



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS

RESÍDUO QUÍMICO:

PERICULOSIDADE:

Inflamável

Corrosivo

Tóxico

Carcinogênico

Unidade acadêmica: _____

Laboratório gerador: _____

Responsável pelo resíduo: _____

Data do início do descarte: ____/____/____. pH: _____

PREENCHER ATÉ 80% DO VOLUME DO FRASCO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS

RESÍDUO QUÍMICO:

PERICULOSIDADE:

Inflamável

Corrosivo

Tóxico

Carcinogênico

Unidade acadêmica: _____

Laboratório gerador: _____

Responsável pelo resíduo: _____

Data do início do descarte: ____/____/____. pH: _____

PREENCHER ATÉ 80% DO VOLUME DO FRASCO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS

RESÍDUO QUÍMICO:

PERICULOSIDADE:

Inflamável

Corrosivo

Tóxico

Carcinogênico

Unidade acadêmica: _____

Laboratório gerador: _____

Responsável pelo resíduo: _____

Data do início do descarte: ____/____/____. pH: _____

PREENCHER ATÉ 80% DO VOLUME DO FRASCO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS

RESÍDUO QUÍMICO:

PERICULOSIDADE:

Inflamável

Corrosivo

Tóxico

Carcinogênico

Unidade acadêmica: _____

Laboratório gerador: _____

Responsável pelo resíduo: _____

Data do início do descarte: ____/____/____. pH: _____

PREENCHER ATÉ 80% DO VOLUME DO FRASCO