
	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI ASSESSORIA DE MEIO AMBIENTE RESÍDUOS QUÍMICOS - GRUPO B		
	<input type="checkbox"/> CAMPUS JK <input type="checkbox"/> CAMPUS I <input type="checkbox"/> MUCURI <input type="checkbox"/> JANAÚBA <input type="checkbox"/> UNAÍ		
Número da requisição:		Data do início : / /	
Laboratório gerador:		Data final: / /	
Responsável pelo laboratório:		Procedência: <input type="radio"/> Aula prática	
Departamento:		<input type="radio"/> Pesquisa	
Composição do resíduo: (sem fórmulas)		<input type="radio"/> Extensão <input type="radio"/> Outros (Qual?)	
Peso (resíduo + embalagem) kg:			



CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="radio"/> SOLVENTE ORGÂNICO HALOGENADO | <input type="radio"/> SOLVENTE ORGÂNICO NÃO HALOGENADO | <input type="radio"/> OXIDANTES |
| <input type="radio"/> REDUTORES | <input type="radio"/> ÁCIDOS | <input type="radio"/> ÓXIDOS |
| <input type="radio"/> BASES | <input type="radio"/> METAIS PESADOS | <input type="radio"/> SAIS |

(VERIFICAR ORIENTAÇÕES DE SEGREGAÇÃO E ACONDICIONAMENTO)

 Explosivo <input type="checkbox"/>	 Inflamável <input type="checkbox"/>	 Oxidante <input type="checkbox"/>	 Tóxico <input type="checkbox"/>	 Corrosivo <input type="checkbox"/>	 Perigo <input type="checkbox"/>
---	--	--	--	---	--

Responsável pelo preenchimento:

	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI ASSESSORIA DE MEIO AMBIENTE RESÍDUOS QUÍMICOS - GRUPO B		
	<input type="checkbox"/> CAMPUS JK <input type="checkbox"/> CAMPUS I <input type="checkbox"/> MUCURI <input type="checkbox"/> JANAÚBA <input type="checkbox"/> UNAÍ		
Número da requisição:		Data do início : / /	
Laboratório gerador:		Data final: / /	
Responsável pelo laboratório:		Procedência: <input type="radio"/> Aula prática	
Departamento:		<input type="radio"/> Pesquisa	
Composição do resíduo: (sem fórmulas)		<input type="radio"/> Extensão <input type="radio"/> Outros (Qual?)	
Peso (resíduo + embalagem) kg:			

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="radio"/> SOLVENTE ORGÂNICO HALOGENADO | <input type="radio"/> SOLVENTE ORGÂNICO NÃO HALOGENADO | <input type="radio"/> OXIDANTES |
| <input type="radio"/> REDUTORES | <input type="radio"/> ÁCIDOS | <input type="radio"/> ÓXIDOS |
| <input type="radio"/> BASES | <input type="radio"/> METAIS PESADOS | <input type="radio"/> SAIS |

(VERIFICAR ORIENTAÇÕES DE SEGREGAÇÃO E ACONDICIONAMENTO)

 Explosivo <input type="checkbox"/>	 Inflamável <input type="checkbox"/>	 Oxidante <input type="checkbox"/>	 Tóxico <input type="checkbox"/>	 Corrosivo <input type="checkbox"/>	 Perigo <input type="checkbox"/>
---	--	--	--	---	--

Responsável pelo preenchimento: