



1
2
3
4
5
6

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

ATA DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO INDICADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO DA UFSC PARA O PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2022

1 Ao vigésimo dia do mês de abril de dois mil e vinte e dois, a Comissão instituída a partir da
2 Portaria nº 14/2022/PPGN, de 20 de abril de 2022, para indicação da Tese vencedora do
3 Programa de Pós-graduação em Nutrição (PPGN) do Centro de Ciências da Saúde (CCS), da
4 Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) para concorrer ao PRÊMIO CAPES DE TESE 2022,
5 seguindo o Edital nº 11/2022/Capes, avaliou a documentação da candidata inscrita. A referida
6 comissão foi presidida pela professora Dra. Daniela Barbieri Hauschild, com a participação da
7 professora Dra. Suzi Barletto Cavalli e do professor Dr. Francisco de Assis Guedes de
8 Vasconcelos. A única candidata que realizou a inscrição, Tailane Scapin, enviou a
9 documentação de acordo com Edital nº 11/2022/Capes. Sendo procedida a homologação das
10 teses inscritas pelo PPGN/UFSC, a comissão tomou como parâmetro central os critérios
11 estabelecidos no artigo 1.4 do referido edital da Capes: I. Estarem registradas na Plataforma
12 Sucupira da CAPES; II. Terem sido defendidas no ano de 2021; III. Terem sido defendidas no
13 Brasil, mesmo em casos de cotutela ou outras formas de dupla diplomação; IV. Terem sido
14 defendidas em Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* que tenham tido, no mínimo, 1 (uma)
15 tese de doutorado defendida em 2021. Para avaliação foram considerados os critérios
16 estabelecidos no artigo 1.5 do Edital No 11/2022/Capes, a saber: I. Originalidade do trabalho; II.
17 Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; III. Qualidade e
18 quantidade de publicações decorrentes da tese; IV. Metodologia utilizada; V. Qualidade da
19 redação; e VI. Estrutura/organização do texto. A candidata **Tailane Scapin** inscreveu a tese
20 intitulada **“Formatos de informações sobre os açúcares na rotulagem de alimentos
21 industrializados: estudo multimétodos do contexto brasileiro”** e foi orientada pela Profa. Dra.
22 Rossana Pacheco da Costa e coorientada pela Profa. Dra. Ana Carolina Fernandes. A Tese teve
23 como objetivo geral **“Avaliar as informações sobre os açúcares na rotulagem de alimentos
24 industrializados e investigar formatos de rotulagem que sejam compreensíveis e auxiliem
25 consumidores brasileiros nas suas escolhas alimentares”**. Como produtos relevantes
26 decorrentes da tese, a candidata apresentou a comprovação de: a) publicação de um (01) artigo
27 original no periódico *Nutrition Reviews* qualificado na estratificação da CAPES para a área da
28 Nutrição como A1, conforme a avaliação da Capes 2013-2016; b) publicação de um (01) artigo
29 original no periódico *Food Research International*, qualificado na estratificação da CAPES para a
30 área da Nutrição como A1, conforme a avaliação da Capes 2013-2016; c) submissão de um (01)
31 artigo original no periódico *Journal of Food Composition and Analysis* qualificado na
32 estratificação da CAPES para a área da Nutrição como A2, conforme a avaliação da Capes 2013-
33 2016; d) submissão de um (01) artigo original no periódico *Frontiers in Nutrition* qualificado na
34 estratificação da CAPES para a área da Nutrição como A2, conforme a avaliação da Capes 2013-
35 2016; e) apresentação de três (03) trabalhos científicos em eventos de âmbitos nacional e
36 internacional; f) divulgação em mídia dos produtos de sua tese em sete (07) plataformas



