

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS SEM FRONTEIRAS DIVULGANDO SABERES E CONHECIMENTOS NA AMAZÔNIA ORIENTAL

OLIVEIRA, L.L.G.P.¹; RIBEIRO, L. A. M.²; LIRA, G. H. S.³; BASTOS, G. B. M.⁴;
AMADOR, M. F.⁵; BICHRA, C. M. G.⁶

1. Laysa Lara Guimarães Pessoa de Oliveira - Bolsista PIBEX UFRA 2023/2024. Graduanda em Ciência e Tecnologia de Alimentos, UFRA/ ISPA, Campus Belém. E-mail: laysalaraoliveira@gmail.com
2. Larissa Aymeê – Graduanda em Ciência e Tecnologia de Alimentos – UFRA.
3. Gabriel Henrique da Silva Lira – Graduando em Ciência e Tecnologia de Alimentos – UFRA.
4. Gustavo Brício Martins Bastos – Graduando em Ciência e Tecnologia de Alimentos – UFRA.
5. Maylon Fernandes Amador – Graduando em Ciência e Tecnologia de Alimentos – UFRA.
6. Carissa Michelle Goltara Bichara – Orientadora. UFRA/ISPA – Campus Belém. E-mail: carissa.bichara@ufra.edu.br

RESUMO: O curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos visa a formação de profissionais com caráter multidisciplinar, para atuar no sistema agroalimentar e em toda a sua extensão, assim garantindo a segurança alimentar da população. O trabalho teve como objetivo, a realização da divulgação do curso, por meio de diversos mecanismos, como a utilização das mídias sociais, a realização de ações em escolas de Ensino Médio do Estado do Pará e a criação do jornal do curso, com isso, podendo disseminar as informações para o maior número de pessoas, a fim de integrar os conhecimentos universitários com a comunidade. Dessa forma, foram feitas feiras vocacionais com alunos do Ensino Médio, de escolas da Região Metropolitana de Belém, repassando informações relativas à importância do curso, formação do profissional, áreas de atuação, dentre outros, também foram desenvolvidos materiais didáticos para atingir esta finalidade. Houve a criação e a alimentação do site institucional do curso frisando a importância para a divulgação e consolidação dele e foi criado o jornal do curso, para levar o conhecimento para fora da universidade. Como a internet atualmente, é uma ferramenta de grande importância, foi por intermédio dela que conseguimos alcançar o maior número de pessoas, com isso, o trabalho atingiu o objetivo proposto. Desse modo, conseguimos despertar o interesse pelo eixo alimentício, com a maior difusão de conhecimentos que agrupa para o crescimento intelectual dos discentes e dos participantes e leitores de modo geral, mostrando a importância da divulgação do conhecimento para além dos muros da universidade e no ciclo de discentes e docentes

PALAVRAS-CHAVE: DIVULGAÇÃO; CONHECIMENTO; CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS.