



# RIA+

RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL POSITIVO



Com um olhar atento ao futuro, a REEECICLE e a **UFRPE - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO** – promovem uma nova consciência socioambiental, construindo juntas um caminho sólido para a sustentabilidade.

A mudança real acontece neste momento, por meio de ações que demonstram cuidado e responsabilidade com o planeta.

# OS NÚMEROS

DATA DA COLETA	DATA REAGENDAMENTO	EMPRESA	TIPO DE COLETA	STATUS	MOTIVO DO CANCELAM.	MASSA (KG)	PESO PILHA (KG)
23/07/25		UFRPE	B2G	Realizada		3.304,00	
24/07/25		UFRPE	B2G	Realizada		3.689,00	
25/07/25		UFRPE	B2G	Realizada		4.020,00	
29/07/25		UFRPE	B2G	Realizada		5.320,00	
05/08/25		UFRPE	B2G	Realizada		2.560,00	

**TOTAL: 18.893 kg**

# DESCARTE CORRETO



18.893  
kg

## IMPACTO AMBIENTAL POSITIVO

De equipamentos eletrônicos foram descartados nos meses de Julho e Agosto de 2025

# MEIO AMBIENTE

**7.557.200**  
Litros

ÁGUA  
ECONOMIZADA



**5.418,51**  
Kg

EMISSÕES DE  
GASES DO  
EFEITO ESTUFA  
REDUZIDO



**188,93**  
Barris

DE PETRÓLEO  
FORAM  
ECONOMIZADOS



# E MAIS

METAIS PESADOS REDUZIDOS: 111,469 KG

- Chumbo: 107,690 kg
- Arsênico: 3,779 kg
- Cádmio: 0,0246 kg

OUTROS METAIS RECICLADOS:

- Platina: 0,0756 kg
- Paládio: 0,0378 kg
- Alumínio: 79,351 kg
- Aço: 1.061,787 kg

# ODS CONTEMPLADOS

**1** ERRADICAÇÃO  
DA POBREZA



**4** EDUCAÇÃO DE  
QUALIDADE



**8** TRABALHO DECENTE E  
CRESGIMENTO  
ECONÔMICO



**9** INDÚSTRIA, INOVAÇÃO  
E INFRAESTRUTURA



**11** CIDADES E  
COMUNIDADES  
SUSTENTÁVEIS



**13** AÇÃO CONTRA A  
MUDANÇA GLOBAL  
DO CLIMA



**17** PARCERIAS E MEIOS  
DE IMPLEMENTAÇÃO



# FUTURO SUSTENTÁVEL

Em Julho e Agosto de 2025, a **UFRPE - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO** deu mais um passo importante na construção de um futuro mais sustentável.

Com responsabilidade e compromisso ambiental, realizou o descarte adequado de materiais eletroeletrônicos, contribuindo de forma concreta para a preservação do meio ambiente.

Todo o processo seguiu as normas ambientais vigentes, reafirmando que desenvolvimento econômico e sustentabilidade podem – e devem – caminhar juntos.



# INOVAÇÃO E INTELIGÊNCIA EM RECICLAGEM

