

# RESÍDUO ELETRÔNICO

## DESCARTE CONSCIENTE PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL

Autores:

João Paulo Zancan Marchesan  
Rute Lima Guimarães

Projeto de Extensão elaborado pelo curso de engenharia elétrica da UFSM - CS  
ministrado pelo docente **Paulo César**, como meio de avaliação da disciplina  
de Projeto Integrador I.

# O QUE É RESÍDUO ELETRÔNICO?

O resíduo eletrônico, inclui dispositivos descartados como celulares, computadores, televisores, pilhas e baterias. Ele representa um problema ambiental e de saúde devido à presença de materiais tóxicos, como chumbo e mercúrio, além de componentes recicláveis, como metais preciosos e plástico. Apesar do aumento alarmante do volume de lixo gerado globalmente, apenas uma pequena parte é reciclada. A conscientização e práticas responsáveis de descarte, reciclagem e reaproveitamento são essenciais para reduzir os impactos ambientais e promover a sustentabilidade.

## POR QUE FALAR SOBRE O RESÍDUO ELETRÔNICO?

O resíduo eletrônico é um dos maiores desafios ambientais atuais, impulsionado pelo consumo crescente de dispositivos e pela rápida obsolescência tecnológica. Seu descarte inadequado libera substâncias tóxicas, como chumbo, mercúrio e cádmio, que contaminam o solo, a água e o ar, prejudicando ecossistemas e colocando em risco a saúde humana, especialmente em comunidades vulneráveis. Além disso, muitos desses resíduos contêm materiais valiosos, como ouro, prata, cobre e alumínio, que poderiam ser reciclados, contribuindo para a redução da exploração de recursos naturais e os custos de produção de novos produtos. Apesar da importância, a reciclagem ainda é insuficiente frente ao volume crescente de lixo gerado globalmente. Para enfrentar o problema, é crucial investir em conscientização e iniciativas que promovam o descarte adequado e a gestão sustentável desses resíduos.



# POR QUE O DESCARTE CORRETO DO LIXO É ESSENCIAL?

O descarte correto do resíduo eletrônico vai além de evitar danos ao meio ambiente. Ele representa uma oportunidade para transformar um problema crescente em benefícios reais para a sociedade, a economia e o planeta.

## Aproveitamento de Recursos Valiosos

O resíduo eletrônico contém materiais raros e valiosos, como ouro, prata, cobre e alumínio, que podem ser reciclados e utilizados na fabricação de novos produtos. A reciclagem desses materiais reduz a necessidade de extração de recursos naturais, diminuindo custos e o impacto ambiental.



## Fomento à Economia Sustentável

A gestão adequada do resíduo eletrônico contribui para a economia circular, criando empregos em setores de coleta, triagem e reciclagem. Além disso, incentiva o desenvolvimento de tecnologias e processos mais eficientes para reaproveitamento de materiais.

## Incentivo à Responsabilidade Compartilhada

O descarte correto reforça o papel de todos no ciclo de consumo. Empresas são incentivadas a criar produtos mais duráveis e fáceis de reciclar, enquanto consumidores aprendem a adotar hábitos mais conscientes, como descartar equipamentos em locais apropriados e priorizar o conserto em vez de substituir.

## Conformidade com Leis e Normas

Muitos países possuem regulamentações específicas sobre o descarte de resíduo eletrônico, como a Política Nacional de Resíduos Sólidos no Brasil. O cumprimento dessas normas é essencial para evitar sanções e estimular uma cultura de responsabilidade ambiental.

## Educação e Conscientização

Práticas adequadas de descarte promovem a conscientização sobre o impacto do consumo descontrolado e a importância da reciclagem. Essa mudança de mentalidade pode ser o ponto de partida para hábitos mais sustentáveis em outras áreas da vida.



# ONDE E COMO DESCARTAR O E-LIXO EM CACHOEIRA DO SUL - RS

Adotar práticas sustentáveis exige não apenas consciência, mas também acesso a informações que facilitem a tomada de decisões. Felizmente, em Cachoeira do Sul, iniciativas como o Green Tech tornam o descarte correto dos resíduos eletrônico mais acessível à população.

## O que é o Green Tech?

O Green Tech é uma plataforma online, produzida pelo curso de engenharia elétrica da UFSM - CS, que funciona como um mapa interativo, indicando pontos de coleta de resíduos eletrônico na cidade de Cachoeira do Sul. Seu objetivo é facilitar o acesso das pessoas a locais seguros e adequados para descartar dispositivos eletrônicos, promovendo a conscientização ambiental e incentivando a reciclagem.

## Como Funciona?

O site Green Tech é simples e intuitivo de usar:

Acesse o site: Basta entrar na página do Green Tech.

Vizualize o mapa interativo: Entre no mapa fornecido pelo site.

Verifique os detalhes: Cada ponto tem informações como horários de funcionamento e tipos de resíduos aceitos.

**Benefícios da Plataforma Praticidade:** Com apenas alguns cliques, é possível identificar locais para descarte responsável. Inclusão: A iniciativa incentiva a participação de todos, desde cidadãos até empresas e escolas.

**Impacto ambiental:** Ao direcionar corretamente o resíduo eletrônico, o Green Tech contribui para a redução de resíduos em aterros e a recuperação de materiais recicláveis.

**Exemplos de Pontos de Coleta em Cachoeira do Sul:** Por meio da plataforma, é possível encontrar pontos de coleta como: Lojas e farmácias que são parceiras de empresas de logística reversa, ponto de coleta oferecido pela prefeitura na semana do descarte, e também é possível fazer a solicitação de um novo ponto de coleta, ajudando assim na manutenção do site.



## Conheça nosso projeto



O presente Projeto de Extensão foi elaborado pelos discentes do curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Santa Maria – Campus Cachoeira do Sul (UFSM-CS), sob a orientação do professor Paulo César. A iniciativa foi desenvolvida como parte dos requisitos avaliativos da disciplina de Projeto Integrador I, que tem como objetivo principal integrar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, aplicando-os na proposição de soluções práticas para problemas reais da sociedade.