



**Universidade Federal de São Paulo
Campus Diadema**



Composição Específica do Resíduo Químico
(Colocar afixado nas embalagens)

Quantidade de resíduo + embalagem () kg

OBS: Preencher somente até 90% do volume total das embalagens dos resíduos.

Informações sobre o gerador:

Laboratório Responsável: _____ ; **Tel. de contato:** _____

Docente (s) ou Técnico responsável: _____

Data da entrada dos resíduos no depósito: ____ / ____ / ____ V. 13/2018



**Universidade Federal de São Paulo
Campus Diadema**



Composição Específica do Resíduo Químico
(Colocar afixado nas embalagens)

Quantidade de resíduo + embalagem () kg

OBS: Preencher somente até 90% do volume total das embalagens dos resíduos.

Informações sobre o gerador:

Laboratório Responsável: _____ ; **Tel. de contato:** _____

Docente (s) ou Técnico responsável: _____

Data da entrada dos resíduos no depósito: ____ / ____ / ____ V. 13/2018



**Universidade Federal de São Paulo
Campus Diadema**



Composição Geral dos Resíduos Químicos
(Entregar para o receptor dos resíduos no dia do descarte)

	Solvente orgânico NÃO halogenado () kg		Soluções aquosas () kg
	Solvente orgânico halogenado () kg		Frascos de vidros vazios () kg
	Vidraria quebrada () kg		Resíduos Sólidos diversos () kg
	Outros resíduos específicos () kg		OBS:

OBS: Preencher até 90% do volume total das embalagens para os resíduos líquidos.

Informações sobre o gerador:

Laboratório Responsável: _____; **Tel. de contato:** _____

Docente (s) ou Técnico responsável: _____

Nome do entregador (alunos): _____

Data da entrada dos resíduos no depósito: ____/____/____