



Relatório de Retirada de Resíduos Químicos Prédio da Engenharia Metalúrgica

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 Metalúrgica e de Materiais (PMT). 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
METALÚRGICA	PMT	4.000,00	-	4.000,00	24-abr
	TOTAL	4.000,00	-	4.000,00	

Figura 1. Cronograma quantitativo da coleta de resíduos químicos.

VISTORIA PRÉVIA

Abaixo, se encontra o registro fotográfico dos resíduos em questão.

PMT: DEPARTAMENTO ENGENHARIA DE MATERIAIS

Gestora: Camila Eduardo Marinho - Data: 13/04/2018

Responsáveis Contatados: Antonio Lívio da Silva Nunes

Contato: alivio@usp.br

Ramal: 91- 5137

Situação: Resíduos dispostos na área externa do prédio, expostos aos intemperes do tempo. Grande parte não está identificado. Em cima da escada do hall tecnológico, encontra-se produtos químicos armazenados incorretamente (Figura 2).

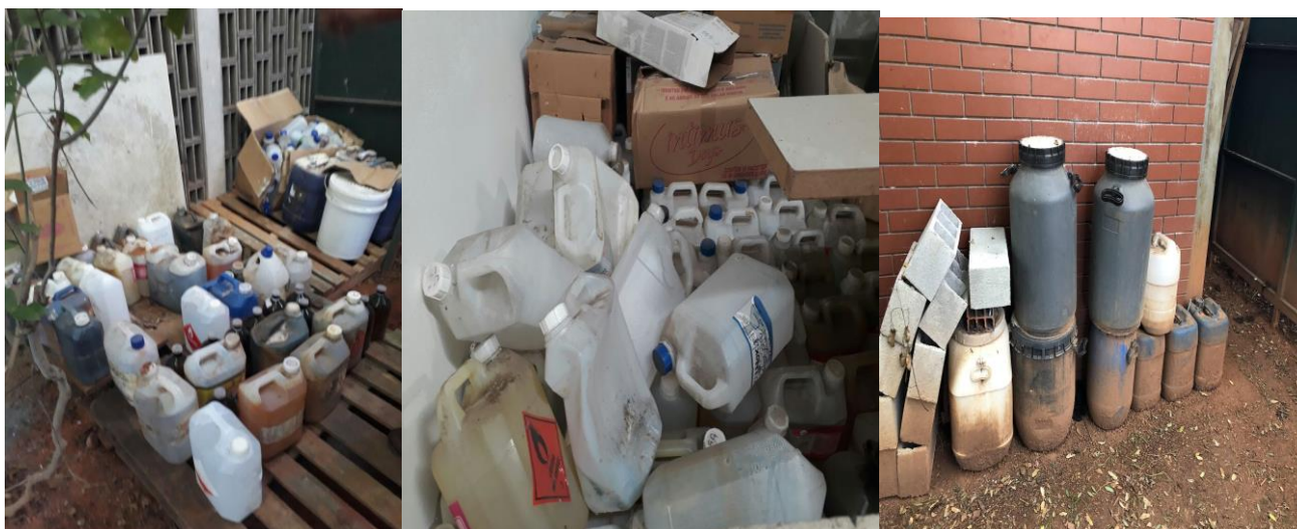


Figura 2. Resíduos químicos para descarte.

COLETA DOS RESÍDUOS QUÍMICOS

A coleta realizada no dia 24.04.2018 totalizou 1.780 Kg de resíduos químicos (Figura 3), ou seja quantidade inferior ao que foi declarado no levantamento de 2016.

Início: 9h00

Término: 10h30

Abaixo segue o registro fotográfico.



MTR – MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUO PERIGOSO

N.: 02/2018

1. GERADOR Razão Social: Escola Politécnica da USP End.: Av. Prof. Luciano Gualberto, 380 Tel.: (11) 3091-4468 - PMT							
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 1780	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-Petrópolis - 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			24.04.18			
b) Transportador	NOME	ASSINATURA		DATA			
Bozzi Logística e Transporte	João R. de Silva			24.04.18			
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 – 1º STTADE – 2º TRANSPORTADOR – 3º GERADOR – 4º ÓRGÃO CONTROLE AMBIENTAL – 5º CONTROLE GERADOR							

Figura 3. Manifesto de Transporte de Resíduo .



Figura 4. Procedimento de descarte de resíduos químicos.

O Poli Recicla ressalva a importância do cuidado com os resíduos químicos, a considerar identificação e forma de armazenamento, itens primordiais para a boa conduta da Escola Politécnica com os resíduos gerados.