



Relatório de Retirada de Resíduos Químicos

Prédio da Engenharia de Minas

INTRODUÇÃO

O Poli Recicla realizou uma vistoria técnica a fim de averiguar as condições dos resíduos químicos na prévia de retirada do Prédio da Engenharia de Minas. Os itens verificados se basearam na organização do local, acondicionamento e identificação dos resíduos a serem descartados.

DESENVOLVIMENTO

CRONOGRAMA

O Poli Recicla estabeleceu um cronograma quantitativo de retirada dos resíduos químicos, junto a empresa especializada, conforme segue Figura 1.

| PRÉDIO | DEPARTAMENTO | QUÍMICOS (kg + L) | ASCAREL (kg + L) | TOTAL (kg + L) | DIA DA COLETA |
|--------|--------------|-------------------|------------------|----------------|---------------|
| MINAS | PMI | 223,30 | - | 223,30 | 9-mai |
| | TOTAL | 223,30 | - | 223,30 | |

Figura 1. Cronograma quantitativo da coleta de resíduos químicos.

VISTORIA PRÉVIA

PMI: LCT(LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA)

Monitor: João Felipe Rezende de Andrade - Data: 13/04/2018

Responsável Contatado: Saulo Colenci

Contato: saulo@lct-usp.org

Ramal: 91-5151

Situação: O laboratório se encontra muito bem organizado, com os resíduos separados em bombonas de 50 litros e separadas entre os tipos de resíduos (ácido, básico, orgânico).



Figura 2. Recipientes com resíduos devidamente identificados.

COLETA DOS RESÍDUOS QUÍMICOS

A coleta realizada no dia 09.05.2018 totalizou 223,3 Kg de resíduos químicos.

Início: 11h30

Término: 12h



MTR – MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUO PERIGOSO

N. 07/2018

| 1 GERADOR Razão Social: Escola Politécnica da USP End.: Av. Prof. Luciano Gualberto, 380 Tel.: (11) 3091-4468 - Minas | | | | | | |
|--|--|---------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|
| 2 DESCRIÇÃO DOS RESÍDUOS | | | | | | |
| Fonte / Origem | Caracterização (nome, composição, odor, cor, etc.) | Estado Físico | Classif Código | Quant. Total | Unidade Massa/Vol. | Código ONU |
| Laboratório | Resíduos Químicos Diversos | S/L | D-099 | XXX | Kg 223,3 | 3077, 3082 1760, 2811 |
| Outros | Equipamentos / Resíduos com PCB | S/L | F-100 | XXX | Kg — | 2315 |
| 3 TRANSPORTADOR Razão Social: Bozzi Logística e Transporte Ltda. Endereço: Rua Dom Pedro Fernandes Sardinha, 209 – Vila Sacadura Cabral – Santo André – SP. Tel.: (11) 2948-2848 Veículo no: Placa: Município/Estado: Tipo de equipamento de transporte: Nº do lacre Nome do condutor: | | | | | | |
| 4 STTADE DESTINATÁRIO (STTADE = Sistema que trata, transfere, armazena ou dispõe os resíduos) Razão Social: Saniplan Engenharia e Serviços Ambientais Ltda. Nº do cadastro: 20-016010-6 Endereço: Av. Mascarenhas de Moraes, 2409 – Chácara Rio-Petropolis - Município: Duque de Caxias/RJ Tel.: (21) 2653-1389 | | | | | | |
| 5 Descrições adicionais dos resíduos listados acima: | | | | | | |
| 6 Instruções especiais de manuseio e informações adicionais (em caso de não entrega do resíduo especificar o no do MTR anterior) | | | | | | |
| 7. Certificação do gerador: Eu, por meio deste manifesto, declaro que os resíduos acima estão integralmente descritos pelo nome, classificados, embalados e rotulados seguindo as normas vigentes e estão sob os aspectos em condições adequadas para transporte de acordo com os regulamentos nacionais e internacionais vigentes. | | | | | | |
| 8 a) Gerador | NOME | ASSINATURA | DATA | | | |
| USP | Aline Macedo Mellucci | | 09.05.2018 | | | |
| b) Transportador | NOME | ASSINATURA | DATA | | | |
| Bozzi Logística e Transporte | João Rodrigues do S. S. | | 09.05.18 | | | |
| c) Instalação Receptora | NOME | ASSINATURA | DATA | | | |
| SANIPLAN Eng. Serv. Ambientais | Jolsandro A. Ribeiro | | | | | |
| 9 Instruções em caso de discrepância das indicações descritas deste manifesto: | | | | | | |
| 10. Instalação receptora: Certificação de recebimento do material perigoso descrito neste manifesto, exceto quando ocorre o especificado no item 9. | | | | | | |
| NOME | | ASSINATURA | | DATA | | |
| OBS.: Preencher em 5 vias – 1ª STTADE – 2ª TRANSPORTADOR – 3ª GERADOR – 4ª ÓRGÃO CONTROLE AMBIENTAL – 5ª CONTROLE GERADOR | | | | | | |

Figura 3. Manifesto de Transporte de Resíduo (MTR).



Figura 4. Resíduos do PMI.



Figura 5. Bombonas com resíduo químico sendo transportadas.

O Poli Recicla ressalva a importância no gerenciamento de resíduos químicos, a considerar identificação e forma de armazenamento, itens primordiais para a boa conduta da Escola Politécnica com os resíduos gerados.