



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RIO GRANDE DO SUL

Diretoria de Comunicação

Clipping

Veículo: Rádio Difusora

Data: 05 maio 2021

Editoria/Coluna:

Página ou link:

<https://difusora890.com.br/estudantes-do-ifrs-integram-delegacao-do-brasil-em-uma-das-maiores-feiras-de-ciencias-do-mundo/>

## ESTUDANTES DO IFRS INTEGRAM DELEGAÇÃO DO BRASIL EM UMA DAS MAIORES FEIRAS DE CIÊNCIAS DO MUNDO

05/05/2021 Jornalismo 890



O Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) está representado novamente em uma das maiores feiras de ciências do mundo, a ISEF Regeneron International Science and Engineering Fair.

Este ano são duas estudantes participantes, Lorenza Pabst Botton, do Campus Bento Gonçalves e Victória Leal Altmayer Silva do Campus Osório.

A edição de 2021 é totalmente virtual e reúne mais de 1.836 jovens pesquisadores, de 65 países, regiões e territórios, com 1.480 projetos. A delegação brasileira no evento conta com a participação de 23 estudantes, com 18 projetos.

O evento ocorre em duas etapas, com a apresentação das pesquisas de estudantes de 3 a 6 maio e a realização de palestras, feiras, exposições e divulgação dos projetos premiados, entre 16 e 21 de maio.

**Victória Leal Altmayer Silva**, estudante do curso Técnico em Administração Integrado ao Médio do Campus Osório do IFRS, apresentará o "Projeto Fidere: Desenvolvimento de um APP voltado à economia circular de brechós e associações do litoral norte gaúcho".

O trabalho de pesquisa buscou uma solução para alavancar a economia circular de brechós e associações da região do litoral norte gaúcho, realizando o mapeamento de 35 brechós e 14 associações femininas nas cidades de Capão da Canoa, Osório e Tramandaí.

O primeiro resultado foi a criação de um aplicativo de celular inovador no mercado internacional tecnológico, com o modelo de testes disponível no Google Play, e que funcionará como e-commerce. A orientação é da professora Flávia Twardowski, atual diretora do Campus Osório, sob coorientação do docente Cláudius Jardel Soares.

A jovem já obteve diversos reconhecimentos com esse projeto: na 19ª edição da Febrace, realizada em março, ficou com o 1º lugar na área "Ciências Sociais Aplicadas", conquistou o "Prêmio Destaque Unidades da Federação", garantindo o posto de melhor projeto do Estado do Rio Grande do Sul frente a outros 31 participantes, e o "Prêmio Regeneron ISEF", recebendo o credenciamento para o evento internacional. > Confira a matéria: Estudantes conquistam premiações na Febrace, com destaque de melhor projeto do RS e credenciamento para evento internacional.



Victória Leal Altmayer Silva



**Lorenza Pabst Botton**

Já a estudante **Lorenza Pabst Botton**, do Campus Bento Gonçalves, apresentará o trabalho "Razão e paixões na moralidade em Hume". A pesquisa, sob orientação do professor Franco Nero Antunes Soares, obteve a segunda colocação na Mostratec 2020 na área "Educação e Humanidades".

Busca compreender, a partir de ferramentas teóricas oriundas da filosofia, os processos psicológicos que levam as pessoas a agir da forma que agem e, a partir disso, incentivar o desenvolvimento de um modelo ético baseado nesses processos.

A teoria humeana prevê que apenas as emoções podem dar fim às ações, e que a razão apresenta os meios para atingi-las. Com base nisso, um sistema ético não pode ser baseado em princípios exclusivamente racionais, mas deve influenciar o comportamento por meio das emoções.

A aluna foi contemplada, também, com o "Prêmio Assembleia Legislativa do Rio Grande do Sul", pelo desempenho individual na Mostratec. O trabalho recebeu ainda o destaque "Prêmio APM-Liberato – CNPq".

O Prêmio Assembleia Legislativa é concedido desde 2010 aos estudantes de escolas gaúchas com as três melhores pontuações na Mostratec e garante a Lorenza a possibilidade de apresentação de seu projeto de pesquisa na 73ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), em 2021, na Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF). Saiba mais

#### **O IFRS na Isef**

Nas participações anteriores do Campus Osório do IFRS, de 2015 a 2019, os projetos sempre receberam alguma premiação. A de maior repercussão foi em 2019, quando a estudante Juliana Estradioto conquistou o 1º lugar na área de "Ciência dos Materiais" – premiação que a colocou em destaque no cenário da pesquisa. > Relembre na matéria: Pesquisa do IFRS conquista 1º lugar em Ciência dos Materiais na maior feira de Ciências do mundo – Intel Isef.

Fonte: IFRS