



**ALEM, T. H. B.  
DANTAS, D.**

**Doutorado  
Processos e Linguagens**

**THAÍS HELENA BEHAR  
ALEM**  
t.bear@usp.br

*Doutoranda em Design pela Fau-usp. Docente no curso de Design de Produtos e Serviços do Instituto Europeo di Design. Mestre em Design pela UEMG. Graduada em Design de Interiores pelo IFPB e em Design de Produto pelo IEDSP. Áreas de interesse no design: Embalagem, Sustentabilidade, Educação.*

**lattes.cnpq.br/5545370532427570  
ORCID 0000-0001-5979-5547**

**DENISE DANTAS**  
dedantas@usp.br

*Docente na Universidade de São Paulo na graduação e pós-graduação em Design, coordenadora do LabDesign FAUUSP e colider do grupo de pesquisa Design em Ação. Realiza pesquisas em Human Centred Design, Inovação social, Materiais para o design.*

**lattes.cnpq.br/7636937300587505  
ORCID 0000-0003-4419-6394**

## Rotulagem nutricional e design: uma análise da aplicação da RDC N°429

**Palavras-chave: embalagem; rotulagem nutricional; design.**

Esta pesquisa de doutorado tem como tema a análise da Resolução de Diretoria Colegiada 429 (RDC 429), publicada pela ANVISA (2020) em outubro de 2020, que determina alterações na rotulagem nutricional de alimentos embalados sem a presença do consumidor. Sendo assim, pretende-se investigar de que modo o design das embalagens necessitará de adaptações para acomodar as novas regras, tanto em produtos lançados com a RDC 429 já em vigência ou em produtos que estão em circulação no mercado atualmente e precisarão de ajustes. Trata-se, portanto, de uma investigação qualitativa, na modalidade descritivo-observacional de estudo de reconhecimento, que busca identificar, analisar e sistematizar de que modo o design gráfico de embalagens de consumo para alimentos processados e ultraprocessados, comercializados em supermercados no Brasil, será alterado para contemplar a rotulagem nutricional, a partir da sua vigência em 9 de outubro de 2022. Para tanto, será necessário observar os rótulos das embalagens de alimentos selecionados antes da aplicação da resolução e após adequação do design para cumprimento desta. Além disso, percebe-se necessária a realização de entrevistas com profissionais e especialistas, para entendimento do percebido impacto da Resolução e das escolhas projetuais, assim como entrevistas com os usuários, para entendimento de suas percepções sobre estas alterações. Com esta pesquisa, pretende-se contribuir com o campo do Design verificando a eficiência da aplicação das informações nos rótulos das embalagens a partir da inserção dos elementos de advertência e padronização das tabelas nutricionais, tendo em vista um dos principais objetivos da RDC 429, que é o de fornecer informações aos usuários de modo que estes possam fazer escolhas alimentares mais saudáveis.

### Referências

ANVISA. 2020. Resolução da Diretoria Colegiada – RDC N° 429. In: Diário Oficial da União. <<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-de-diretoria-colegiada-rdc-n-429-de-8-de-outubro-de-2020-282070599>>. [05]/[09]/[2022].



6º SPDESIGN  
Research Seminar  
Graduate Program  
Design FAUUSP

ALEM, T. H. B.  
DANTAS, D.

PhD degree  
Design: processes and languages

THAIS HELENA BEHAR ALEM  
t.bekar@usp.br

PhD student in Design at FAUUSP.  
Lecturer for the undergraduate in  
Product and Service Design program  
at Istituto Europeo di Design (IED).  
Master in Design at UEMG.  
Graduated in Interior Design at IFPB  
and in Product Design at IED.

lattes.com/5545370532427570  
ORCID 0000-0001-5979-5547

DENISE DANTAS  
dedantas@usp.br

Lecturer for the under and post  
graduate Design programs at the  
University of São Paulo, coordinator  
of LabDesign FAUUSP and co-chair of  
the research group Design in Action.  
Active researcher in human centered  
design, social innovation and  
materials for design.

lattes.com/7636937300587505  
ORCID 0000-0003-4419-6394

## Nutricional labeling and design: an analysis of the application of the RDC N°429

**Keywords:** packaging; nutritional labeling; design.

This doctoral research seeks to analyze the “Resolução de Diretoria Colegiada 429” (RDC 429), published by ANVISA (2020) in October 2020, which determined changes to be made in the nutritional labeling of foods packed without the presence of the consumer. Therefore, we intend to observe how packaging design will adapt to accommodate the new rules in products launched with RDC 429 already in force, or in products that are currently in the market but will need adjustments. This is a qualitative research that seeks to identify, analyze and systematize how the graphic design of processed and ultra-processed packaged foods, sold in supermarkets in Brazil, will be changed to include nutritional labeling determined by RDC 429, starting from October 9 of 2022. For this purpose, it will be necessary to observe the labels of selected food packagings before applying the resolution and after adapting the design to the required changes. In addition, interviews will be carried out with professionals and specialists to understand the perceived impact of the resolution in design choices, as well as interviews with users to understand their perceptions of these changes. This research aims to contribute to the field of Design, verifying the efficiency of the new nutritional label from a design perspective, considering the main purpose of the new resolution, which is to provide information to the consumer so that they may make healthier food choices.

### References

ANVISA. 2020. Resolução da Diretoria Colegiada – RDC N° 429. In: Diário Oficial da União. <<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-de-diretoria-colegiada-rdc-n-429-de-8-de-outubro-de-2020-282070599>>. [05]/[09]/[2022].