















<p>RISCO ASSOCIADO (ABNT NBR 16725:2014)</p> <p> <input type="checkbox"/> Inflamável</p> <p> <input type="checkbox"/> Explosivo</p> <p> <input type="checkbox"/> Oxidante</p> <p> <input type="checkbox"/> Corrosivo</p> <p> <input type="checkbox"/> Tóxico</p> <p> <input type="checkbox"/> Carcinogênico/ Mutagênico</p>	<p>COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO</p>		 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CNPJ 83.899.526/0001-82</p>												
	<p><u>FAZENDA EXPERIMENTAL YAKULT</u></p>														
	<p>Nº da solicitação: _____</p>		<p>Data de início de uso: ____/____/____</p>												
	<p>Laboratório: _____</p>		<p>Data da coleta: ____/____/____</p>												
	<p>Centro / Departamento: _____</p>		<p>Volume do recipiente: % preenchimento : <input type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 10L <input type="checkbox"/> 20L _____</p>												
	<p>Responsável / Ramal: _____</p>														
<p>Descrição do Resíduo: (detalhar os componentes e <u>concentração</u> aproximada, quando aplicável)</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>[]</th> <th>Descrição</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		[]	Descrição												
[]	Descrição														
<p>CÓDIGO IBAMA: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (*)</p>		<p>(IBAMA - Instrução Normativa nº 13/2012) Consulte: http://www.ibama.gov.br/</p>													
<p>ESTADO FÍSICO <input type="checkbox"/> sólido <input type="checkbox"/> líquido</p>		<p>CARACTERÍSTICA QUÍMICA</p>													
<p>MATERIAIS CONTAMINADOS</p> <p><input type="checkbox"/> perfurocortantes <input type="checkbox"/> vidrarias de laboratório</p> <p><input type="checkbox"/> luvas/papel/ponteira • frasco vazio de reagente:</p> <p><input type="checkbox"/> outros: _____ <input type="checkbox"/> plástico <input type="checkbox"/> vidro</p>		<p><input type="checkbox"/> halogenado <input type="checkbox"/> ácidos</p> <p><input type="checkbox"/> não halogenado <input type="checkbox"/> bases</p> <p><input type="checkbox"/> óxidos <input type="checkbox"/> sais</p> <p><input type="checkbox"/> oxidantes <input type="checkbox"/> metais</p> <p><input type="checkbox"/> redutores</p>													
<p>RESÍDUO PERIGOSO CLASSE I (ABNT NBR 10004:2004)</p>		<p>VERSÃO 3.2 Dúvidas, consulte: http://gestaoderesiduos.ufsc.br/</p>													

<p>RISCO ASSOCIADO (ABNT NBR 16725:2014)</p> <p> <input type="checkbox"/> Inflamável</p> <p> <input type="checkbox"/> Explosivo</p> <p> <input type="checkbox"/> Oxidante</p> <p> <input type="checkbox"/> Corrosivo</p> <p> <input type="checkbox"/> Tóxico</p> <p> <input type="checkbox"/> Carcinogênico/ Mutagênico</p>	<p>COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO</p>		 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CNPJ 83.899.526/0001-82</p>												
	<p><u>FAZENDA EXPERIMENTAL YAKULT</u></p>														
	<p>Nº da solicitação: _____</p>		<p>Data de início de uso: ____/____/____</p>												
	<p>Laboratório: _____</p>		<p>Data da coleta: ____/____/____</p>												
	<p>Centro / Departamento: _____</p>		<p>Volume do recipiente: % preenchimento : <input type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 10L <input type="checkbox"/> 20L _____</p>												
	<p>Responsável / Ramal: _____</p>														
<p>Descrição do Resíduo: (detalhar os componentes e <u>concentração</u> aproximada, quando aplicável)</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>[]</th> <th>Descrição</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		[]	Descrição												
[]	Descrição														
<p>CÓDIGO IBAMA: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (*)</p>		<p>(IBAMA - Instrução Normativa nº 13/2012) Consulte: http://www.ibama.gov.br/</p>													
<p>ESTADO FÍSICO <input type="checkbox"/> sólido <input type="checkbox"/> líquido</p>		<p>CARACTERÍSTICA QUÍMICA</p>													
<p>MATERIAIS CONTAMINADOS</p> <p><input type="checkbox"/> perfurocortantes <input type="checkbox"/> vidrarias de laboratório</p> <p><input type="checkbox"/> luvas/papel/ponteira • frasco vazio de reagente:</p> <p><input type="checkbox"/> outros: _____ <input type="checkbox"/> plástico <input type="checkbox"/> vidro</p>		<p><input type="checkbox"/> halogenado <input type="checkbox"/> ácidos</p> <p><input type="checkbox"/> não halogenado <input type="checkbox"/> bases</p> <p><input type="checkbox"/> óxidos <input type="checkbox"/> sais</p> <p><input type="checkbox"/> oxidantes <input type="checkbox"/> metais</p> <p><input type="checkbox"/> redutores</p>													
<p>RESÍDUO PERIGOSO CLASSE I (ABNT NBR 10004:2004)</p>		<p>VERSÃO 3.2 Dúvidas, consulte: http://gestaoderesiduos.ufsc.br/</p>													