



Edital de Participação - Gincana Eletrônico "Não é Lixo para 2026.1

EDITAL nº 01 de 12/05/2026 – REEECICLE/ GREENELETRON

A REEEcycle, GreenEletron, Secretaria de Meio Ambiente, Sustentabilidade e de Fernando de Noronha e Pernambuco, Secretaria de Educação de Pernambuco e parceiros, tornam público o **Edital nº 01/2026**, para a participação de escolas públicas e privadas na Gincana “**Eletrônico Não é Lixo**” 2026.1, que visa promover a conscientização sobre a importância da reciclagem e o descarte adequado de equipamentos eletrônicos.

Esta competição visa incentivar as comunidades a adotarem práticas sustentáveis, destacando a reutilização e reciclagem de dispositivos eletrônicos.

Cada participante terá a oportunidade de se engajar em ações de coleta, receber orientações sobre descarte consciente e ainda concorrer a premiações especiais, que reconhecerão o esforço e o impacto positivo de cada instituição envolvida.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 Poderão participar **escolas (públicas e privadas)**, conforme critérios estabelecidos neste edital.

1.2 A Gincana ocorrerá nos meses de **Maio e Junho**.

1.3 Calendário de Participação

1.4 A inscrição ocorrerá exclusivamente online.

1.5 É de inteira responsabilidade dos responsáveis por cada instituição participante a leitura completa deste edital.

1.6 As instituições de ensino terão o prazo de **10 úteis dias** para mobilização interna e arrecadação dos equipamentos eletrônicos.



2. DOS CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO

2.1 As inscrições deverão ser realizadas por meio do formulário disponível no site oficial da REEEcycle [CLIQUE AQUI PARA PREENCHER O FORMULÁRIO](#) ou no Instagram institucional da REEEcycle, dentro do período estabelecido no item 7 deste edital.

2.2 Após a inscrição, a instituição participante deverá enviar, no prazo máximo de **5 (cinco) dias**, a evidência fotográfica da quantidade mínima de pelo menos 300 kg de equipamentos eletroeletrônicos a serem descartados.

2.3 O envio deverá ser feito exclusivamente pelo WhatAapp institucional da REEEcycle, por meio do número: **(81) 98642-2853**

2.4 A instituição que não enviar a comprovação fotográfica no prazo máximo de **5 (cinco) dias** após a inscrição terá sua inscrição automaticamente cancelada. Será permitida uma nova inscrição, no entanto, ela somente será considerada válida mediante o envio da evidência dentro do novo prazo estabelecido.

2.5 Da quantidade mínima de equipamentos. Para participar, a instituição deverá evidenciar, com foto, previamente, a existência de uma quantidade mínima de equipamentos eletroeletrônicos para descarte, considerando-se, para esse fim, a sua localização geográfica e a distância em relação à sede da REEEcycle, em Recife-PE.

3. DO PROCEDIMENTO

3.1. A instituição participante será contactada pela equipe organizadora da REEEcycle para marcar a data de instalação do Ponto de entrega voluntária (PEV) e da ação ambiental.

3.2 A instituição participante receberá um Kit Marketing/Divulgação que contém:

- a) Selo adesivo/ Estou participando
- b) Artes
- c) Estamos participando da gincana (e-mail de confirmação)
- d) Divulgação 1: Redes Sociais (Chamado para descarte)
- e) Divulgação 2: Redes Sociais (Pré-educação ambiental – trazer resíduos)
- f) Divulgação 3: Redes Sociais (Grande dia para trazer o resíduo - chamar)



3.3 A coleta dos eletroeletrônicos será realizada em até 48h após a data da campanha do dia D, informada, baseada no item 3.1.

4. PREMIAÇÕES

4.1 O critério de premiação será levado em consideração o maior peso coletado pela instituição.

4.2 Ao total serão doados 22 Computadores recondicionados de premiação para as instituições vencedoras da Gincana “Eletrônico Não é Lixo”

4.3 Todos as instituições participantes receberão Relatório de Impacto Ambiental Positivo e Selo E-waste.

4.4 As escolas vencedoras receberão, além de certificados de participação, a premiação dos computadores recondicionados por ordem de classificação de maior peso, seguindo a seguinte ordem:

- a) 1° Lugar: 10 computadores recondicionados e 1 televisão de 32 polegadas
- b) 2° Lugar: 7 computadores recondicionados;
- c) 3° Lugar: 5 computadores recondicionados;

4.5 Para as demais escolas participantes, será concedido 01 computador recondicionado para cada 1 (uma) tonelada de resíduos eletrônicos coletados.

Importante: As três primeiras colocadas receberão exclusivamente a premiação referente à sua posição no pódio, não sendo acumulativa com a bonificação por tonelagem.

5. DO RECONHECIMENTO

5.1 Todas as instituições participantes receberão um relatório de impacto ambiental positivo (RIA+), em formato digital, referente à sua contribuição na gincana, bem como o Selo E-Waste, em versão física, como forma de reconhecimento pelo compromisso com a destinação correta de resíduos eletroeletrônicos.



6. DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1 O resultado final será apresentado nos dias 29 ou 30 de junho em solenidade de premiação em local e horário posteriormente divulgado.

7. DOS CICLOS

CICLO 1	PARTICIPANTES
18/05 até 29/05	20 escolas públicas e privadas.

CICLO 2	PARTICIPANTES
01/06 até 12/06	20 escolas públicas e privadas.

CICLO 3	PARTICIPANTES
15/06 até 26/06	20 escolas públicas e privadas.

tapa	Período/Data
Lançamento do edital	12/05/2026
Período de inscrições	De 12/05 até 29/06
Prazo para envio da comprovação fotográfica dos equipamentos.	Prazo de 5 (cinco) dias
Período de coleta dos equipamentos.	Prazo máximo de 5 (cinco) dias após a inscrição.
Divulgação dos resultados e Premiações.	Solenidade de apresentações dos resultados dia 30/06/2026

8. CALENDÁRIO



ANEXO I

LISTA DOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS QUE RECEBEMOS

Eletrônicos de Pequeno, médio e Grande

Eletrônicos Linha Azul: Batedeira, liquidificador, ferro elétrico, aspirador de pó, cafeteiras e outros.

Eletrônicos Linha Verde: Computadores, celulares, laptops, videogames, itens de informática e outros.

Eletrônicos Linha Marrom: Monitores, televisores, aparelhos de dvd, filmadoras, equipamentos de áudio e outros.

Eletrônicos Linha Branca: Refrigeradores, congeladores, fogões, lavadoras, condicionadores de ar e outros.

Outros eletrônicos: Pilhas e Baterias.

ANEXO II

LINK DO FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO
[CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO](#)

Recife, 12 de maio de 2026.

Domingos Sávio de França
CEO da REEECycle

