



# REGULAMENTO CHALLENGE 2025 MODALIDADE: GUERRA DE ROBÔ

## Alunos a partir da turma ECA4 e EC4



## 1. Objetivo da Competição

O objetivo da competição é que os robôs, dentro das especificações técnicas, combatam em uma arena eliminatória. O robô que acumular a menor pontuação negativa ao final de três rounds de três minutos será declarado o vencedor da partida.

#### 2. Especificações do Robô

- Dimensões: O corpo do robô deve ser construído com as dimensões máximas de 30cm (comprimento) x 30cm (largura) x 30cm (altura).
- Peso: O robô não pode ultrapassar 1,36 kg.
- Controle: O robô deve ser controlado sem fio via Bluetooth.
- Armas: A arma do robô deve ser giratória e fixada no corpo do robô. Não são permitidas armas de fogo, armas lançadas ou qualquer tipo de projétil.
- Bateria: O robô deve estar com a bateria carregada no início de cada round. Robôs sem bateria durante o round serão penalizados com 5 pontos negativos.
- Personalização: Os robôs podem ter patrocinadores, mas os nomes dos robôs devem ser previamente aprovados pela comissão organizadora.







## 3. Participação e Equipes

- Somente alunos matriculados na faculdade podem participar da competição.
- Cada equipe deve ser composta por no máximo 5 alunos.
- Cada equipe pode inscrever apenas um robô para a competição.
- Robôs fora das especificações técnicas serão eliminados da competição.

## 4. Formato da Competição

- A competição será no formato eliminatório.
- Cada partida terá 3 rounds de 3 minutos cada.
- O robô que acumular a menor pontuação negativa ao final dos três rounds será declarado o vencedor da partida.

## 5. Penalizações

- Inatividade: Se o robô ficar inativo por 1 minuto durante o round, será penalizado com 2 pontos negativos.
- **Dano na mobilidade**: Se o robô sofrer dano na sua mobilidade e não puder continuar o combate, será penalizado com 5 pontos negativos.
- **Expulsão da arena**: Se o robô for tirado da arena durante o round, será penalizado com 10 pontos negativos.
- **Sem bateria:** Se o robô estiver sem bateria durante o round, será penalizado com 5 pontos negativos e perderá o round.

#### 6. Restrições e Proibições

- Não é permitida nenhuma forma de manutenção ou reparo no robô durante o round.
- Não são permitidas armas de fogo, armas lançadas, líquidos inflamáveis, substâncias químicas ou qualquer tipo de projétil.
- O robô não pode ser projetado para causar danos à arena ou ao público.
- O controle do robô deve ser feito exclusivamente via Bluetooth. Controles por fio ou outros métodos não são permitidos.

#### 7. Critérios de Desempate

Em caso de empate na pontuação final entre dois ou mais robôs, os critérios de desempate serão:

- Menor número de penalizações por inatividade.
- Menor número de penalizações por dano na mobilidade.
- Menor número de penalizações por expulsão da arena.
- Menor peso do robô.







# 8. Premiação

- O robô que acumular a menor pontuação negativa ao final da competição será declarado o vencedor.
- Prêmios adicionais podem ser concedidos para categorias como "Melhor Design", "Robô Mais Criativo" ou "Melhor Estratégia", a critério da comissão organizadora.

#### 9. Disposições Gerais

- A comissão organizadora se reserva o direito de desclassificar qualquer robô que não cumpra as regras ou que represente risco à integridade da arena, de outros robôs ou do público.
- Todas as decisões da comissão organizadora são finais e irrecorríveis.
- Outras deliberações ou ajustes nas regras ficarão a cargo da comissão organizadora do evento.

Essas regras devem garantir uma competição justa, segura e emocionante para todos os participantes. Boa sorte e que vença o melhor robô! 🛣 🔄

