



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: GaúchaZH

Data: 22/10/2019

Local/abrangência: Estadual

Editoria/Coluna: Geral

Link/Página:

<https://gauchazh.clicrbs.com.br/tecnologia/noticia/2019/10/rio-grande-do-sul-recebe-pela-primeira-vez-o-robotica-2019-em-rio-grande-ck223m3yb08gz01r2sl88nbf7.html>

Rio Grande do Sul recebe pela primeira vez o Robótica 2019, em Rio Grande

Evento, um dos mais importantes na área na América Latina, ocorre na Furg e deve movimentar cerca de 7 mil pessoas nas dependências da universidade

A cidade de Rio Grande, no sul do Estado, recebe o Robótica 2019, um dos maiores e mais importantes eventos do segmento na América Latina. As atividades se iniciaram nesta terça-feira (22), nas dependências da Universidade Federal de Rio Grande (Furg), e vão até o sábado (26).

O encontro promove a união entre as mais respeitadas competições e os mais importantes congressos científicos nas áreas de robótica e inteligência artificial (IA) da América Latina. São aguardadas 7 mil pessoas circulando pelo evento, que já tem 1,2 mil inscritos de aproximadamente 300 instituições participantes de todos os Estados do Brasil e de outros países.

É a primeira vez que o Robótica acontece no Estado. Rio Grande competiu com Salvador para sediar o evento. Cerca de 120 pessoas trabalharam na construção das arenas e na disposição dos locais na universidade para a realização do evento. A mobilização se justifica com aproximadamente 3 mil pessoas hospedadas na cidade.

Somam-se à Furg, na organização, outras universidades e instituições de ensino do Estado, como Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-riograndense (IFSUL), Universidade Federal de Pelotas (UFPel), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos) e ainda a Universidad Tecnológica del Uruguay (Utec do Uruguai). A realização do evento é de Furg, RoboCup Brasil, Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

A terça-feira foi utilizada como preparação das equipes, montagem e testes dos robôs. Na quarta-feira (23), começam as disputas nos eventos paralelos que acontecem junto ao Robótica 2019.

- A cidade está transformada e já recebendo a todos. Já tivemos trânsito intenso com a chegada de estudantes de todas as partes do Brasil e estamos muito felizes por isso. É muito gratificante ver os jovens dedicados à tecnologia e construindo seus robôs para as disputas desta semana - disse a coordenadora de comunicação do evento e professora do Centro de Ciências Computacionais (C3) da Furg, Danúbia Espíndola.

O Robótica 2019 incluirá os seguintes sub-eventos:

- 13ª Olimpíada Brasileira de Robótica;
- 17ª Competição Brasileira de Robótica;
- 9ª Mostra Nacional de Robótica;
- 10º Seminário de Robótica em Educação;
- 8º Simpósio Brasileiro de Robótica.