

**Veículo:** Colatina em Ação

**Data:** 17/11/2020

**Link:** <https://colatinaemacao.com.br/2020/11/17/equipe-do-ifes-colatina-e-campea-na-competicao-brasileira-de-robotica/>

Educação

## Equipe do ifes Colatina é campeã na competição brasileira de robótica

17 de novembro de 2020 Colatina em Ação Comment(0)

Portal Colatina em Ação - 17/11/2020



A Equipe Titãs da Robótica, formada por estudantes e professores orientadores do Ifes - Campus Colatina, mais uma vez se destaca na Competição Brasileira de Robótica (CBR).

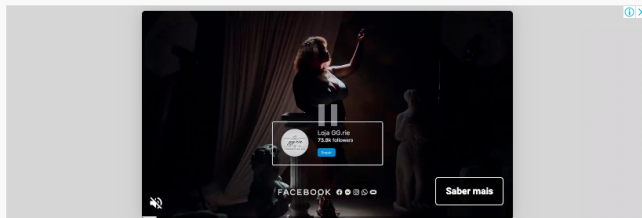
*Ifes e Cáritas Diocesana de Colatina realizam ação solidária*



O evento aconteceu do dia 10 a 14 de novembro e todas as disputas foram virtuais. O novo formato foi pensado considerando a evolução da pandemia do novo coronavírus em todo o Brasil, prezando pela segurança de todos os participantes.

*Ifes Colatina desenvolve mascarar para doação ao Hospital Silvio Avidos*

As competições apresentam vários desafios para os estudantes envolvendo a programação de robôs autônomos, com o objetivo de promover o desenvolvimento e a pesquisa na área de Robótica Autônoma Inteligente na América Latina.



*Projeto pré-incubado na Incubadora do Ifes Colatina receberá fomento da Fapes*

Mais de 75 indicadores de desempenho para elevar o nível do seu suporte.

**Melhore seu Atendimento Agora**

Pare de perder tempo com outras soluções e transforme a experiência dos seus clientes.

Movidesk

Das 11 categorias disponíveis, a equipe colatinense teve conquistas nas duas em que participou:

Primeiro lugar na categoria Futebol 2D: programação de jogadores de futebol virtuais que competem contra outro time em uma partida em duas dimensões. Esta é a quarta vez que a equipe consegue a conquista, tornando o Campus Colatina a instituição com a equipe com mais títulos na América Latina nesta categoria.

Estudantes:

- Douglas Allan Braga;
- Gustavo Linhaus Fernandes;
- Jean Pandolfi;
- Lucas Boeloni.

Professor orientador: Giovany Frossard Teixeira.

Segundo lugar na categoria Sek: consiste na montagem e programação de robôs autônomos usando kits educacionais aprovados para a competição. A classificação foi conquistada, também, em 2016, tornando a equipe bicampeã na categoria.

Estudantes:

- Alisson Luiz de Sousa Vighini;
- Arthur Neitzel;
- Hércules Fernandes.

Professor orientador: Igor Carlos Pullini.

Ve

- » BR-aci
- » Ca-Pol
- » Sin-em
- » Pol-car
- » Col-Co