



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: CONIF

Editoria: Acontece na Rede Federal

Local/Abrangência: Nacional

Link/Página:

http://portal.conif.org.br/br/?option=com_content&view=category&id=84

Estudantes dos IFs recebem Prêmio Jovem Cientista em Brasília



Os alunos Juliana Davoglio Estradioto, do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS), e Leonardo Silva de Oliveira, do Instituto Federal do Ceará (IFCE), receberam nessa quinta-feira, 5/12, o Prêmio Jovem Cientista. Concedido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a premiação foi entregue em cerimônia realizada no Palácio do Planalto, em Brasília. Participaram da solenidade o presidente da República, Michel Temer, os ministros Gilberto Kassab (Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações), Eliseu Padilha (Casa Civil) e o presidente do Cnpq, Mario Neto Borges

Juliana Davoglio Estradioto, estudante do 4º ano do curso Técnico Integrado em Administração do *campus* Osório do IFRS, conquistou o 1ª lugar na categoria Estudante do Ensino Médio com o trabalho “Desenvolvimento de Filme Plástico Biodegradável a partir da Fibra Residual do Maracujá”, orientado pela professora Flávia Santos Twardowski Pinto.

Segundo o reitor do IFRS, Júlio Heck, que prestigiou a jovem no dia da premiação, a conquista de Juliana é emblemática para o instituto e para todos os outros do País, pois é um reconhecimento creditado por um dos mais importantes prêmios da ciência brasileira.

“A conquista da nossa aluna comprova que o modelo de ensino ofertado pela Rede Federal é qualificado e abrangente. Acredito que o prêmio motive outros estudantes que se dedicam à pesquisa e às demais atividades extras da sala de aula. Desejo que todos percebam que é possível conquistar premiações de grande relevância”, disse.

Premiado em 3º lugar na mesma categoria, Leonardo Silva de Oliveira, estudante do 6º semestre do curso Técnico Integrado em Informática do *campus* do Cedro do IFCE, desenvolveu a pesquisa “Aquameaça: uma aplicação Android para identificação e monitoramento participativo dos Ecossistemas Aquáticos”. O projeto, que também contou com a participação do aluno Rodrigo Cadeira, do curso de Sistemas de Informação, foi orientado pelos docentes Humberto Beltrão e Evaldo Lira.

O reitor do IFCE, Virgílio Araripe, também parabenizou o aluno pessoalmente. Para Virgílio, Leonardo mostrou que um aluno de ensino médio, de uma cidade que, muitas vezes, carece de água e saneamento básico, pode se dedicar aos estudos e brilhar, contribuindo para o desenvolvimento do Brasil.



“Leonardo é o exemplo do dia a dia de muitos institutos federais, onde gestores e professores trabalham para que uma educação de qualidade chegue aos locais mais remotos do País. Nossos institutos fazem a diferença”, afirmou.

Prêmio Jovem Cientista – Este ano a 29ª Edição do Prêmio Jovem Cientista teve como tema “Inovações para Conservação da Natureza e Transformação Social”. A iniciativa tem o objetivo de revelar talentos, impulsionar a pesquisa no País e investir em estudantes e jovens pesquisadores que procuram inovar na solução dos desafios da sociedade.

Instituído em 1981, o prêmio é promovido pelo CNPq, a primeira instituição federal de fomento à ciência, tecnologia e inovação e pioneira na concessão de prêmios no Brasil.

Fonte: Assessorias de Comunicação do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) e do Instituto Federal do Ceará (IFCE).