



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul
Campus Feliz

Veículo: Primeira Hora
Pág.: 10
Endereço eletrônico: --

Clipping
Data: 12/04/2018
Editoria/Coluna: Cidades

10 CIDADES

12 DE ABRIL DE 2018

Primeira Hora

FELIZ

IFRS Campus Feliz

Com espaço físico ampliado, campus contempla o grande número de alunos

Promover a educação profissional, científica e tecnológica, gratuita e de excelência em todos os níveis e modalidades, através da articulação entre ensino, pesquisa e extensão, em consonância com as demandas dos arranjos produtivos locais, formando cidadãos capazes de impulsionar o desenvolvimento sustentável. É com essa missão que o Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS), atua em 17 campi, divididos em 16 cidades do Estado. Um destes está localizado na cidade de Feliz.

Desde a sua fundação, em 2008, diferentes melhorias foram realizadas no local, entre elas mudanças nos ambientes de aprendizagem, aumento do número de servidores técnico-administrativos, de professores e de oferta de cursos. Isto fez com que o número de alunos triplicasse no período, chegando próximo de mil matriculados.

Desde 2013 à frente do campus, o diretor-geral **Giovani Forgiarini Aiub** desta-

ca que a qualidade do trabalho realizado reflete no expressivo número de estudantes matriculados. "Atendemos estudantes de diversos municípios da região, vindos até da região metropolitana", destaca. O bom relacionamento com a comunidade felizense também é enfatizado por **Giovani**, que lembra que o terreno onde está situada a escola foi doado pela administração municipal.

Segundo ele, 11 cursos técnicos são oferecidos no campus, entre ensino médio, superior, pós-graduação e mestrado profissional. Existem ainda os projetos de extensão, onde toda a comunidade pode participar. "Já os projetos de ensino e pesquisa estão no site do IFRS e contam com inscrições abertas e são gratuitos", ressalta o diretor.

Num período recente, o espaço físico do local foi ampliado, com a construção de mais um bloco com quatro salas de aula. No campus ainda estão ocorrendo obras, como a de ampliação do laboratório de química, que terá praticamente dobrada a sua área física, e a ampliação de um depósito. "Ainda temos o desejo de ter em nossa sede uma quadra



Fotos: Primeira Hora

Giovani Forgiarini Aiub: diretor está à frente do educandário desde 2013 e projeta mais ações na sua gestão

de esportes e uma sala de conferências", completa.

Projeto de aluna é premiado

O trabalho "O Desenvolvimento do Pensamento Computacional Sem o Uso de Computadores na Educação Infantil" é resultado do projeto de pesquisa desenvolvido no campus por **Tauana Auler Rosa**, aluna do 3º ano do curso Técnico em Informática Integrado e coordenado pelo professor **Vinicius Hartmann Ferreira**.

O trabalho recebeu o prêmio de melhor resumo estendido, após ser apresentado no evento **Computer on the Beach**, realizado em Florianópolis, entre os dias 22 e 24 de março. O evento é organizado anualmente pela Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI) e o Centro de Ciências Tecnológicas da Terra e do Mar (CITMar). Trata-se de um evento técnico-científico que visa reunir profissionais, pesquisadores e acadêmicos da área de computação,

a fim de discutir as tendências de pesquisa e o mercado da computação em suas mais diversas áreas.

O projeto consiste na elaboração de atividades para trabalhar o pensamento computacional com crianças que estão na fase pré-escolar, com 4 anos a 5 anos e 11 meses. A aluna explica que estas atividades buscam conciliar conceitos de programação com os objetivos de desenvolvimento e aprendizagem propostos na nova Base Nacional Comum Curricular. O objetivo é estimular o pensamento computacional que pode auxiliar na resolução de pequenos problemas e em diversas atividades do cotidiano, como por exemplo, a organização do material escolar na mochila ou busca em uma lista telefônica.

O projeto ainda está em andamento e, segundo **Tauana**, é muito gratificante saber que o que foi feito até agora gerou bons resultados. "É um estímulo para querer melhorá-lo cada vez mais, pois além de passar conhecimento para as crianças, é uma forma de aprendizado para mim", salienta.



IFRS Ampliação concluída: entrega do prédio que conta com quatro salas de aula foi em fevereiro deste ano