



Manual

Pilhas, Baterias, Celulares e acessórios

Universidade Federal de Pernambuco
Superintendência de Infraestrutura

Diretoria de Gestão Ambiental

Diretora

Maria de Fátima Morais Xavier

Gerência de Projetos e Ações Ambientais

Camila Claudino de Souza

Viviane Benevides da Silva

Waleshka Vieira Gonzaga

Colaboradora

Lúcia Helena Xavier

Bolsista

Ricardo Luís dos Santos Pinheiro

Projeto gráfico e diagramação

Waleshka Vieira Gonzaga



Sumário



3 Apresentação

4 Descarte incorreto

5 Como fazer

6 Logística

7 Mapa dos pontos de coleta

Apresentação

Pilhas e baterias não devem ser descartados com o lixo comum. O descarte incorreto pode resultar em diversas complicações, desde contaminação do solo e da água até doenças que podem afetar quem entrar em contato com um local onde esses materiais foram despejados.

Pensando nisso, a Diretoria de Gestão Ambiental disponibilizou coletores específicos para pilhas e baterias, uma ação que faz parte do projeto de sustentabilidade UFPE Coopera, que visa implantar diversas ações ambientais voltadas para a comunidade acadêmica.

Assim, este manual foi desenvolvido para auxiliar na gestão de resíduos da UFPE e divulgar as ações desenvolvidas pela DGA.

Cuidar do meio ambiente é uma responsabilidade de todos, coopere!

Descarte incorreto



Não descarte no lixo comum.

Não devemos descartar pilhas e baterias em lixo comum ou no meio ambiente, pois ao descartá-las, podem passar por deformações na cápsula que as envolvem, como **amassar e estourar**, e **vazar o líquido tóxico** de seus interiores, contaminando o solo, a água e o ar.

Isso se deve ao fato de apresentarem em sua composição **substâncias consideradas perigosas à saúde humana e à natureza**, como mercúrio, chumbo e cádmio.

O descarte incorreto pode trazer perigos à saúde humana e à natureza.

Como fazer

Traga suas pilhas e baterias e coloque dentro do coletor.

Pode descartar no coletor:

- Pilhas,
- Baterias (botão),
- Bateria de celulares,
- Bateria portátil,
- Telefones celulares e acessórios (carregadores, fones de ouvido, etc).

Não pode descartar:

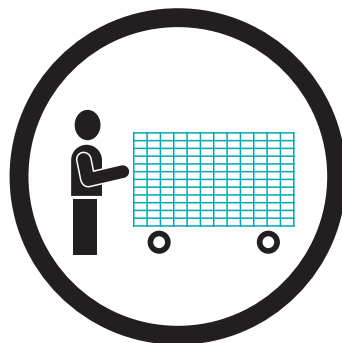
- Máquina digital,
- Caixa de som portátil,
- Lâmpadas,
- Outros resíduos eletroeletrônicos.



Logística



Pilhas e baterias no coletor



Coleta interna feita pela DGA



DGA verifica o material



Armazenamento adequado para transporte



Solicitação de coleta ao fabricante






Recolhimento pelo fabricante









Reciclagem dos materiais

Mapa dos pontos de coleta

-  Coletor de óleo
-  Coletor de pilhas
-  Coletor de medicamentos



Mais locais:

-   **CCJ:** Centro de Ciências Jurídicas
-   **CAV:** Centro Acadêmico de Vitória
-   **CAA:** Centro Acadêmico do Agreste

- CB:** Centro de Biociências
- CCSA:** Centro de Ciências Sociais Aplicadas
- CAP:** Colégio de Aplicação
- CE:** Centro de Educação
- CAC:** Centro de Artes e Comunicação
- CTG:** Centro de Tecnologia e Geociência
- CCEN:** Centro de Ciências Exatas e da Natureza
- CIn:** Centro de Informática
- SINFRA:** Superintendência de Infraestrutura
- CECINE:** Coordenadoria do Ensino de Ciências do Nordeste
- NTI:** Núcleo de Tecnologia da Informação



Diretoria de Gestão Ambiental



www.ufpe.br/sinfra



gpaa.dga@gmail.com



www.facebook.com/gestaoambiental.ufpe



www.instagram.com/gestaoambientalufpe