

## **AÇÕES PARA APRESENTAÇÃO E DIVULGAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

**SOUZA, R.D.<sup>[1]</sup>; CARDOSO, J.S.<sup>[2]</sup>; BAINY, E.M.<sup>[3]</sup>; DOS SANTOS, G.H.F.<sup>[4]</sup>;  
QUAST, L.B.<sup>[5]</sup>; PINTO, V.Z.<sup>[6]</sup>; BERTAN, L.C.<sup>[7]</sup>; FRANCISCO, C.T.P.<sup>[8]</sup>**

O objetivo do presente projeto é divulgar o curso de Engenharia de Alimentos para a comunidade externa, bem como, promover a integração entre os alunos matriculados no curso. As atividades realizadas se baseiam na organização de eventos e oficinas que transmitem conhecimento adquiridos durante o curso, com a elaboração de panfletos e folders informativos e também através de redes sociais. Durante o período de inscrição para o SISU foi realizada visita às escolas da região. No começo do semestre foi realizado uma ação de acolhida aos novos alunos de Engenharia de Alimentos com entrega de guias informativos sobre o curso. Foram organizadas uma sala temática e uma oficina para a divulgação do curso para o público externo durante a UFFS de Portas Abertas, que reuniu mais de 1000 estudantes de Laranjeiras do Sul e região, esses alunos tiveram a oportunidade de conversar com veteranos do curso e também receberam folders com informações pertinentes. Também foi dado apoio a organização da Semana Acadêmica Integrada, com ministração de palestras e minicursos. O projeto também deu apoio às atividades de extensão que receberam professores e estudantes do ensino fundamental às instalações dos laboratórios do curso de Engenharia de Alimentos e ao RU, bem como, do Programa Alimentos Seguros da Cantu, que reuniu merendeiras de Laranjeiras do Sul, em um curso de Boas Práticas, aproximando a comunidade da Universidade. Como ações futuras, pretende-se organizar a próxima edição do UFFS de Portas Abertas, apoiar a organização da Feira de Ciências da Cantu, do Workshop das ações extensionistas dos CCRs do *Campus* e do dia do Engenheiro de Alimentos. Todas as ações foram realizadas em conjunto com professores e alunos, o projeto conta com duas bolsistas e voluntários, se promoveu a integração dos ingressantes no sentido de haver troca de conhecimento e experiência, no sentido de diminuir a evasão. Sendo assim, as ações integrativas promovidas visaram não apenas dar visibilidade ao curso de Engenharia de Alimentos, mas também, dar apoio às ações voltadas à comunidade e atrair o interesse de futuros alunos para o curso. Os resultados do projeto indicaram um impacto positivo na divulgação do curso e na integração com a comunidade, mas uma análise mais aprofundada das métricas de sucesso e feedbacks poderá fornecer uma compreensão mais completa dos efeitos reais.

**Palavras-chave:** Mostra de Cursos; Apoio a eventos de extensão; Integração de estudantes; Evasão.

**Área do Conhecimento:**

**Origem:** Extensão

**Instituição Financiadora:** UFFS.

**Aspectos Éticos:** Não se aplica

---

[1] Rebeca Duarte de Souza. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. [rebecasouza18@gmail.com](mailto:rebecasouza18@gmail.com).

[2] Jaqueline Dos Santos. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. [jaquecardoso007@gmail.com](mailto:jaquecardoso007@gmail.com).

[3] Eduarda Molardi Bainy. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciências e tecnologia de Alimentos ;

[4] Gustavo Henrique Fidelis do Santos. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciências e tecnologia de Alimentos [gustavo.santos@uffs.edu.br](mailto:gustavo.santos@uffs.edu.br)

[5] Leda Battestin Quast. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciências e tecnologia de Alimentos. [leda.quast@uffs.edu.br](mailto:leda.quast@uffs.edu.br)

[6] Vania Zanella Pinto. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciências e tecnologia de Alimentos. [vania.pinto@uffs.edu.br](mailto:vania.pinto@uffs.edu.br)

[7] Larissa Canhadas Bertan. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciências e tecnologia de Alimentos. [larissa.bertan@uffs.edu.br](mailto:larissa.bertan@uffs.edu.br)

[8] Cátia Tavares dos Passos Francisco. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciências e tecnologia de Alimentos. [catia.passos@uffs.edu.br](mailto:catia.passos@uffs.edu.br)