



Relatório de Retirada de Resíduos Químicos

Prédio da Engenharia Mecânica e Mecatrônica

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 Mecânica. 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
MECÂNICA	PME	1.507,00	-	1.507,00	7-mai
	PMR	225,00	-	225,00	
	TOTAL	1.732,00	-	1.732,00	

Figura 1. Cronograma quantitativo da coleta de resíduos químicos.

VISTORIA PRÉVIA

PME: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA E MECATRÔNICA

Monitor: João Felipe Rezende de Andrade - Data: 25/04/2018

Responsável Contatado: Eric Piaga

Contato: ericpiaga@usp.br

Ramal: 91 - 9680

Situação: Os recipientes com os resíduos a serem descartados estavam corretamente etiquetados. O funcionário Eric coordenou para que na prévia a coleta e transporte pela empresa os resíduos fossem deixados no portão de descarga, a fim de facilitar a retirada.



Figura 2. Resíduos químicos para descarte.

COLETA DOS RESÍDUOS QUÍMICOS

A coleta realizada no dia 07.05.2018 totalizou 1.054,4 kg de resíduos químicos.

Início: 10h00
Término: 11h30



MTR – MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUO PERIGOSO

N.: 03/2018

<p>1. GERADOR Razão Social: Escola Politécnica da USP End.: Av. Prof. Luciano Gualberto, 380 Tel.: (11) 3091-4468 - Mecânica (PME/PMR)</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 1.054,4</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 1.054,4	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 1.054,4	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-Petrópolis - 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		07.08.2018																							
b) Transportador		NOME	ASSINATURA	DATA																							
Bozzi Logística e Transporte		José Rodrigues da Silva		07.05.18																							
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 .



Figura 4. Procedimento de descarte de resíduos químicos.

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.