

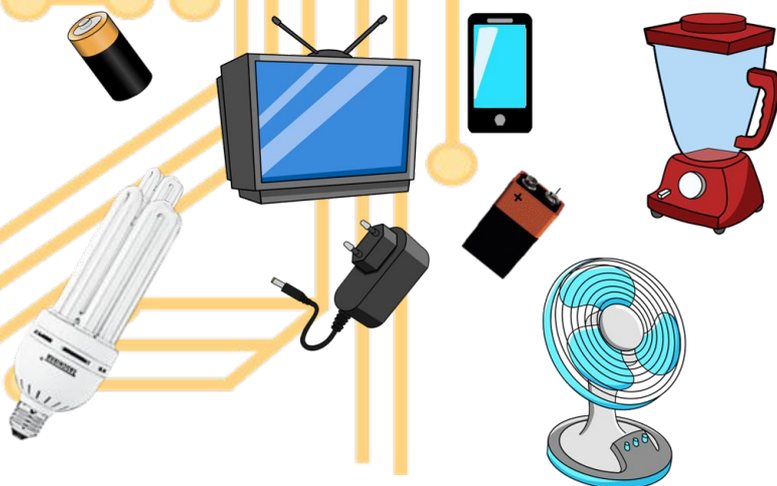
O QUE FAZER COM MEUS RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Resíduos eletrônicos consistem em equipamentos eletroeletrônicos descartados, que contêm em sua composição resíduos perigosos (metais pesados), de difícil degradação, que podem ser causadores de graves problemas ambientais, caso não sejam descartados corretamente.



Se a lâmpada quebrar, é preciso ter alguns cuidados. Antes de limpar a área, retire do local as crianças e os animais, além de não deixar que ninguém toque o material. Esse tipo de lâmpada é perigoso por causa dos componentes químicos que libera, então o primeiro passo é proteger o rosto. Não só a gente, como também o coletor de materiais recicláveis pode se machucar. Portanto, alguns cuidados são importantíssimos. Embale os cacos com um pano velho ou flanela e feche bem. Em seguida, coloque dentro de uma garrafa PET cortada ao meio, utilize a metade de cima para tampá-la e feche bem com fita adesiva.

Imagem: www.ambientelegal.com.br



- ✓ **COMPUTADORES E TVS**
- ✓ **MONITORES E IMPRESSORAS**
- ✓ **TECLADOS E Mouses**
- ✓ **CABOS**
- ✓ **FONTES DE ENERGIA**
- ✓ **CELULARES E TELEFONES**
- ✓ **PILHAS E BATERIAS**
- ✓ **ELETRÔNICOS EM GERAL**
- ✓ **LÂMPADAS**
- ✓ **IMPRESSORAS**



Em Campos do Jordão, a Secretaria do Meio Ambiente de Campos do Jordão, com o apoio da Terra Campos Ambiental, promove o projeto “Drive Thru de Resíduos Eletroeletrônicos”, onde os resíduos eletrônicos podem ser entregues de forma voluntária, sendo uma alternativa para o descarte correto no município.

O que devo fazer com esse material?



O primeiro passo é separar os resíduos eletrônicos e guardar em caixas de papelão ou sacos plásticos, para entregar em pontos adequados ou no próximo evento “Drive Thru de Resíduos Eletrônicos”, que é feito a cada três meses no município. Todos esses materiais serão enviados para uma destinação responsável.

LEMBRETE IMPORTANTE !

No caso das baterias de lítio para *notebooks*, por exemplo, mantenha-a dentro da carcaça do computador. O mesmo pode ser dito sobre o motor de um liquidificador ou de uma máquina de lavar roupas. Diferente do que se pode pensar, o desmonte não facilita o trabalho das recicladoras e pode ser perigoso quando feito em casa. Para o descarte, pilhas e baterias portáteis podem ser embaladas em sacos plásticos, enquanto os equipamentos maiores devem ser depositados inteiros no coletor.