

RISCO ASSOCIADO (ABNT NBR 16725:2014)  Perigo Tóxico se inalado	 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CNPJ 83.899.526/0001-82
	COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO Unidade: <input type="checkbox"/> NEPAQ <input type="checkbox"/> FAZENDA DA RESSACADA <input type="checkbox"/> TRINDADE <input type="checkbox"/> BARRA DA LAGOA <input type="checkbox"/> CIDADE DAS ABELHAS <input type="checkbox"/> ITACORUBI <input type="checkbox"/> ARMAÇÃO DO PÂNTANO DO SUL

LÂMPADAS
 Indique a quantidade de lâmpadas abaixo
 Caso não estejam inteiras escreva 'QUEBRADA'

CÓDIGO DO IBAMA:

Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista

RESÍDUO CLASSE I (ABNT NBR 10004:2004)

A Legislação Ambiental proíbe a destinação inadequada.
 Caso encontrado avise imediatamente a polícia, a defesa civil ou o órgão estadual de controle ambiental.

CUIDADO:
 Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Risco de vida.

Dúvidas, consulte: <http://gestaoderesiduos.ufsc.br/>

RISCO ASSOCIADO (ABNT NBR 16725:2014)  Perigo Tóxico se inalado	 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CNPJ 83.899.526/0001-82
	COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO Unidade: <input type="checkbox"/> NEPAQ <input type="checkbox"/> FAZENDA DA RESSACADA <input type="checkbox"/> TRINDADE <input type="checkbox"/> BARRA DA LAGOA <input type="checkbox"/> CIDADE DAS ABELHAS <input type="checkbox"/> ITACORUBI <input type="checkbox"/> ARMAÇÃO DO PÂNTANO DO SUL

LÂMPADAS
 Indique a quantidade de lâmpadas abaixo
 Caso não estejam inteiras escreva 'QUEBRADA'

CÓDIGO DO IBAMA:

Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista

RESÍDUO CLASSE I (ABNT NBR 10004:2004)

A Legislação Ambiental proíbe a destinação inadequada.
 Caso encontrado avise imediatamente a polícia, a defesa civil ou o órgão estadual de controle ambiental.

CUIDADO:
 Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Risco de vida.

Dúvidas, consulte: <http://gestaoderesiduos.ufsc.br/>

RISCO ASSOCIADO (ABNT NBR 16725:2014)  Perigo Tóxico se inalado	 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CNPJ 83.899.526/0001-82
	COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO Unidade: <input type="checkbox"/> NEPAQ <input type="checkbox"/> FAZENDA DA RESSACADA <input type="checkbox"/> TRINDADE <input type="checkbox"/> BARRA DA LAGOA <input type="checkbox"/> CIDADE DAS ABELHAS <input type="checkbox"/> ITACORUBI <input type="checkbox"/> ARMAÇÃO DO PÂNTANO DO SUL

LÂMPADAS
 Indique a quantidade de lâmpadas abaixo
 Caso não estejam inteiras escreva 'QUEBRADA'

CÓDIGO DO IBAMA:

Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista

RESÍDUO CLASSE I (ABNT NBR 10004:2004)

A Legislação Ambiental proíbe a destinação inadequada.
 Caso encontrado avise imediatamente a polícia, a defesa civil ou o órgão estadual de controle ambiental.

CUIDADO:
 Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Risco de vida.

Dúvidas, consulte: <http://gestaoderesiduos.ufsc.br/>

RISCO ASSOCIADO (ABNT NBR 16725:2014)  Perigo Tóxico se inalado	 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CNPJ 83.899.526/0001-82
	COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS COM RISCO QUÍMICO Unidade: <input type="checkbox"/> NEPAQ <input type="checkbox"/> FAZENDA DA RESSACADA <input type="checkbox"/> TRINDADE <input type="checkbox"/> BARRA DA LAGOA <input type="checkbox"/> CIDADE DAS ABELHAS <input type="checkbox"/> ITACORUBI <input type="checkbox"/> ARMAÇÃO DO PÂNTANO DO SUL

LÂMPADAS
 Indique a quantidade de lâmpadas abaixo
 Caso não estejam inteiras escreva 'QUEBRADA'

CÓDIGO DO IBAMA:

Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista

RESÍDUO CLASSE I (ABNT NBR 10004:2004)

A Legislação Ambiental proíbe a destinação inadequada.
 Caso encontrado avise imediatamente a polícia, a defesa civil ou o órgão estadual de controle ambiental.

CUIDADO:
 Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Risco de vida.

Dúvidas, consulte: <http://gestaoderesiduos.ufsc.br/>