



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

<p>1 GERADOR Razão Social: Escola Politécnica da USP End.: Av. Prof. Luciano Gualberto, 380 Tel.: (11) 3091-4468 - Minas</p>																											
<p>2 DESCRIÇÃO DOS RESÍDUOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonte / Origem</th> <th>Caracterização (nome, composição, odor, cor, etc.)</th> <th>Estado Físico</th> <th>Classif Código</th> <th>Quant. Total</th> <th>Unidade Massa/Vol.</th> <th>Código ONU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laboratório</td> <td>Resíduos Químicos Diversos</td> <td>S/L</td> <td>D-099</td> <td>XXX</td> <td>Kg 223,3</td> <td>3077, 3082 1760, 2811</td> </tr> <tr> <td>Outros</td> <td>Equipamentos / Resíduos com PCB</td> <td>S/L</td> <td>F-100</td> <td>XXX</td> <td>Kg</td> <td>2315</td> </tr> </tbody> </table>							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
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																					
<p>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:</p>																											
<p>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</p>																											
<p>5 Descrições adicionais dos resíduos listados acima:</p>																											
<p>6 Instruções especiais de manuseio e informações adicionais (em caso de não entrega do resíduo especificar o no do MTR anterior)</p>																											
<p>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.</p>																											
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 Silva		09.05.18																							
c) Instalação Receptora		NOME	ASSINATURA	DATA																							
SANIPLAN Eng. Serv. Ambientais		Jolsandro A. Ribeiro																									
<p>9 Instruções em caso de discrepância das indicações descritas deste manifesto:</p>																											
<p>10. Instalação receptora: Certificação de recebimento do material perigoso descrito neste manifesto, exceto quando ocorre o especificado no item 9.</p>																											
		NOME	ASSINATURA	DATA																							
<p>OBS.: Preencher em 5 vias – 1ª STTADE – 2ª TRANSPORTADOR – 3ª GERADOR – 4ª ÓRGÃO CONTROLE AMBIENTAL – 5ª CONTROLE GERADOR</p>																											

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.