



Comissão de Destino de Resíduos CODERE



APRESENTAÇÃO

Coordenação da CODERE:

Profa. Dra. Isabel Cristina Céspedes

Vice-coordenação da CODERE:

Profa. Dra. Andrezza Andreotti

Técnico Responsável:

Carlos Eduardo Sydow



APRESENTAÇÃO

Membros:

Profa. Dra. Luciana Le Sueur Maluf

Profa. Dra. Márcia Regina Nagaoka

Prof. Dr. Marcos Leoni Gazarini Dutra

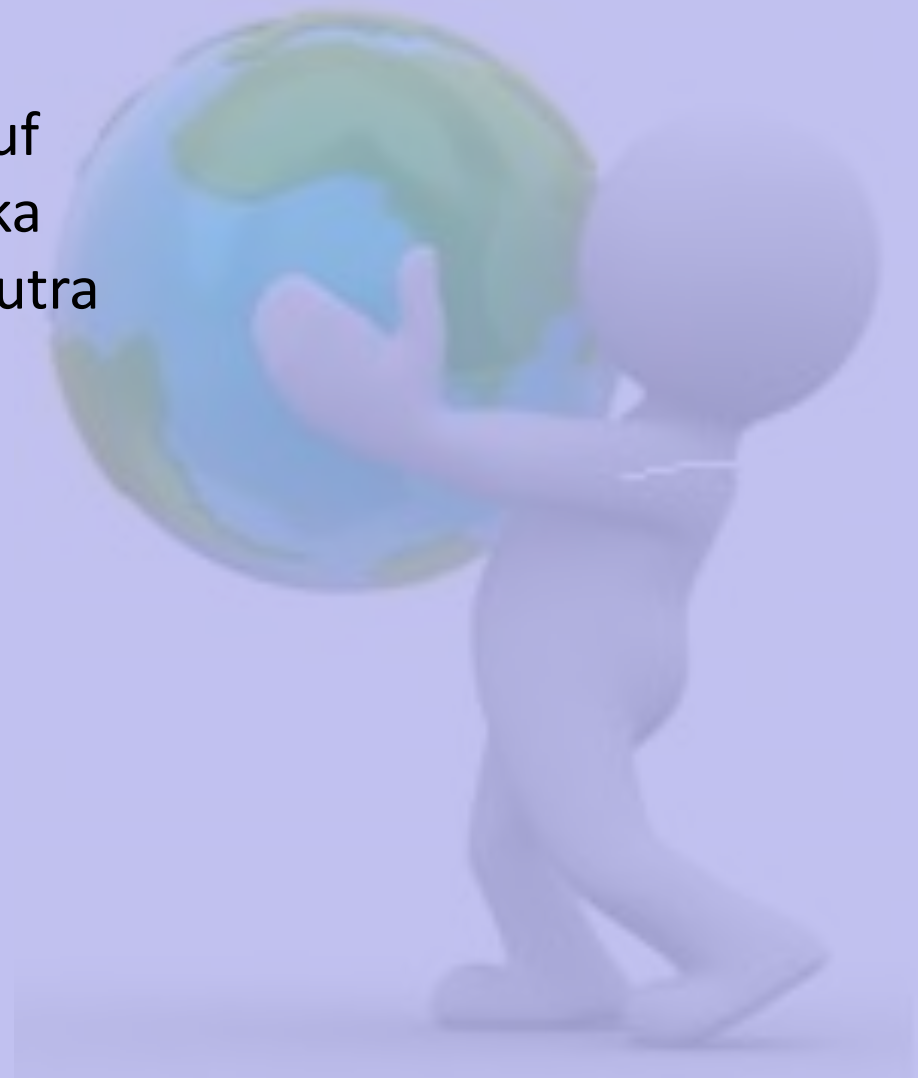
Técnicos Administrativos:

