



AmoPancas
CIDADE POESIA




**LABORATÓRIO
ANALYSIS**
Análises Clínicas
Dr. Wanderlei Gomes de Santana
CRF: 834-ES
3726.1280
PANCAS-ES



ODONTOIMAGEM
Odontologia e Radiologia Odontológica



Notícias

Panquenses são campeões latino-americanos de robótica

📅 11/11/2017 👤 admin 💬 0 Comments 🏷️ Educação, IFES

[Twitter](#)
[Facebook](#)
[Google+](#)

ATUALIZADO EM 12/11/17 - 12:08 - Os panquenses [Álison Melquiádes](#) e [Vynicius Fernandes da Rocha](#) foram campeões Sul Americanos de Robótica, em competição disputada na cidade de Curitiba-PR. Os dois estiveram na competição representando o IFES de Colatina, escola onde estudam. Eles são da [Equipe Asimov](#), formada por alunos do ensino médio integrado do IFES, foi campeã na categoria Cospace (Desenvolvimento de Robô Virtual). Esta foi a 16ª edição do Concurso Latino-Americano de Robótica. Estudantes e pesquisadores podem testar seus robôs em qualquer um desses desafios. Com a vitória, os panquenses mais o colega [Lucas Giuberti](#) e o professor Jean Eduardo Glazar garantiram vaga para o mundial que acontece no Canadá no próximo ano.





A Equipe Asimov foi campeã em três modalidades em uma das mais importantes competições estudantis de robótica da América Latina. Na edição deste ano, os eventos ocorreram no período de 9 a 11 de novembro, em Curitiba-PR. Equipes de estudantes e pesquisadores de várias partes do Brasil e da América Latina competiram entre si enfrentando desafios de simulação de futebol 2D, robôs de serviço, logística, robôs de educação, robôs de resgate, robôs velocistas e outros.

As equipes participantes puderam concorrer em diversas categorias:

– **Competição Robótica RoboCup:** que envolve jogos de futebol simulados entre os robôs. Possui as seguintes sub-categorias: Small-Size, Simulation 2D (Futebol 2D), Simulation 3D (Futebol 3D), Humanoid and Standard Platform League (SPL), Rescue Simulation Agents, RoboCup @Home, Junior (CoSpace, OnStage, Mazer e Soccer) e Festo Logistics.

– **Competição Robótica IEEE:** que envolve a competição de robôs autônomos criados a partir de kits educacionais. Possui as sub-categorias: Standard Educational Kits (SEK, em que os alunos configuram robôs para salvar reféns em uma tragédia simulada), Open, Very Small Size e Humanoid Robot Racing.

A Equipe Asimov participou de quatro categorias, sendo campeã na **CoSpace Rescue Secondary** (em que disputaram contra cinco equipes), **Futebol 2D** (contra sete concorrentes) e **Humanoide**





Robot Racing (contra oito equipes concorrentes). Além dos certificados e troféus, as equipes de Fubetol 2D e Cospace ganharam uma vaga para **representar o Brasil no campeonato mundial** que acontecerá no **Canadá** em 2018.

A equipe do Campus Colatina foi a única capixaba a participar das competições. Abaixo, seguem os nomes dos alunos campeões e dos professores orientadores:

Categoria Cospace

- Álisson Melquíades;
- Lucas Giuberti;
- Vinicius Fernandes da Rocha;

Professor orientador: Jean Eduardo Glazar.

Categoria Humanoide Robot Racing

- Breno Maia Costa;
- Jhordan Pereira Ortolani;
- Thayne Leal Gomes.

Professor orientador: Júlio Vendramini

Categoria Futebol 2D

- Alexandre Costa;
- Maykel Rodrigues;
- Leonardo Batista;

Professor orientador: Giovany Frossard Teixeira.

Além de ser campeã nas categorias acima, a Equipe Asimov ficou em quarto lugar na categoria mais concorrida do torneio, a **categoria Sek (IEEE Standart Educational Kit)**, tendo competido





- Arthur Cardoso Neitzel;
- Caian Monteiro de Oliveira Meireles;
- Hérciles Santos Fernandes;
- Kadichari Gomes Marçal Lima;
- Renato Lopes de Oliveira;
- Rodney Schultz Kuster;

Professores orientadores: Renan Osório Rios e Igor Carlos Pulini.

O professor Renan Osório Rios, coordenador do projeto de robótica Asimov, comemora: "A maior vitória dos alunos que fazem parte da equipe de robótica Asimov, está no caminho de estudos percorrido durante o ano até chegar ao campeonato, os bons resultados se tornam consequência deste trabalho."

O êxito dos alunos do Campus Colatina na LARC / CBR não é novidade. No ano passado, a Equipe Asimov foi campeã na categoria SEK e na Futebol 2D. A Equipe Asimov conta com o apoio das empresas [Vixteam Consultoria & Sistemas](#), [FRISA](#), [SEEK Sistemas e Soluções](#), [Grupo Galon](#) e Arte Vidros Vidraçaria, que estão patrocinando a hospedagem, transporte e a alimentação dos alunos.



Comentários do Facebook





Adicionar um comentário...

Plugin de comentários do Facebook

[← Dr. Sidiclei recebe motoniveladora do senador Ricardo Ferraço](#)

[União x Náutico, nos titulares, e União x Juventus, nos aspiras, decidem o campeonato →](#)

Deixe uma resposta

O seu endereço de email não será publicado. Campos obrigatórios marcados com *

Comentário

Nome *

Email *





Site



Guardar o meu nome, email e site neste navegador para a próxima vez que eu comentar.

Publicar comentário

Copyright © 2018 [AmoPancas](#). All rights reserved.
Theme: ColorMag by [ThemeGrill](#). Powered by [WordPress](#).

