

# Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

## Campus Caruaru

### Núcleo de Ciências da Natureza

#### GINCANA: DESAFIO DO MEIO AMBIENTE

##### ✚ OBJETIVO GERAL DA GINCANA

- Conscientizar da importância da preservação do meio ambiente através do gesto da reciclagem de resíduos sólidos

##### ✚ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Coletar pilhas de aparelhos portáteis;
- Coletar baterias de aparelhos portáteis;
- Coletar latas de alumínio;
- Coletar garrafas PET;
- Desafio de perguntas e respostas sobre o meio ambiente;
- Produção de uma arte, palpável (física) sobre resíduos sólidos de pilhas e baterias;

##### ✚ DO DESAFIO

- As turmas interessadas no evento devem se inscrever pelo link: [Inscrição Gincana: Desafio do Meio Ambiente](#).
- O desafio será feito por TURMA;
- O representante da turma deverá ser responsável por informar aos docentes responsáveis pelo desafio quais membros da turma estão participando do desafio, para que a premiação seja feita para aqueles que participaram realmente da gincana;
- As turmas devem indicar, pelo menos, um representante para participar do jogo de perguntas e respostas sobre o meio ambiente. Vale destacar que a turma toda poderá participar. O jogo acontecerá das 09:00 às 10:30 do dia 05/06/23.
- Os alunos devem sempre deixar os materiais reciclados com um docente responsável para contagem;
- No ato da contagem, o docente responsável deverá informar a quantidade de itens e fazer o devido registro para contabilização dos pontos da equipe, registrando quantos itens foram entregues e quais são os itens (tal entrega deverá ser contabilizada (somada) num google planilhas, que será compartilhado com os docentes responsáveis);
- A pontuação será feita por item, não por capacidade, potência ou massa. Por exemplo, se um aluno A entregar uma garrafa pet de 500 mL e outro B entregar uma garrafa pet de 2000 mL, a pontuação pelos itens será a mesma;
- Quanto ao desafio da produção de uma arte, os alunos devem produzir algo palpável (algo físico) com o seguinte tema: resíduos sólidos de pilhas e baterias. Vocês podem produzir esculturas, pinturas, entre outros. Usem a imaginação. O material produzido deve ser entregue até o dia 02/06/23. Para que possamos fotografar e expormos no instagram, onde ocorrerá a votação (via curtida) das melhores artes. Sigam o instagram do projeto @projetorepilhando.
- A culminância do evento será no dia 05/06/23. Com a divulgação da equipe vencedora;
- Devido a culminância (encerramento), serão aceitas entregas dos recicláveis até o dia 02/06/23;

## ✚ DA PREMIAÇÃO

- A premiação (um rolê) será decidida baseada na disponibilidade do transporte;
- A turma vencedora (apenas 1º lugar) receberão medalhas de honra ao mérito pela conquista e também o passeio como forma de premiação;
- O 1º lugar ganhará também 1 ponto extra em uma disciplina de ciências da natureza que escolher. O representante da turma passará uma ata, onde cada aluno sinalizará qual a disciplina que ele quer a pontuação.

Ex. Aluno A – Ponto em Química

Aluno B – Ponto em Biologia

Aluno C – Ponto em Química

E assim até todos sinalizarem onde receberão seus pontos;

- A turma que ficar 2º lugar também ganhará 1 ponto extra em uma disciplina de ciências da natureza, semelhante ao que ocorreu com o 1º lugar. O terceiro colocado ganhará 0,5 ponto, também semelhante ao que ocorreu com o 1º e o 2º.