Sidney Fernandes

Francisco de Assis Ribeiro

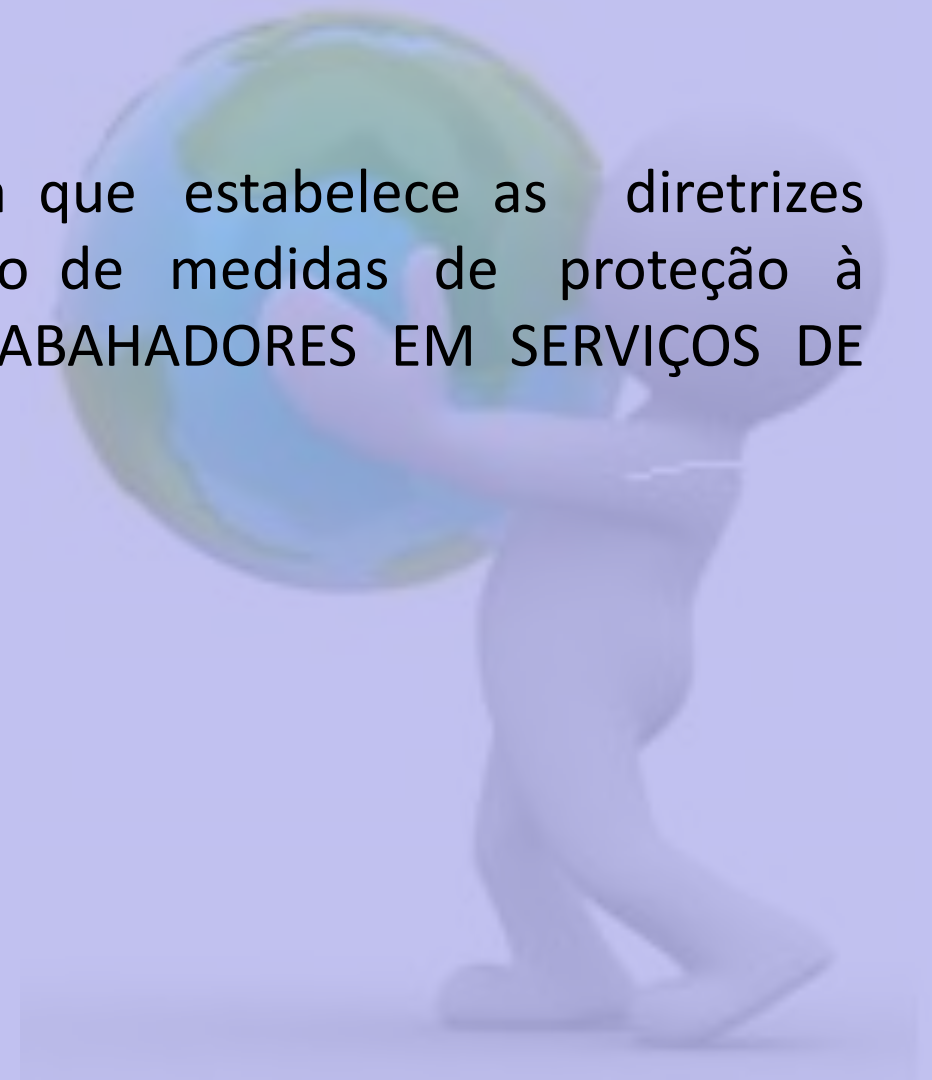
Flávia Pidone

Juliana Costa Gaspar



O QUE É A NR-32?

É uma Norma Regulamentadora que estabelece as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à segurança e à saúde dos TRABALHADORES EM SERVIÇOS DE SAÚDE.



