	ROTULAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS QUÍMICOS	POP-008
	Prefeitura do Campus USP Fernando Costa (PUSP-FC)	Página 1 de 3
		Revisão 00

Elaborado:	Carla Mônaco
Revisado:	Grupo de Gestão Integrada de Resíduos do Campus
Aprovado:	Grupo de Gestão Integrada de Resíduos do Campus

1. OBJETIVOS

Estabelecer padrões para rotulagem de resíduos químicos.

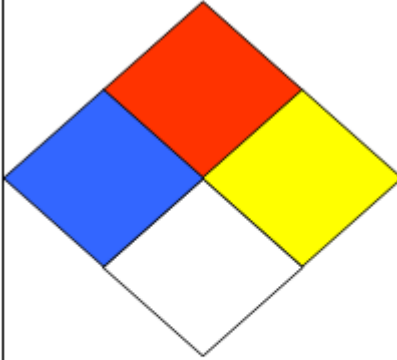
2. CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento é aplicado às unidades geradoras localizadas dentro do Campus USP Fernando Costa (PUSP-FC, FZEA e FMVZ).

3. RESPONSABILIDADES

Docentes, servidores e alunos dos laboratórios geradores de resíduos químicos de todo o Campus USP Fernando Costa.

4. ETIQUETA PADRÃO DE ROTULAGEM

 <p style="text-align: center;">Campus Pirassununga <i>Sustentável</i></p>	RESÍDUO QUÍMICO	
	<i>Produto Principal:</i>	
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	<i>Produtos Secundários:</i>	
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
	<i>Peso (Embalagem + Resíduo):</i>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>		
<i>Procedência:</i>		
<input style="width: 100%;" type="text"/>		
<i>Responsável:</i>	<i>Data:</i>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	


5. DIAGRAMA DE HOMMEL

6. INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

A embalagem com o resíduo deve ser preenchida até **no máximo 75% do seu volume total**. Vidros fechados de resíduos sem uso, podem permanecer com o volume de fábrica.

Preencher a lápis com letra legível. Após o preenchimento da etiqueta padrão, passar uma fita adesiva transparente com o intuito de conservar as informações.

Produto principal: em mistura de resíduos, considerar o resíduo com maior risco à saúde;

	ROTULAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS QUÍMICOS	POP-008
	Prefeitura do Campus USP Fernando Costa (PUSP-FC)	Página 2 de 3
		Revisão 00

Produto secundário: demais resíduos;

Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), site de referência ou MSDS (*Material Safety Data Sheets*) dos produtos para preenchimento do diagrama de Hommel.

Peso: total em quilogramas (frasco + resíduo).

Procedência:

FMVZ e FZEA: laboratório / departamento / unidade;

PUSP-FC: setor / seção / unidade.

Responsável:

FMVZ e FZEA: docente responsável pelo laboratório;

PUSP-FC: chefe de seção.

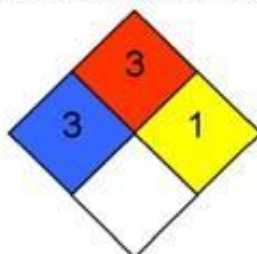
Data: considerar a data da primeira adição de produto na embalagem.

Diagrama de Hommel: para resíduo puro (sem mistura): Preencher com o número de cada classe de risco do produto. Para mistura de resíduos, preencher com o número maior de cada classe de risco dos produtos da mistura.

Exemplo abaixo:




Como deve ficar o Diagrama de Hommel do Resíduo contendo mistura dos três solventes acima.



REFERÊNCIAS PARA CONSULTA DE DIAGRAMA DE HOMMEL

<http://www6.fcav.unesp.br/intralab/substancias.php> (preferencial)

	ROTULAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS QUÍMICOS		POP-008
	Prefeitura do Campus USP Fernando Costa (PUSP-FC)		Página 3 de 3
			Revisão 00

<http://hazard.com/msds/index.php>

REGISTRO DAS REVISÕES

Revisão	Página (s)	Data da Aprovação	Descrição da Revisão
00	1-2	25/05/2017	Geral para emissão