



# RESÍDUOS ELETRO/ELETRÔNICOS

## Campus USP Fernando Costa

Os resíduos eletro/eletrônicos do campus USP Fernando Costa são direcionados ao ao Projeto RECICLATESC (Reciclagem Tecnológica de São Carlos). RECICLATESC O recebe, readequa e reutiliza equipamentos de informática, e ainda doa equipamentos em bom estado de funcionamento a outras instituições sociais da cidade, apoiando assim a inclusão digital. E quando não é possível a recuperação, o projeto faz o descarte desses equipamentos que são chamados de Lixo Eletrônico ou Resíduo Eletrônico/Tecnológico. Mantém parceria com a USP em São Carlos e atende as unidades/órgãos dos campi do Interior (São Carlos, Ribeirão Preto, Bauru e Pirassununga).

O descarte é a fase crítica de qualquer projeto de reciclagem, pois deve ser feito de forma ambientalmente correta obedecendo às legislações vigentes, pois existem em sua composição, no caso destes resíduos, metais pesados altamente tóxicos, tais como mercúrio, cádmio, berílio e chumbo.



# RESÍDUOS ELETRO/ELETRÔNICOS

## Campus USP Fernando Costa

## PARA DESTINAR

***Apenas são aceitos materiais das atividades da Universidade***

### Baixa Patrimonial

Deve ser dado baixa de bens patrimoniais do grupo de informática e telecomunicações seguindo procedimento para baixa de bens patrimoniais do grupo de informática e telecomunicações, em condições de uso ou não, os quais devem ser baixados na modalidade “Baixa ao REICLATESC”.

#### **Documentação Necessária:**

- Relação dos bens a serem baixados por essa modalidade emitida no Subsistema de Patrimônio (Mercúrio > Administrativo > Patrimônio > Relatório > Bens Patrimoniados)
- Patrimônio: processo anual autuado com o referido documento e autorizado pelo Dirigente da unidade/órgão, que no caso da Reitoria poderá ser delegada ao diretor do Departamento de Administração, conforme art. 1º, inciso III, § 3º, da Portaria GR 6.561, de 16/06/2014.

### Encaminhamento

Para destinar resíduos de informática, é necessário entrar em contato com a Seção de Informática da sua Unidade.