

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**

CAMPUS JOINVILLE

LÂMPADAS INTEIRAS

INDIQUE A QUANTIDADE DE LÂMPADAS ABAIXO:

CÓDIGO DO IBAMA: 2 0 0 1 2 1 (*)

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**

CAMPUS JOINVILLE

LÂMPADAS INTEIRAS

INDIQUE A QUANTIDADE DE LÂMPADAS ABAIXO:

CÓDIGO DO IBAMA: 2 0 0 1 2 1 (*)

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**

CAMPUS JOINVILLE

LÂMPADAS INTEIRAS

INDIQUE A QUANTIDADE DE LÂMPADAS ABAIXO:

CÓDIGO DO IBAMA: 2 0 0 1 2 1 (*)

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**

CAMPUS JOINVILLE

LÂMPADAS INTEIRAS

INDIQUE A QUANTIDADE DE LÂMPADAS ABAIXO:

CÓDIGO DO IBAMA: 2 0 0 1 2 1 (*)

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/>