

Estudantes do Ifes de Colatina são campeões em competição latino-americana de robótica

Equipe do Campus Colatina foi tricampeã em categoria de simulação em 2D e conquistou vaga em competição internacional

12 de novembro de 2018



A equipe Titãs da Robótica, formada por estudantes do Campus Colatina do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), conquistou o primeiro lugar na categoria Robocup Soccer Simulation 2D, na XVII Competição Latino-Americana de Robótica e na XVI Competição Brasileira de Robótica de 2018 (LARC / CBR 2018), realizadas entre os dias entre os dias 6 e 10 de novembro de 2018, em João Pessoa, na Paraíba. Com a colocação, os estudantes estão classificados para a competição mundial Robocup International 2019, em Sidney, na Austrália. Nessa categoria, a equipe foi representada pelos alunos do curso superior em Sistemas de Informação e pós-graduação em Conectividade e Tecnologias da Informação.

Outra conquista do time foi o segundo lugar na iniciativa Robocup Junior, na categoria CoSpace Rescue, que garantiu vaga no Campeonato das Américas, que ocorre no México. Nesta iniciativa, voltada para alunos dos ensinos fundamental e médio, a equipe foi representada por alunos do curso Técnico em Informática para Internet Integrado.

Os eventos, que estão entre as mais importantes competições estudantis de robótica da América Latina, contaram com equipes de estudantes de várias partes do Brasil e da América Latina, que enfrentaram desafios de simulação de futebol 2D, robôs de logística, robôs de resgate, entre outros.

A equipe Titãs da Robótica, que antes se chamava Asimov, é parte do projeto de ensino de robótica do Campus Colatina, coordenado pelo professor Renan Osório Rios. "Completamos quatro temporadas nesta competição, sempre apresentando resultados surpreendentes", comemora. As competições contam com seis categorias, sendo que a equipe do Campus Colatina participou de três delas. Todas as categorias podem ser conferidas no [site](#) dos eventos.

Confira os resultados:

ROBOCUP SOCCER SIMULATION 2D (alunos do curso superior em Sistemas de Informação e pós-graduação em Conectividade e Tecnologias da Informação)

Alexandre F. Costa;

Douglas Braga;

Jean Pandolfo;

Maykel Rodrigues;

Marlon Onório.

Professor Orientador: Giovany Frossard Teixeira

Classificação: 1º lugar, tornando a equipe tricampeã na categoria e conquistando uma vaga para a competição mundial Robocup International 2019 em Sidney.

ROBOCUP JÚNIOR CATEGORIA COSPACE RESCUE:

Mateus Beltrame Gasparini (2º ano do Técnico em Informática para a Internet integrado, turma M10);

Guilherme Ratti Moraes (1º ano do Técnico em Informática para a Internet integrado, turma M18);

Guilherme Vieiras (1º ano do Técnico em Informática para a Internet integrado, turma M18)

Professor orientador: Jean Eduardo Glazar

Classificação: 2º lugar, conquistando uma vaga no Campeonato das Américas, que acontecerá no México.

CATEGORIA SEK

Arthur Belato;Arthur Cardoso;Bárbara Esteves;

Hericles dos Santos;

Beatriz Marques.

Professor orientador: Igor Carlos Pulini.

Em 2018, o grupo de robótica contou também com uma equipe de administração, responsável pela assessoria e planejamento, composta pelos alunos do Campus Colatina:

Alisson Luiz de Souza (Graduação em Sistemas de Informação);

Carla Thonnes (Graduação em Sistemas de Informação);

Ester da Silva Nunes (Graduação em Administração);

Heitor Falconi Cassaro (Graduação em Administração);

Mariana Rodrigues Hubner (Graduação em Administração);

Ricardo Souza Violetti (Graduação em Administração);

Rodrigo Gasparini do Livramento (Graduação em Administração).

Professora orientadora: Joanita Espanhol.