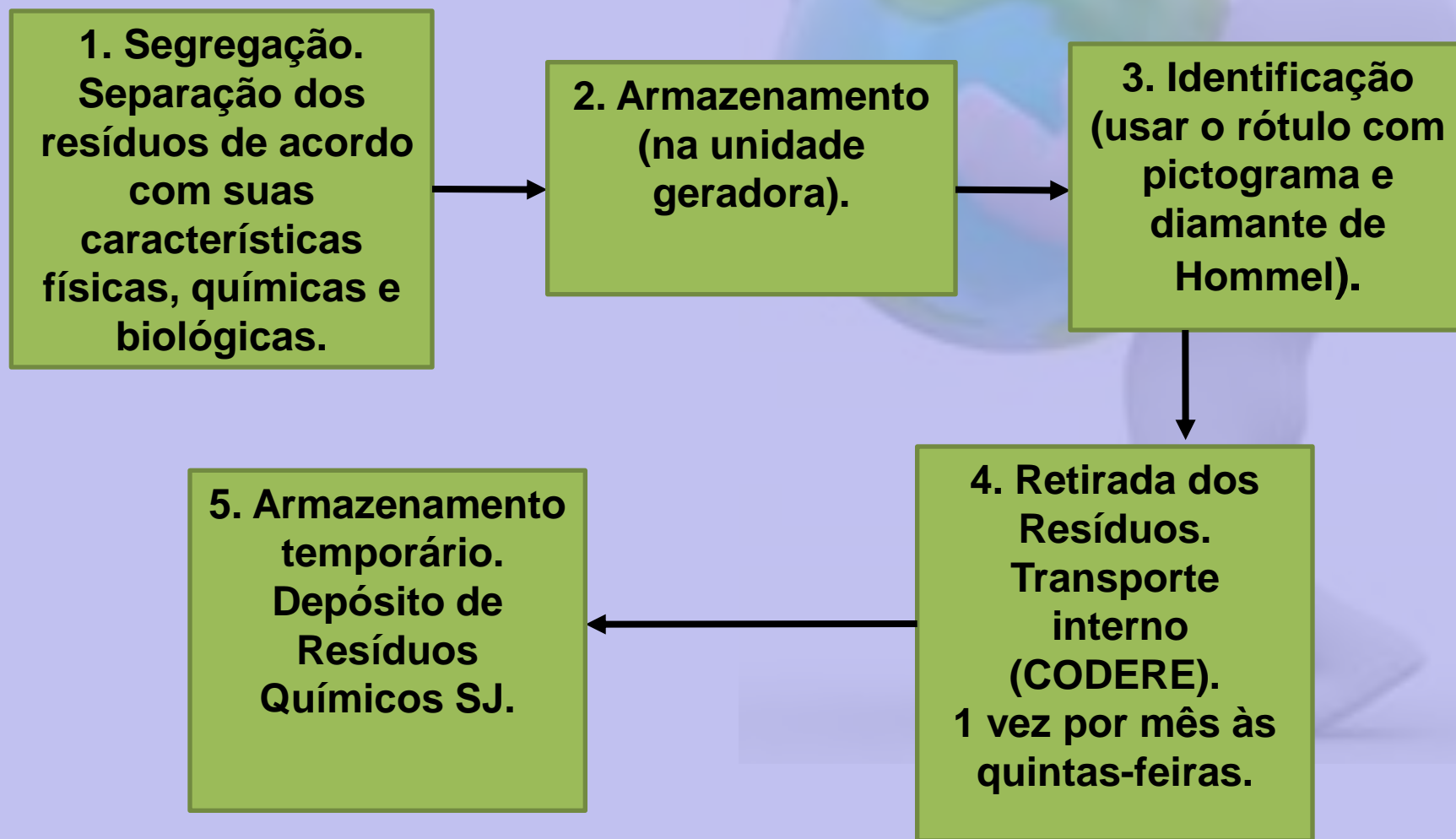
DIRETRIZES DA NR-32

Riscos Químicos

- Deve ser mantida a rotulagem do fabricante na embalagem original dos produtos químicos utilizados em serviços de saúde;
- Todo recipiente manipulado com produto químico deve ser identificado de forma legível, por etiqueta com o nome do produto, composição química, sua concentração e data de validade;
- Uso de E.P.Is.;
- Medidas de proteção coletiva, como instalação E.P.Cs.;
- Condições e local de estocagem ;
- Cópia da ficha Fispq deve ser mantida nos locais onde o produto é utilizado.

