

Bateria ou acumulador chumbo-ácido

Sobre Bateria Chumbo Ácida

Bateria (ou acumulador) chumbo ácida é constituída de placas positivas de peróxido de chumbo(PbO₂), ou antimônio(PbSb), ligadas entre si, e por placas negativas, que são grades formadas por chumbo puro(Pb) ou liga de chumbo-cálcio(PbCa) também ligadas entre si. As placas são separadas por placas isolante e todo o conjunto fica imerso em uma solução ácida dentro de uma caixa plástica.

Procedimento de descarte na Universidade

Unidades/órgão que possuam esse tipo de bateria deverão entregá-lo no entreposto de resíduos do Grupo Gestor Universidade Sustentável, por meio do facilitador, obedecendo ao cronograma conforme a tabela disponível no link http://www.ggus.depi.unicamp.br/?page_id=62.

Sobre o Tratamento

O Grupo Gestor Universidade Sustentável gerencia o processo interno de recolhimento na Unicamp, para que as baterias sejam destinadas à empresa contratada (fabricante), para proceder à logística reversa.