

[Início](#)[Estrutura](#)[Graduação](#)[Pós-Graduação](#)[Pesquisa](#)[Programas Especiais](#)[Eventos](#)[Oportunidades](#)[Acesso rápido](#)

Propriedade Intelectual

[< Anterior](#)

RioBotz na Assembleia de Estados Membros da Organização Mundial de Propriedade Intelectual

A Agência de Inovação da PUC-Rio (AGI) intermediou o contato para levar a equipe, que representou a única universidade brasileira presente ao mais importante evento mundial de propriedade intelectual

A PUC-Rio foi a única universidade brasileira presente à 56ª Assembleia dos Estados Membros da Organização Mundial de Propriedade Intelectual-OMPI (WIPO), realizada de 5 a 11 de outubro, em Genebra, na Suíça. A ideia de apresentar a RioBotz, como exemplo da capacidade inovadora brasileira, foi da

outubro 2016

D S T Q Q S S

1

2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29

30 31

[« set](#)

Últimas Notícias

> [RioBotz na Assembleia de Estados Membros da Organização Mundial de Propriedade Intelectual 18 de outubro de 2016](#)

> [Rio 2016 e acidente Samarco em foco no IV Seminário de Logística Humanitária do CTC/PUC-Rio 11 de outubro de 2016](#)

> [Professor Carlos](#)

Diretora para a América Latina e o Caribe, Beatriz Amorim-Borher. Em articulação com a representação diplomática brasileira junto à OMPI, por ocasião de reuniões de trabalho realizadas este ano, com participação da Coordenadora Executiva da Agência PUC-Rio de Inovação (AGI/PUC-Rio), Shirley Coutinho, a equipe foi aprovada como representante da PUC-Rio.

Tendo como foco inovação e criatividade baseadas na pesquisa e desenvolvimento, o Dia do Brasil no evento teve a RioBotz e empresas do porte da Embraer apresentando o que se produz em matéria de tecnologia no país. “Levar a RioBotz da PUC-Rio a um evento deste porte confirma o quanto estamos adiante na pesquisa e desenvolvimento integrando diversas áreas do saber, embora reconhecendo o protagonismo da tecnologia. É fundamental mostrar, também, a força das Marcas brasileiras que são um poderoso sinal distintivo de excelência num mercado cada vez mais competitivo”, reforça Shirley Coutinho.

A RioBotz/PUC-Rio foi formada em janeiro de 2003 com o objetivo de projetar e construir robôs de competição. Em 13 anos de muitas batalhas, a equipe já contabilizou 66 títulos, sendo 35 campeonatos nacionais e 31 medalhas de ouro em competições ao redor do mundo. Outras 65 medalhas são a soma de 35 pratas (18 internacionais) e 30 bronzes (20 internacionais), totalizando 131 medalhas. A equipe é composta atualmente, em sua maioria, por alunos das Engenharias de Controle e Automação, Mecânica e Elétrica. Sua vitória mais recente foi em setembro na BattleBots, programa de TV da ABC (EUA), em que conquistou o 3º lugar e seu robô Minotaur, de 113kg, venceu o troféu de “Robô mais destruidor”.

No dia do Brasil, a delegação brasileira apresentou um leque abrangente de setores da economia e do folclore brasileiros, e de sistemas de proteção da propriedade intelectual por meio de patente, marca, desenho industrial, indicação geográfica, direitos de autor, etc. No hall de entrada do evento, banners mostraram todos os outros expoentes nacionais presentes ao evento, além da RioBotz/PUC-Rio e da Embraer. Foram incluídos no programa a Cachaça como bebida típica do país, o café Alta Mogiana (da Fazenda Bela Época), o trabalho das rendeiras de Sergipe capitaneado pela designer de moda Martha Medeiros, os objetos criativos do Estúdio Campana – dos designers e irmãos Fernando e Humberto Campana – e a peculiar culinária do chef paraense Thiago Castanho.

outubro 18, 2016

Compartilhe essa notícia:



[José de Lucena recebe homenagem da Sociedade Brasileira de Computação 11 de outubro de 2016](#)

[Inscrições abertas para mestrado e doutorado no Centro Técnico Científico da PUC-Rio 11 de outubro de 2016](#)

[Perinatal e LES/PUC Rio desenvolvem aplicativo que auxilia gestantes e obstetras 30 de setembro de 2016](#)

Notícias Anteriores

[> outubro 2016](#)

[> setembro 2016](#)

[> agosto 2016](#)

[> abril 2016](#)

[> março 2016](#)

[> fevereiro 2016](#)

[> janeiro 2016](#)



Siga-nos

Redes sociais

Área restrita

Receba notícias por email

Email



Subscribe