



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: CONIF

Editoria: Rede Federal

Local/Abrangência: Nacional

Link/Página: <https://bit.ly/2PqYiuj>

Pesquisas do campus Osório do IFRS são premiadas na Mostratec



O *campus* Osório do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) conquistou quatro premiações na 33ª Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia e Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Mostratec), realizada pela Fundação Liberato, de 22 a 26 de outubro de 2018, na cidade de Novo Hamburgo.

Entre os prêmios, está o convite para participar da “Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS)”, em Estocolmo, na Suécia, em dezembro de 2019.

Com o projeto “Biossíntese de polímero utilizando o resíduo agroindustrial da noz macadâmia”, a estudante Juliana Estradioto recebeu 1º lugar em Gerenciamento do Meio Ambiente e o Destaque Mostratec 2018 – que permite à estudante representar o Brasil no SIYSS – Seminário Internacional de Ciências Juvenis de Estocolmo. Este evento reúne anualmente 25 dos maiores jovens cientistas do mundo para um programa exclusivo de ciência e cultura na semana da solenidade do Prêmio Nobel, oportunizando conhecer os laureados, participar do jantar Nobel Banquet e visitar as empresas de ciência e tecnologia suecas, além de locais de importância cultural. Ademais, durante a semana os estudantes apresentam suas pesquisas para estudantes suecos do ensino médio e universitário.

Julia Destro e Vanessa da Rosa receberam 2º lugar em Ciências Ambientais pela pesquisa “Qualidade ambiental das areias de praia do litoral norte gaúcho” e o credenciamento para participar da Genius Olympiad em Nova Iorque – Estados Unidos. Este é o segundo ano consecutivo que um aluno do *campus* Osório conquista o credenciamento para a Olimpíada. Em março de 2019, a Genius receberá mais de 1.400 participantes de 75 países e 39 estados.

Os diretores de Pesquisa e de Extensão do *campus*, Cláudius Jardel Soares e Flávia Twardowski, respectivamente, acompanharam a delegação até a Mostra. “A Mostratec é um dos principais eventos educacionais do Brasil. As nossas alunas finalistas tiveram a possibilidade de se integrar com alunos de outras instituições de ensino nacionais e internacionais, pois lá havia projetos de pesquisa das mais diversas áreas do conhecimento humano realizados por jovens cientistas do Ensino Médio e da Educação Profissional Técnica. É uma experiência única para essas jovens, que retornam ao *campus* repletas de ideias para darem continuidade em suas pesquisas ou com novos projetos”, relatou Cláudius.

Também participaram da Mostratec as estudantes Milena Braga com o projeto “Resgatando protagonismos no IFRS – *campus* Osório: as práticas reguladoras do gênero como agentes na identidade das mulheres no campo da informática”, sob orientação de Kahtlen de Oliveira e coorientação de Bruna da Rosa; Ana Clara Jardim, com a pesquisa “Estudos acerca das variações

linguísticas de Língua Brasileira de Sinais no Litoral Norte Gaúcho”, orientado por Aline Dubal e coorientado por Ingrid Caseira; e a aluna Morghana da Rosa, com o projeto “Banco de dados no auxílio da identificação de exossomas produzidos em casos de Alzheimer”, sob orientação de Flávia Twardowski.

Mostratec - Este ano, a Mostratec, maior feira de ciência e tecnologia da América do Sul, teve a participação de 640 projetos de pesquisa, dos quais 420 apresentados por estudantes do ensino médio e ensino médio técnico e 220 da educação infantil ao ensino fundamental. Estiveram presentes no evento jovens de 22 países, somando 80 trabalhos internacionais. Junto à programação da Mostratec ocorreu o Seminário Internacional de Educação Tecnológica (SIET), a Mostratec Júnior, a Mostra de Robótica Educacional e atividades esportivas e culturais.

Fonte: Assessoria de Comunicação do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)