



Errata

Errata de Regulamento para a Competição de Robôs Autônomos



2024

Programa de Educação Tutorial - Engenharia Elétrica
Universidade Federal de Minas Gerais

Errata de Regulamento

Documento: Regulamento - Seguidor de Linha

11ª Competição de Robôs Autônomos - 11ª CoRA

No item 1, no primeiro parágrafo,

ONDE SE LÊ:

Este ano a competição será realizada no Hall do auditório principal da Escola de Engenharia da UFMG, nos dias 16/09/2024 a 20/09/2024. O dia 16/09/2024 é reservado para a organização do evento. O início da competição será no dia 17/09/2024 com a presença dos competidores inscritos.

LEIA-SE:

Este ano a competição será realizada no Hall do auditório principal da Escola de Engenharia da UFMG, nos dias 08/10/2024 a 11/10/2024. O dia 08/10/2024 é reservado para a organização do evento. O início da competição será no dia 09/10/2024 com a presença dos competidores inscritos.

No item 2.1,

ONDE SE LÊ:

As equipes devem ser formadas por no máximo 3 (três) integrantes,

LEIA-SE:

As equipes devem ser formadas por no máximo 5 (cinco) integrantes,

No item 2.2.1,

ONDE SE LÊ:

A competição ocorrerá em 4 (quatro) dias:

- I. O primeiro deles é reservado para o check-in principal de todas as equipes, para a abertura do evento, a realização da arrancada, os testes dos robôs e a primeira bateria da categoria avançada. No início dos demais dias, também ocorrerá um check-in, porém de maneira mais breve, com o intuito de avaliar se os robôs utilizados pelas equipes ainda estão dentro das regras.
- II. No segundo dia, irão acontecer duas baterias classificatórias, sendo a primeira realizada no período da manhã e a segunda no período da tarde, com o resultado parcial da tabela de classificação sendo divulgado no fim do dia.
- III. No terceiro dia de competição, não serão realizadas baterias da categoria avançada e o período pode ser utilizado para a realização de testes.
- IV. No quarto e último dia, haverá pela manhã a repescagem e pela tarde a etapa final, a premiação e o encerramento do evento

Errata de Regulamento

LEIA-SE:

A competição ocorrerá em 3 (três) dias:

- I. O primeiro deles é reservado para o check-in principal de todas as equipes, para a abertura do evento, a realização da arrancada, os testes dos robôs e a primeira bateria da categoria avançada. No início dos demais dias, também ocorrerá um check-in, porém de maneira mais breve, com o intuito de avaliar se os robôs utilizados pelas equipes ainda estão dentro das regras.
- II. No segundo dia, ocorrerá o check-in de verificação, duas baterias classificatórias, e a repescagem.
- III. No terceiro dia de competição, ocorrerá o check-in de verificação, a final da categoria e a cerimônia de encerramento e premiações..

No item 2.2.2,

ONDE SE LÊ:

A competição ocorrerá em 4 (quatro) dias:

- I. O primeiro deles é reservado para o check-in principal de todas as equipes e para a abertura do evento, a realização da arrancada, e os testes dos robôs. No início dos demais dias, também ocorrerá um check-in, porém de maneira mais breve, com o intuito de avaliar se os robôs utilizados pelas equipes ainda estão dentro das regras.
- II. No segundo dia de competição não haverá baterias para a categoria Mirim, portanto a presença destas equipes é incentivada de maneira facultativa, para interação e aprendizado com os outros competidores.
- III. No terceiro dia de competição, será dado início a categoria mirim da CoRA, sendo duas baterias classificatórias, uma no período da manhã e outra no período da tarde.
- IV. No quarto e último dia, irá ocorrer pela tarde a etapa final, a premiação e o encerramento do evento.

LEIA-SE:

A competição ocorrerá em 3 (três) dias:

- I. O primeiro deles é reservado para o check-in principal de todas as equipes e para a abertura do evento, a realização da arrancada, os testes dos robôs e duas baterias da categoria mirim. No início dos demais dias, também ocorrerá um check-in, porém de maneira mais breve, com o intuito de avaliar se os robôs utilizados pelas equipes ainda estão dentro das regras.
- II. No segundo dia de competição não haverá baterias para a categoria Mirim, portanto a presença destas equipes é incentivada de maneira facultativa, para interação e aprendizado com os outros competidores.
- III. No terceiro dia de competição, será dada a final da categoria mirim, a cerimônia de encerramento e as premiações.

Errata de Regulamento

Larissa Roncali Faria

Larissa Roncali Faria
Coordenação Geral da CoRA

Felipe Meireles Leonel

Felipe Meireles Leonel
Sub-Coordenação da CoRA

Prof^ª. Luciana Pedrosa Salles
Tutora do grupo PETEE

PETEE UFMG

Av. Presidente Antônio Carlos – Nº 6627 – Pampulha – Belo Horizonte – MG – CEP: 31270-901 UFMG –
Campus Pampulha – Escola de Engenharia – Bloco 3 – Sala 1050 Telefone: (31) 3409-1013