



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Veículo: Brasil de Fato

Data: 27/05/2019

Local/Abrangência: Nacional

Editoria/Coluna: Educação

Link/página: <https://www.brasildefato.com.br/2019/05/27/ifrs-conquista-ouro-e-prata-na-olimpiada-internacional-matematica-sem-fronteiras/>

EDUCAÇÃO

IFRS conquista ouro e prata na Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras

Estudantes do Instituto Federal vêm se destacando em diversas premiações internacionais em 2019



Alunos do Campus Farroupilha levaram medalha de ouro na Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras 2019 / Foto: Divulgação IFRS

Ameaçado pelos cortes orçamentários que o governo federal vem realizando na educação, o Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) vêm se destacando com a premiação de alunos da instituição em competições internacionais. Na etapa nacional da Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras 2019 (OIMSF), estudantes do 1º e 3º ano do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, do Campus Farroupilha, conquistaram a medalha de ouro. A prata também ficou com o IFRS, com alunos do 2º ano do Campus Farroupilha e do 3º ano do Campus Canoas. O resultado da OIMSF 2019 foi divulgado no último dia 21.

A OIMSF é uma competição internacional de matemática em equipes e interclasses para estudantes do Ensino Fundamental e Médio. Criada em 1989 pelo Ministério da Educação da França, a competição envolveu em 2018 mais de 250 mil alunos de 29 países, sendo 80 mil brasileiros de todos os estados do país. No Brasil, é organizada pela Rede do Programa de Olimpíadas do Conhecimento (Rede POC), instituição cujo objetivo é estimular o interesse entre os estudantes pela Ciência, Tecnologia e Inovação.

IFRS coleciona prêmios em 2019



Estudante gaúcha ganha 1º lugar em feira de ciências e terá asteroide batizado com seu nome / Foto: Divulgação IFRS

A estudante Juliana Estradioto ficou em 1º lugar na área de Ciência dos Materiais na maior feira de ciências do mundo, a Intel International Science and Engineering Fair (Isef). A premiação foi anunciada no dia 17 de maio, em Phoenix, Estados Unidos. A feira contou com a participação de mais de 1.800 estudantes de ensino médio de 80 países.

A pesquisa aborda o uso da casca da noz macadâmia para a confecção de uma membrana biodegradável de baixo custo que pode ser usado tanto em curativos quanto para substituir embalagens de material sintético. O trabalho da foi desenvolvido quando Juliana cursava o Técnico de Administração Integrado ao Ensino Médio do Campus Osório do IFRS.

Em abril, estudantes do curso de Engenharia Mecânica e servidores do Campus Erechim ficaram entre os primeiros na Shell Eco-marathon Americas, maior competição de eficiência energética do mundo. A equipe Drop Team alcançou a marca de 543 km/l de gasolina, conquistando a terceira colocação na categoria combustão interna a gasolina. O Brasil esteve representado na competição pelas equipes Drop Team (IFRS), Milhagem (UFMG), Pato a Jato (UTFPR) e Eficem (UFSC).

Edição: Marcelo Ferreira