento Temporário:**

CNPJ: 03.434.448/0001-01

Nome: América Rental Equipamentos LTDA. EPP

PASSO 3 – DADOS DO GERADOR DE EFLUENTE

- **Identificação do Gerador (Dados da SUA empresa)**

- **LIMPA FOSSA:** Incluir observações do Gerador:
“Resíduo semanal de efluente de referente a Limpa Fossa”
- **BANHEIRO QUÍMICO:** Incluir observações do Gerador:
“Resíduo semanal de efluente de banheiros químicos”

PASSO 4 – DADOS DO TRANSPORTADOR

- **Identificação do Transportador:**

CNPJ: 03.434.448/0001-01

Nome: América Rental Equipamentos LTDA. EPP

Motorista: AMERICA RENTAL – Placa: DPE2296

PASSO 5 – DADOS DO DESTINADOR

- **Identificação do Destinador:**

CNPJ: 05.380.441/0002-60

Código: 19154

Endereço: AVENIDA ALBERTO SOARES SAMPAIO, 09380000, CAPUAVA.

Nome: BRK AMBIENTAL - MAUÁ S.A.

PASSO 6 – LISTA DE RESÍDUOS

- **Resíduo | Código do IBAMA:**

200304-Lodos de fossas sépticas

- **Quantidade:** Cálculo de Volume de resíduo (unidade de medida Toneladas):

- **Quando emitido por manutenção:** 0,030 T para cada manutenção por banheiro.
Caso emita a MTR por manutenção, deve-se multiplicar 0,030 pela quantidade de banheiros.
Ex.: Caso tenha 5 banheiros locados: 0,030 (volume) x 5 (banheiros) = 0,150T
- **Quando emitido por mês:** 0,030 T x quantidade de banheiros x manutenções realizadas
Caso prefira emitir as MTRs de forma mensal, deve-se multiplicar 0,030 pela quantidade de banheiros e depois pela quantidade de manutenções realizadas no mês.
Ex.: Caso tenha 2 banheiros locados com 2 manutenções por semana: 0,030 (volume) x 2 (banheiros) x 8 (manutenções realizadas no mês) = 0,480T

- **Unidade:** Tonelada
- **Estado Físico:** Líquido
- **Classe:** CLASSE II A
- **Acondicionamento:** Tanque
- **Tratamento:** Tratamento de Efluentes