

Como é feito O descarte?

Na unidade;



Acondicionamento. Reutilize as embalagens de origem e guarde as **lâmpadas tubulares, compactas fluorescentes e LED** em suas respectivas caixas



Identificação. Preencha o **RÓTULO Resíduo Industrial Perigoso** e afixe na caixa de papelão em que estão as lâmpadas.



Descarte. Preencha a MTR em duas vias e leve as caixas de papelão ao Galpão do Serviço Técnico de Gestão de Resíduos da PUSP-C. Uma das vias deverá ficar no galpão, a outra servirá como recibo.

Na prefeitura;



Recepção. Conferência da carga e da MTR. Após a vistoria, as lâmpadas são acondicionadas em contêineres apropriados.



Coleta. O serviço de Gestão de Resíduos solicita a coleta à empresa contratada e faz as MTCs no sistema SIGDR/CETESB para a movimentação deste resíduo.



Tratamento. Os resíduos são coletados pela empresa que faz a destinação final ambientalmente adequada conforme determinação da CETESB

Atenção!

A entrega de caixas no Galpão de Resíduos pode ser feita todas as **quartas e sextas-feiras**, com exceção de feriados e pontos facultativos, das **07h30 às 10h30** e das **12h30 às 15h30**

Guia de
descarte de

Lâmpadas



Dica de Segurança

1. O manuseio de lâmpadas deve ser feito sempre com uso de equipamentos de proteção (EPI's) adequados, tais como, **máscara para mercúrio, luvas, avental impermeável e calçado de segurança.**
2. **Nunca quebre as lâmpadas** para facilitar o armazenamento. Além de ameaçar a saúde do trabalhador, essa prática pode contaminar o ambiente.



Mas por que lâmpadas precisam de

Descarte especial?

Lâmpadas inservíveis contêm resíduos perigosos como o **mercúrio**, elemento que pode causar prejuízos à saúde humana e ambiental, principalmente em grandes quantidades. Isso, além de ter a capacidade de contaminar o solo e a água no ambiente. Lâmpadas LED também são entendidas como resíduo perigoso em invólucro frágil, é importante o correto manejo de ambas.