

## Piauiense é 1º lugar em concurso internacional de robótica

*O egresso da Uespi, Antônio José de Oliveira Alves, participou da Campus Party, maior evento tecnológico do mundo.*

Jéssica Santos

Mais um piauiense é destaque no cenário nacional. Desta vez, o feito foi do egresso do curso de Ciências da Computação da Universidade Estadual do Piauí (Uespi), Antônio José de Oliveira Alves, que conquistou o primeiro lugar no Concurso de Robótica Livre, realizado durante o maior evento tecnológico do mundo, o Campus Party.

O desafio era montar um robô do zero, que fosse capaz de navegar por um labirinto e alcançar uma lâmpada que foi colocada ao final do percurso. Segundo o campeão Antônio José, o melhor de alcançar essa vitória é o investimento que pode vir para o Piauí na área de robótica. “O organizador do evento quer fundar uma estação de robótica no Piauí, para que, no futuro, o Estado sedie e organize competições. Então, esta é uma vitória de todos nós”, destacou.

A J, como é computacionalmente conhecido, é pesquisador do grupo Labiras (Laboratory of Intelligent Robotics, Automation and Systems), onde desenvolve pesquisa nos temas de Sistemas Inteligentes, Otimização e Sistemas Elétricos de Potência. Ele é mestrando da Universidade Federal do Piauí, sob a orientação do professor doutor Ricardo de Andrade Lira Rabelo.

O Labiras é um laboratório de pesquisa sediado no Centro de Tecnologia e Urbanismo da Uespi e existe desde maio de 2012. As principais áreas de pesquisa do laboratório são: Fundamentos e Aplicações de Sistemas Inteligentes; Robótica; Sistemas Elétricos de Potência; Engenharia de Software; Programação Matemática; Redes de Computadores e Comunicação de Dados.

### O evento

A Campus Party é o maior acontecimento tecnológico do mundo. Criada há 16 anos na Espanha, ela atrai anualmente geeks, nerds, empreendedores, gamers, cientistas e muitos outros criativos, que reúnem-se para acompanhar centenas de atividades sobre Inovação, Ciência, Cultura e Entretenimento Digital.

O evento aconteceu de 28 de janeiro a 3 de fevereiro, em São Paulo, e contou com mais de 8 mil participantes, palestras, debates e oficinas. Durante a Campus Party os participantes interagem, compartilham conhecimento, produzem novidades e acompanham as principais tendências do universo computacional.



Antônio José recebendo a premiação durante a Campus Party, em São Paulo (Foto:Divulgação)



chrOma



## A PEDRA É O FIM DO CAMINHO

O crack destrói o cérebro e compromete toda a saúde do indivíduo. Em muitos casos, basta fazer uso do crack uma vez para ficar dependente. Em uma semana, alguns perdem mais de dez quilos de peso, abandonam os estudos e o trabalho, entram para o crime ou para a prostituição e desestruturam a família. **Um em cada três usuários morre em até cinco anos.**

SÓ EXISTE UM MEIO DE FICAR LIVRE DO CRACK: **NUNCA EXPERIMENTE**



CÂMARA  
DE ENFRENTAMENTO  
AO CRACK  
E OUTRAS DROGAS

