

20 a 24/10

INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO



ROTULAGEM COMO FERRAMENTA DE VALORIZAÇÃO DA PRODUÇÃO LOCAL: ACÕES DE DIVULGAÇÃO PARA PEQUENOS AGRICULTORES

BERKENBROCK, E. F. [1]; SILVA, E. L. [1]; CHIAPETTI, L. K. [1]; VALLE; P. C. [1]; SCHMITZ, E. P. S. [3]; FATEL, E. C. S. [2]; PENTEADO, J. O. [2]; WEBER, J. [2].

O processo artesanal de produção de alimentos é uma prática comum em municípios da região sudoeste do Paraná. A atividade é realizada majoritariamente por pequenos agricultores e constitui fonte de renda para a maioria deles. No entanto, a ausência de informações de rotulagem nutricional pode acarretar a inadequação de produtos processados, gerando a informalidade da produção local. A rotulagem dos alimentos embalados na ausência do consumidor é obrigatória e está regulamentada por lei, mas torna-se um desafio para os agricultores familiares por não terem conhecimento técnico e acesso a profissionais da área, o que pode inviabilizar a comercialização dos alimentos a programas educacionais, como o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), e a venda a supermercados. Portanto, objetivou-se, por meio do projeto de extensão CapacitaNutri Rotulagem, realizar ações de divulgação para os pequenos agricultores da região sudoeste do Paraná, acerca das atividades promovidas pelo projeto e como forma de sensibilização sobre a importância da rotulagem de alimentos. O projeto se fez presente em cinco municípios e divulgou as ações que realiza e a importância da rotulagem. Para isso, os discentes extensionistas elaboraram uma apresentação utilizando a plataforma Canva, explicando: por que deve-se rotular os alimentos, quais são as leis que regulamentam a rotulagem de alimentos, quem deve possuir a rotulagem nutricional, quais as mudanças recentes, qual a importância de rotular os alergênicos, a lactose, o glúten, os alimentos transgênicos, o que o projeto realiza, quem é a equipe e como são elaboradas as informações de rotulagem nutricional. Essas ações de divulgação possibilitaram ao projeto ter mais contato com as prefeituras, as nutricionistas responsáveis dos municípios e com o próprio produtor rural, além de conscientizar os agricultores a respeito da rotulagem. O projeto se disponibiliza a desenvolver os rótulos para os agricultores e permanece à disposição das prefeituras para novas ações de divulgação. As

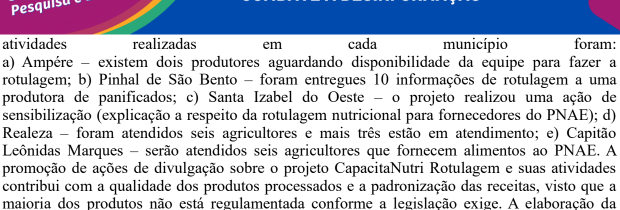
- [1] Emanueli Franz Berkenbrock. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. emanueli.fberkenbrock@gmail.com
- [1] Evylin Lorena da Silva. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. evylinlorenasilva@gmail.com
- [1] Letícia Klagenberg Chiapetti. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. leticiakchiapetti@gmail.com
- [1] Paulo César do Valle. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. paulo.cesardovalle.pcdv@gmail.com
- [2] Jucieli Weber. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. jucieli.weber@uffs.edu.br
- [2] Elis Carolina de Souza Fatel. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. elis.fatel@uffs.edu.br
- [2] Júlia Oliveira Penteado. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. julia.penteado@uffs.edu.br
- [3] Edinéia Paula Sartori Schmitz. Química. Universidade Federal da Fronteira Sul. edineia.schmitz@uffs.edu.br



atividades

20 a 24/10

INTEGRIDADE CIENTÍFICA E **COMBATE À DESINFORMAÇÃO**



Palavras-chave: Nutrição; Rotulagem; Agricultores rurais; Disseminação; Importância de

possibilidade de escolha, gerando a conscientização da sociedade acerca do que consome.

rotulagem de alimentos possibilita a ampliação e a comercialização dos alimentos a mercados institucionais; consequentemente, a rentabilidade do agricultor será maior. Ademais, para o consumidor, o acesso à inclusão da rotulagem dos alimentos transmite maior confiança e

Área do Conhecimento: Ciências Agrárias.

Origem: Extensão.

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Programa de Extensão para Sustentabilidade Territorial, ITAIPU Parquetec, Fundação Araucária e Programa de extensão CapacitaNutri Rotulagem.

- [1] Emanueli Franz Berkenbrock. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. emanueli.fberkenbrock@gmail.com
- [1] Evylin Lorena da Silva. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. evylinlorenasilva@gmail.com
- [1] Letícia Klagenberg Chiapetti. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. leticiakchiapetti@gmail.com
- [1] Paulo César do Valle. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. paulo.cesardovalle.pcdv@gmail.com
- [2] Jucieli Weber. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. jucieli.weber@uffs.edu.br
- [2] Elis Carolina de Souza Fatel. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. elis.fatel@uffs.edu.br
- [2] Júlia Oliveira Penteado. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. julia.penteado@uffs.edu.br
- [3] Edinéia Paula Sartori Schmitz. Química. Universidade Federal da Fronteira Sul. edineia.schmitz@uffs.edu.br