

ANEXO 2

CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS QUÍMICOS

- **GRUPO A:** Resíduos inorgânicos sólidos ou líquidos (sais, óxidos, ácidos ou bases) devidamente identificados e acondicionados, isentos de fração orgânica.
- **GRUPO B:** Resíduos orgânicos sólidos ou líquidos (isentos de halogenados, fosforados ou pesticidas) devidamente identificados e acondicionados.
- **GRUPO C:** Resíduos orgânicos sólidos ou líquidos (halogenados, fosforados ou pesticidas) devidamente identificados e acondicionados.
- **GRUPO D:** Resíduos não identificados ou misturas dos resíduos acima.

ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUO QUÍMICO

As etiquetas para identificação dos frascos e caixas devem conter as seguintes informações: data, laboratório e grupo químico. Além de sinalizar o grupo químico é preciso descrever as substâncias químicas presentes (por ex.: GRUPO B (X) Formol).

LABORATÓRIO:
DATA: __/__/__
GRUPO QUÍMICO: A() _____
B() _____
C() _____
D() _____

(Download do arquivo como a imagem acima– Anexo 10)