












	COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO CLASSE I: (ABNT NBR 10004:2004)					
	Responsável (professor/com carimbo):					
	Laboratório (nome/sala/prédio):					
Risco associado (ABNT NBR 16725:2014)						
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
Estado físico: <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido		MATERIAIS CONTAMINADOS		CARACTERÍSTICA QUÍMICA		
pH (da mistura)	COMPOSIÇÃO DA FASE <input type="checkbox"/> ORGÂNICO <input type="checkbox"/> INORGÂNICO <input type="checkbox"/> MISTURA	<input type="checkbox"/> Vidrarias de laboratório <input type="checkbox"/> Frascos vazios de reagentes <input type="checkbox"/> Perfurocortantes <input type="checkbox"/> Luvas/papéis/ponteiras <input type="checkbox"/> Outros: _____		<input type="checkbox"/> Halogenado <input type="checkbox"/> Ácidos <input type="checkbox"/> Não halogenado <input type="checkbox"/> Bases <input type="checkbox"/> Metais pesados <input type="checkbox"/> Sais <input type="checkbox"/> Oxidantes <input type="checkbox"/> Óxidos <input type="checkbox"/> Redutores <input type="checkbox"/> Metais <input type="checkbox"/> Outros: _____		
DESCRIÇÃO DO RESÍDUO: (detalhar os componentes e concentração aproximada, quando aplicável)						
[]	DESCRIÇÃO					
Versão 1.1		Departamento de Química – UFSM		Dúvidas, contate: depquimica@ufsm.br		

	COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO CLASSE I: (ABNT NBR 10004:2004)					
	Responsável (professor/com carimbo):					
	Laboratório (nome/sala/prédio):					
Risco associado (ABNT NBR 16725:2014)						
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
Estado físico: <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido		MATERIAIS CONTAMINADOS		CARACTERÍSTICA QUÍMICA		
pH (da mistura)	COMPOSIÇÃO DA FASE <input type="checkbox"/> ORGÂNICO <input type="checkbox"/> INORGÂNICO <input type="checkbox"/> MISTURA	<input type="checkbox"/> Vidrarias de laboratório <input type="checkbox"/> Frascos vazios de reagentes <input type="checkbox"/> Perfurocortantes <input type="checkbox"/> Luvas/papéis/ponteiras <input type="checkbox"/> Outros: _____		<input type="checkbox"/> Halogenado <input type="checkbox"/> Ácidos <input type="checkbox"/> Não halogenado <input type="checkbox"/> Bases <input type="checkbox"/> Metais pesados <input type="checkbox"/> Sais <input type="checkbox"/> Oxidantes <input type="checkbox"/> Óxidos <input type="checkbox"/> Redutores <input type="checkbox"/> Metais <input type="checkbox"/> Outros: _____		
DESCRIÇÃO DO RESÍDUO: (detalhar os componentes e concentração aproximada, quando aplicável)						
[]	DESCRIÇÃO					
Versão 1.1		Departamento de Química – UFSM		Dúvidas, contate: depquimica@ufsm.br		

