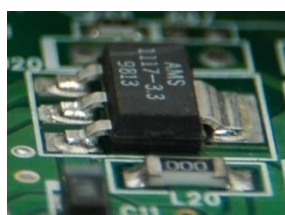
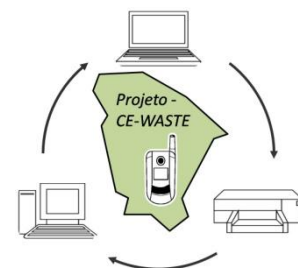


# ESTABELECER UMA ESTRATÉGIA PARA A GESTÃO DE RESÍDUOS TECNOLÓGICOS NO ESTADO DO CEARÁ



O projeto **“Estabelecer uma estratégia para a gestão de resíduos tecnológicos no Estado do Ceará”** (Projeto CE-WASTE) é um projeto de pesquisa de um ano, executado em parceria com a **Fundação Apolônio Salles de Desenvolvimento Educacional (FADURPE)** e conta com financiamento do Banco do Nordeste do Brasil.

## O objetivo geral do Projeto CE-WASTE é:

*Realizar um diagnóstico integral para estabelecer a magnitude da problemática da geração e da gestão dos resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos, e propor estratégias integradas e sustentáveis ao Estado do Ceará, indicando técnicas e ações para a sua gestão.*

O projeto tem os seguintes **objetivos específicos**:

1. Identificar os atores, os aspectos operativos do sistema e os elementos da sustentabilidade da gestão de resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos no Estado do Ceará;
2. Definir as condições necessárias para iniciar um processo de desenho de uma estratégia para a diminuição e gestão de resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos para o Estado do Ceará.

O projeto tem previsto como **resultados esperados** apresentar a magnitude da problemática da geração e gestão dos resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos no Estado do Ceará, que inclui identificar e caracterizar:

- Principais detentores de resíduos eletroeletrônicos;
- Ciclo de resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos;
- O estado atual dos aspectos de sustentabilidade na gestão dos resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos.



Em segundo lugar, o projeto prevê apresentar um documento final que indica as bases para formular uma estratégia integrada e sustentável com técnicas para gestão e/ou disposição adequada destes resíduos.

O estudo visa também, identificar as condições necessárias para iniciar um processo de desenho formulação de estratégia para o gerenciamento dos resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos para o Estado do Ceará.

## Área de atuação

O projeto se enfoca no Ceará, especificamente na região metropolitana de Fortaleza e nas cidades de Tauá, Quixeramobim e Sobral, e no pólo urbano Crato-Juazeiro.

**Resíduos Tecnológicos** o Lixo tecnológico são os resíduos de componentes e equipamentos eletroeletrônicos.

## Com quem?

A análise da problemática da geração e a gestão de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos envolvem os seguintes atores no Estado da Ceará:

- atores envolvidos na etapa de produção, importação, distribuição e venda
- as principais instituições consumidoras dos equipamentos eletroeletrônicos
- os principais atores envolvidos na reparação, distribuição e venda de peças
- os principais responsáveis pelo condicionamento de aparelhos eletroeletrônicos para centros educacionais
- os representantes do setor formal e informal de coleta de resíduos
- os atores envolvidos na compra e revenda, que processam materiais potencialmente recicláveis
- os representantes dos lugares de disposição final de resíduos sólidos
- os setores industriais que poderiam estar interessados em usar materiais extraídos dos resíduos de equipamentos eletroeletrônicos como a matéria-prima nos seus processos industriais



**Caso tenha interesse no Projeto CE-WASTE convidamos a participar e a visitar [www.ce-waste.net](http://www.ce-waste.net) ou escrever e-mail: [ce-waste@ce-waste.net](mailto:ce-waste@ce-waste.net); ou ligar no. Tel. (85)-8885 8064; (85)-3262 3412 (tel/fax)**

