

**UFFS DE PORTAS ABERTAS:  
PONTE QUE CONECTA A UNIVERSIDADE À COMUNIDADE**

**NALIN, A. <sup>[1]</sup>; DIAS, A.F.S. <sup>[1]</sup>; SANTOS, C.H. <sup>[1]</sup>; LIMA, J. R. S. <sup>[1]</sup>; FRANCO,  
P.T.J. <sup>[1]</sup>; BARANEK, E.J. <sup>[3]</sup> ROMÃO, S. <sup>[2]</sup>.**

A Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), uma instituição de ensino superior localizada em Laranjeiras do Sul, na região da Cantuquiriguaçu, interior do estado do Paraná, desempenha um papel fundamental no apoio à educação e ao desenvolvimento regional. A UFFS se destaca pela oferta de cursos focados no perfil social regional e por sua ampla oferta de projetos de extensão e pesquisa, que visam proporcionar aos alunos, não apenas uma formação acadêmica, mas também oportunidades práticas de envolvimento direto na produção de ciência e tecnologia. Estes projetos são essenciais para preparar os estudantes para os desafios do mercado de trabalho e para a construção de um conhecimento que beneficie a sociedade. Destaque será dado ao projeto "UFFS de Portas Abertas". Nele são desenvolvidos eventos semestrais e visitas por agendamento, tendo como objetivo, promover uma integração profunda e significativa entre a comunidade acadêmica e a sociedade em geral. Por meio dessa iniciativa, a universidade busca realizar ações de divulgação científica, aproximar o acadêmico da realidade local e aproximar a população da região do ensino superior, promovendo o conhecimento sobre as oportunidades disponíveis e incentivando a continuidade dos estudos entre jovens e adultos, um público que frequentemente enfrenta dificuldades para se manter no ambiente acadêmico. Até o presente momento, o evento "UFFS de Portas Abertas" apresenta cinco edições de sucesso, cada uma delas trazendo uma série de atividades inovadoras. Entre as atrações oferecidas aos participantes, destacam-se as oficinas práticas, que permitem aos visitantes vivenciar um pouco da rotina dos diversos cursos oferecidos pela UFFS, assim como reconhecer suas relações com temas tratados na Educação Básica. Além disso, há a mostra dos cursos, que inclui Agronomia, Ciências Biológicas, Ciências Econômicas, Ciências Sociais, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Aquicultura, Pedagogia, Administração e Interdisciplinar em Educação do Campo. Durante o evento, os visitantes também têm a oportunidade de participar de visitas guiadas pelo campus, conhecendo as instalações da universidade, como laboratórios, salas de aula, bibliotecas, áreas experimentais e outras estruturas que compõem o ambiente acadêmico. Essas visitas são conduzidas por alunos, técnicos e professores da UFFS, que compartilham suas experiências e conhecimentos com o público. O evento também oferece palestras informativas ministradas por docentes, técnicos e discentes da instituição, abordando temas como os cursos disponíveis e como ingressar na universidade. No último ano foram desenvolvidas duas edições (17 de outubro de 2023 e 22 de maio de 2024), realizou-se 66 oficinas de todas áreas do conhecimento, e mostra dos cursos ofertados no campus, com participação de 12 técnicos administrativos, 35 docentes da UFFS, 03 bolsistas, 334 alunos voluntários dentre eles monitores e palestrantes. Foram recepcionadas 25 escolas de 11 municípios, com o total de 2088 alunos do ensino fundamental e médio, assim como professores que acompanharam as atividades. O evento "UFFS de Portas Abertas" é, portanto, uma iniciativa que vai além de um simples evento, é uma ponte que conecta a universidade à comunidade, fortalecendo os laços e promovendo o desenvolvimento educacional e social da região.

**Palavras-chave:** Evento; comunidade; escolas; oficinas; desenvolvimento.

**Área do Conhecimento:** Educação.

**Origem:** Extensão.

**Instituição Financiadora/Agradecimentos:** Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS; Fundação Araucária - FA; Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.

---

[1] Amanda Nalin. Agronomia. Universidade Federal da Fronteira Sul.  
amandalinn@gmail.com.

[1] Artur Felipe de Sousa Dias. Engenharia de Aquicultura. Universidade Federal da Fronteira Sul. arturfdsousa@gmail.com

[1] Jamily Rafaela Semegen. Agronomia. Universidade Federal da Fronteira Sul.  
jamilyrafaela19@gmail.com.

[1] Charles Henrique dos Santos. Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. charleshensantos@hotmail.com

[1] Pedro Trabulsi Junqueira Franco. Ciências Biológicas. Universidade Federal da Fronteira Sul. pedrotfranco22@gmail.com

[3] Edemar Jose Baranek. Técnico administrativo. Universidade Federal da Fronteira Sul.  
edemar.baranek@uffs.edu.br

[2] Silvia Romão. Docente. Agronomia e Ciências biológicas. Universidade Federal da Fronteira Sul. silvia.romão@uffs.edu.br