

Resíduos Químicos



Composição:

(Incluir todos os constituintes e sua concentração aproximada. Não utilizar abreviações.)

Unidade de Origem: _____ Sigla: _____

Laboratório: _____

Responsável: _____

E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Mantenha o frasco fechado. Não encher até a capacidade máxima.

Resíduos Químicos



Composição:

(Incluir todos os constituintes e sua concentração aproximada. Não utilizar abreviações.)

Unidade de Origem: _____ Sigla: _____

Laboratório: _____

Responsável: _____

E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Mantenha o frasco fechado. Não encher até a capacidade máxima.

Resíduos Químicos



Composição:

(Incluir todos os constituintes e sua concentração aproximada. Não utilizar abreviações.)

Unidade de Origem: _____ Sigla: _____

Laboratório: _____

Responsável: _____

E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Mantenha o frasco fechado. Não encher até a capacidade máxima.

Resíduos Químicos



Composição:

(Incluir todos os constituintes e sua concentração aproximada. Não utilizar abreviações.)

Unidade de Origem: _____ Sigla: _____

Laboratório: _____

Responsável: _____

E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Mantenha o frasco fechado. Não encher até a capacidade máxima.

Vidraria Danificada
Resíduo Perfurocortante



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Lavar os recipientes

Vidraria Danificada
Resíduo Perfurocortante



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Lavar os recipientes

Vidraria Danificada
Resíduo Perfurocortante



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Lavar os recipientes

Vidraria Danificada
Resíduo Perfurocortante



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Lavar os recipientes

Vidraria Danificada
Resíduo Perfurocortante



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Lavar os recipientes

Vidraria Danificada
Resíduo Perfurocortante



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Lavar os recipientes

Recipientes Vazios



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Não lavar os recipientes vazios.
Não remover o rótulo original.

Recipientes Vazios



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Não lavar os recipientes vazios.
Não remover o rótulo original.

Recipientes Vazios



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Não lavar os recipientes vazios.
Não remover o rótulo original.

Recipientes Vazios



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Não lavar os recipientes vazios.
Não remover o rótulo original.

Recipientes Vazios



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Não lavar os recipientes vazios.
Não remover o rótulo original.

Recipientes Vazios



Unidade de Origem: _____ Sigla: _____
Laboratório: _____
Responsável: _____
E- mail: _____ Ramal: _____

Atenção! Não lavar os recipientes vazios.
Não remover o rótulo original.