

AÇÕES DE PROMOÇÃO DA SOBERANIA E DA SEGURANÇA ALIMENTAR NO TERRITÓRIO CANTUQUIRIGUAÇU – PR

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

A segurança alimentar é um tema de crescente relevância, especialmente em territórios que dependem fortemente da agricultura local e da implementação de políticas públicas. A diminuição de estudantes nas universidades federais têm causado impactos diretos no ambiente acadêmico, no desenvolvimento de pesquisas e na construção de projetos voltados à inovação e ao progresso social. Neste sentido, a comunicação assume papel necessário, e as redes sociais se consolidaram como um dos principais meios de aproximação entre a universidade e a sociedade. Por sua linguagem flexível e alcance imediato, o Instagram e Facebook têm servido como alternativas eficazes. Sendo assim o objetivo do presente trabalho foi desenvolver ações para promover a soberania e segurança alimentar no Território Cantuquiriguaçu e continuar com as ações de divulgação do curso de Engenharia de Alimentos. Assim, as ações têm ocorrido com a participação em eventos, contato com os parceiros e publicações no Instagram e Facebook. As ações de divulgação da alimentação saudável, leitura de rótulos e redução do consumo de açúcar abrangeram diferentes aspectos da vida acadêmica. Entre elas, destacou-se a cobertura da participação do curso na Expo Agro, na Expo Rio e na UFFS de Portas Abertas, eventos de elevada relevância regional. O curso de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) tem empregado o espaço digital do Instagram e Facebook [1] Jaqueline dos Santos Cardoso. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. Jaquecardoso007@gmail.com

- [2] Rebeca Duarte Souza. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. Instituição. Rebecasouza18@gmail.com
- [3] Eduarda Molardi Bainy. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. eduarda.molardi@uffs.edu.br
- [4] Gustavo Henrique Fidelis dos Santos. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. gustavo.santos@uffs.edu.br
- [5] Leda Battestin Quast. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. leda.quast@uffs.edu.br
- [6] Ernesto Quast. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. ernesto.quast@uffs.edu.br
- [7] Vânia Zanella Pinto. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. vania.pinto@uffs.edu.br
- [8] Cátia Tavares dos Passos Francisco. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. catia.passos@uffs.edu.br



20 a 24/10

INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO



como vitrine institucional. Neste espaço foram acompanhadas e divulgadas as visitas técnicas, ressaltando a importância da integração entre teoria e prática na formação dos estudantes. Outro ponto de grande destaque foi a cobertura dos minicursos e da programação oficial da Semana Acadêmica de Engenharia de Alimentos, que, por meio das mídias sociais, alcançou maior público e ganhou repercussão dentro e fora da universidade. Além da divulgação destes eventos, a estratégia de comunicação passou a incluir também conteúdos institucionais, como informações sobre oportunidades acadêmicas, rotinas de estudo, conquistas de estudantes e docentes. Essa diversificação contribuiu para transformar o perfil do curso em um espaço de referência para os estudantes. No segundo semestre este perfil fará uma parceria com o CCR Extensionista, divulgando informações, para o público em geral, sobre rotulagem, a partir de problemas evidenciados em projetos de pesquisa do PPGCTAL referente a segurança dos alimentos. A experiência adquirida em anos anteriores serviu de base para a manutenção e aprimoramento da metodologia aplicada. A abordagem seguiu organizada a partir de postagens contínuas, alinhadas ao calendário acadêmico. Esses vídeos apresentaram conteúdos interativos, de fácil entendimento e com linguagem alinhada às tendências digitais, o que favoreceu uma maior conexão com os seguidores, construção de pertencimento e engajamento, reafirmando o compromisso do curso com a inovação, a comunicação científica e a interação social.

Palavras-chave: mídias sociais; comunicação acadêmica; engajamento estudantil; divulgação científica; identidade institucional.

Área do Conhecimento: Ciência de Alimentos,

- [1] Jaqueline dos Santos Cardoso. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. Jaquecardoso007@gmail.com
- [2] Rebeca Duarte Souza. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. Instituição. Rebecasouza18@gmail.com
- [3] Eduarda Molardi Bainy. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. eduarda.molardi@uffs.edu.br
- [4] Gustavo Henrique Fidelis dos Santos. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. gustavo.santos@uffs.edu.br
- [5] Leda Battestin Quast. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. leda.quast@uffs.edu.br
- [6] Ernesto Quast. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. ernesto.quast@uffs.edu.br
- [7] Vânia Zanella Pinto. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. vania.pinto@uffs.edu.br
- [8] Cátia Tavares dos Passos Francisco. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. catia.passos@uffs.edu.br

Origem: Extensão.

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS)

Aspectos Éticos: Não se aplica

- [1] Jaqueline dos Santos Cardoso. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. Jaquecardoso007@gmail.com
- [2] Rebeca Duarte Souza. Engenharia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. Instituição. Rebecasouza18@gmail.com
- [3] Eduarda Molardi Bainy. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. eduarda.molardi@uffs.edu.br
- [4] Gustavo Henrique Fidelis dos Santos. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. gustavo.santos@uffs.edu.br
- [5] Leda Battestin Quast. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. leda.quast@uffs.edu.br
- [6] Ernesto Quast. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. ernesto.quast@uffs.edu.br
- [7] Vânia Zanella Pinto. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. vania.pinto@uffs.edu.br
- [8] Cátia Tavares dos Passos Francisco. Engenharia de Alimentos e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal da Fronteira Sul. catia.passos@uffs.edu.br