

UFFS - CAMPUS ERECHIM DE PORTAS ABERTAS PARA A COMUNIDADE

**ZORASKI, V. R. T.^[1] ; ROVANI, L. D.^[1] ; MATOS, I. C.^[1] ; IRGANG, S. R.
P.^[2] ; ROCHA, H. J.^[2] ; RONSONI, M. L.^[3] ; BASSOLI, S. M. D.^[3]**

O presente resumo tem o intuito de apresentar e divulgar as ações da segunda edição do Programa de Extensão da Universidade Federal da Fronteira Sul - *Campus* Erechim/RS, intitulado “UFFS - *Campus* Erechim de Portas Abertas para a comunidade”, que tem por objetivo instigar nos estudantes o interesse pelo Ensino Superior, apresentando informações sobre as formas de ingresso nos cursos da Universidade, as bolsas de ensino, pesquisa, cultura e extensão disponíveis, além dos auxílios socioeconômicos e vivenciar interações nas dependências da UFFS, *Campus* Erechim. As visitas no *campus* ocorreram durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), a partir da aprovação de um projeto na Chamada Pública do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) que tem o objetivo de apoiar eventos de popularização da ciência. A SNCT é o maior evento de popularização da ciência no país, que mobiliza professores, estudantes e universidades, na organização de diversas atividades de divulgação científica. Entre os dias 16 a 18 de outubro de 2023, o *Campus* Erechim recebeu a visita de 1200 estudantes do Ensino Médio, oriundos de 32 escolas localizadas em 25 municípios, pertencentes à Associação dos Municípios do Alto Uruguai (AMAU) e Associação dos Municípios do Nordeste Riograndense (AMUNOR). Foram organizadas ações de educação e divulgação científica por meio da interação nos projetos e atividades desenvolvidas pelos cursos de graduação e pós-graduação, grupos de pesquisa, programas de extensão, vivência em experimentos nos laboratórios didáticos e áreas de campo. Acadêmicos, professores e técnicos administrativos acompanharam os grupos das escolas. Os estudantes tiveram a oportunidade de conhecer diversos espaços, como o Laboratório de Microscopia, Brinquedoteca, Laboratório de Geoprocessamento, Mapoteca, Maquetaria, Laboratório de Química, Espaço Conexões das Ciências, entre outros. Para essa edição, criou-se uma identidade visual para as redes sociais, o que contribuiu com o desenvolvimento de estratégias audiovisuais, atingindo um engajamento online com 3.941 contas alcançadas no mês de outubro. A manutenção ativa da rede social por parte da(s) bolsista(s) impactou para além do período programado, fortalecendo os laços criados durante as visitas. Como resultados alcançados, está o aumento na participação dos estudantes e municípios que ultrapassou os da primeira edição em 2022, também, o contato direto com as comunidades escolares proporcionou uma compreensão mais profunda das necessidades educacionais locais e a relevância que esse Programa tem difundido na região, acerca do acesso a educação de Ensino Superior pública, gratuita e de qualidade, bem como a aproximação da comunidade em geral encantando e promovendo vivências inesquecíveis dos/as

visitantes na universidade, potencializando não só a formação inicial, mas também continuada de professores, ao apresentarmos um espaço qualificado como referência na região.

Palavras-chave: Universidade pública; Ensino Médio; comunidade; ciência.

Área do Conhecimento: Ciências Humanas

Origem: Extensão

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI); Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS).

[1] Vanessa Regina Trentin Zoraski. Curso de Pedagogia. UFFS campus Erechim/RS. vanessa.zoraski@estudante.uffs.br .

[1] Lariane Dafnes Rovani. Curso de Ciências Sociais. UFFS campus Erechim/RS. larirovani4@gmail.com .

[1] Isabela da Costa Matos. Curso de Ciências Biológicas. UFFS campus Erechim/RS. isabelamatos460@gmail.com .

[2] Sylvania Regina Pellenz Irgang. Curso de Pedagogia. UFFS campus Erechim/RS. sylvania.irgang@uffs.edu.br .

[2] Humberto José da Rocha. Curso de Ciências Sociais. UFFS campus Erechim/RS. humberto.rocha@uffs.edu.br .

[3] Marcelo Luis Ronsoni. Servidor técnico-administrativo. UFFS Campus Erechim/RS. marcelo.uffs@uffs.edu.br .

[3] Sheila Marques Duarte Bassoli. Servidora técnico-administrativa. UFFS Campus Erechim/RS. sheila.bassoli@uffs.edu.br .