FLUXOGRAMA DE RESÍDUOS QUÍMICOS

6/10

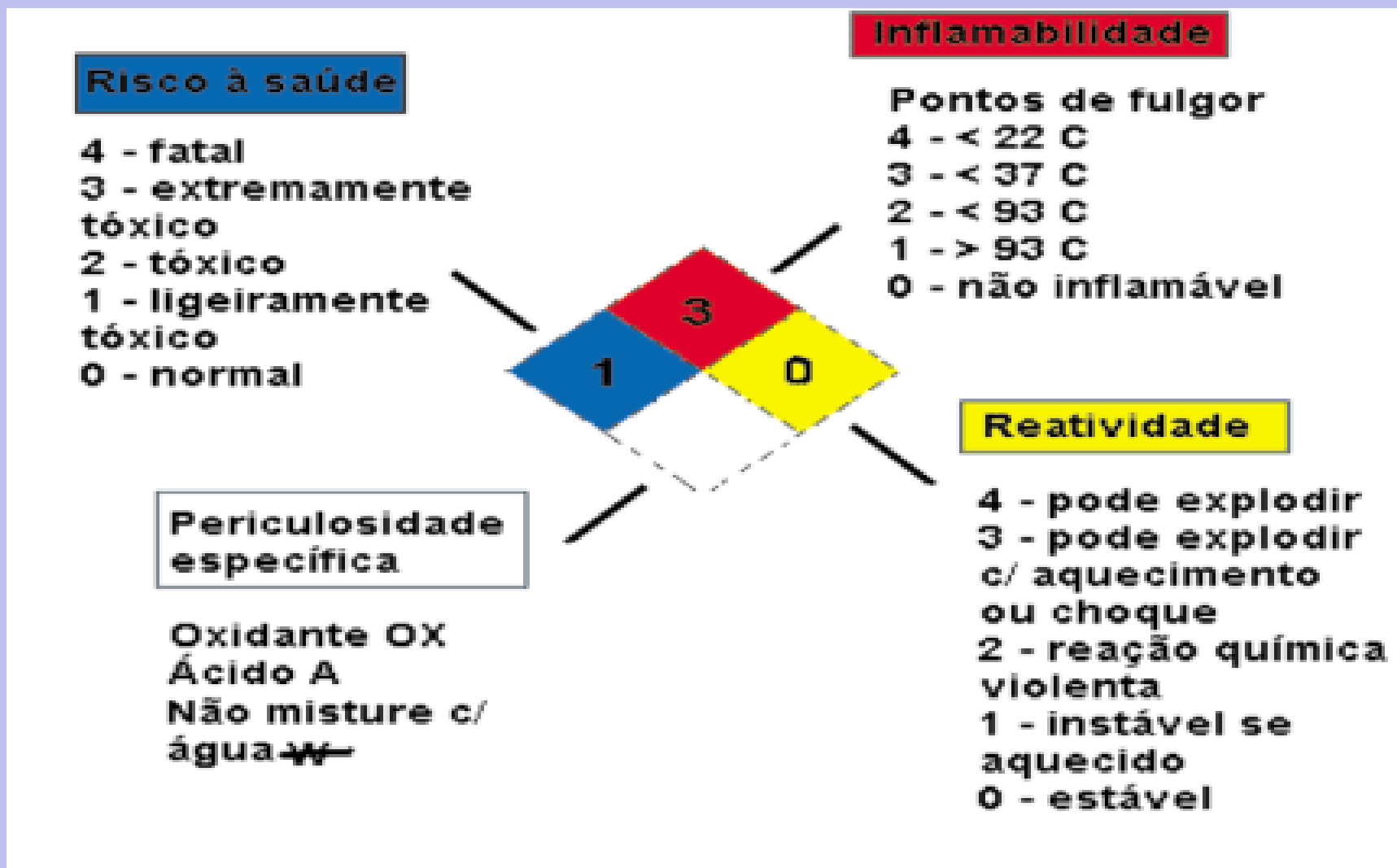


NOVO RÓTULOS PADRÃO UNIFESP BAIXADA SANTISTA

7/10

	Universidade Federal de São Paulo Campus BAIXADA SANTISTA																			
	Departamento / Laboratório:																			
	Responsável:	Ramal:																		
	Preencha com os números conforme Diagrama de Hommel																			
Composição de Resíduos:																				
Nome do Gerador:		Data:																		
Quantidade Estimada:																				
Assinale o(s) pictograma(s) referente à composição do seu resíduo																				
<table border="0"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Explosivo</td><td>Inflamável</td><td>Oxidante</td><td>Gás sob pressão</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tóxico</td><td>Corrosivo</td><td>Perigo</td><td>Cuidado</td><td>Poluente</td></tr></table>							Explosivo	Inflamável	Oxidante	Gás sob pressão						Tóxico	Corrosivo	Perigo	Cuidado	Poluente
																				
Explosivo	Inflamável	Oxidante	Gás sob pressão																	
																				
Tóxico	Corrosivo	Perigo	Cuidado	Poluente																

ETIQUETA COM INSTRUÇÃO PARA O DIAGRAMA DE HOMMEL^{8/10}



- Orientar o gerenciamento dos resíduos de acordo com a legislação;
 - Orientar no manejo dos resíduos nos aspectos de segurança;
 - Fornecer folhas de incompatibilidade dos produtos químicos;
 - Fornecer E.P.Is.;
 - Implantar o Diagrama de Hommel;
 - Fazer mudanças nos rótulos de acordo com a NR-32.
- 