

**COMPARAÇÃO ENTRE INFORMAÇÕES TÉCNICAS ELABORADAS PELO  
PROJETO CAPACITANUTRI ROTULAGEM E RÓTULOS IMPRESSOS EM  
ALIMENTOS COMERCIALIZADOS**

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

A rotulagem nutricional é fundamental para a autonomia dos indivíduos em relação as suas escolhas alimentares, devido a isso a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) tem um papel essencial na regulamentação das Informações de Rotulagem nos alimentos embalados na ausência do consumidor, e institui a Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) nº 429/2020, a RDC Nº 727/2022 e a Instrução Normativa (IN) Nº 75/2020 que dispõe sobre a obrigatoriedade dessas informações. Diante disso, o projeto de extensão CapacitaNutri Rotulagem elabora informações de rotulagem para agricultores familiares, feirantes, microempreendedores individuais (MEIs) e empresas produtoras de alimentos. O projeto não realiza a impressão dos rótulos para esses produtores e, tampouco, a elaboração dos *designs* (com exceção dos agricultores familiares). A confecção do *design* final do rótulo e sua impressão são realizadas pelo produtor dos alimentos, seguindo as informações de rotulagem e as orientações elaboradas pelo projeto e que lhe são entregues em documento físico e digital. Portanto, o objetivo do presente trabalho foi comparar as informações de rotulagem elaboradas pelo projeto com rótulos impressos e fixados em alimentos comercializados nos pontos de venda, de um produtor de alimentos atendido pelo CapacitaNutri. Realizou-se a comparação da versão final do documento

[1] Letícia Klagenberg Chiapetti. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. leticiakchiapetti@gmail.com.

[1] Emanueli Fraz Berkenbrock. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. emanueli.kberkenbrock@gmail.com.

[1] Evelylin Lorena da Silva. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. evylinlorenasilva@gmail.com.

[1] Paulo Cesar do Valle. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. paulo.cesardpvalle.pcdv@gmail.com

[2] Elis Carolina de Souza Fatel. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. elis.fatel@uffs.edu.br.

[2] Julia Oliveira Penteado. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. julia.penteado@uffs.edu.br.

[2] Jucieli Weber. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. jucieli.weber@uffs.edu.br.

[3] Edinéia Paula Sartori Schmitz. Química. Universidade Federal da Fronteira Sul. edineia.schmitz@uffs.edu.br.

de informações de rotulagem entregue para uma panificadora de um município do sudoeste do Paraná, com a versão impressa encontrada nos alimentos comercializados pela mesma. Observou-se a formatação da tabela nutricional, a presença ou ausência da rotulagem frontal, presença ou ausência da advertência de transgênico, glúten, lactose e alergênicos, além da conformidade da lista de ingrediente e denominação de venda. Verificou-se que a tabela nutricional foi desconfigurada e estava fora do padrão da legislação, além da escrita “Tabela Nutricional” e contorno da tabela impressos em azul quando deveriam estar em preto. Observou-se também, que a advertência “Alto em Açúcar Adicionado” através de selo de rotulagem nutricional frontal, não estava presente, e o produto analisado a exigia. Ainda, houve a ausência da advertência de produto transgênico, que era obrigatória, inconformidade na denominação de venda do produto, lista de ingredientes com ingredientes suprimidos, exclusão de linha da tabela nutricional e substituição incorreta de termos “Açúcares totais” por “carboidratos totais”. Observou-se a presença de advertência de glúten e lactose conforme exigido, porém as advertências de alergênicos não estavam descritas, contrariando o documento que exigia a inclusão da informação. Os modelos da tabela de informação nutricional, detalhamentos e especificidades como tamanho e posição constam no documento de informações de rotulagem, porém não foram seguidas e respeitadas. Por fim, pode-se concluir que as informações de rotulagem elaboradas pelo projeto não foram seguidas no rótulo impresso e utilizado para a comercialização dos alimentos. Infere-se que o trabalho realizado pelo projeto CapacitaNutri Rotulagem é extremamente importante, visto que o valor de elaboração de um rótulo não é acessível para a maioria dos produtores que atendidos, porém o projeto precisa aventar possibilidades de elaborar um esboço de rótulo para todos, pois produtores,

[1] Letícia Klagenberg Chiapetti. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. [leticiakchiapetti@gmail.com](mailto:leticiakchiapetti@gmail.com).

[1] Emanueli Fraz Berkenbrock. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. [emanueli.kberkenbrock@gmail.com](mailto:emanueli.kberkenbrock@gmail.com).

[1] Evelylin Lorena da Silva. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. [evylinlorenasilva@gmail.com](mailto:evylinlorenasilva@gmail.com).

[1] Paulo Cesar do Valle. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. [paulo.cesardpvalle.pcdv@gmail.com](mailto:paulo.cesardpvalle.pcdv@gmail.com)

[2] Elis Carolina de Souza Fatel. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. [elis.fatel@uffs.edu.br](mailto:elis.fatel@uffs.edu.br).

[2] Julia Oliveira Penteado. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. [julia.penteado@uffs.edu.br](mailto:julia.penteado@uffs.edu.br).

[2] Jucieli Weber. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. [jucieli.weber@uffs.edu.br](mailto:jucieli.weber@uffs.edu.br).

[3] Edinéia Paula Sartori Schmitz. Química. Universidade Federal da Fronteira Sul. [edineia.schmitz@uffs.edu.br](mailto:edineia.schmitz@uffs.edu.br).

# XIV SEPE

Seminário de Ensino,  
Pesquisa e Extensão

20 a 24/10

## INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

*designers* e/ou gráficas podem não respeitar as orientações e frustrar o trabalho realizado e a equipe executora.

**Palavras-chave:** Rotulagem, Legislação, Adequação, Informação Nutricional, Alimentos.

**Área do Conhecimento:** Ciências Agrárias.

**Origem:** Extensão.

**Instituição Financiadora/Agradecimentos:** Itaipu Parquetec e Fundação Araucária.

[1] Letícia Klagenberg Chiapetti. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. leticiakchiapetti@gmail.com.

[1] Emanueli Fraz Berkenbrock. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. emanueli.kberkenbrock@gmail.com.

[1] Evylin Lorena da Silva. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. evylinlorenasilva@gmail.com.

[1] Paulo Cesar do Valle. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. paulo.cesardpvalle.pcdv@gmail.com

[2] Elis Carolina de Souza Fatel. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. elis.fatel@uffs.edu.br.

[2] Julia Oliveira Penteado. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. julia.penteado@uffs.edu.br.

[2] Jucieli Weber. Nutrição. Universidade Federal da Fronteira Sul. jucieli.weber@uffs.edu.br.

[3] Edinéia Paula Sartori Schmitz. Química. Universidade Federal da Fronteira Sul. edineia.schmitz@uffs.edu.br.