



Modelos de etiquetas para rotulagem dos frascos contendo resíduos

Universidade Federal de Goiás
Gerenciamento de Resíduos Químicos  



Utilizar no máximo 80% do volume do frasco

Classe **A** Solventes orgânicos livres de halogênio
 Substâncias orgânicas em solução

Substâncias

Periculosidade Inflamável Corrosivo Tóxico Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: ____/____/____

Universidade Federal de Goiás
Gerenciamento de Resíduos Químicos  



Utilizar no máximo 80% do volume do frasco

Classe **B** Solventes orgânicos contendo halogênio
 Subst. orgânicas halogenadas em solução

Substâncias

Periculosidade Inflamável Corrosivo Tóxico Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: ____/____/____

Universidade Federal de Goiás
Gerenciamento de Resíduos Químicos  


Utilizar no máximo 80% do volume do frasco

Classe **C** Resíduos sólidos de produtos químicos orgânicos

Substâncias

Periculosidade Inflamável Corrosivo Tóxico Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: ____/____/____



Universidade Federal de Goiás
Gerenciamento de Resíduos Químicos  

Classe **D** **Soluções ácidas**

Substâncias

Periculosidade Inflamável Corrosivo Tóxico Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: ____/____/____
pH: _____

Universidade Federal de Goiás
Gerenciamento de Resíduos Químicos  



Utilizar no máximo 80% do volume do frasco

Classe **E** **Soluções Básicas**

Substâncias

Periculosidade Inflamável Corrosivo Tóxico Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: ____/____/____
pH: _____

Universidade Federal de Goiás
Gerenciamento de Resíduos Químicos  



Uso máximo: 80% do volume do frasco

Classe **F** **Resíduos inorgânicos tóxicos e sais de metais pesados em solução.**

Substâncias

Periculosidade Inflamável Corrosivo Tóxico Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____

Universidade Federal de Goiás  
Gerenciamento de Resíduos Químicos

Uso máximo: 80% do volume do frasco

Classe **G** () Mercúrio
() Sais de mercúrio em solução
PROIBIDO INCINERAR!

Substâncias

Periculosidade

() Inflamável
() Corrosivo
() Tóxico
() Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: __/__/__

Universidade Federal de Goiás  
Gerenciamento de Resíduos Químicos

Uso máximo: 80% do volume do frasco



Classe **H** Resíduos de sal metálico; cada metal deve ser coletado separadamente.

Substâncias

Periculosidade

() Inflamável
() Corrosivo
() Tóxico
() Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: __/__/__

Universidade Federal de Goiás  
Gerenciamento de Resíduos Químicos

Uso máximo: 80% do volume do frasco



Classe **I** Sólidos inorgânicos

Substâncias

Periculosidade

() Inflamável
() Corrosivo
() Tóxico
() Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: __/__/__

Universidade Federal de Goiás  
Gerenciamento de Resíduos Químicos

Uso máximo: 80% do volume do frasco

Classe **J** () Vidros
() Objetos metálicos
() Plásticos

Substâncias

Periculosidade

() Inflamável
() Corrosivo
() Tóxico
() Carcinogênico

Unidade acadêmica: FANUT
Laboratório: LANAL
Responsável pelo resíduo: _____
Data de Início de descarte: __/__/__