

REGULAMENTO GERAL

Concurso Robôs Reutilizados 2023

I - OBJETO	1
II - CANDIDATOS	1
III - CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO	1
IV - ENTREGA E PRAZOS	2
V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	2
VI - VENCEDORES	3
VII - JÚRI	3
VIII - DIVULGAÇÃO DOS VENCEDORES	3
IX - DISPOSIÇÕES FINAIS	3

I - OBJETO

1. O desafio “Concurso Robôs Reutilizados” surge no âmbito das aulas de Ciência da Computação e Programação dos alunos da **ubbu** e tem como objetivo incentivar e estimular o interesse em Robótica e também apelar à reutilização de materiais e sensibilização da importância de combater o desperdício junto das crianças

2. Destina-se a premiar a melhor criação plástica (“robô”) construída a partir de materiais reutilizáveis, dentro da temática dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas, e seguindo as indicações delineadas no desafio “[Constrói o teu robô](#)”.

II - CANDIDATOS

3. A iniciativa destina-se a todos os alunos registados na **ubbu** no ano letivo de 2022/2023.

III - CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

4. O professor/encarregado de educação deverá preencher o formulário em nome dos alunos. Para cada robô é necessário uma inscrição individual. [O formulário de inscrição poderá ser consultado aqui.](#)

5. Cada robô deverá cumprir os seguintes requisitos:

a) Ser construído através de materiais já existentes tais como caixas de cartão, embalagens, tampas, e objetos em fim de vida.

b) Cada robô deve enquadrar-se dentro de um ou mais dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, das Nações Unidas. [Pode saber mais sobre cada ODS aqui.](#)

c) Ser inscrito numa das três categorias disponíveis: Iniciados (alunos do 1.º e 2.º anos), Aventureiros (alunos do 3.º e 4.º anos), e Exploradores (alunos do 5.º e 6.º anos).

d) Ter apenas um autor.

e) No caso das turmas, o professor e alunos devem eleger os três melhores robôs e submetê-los. Se mais robôs foram enviados, apenas serão considerados os três primeiros.

6. Para ser considerada válida, cada inscrição deverá incluir os seguintes dados:

- a) Nome do professor/encarregado de educação;
- b) E-mail do professor/encarregado de educação;
- c) Nome de utilizador do aluno;
- d) Categoria da inscrição;
- e) Nome do robô;
- f) ODS selecionados;
- g) Fotos e/ou vídeos do robô;
- h) Descrição do robô;
- i) Materiais utilizados

IV - ENTREGA E PRAZOS

7. O período de entrega de candidaturas terminará às 23h59 de 30 de junho de 2023.

V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

8. As submissões serão avaliadas pela equipa da **ubbu** de acordo com os seguintes critérios, avaliados de 0 a 100:

- Originalidade da ideia (20).
- Qualidade protótipo (20).
- Clareza da documentação (formulário, imagens, desenhos ou vídeos) (20).
- Adequação dos recursos e materiais aos critérios da reutilização e reciclagem (20).
- Clareza do tema ODS escolhido para a criação e função do robô (20).

VI - VENCEDORES

9. O júri selecionará 3 vencedores, um vencedor por categoria:

- a) 1.º lugar Iniciados
- b) 1.º lugar Aventureiros
- c) 1.º lugar Exploradores

VII - PRÉMIOS

10. Cada vencedor das três categorias (Iniciados, Aventureiros e Exploradores) irá receber um cabaz de prémios ubbu.

VIII - JÚRI

11. O júri será composto por representantes da **ubbu**.

12. Da deliberação do júri não haverá recurso.

IX - DIVULGAÇÃO DOS VENCEDORES

13. Findo o prazo de entrega, os robôs vencedores serão anunciados através das redes sociais da **ubbu** e contactados através do endereço de e-mail indicado no formulário de inscrição.

X - DISPOSIÇÕES FINAIS

14. A inscrição de um robô implica a aceitação das normas contidas neste documento. O não cumprimento de qualquer uma das regras do presente regulamento poderá levar à rejeição da inscrição.

15. Ao inscrever um robô, está a ser dada autorização à **ubbu** para usar imagens e vídeos do mesmo como meio de divulgação.

16. O júri poderá alargar o prazo de entrega das candidaturas, assim como o prazo de anúncio dos vencedores, caso seja necessário, comunicando-o através dos canais adequados.

17. Caso o júri assim decida, poderá não atribuir o prémio a qualquer participante, por classificar que nenhum robô apresentado cumpre todos os objetivos descritos no ponto V.

18. A equipa da **ubbu** decide sobre todas as matérias omissas neste regulamento.

Última atualização a 24 de abril de 2023.