



RIA+

RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL POSITIVO

UFRPE

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
CRESCIMENTO
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