1
2
3
4
5
6

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

1 nacionais; g) realização de estágio de doutorado sanduíche, com bolsa do Programa de
2 Doutorado Sanduíche no Exterior, CAPES, no período de setembro de 2019 à agosto de 2020,
3 sob supervisão dos professores Dr. Bruce Neil e Dra. Simone Pettigrew, no *The George Institute*
4 *for Global Health*, Austrália; h) a publicação de três (03) artigos como coautora, resultantes do
5 período de doutorado sanduíche no exterior, nos periódicos *Journal of the Academy of*
6 *Nutrition and Dietetics* qualificado na estratificação da CAPES para a área da Nutrição como A1
7 conforme a avaliação da Capes 2013-2016; *Nutrients* qualificado na estratificação da CAPES
8 para a área da Nutrição como A1 conforme a avaliação da Capes 2013-2016; *Current*
9 *Atherosclerosis Reports* qualificado na estratificação da CAPES para a área da Nutrição como A1
10 conforme a avaliação da Capes 2013-2016; i) submissão de um (01) artigo como coautora,
11 resultante do período de doutorado sanduíche no exterior, no periódico *European Journal of*
12 *Clinical Nutrition* qualificado na estratificação da CAPES para a área da Nutrição como A2
13 conforme a avaliação da Capes 2013-2016; j) material técnico publicado em parceria resultante
14 do período de doutorado sanduíche no exterior “*Supporting evidence-informed policy work on*
15 *added sugars – a report prepared for Vichealth*. The George Institute for Global Health, Sydney:
16 2021.”; k) a publicação de três (03) artigos como coautora - artigos derivados do projeto que
17 originou a tese , - nos seguintes Tailane Scapin: *British Food Journal* qualificado na
18 estratificação da CAPES para a área da Nutrição como B2 conforme a avaliação da Capes 2013-
19 2016; *Journal of Food Products Marketing* qualificado na estratificação da CAPES para a área da
20 Nutrição como B3 conforme a avaliação da Capes 2013-2016; e *Nutrients* qualificado na
21 estratificação da CAPES para a área da Nutrição como A1 conforme a avaliação da Capes 2013-
22 2016; m) submissão de dois (02) artigos como coautora - artigos derivados do projeto que
23 originou a tese, nos seguintes periódicos: *Frontiers in Nutrition* qualificado na estratificação da
24 CAPES para a área da Nutrição como B4 conforme a avaliação da Capes 2013-2016; e *Journal of*
25 *Culinary Science & Technology* qualificado na estratificação da CAPES para a área da Nutrição
26 como B2 conforme a avaliação da Capes 2013-2016; n) apresentação de três (03) trabalhos
27 científicos em evento de âmbito nacional; o) parceria de dois (02) trabalhos de conclusão de
28 curso de graduação em nutrição e um (01) de doutorado, além de coorientadora de uma (01)
29 dissertação de mestrado; p) Membro do *International Network for Food and Obesity/non-*
30 *communicable diseases Research, Monitoring and Action Support (INFORMAS)* e Membro do
31 *The Centre of Research Excellence in Food Retail Environments for Health (RE-FRESH)*; q) após
32 defesa de doutorado foi aprovada em processo seletivo e obtenção de bolsa de pós-doutorado
33 de três anos (2021-2024) para desenvolvimento de atividades junto à *Deakin University* na
34 Austrália, Bolsa com financiamento da UNICEF *East-Asia and Pacific*. **Do Parecer:** tendo em
35 vista que o Prêmio CAPES DE TESE - edição 2022, por meio de seu Edital nº 11/2022/Capes,
36 institui como critérios de premiação a originalidade do trabalho; sua relevância para o
37 desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação, qualidade e quantidade
38 de publicações decorrentes da tese, recomenda-se a tese intitulada “**Formatos de informações**
39 **sobre os açúcares na rotulagem de alimentos industrializados: estudo multimétodos do**



1
2
3
4
5
6

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

7 **contexto brasileiro**”, de autoria de **Tailane Scapin**, como representante do PPGN/UFSC.
8 Destaca-se a originalidade da tese, salientando a ausência de estudos que abordem, de forma
9 aprofundada e sistematizada, como o disposto na tese, a respeito da compreensão e o uso da
10 rotulagem de alimentos quanto à informação de açúcares, bem como a sua influência nas
11 escolhas alimentares dos consumidores. Ainda, a tese buscou preencher a lacuna teórica
12 identificada de inexistência de um método capaz de estimar o conteúdo de açúcares de adição
13 a partir das informações disponíveis nos rótulos dos alimentos considerando a realidade
14 regulamentar brasileira. Ressalta-se a relevância científica, cultural, social e contribuição
15 prática direcionada ao setor da saúde pública, uma vez que pode potencialmente contribuir
16 com o monitoramento do conteúdo de açúcares em alimentos industrializados e com a redução
17 do consumo de alimentos com excesso de açúcares, reduzindo os possíveis danos à saúde da
18 ingestão a longo prazo. Aliado a isso, os resultados têm potencial de auxiliar pessoas na vida
19 cotidiana e na prática profissional de nutricionistas e demais profissionais da saúde, por meio
20 da proposição de ferramentas que tornem a informação sobre os açúcares mais compreensível
21 nos rótulos. Por fim, o estudo pode contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico e
22 a inovação do país, com aplicabilidade para a ANVISA pela utilização dos resultados como
23 subsídio para embasar discussões da modificação da legislação de rotulagem. A autora publicou
24 dois artigos oriundos da tese em periódicos científicos do extrato A, publicou cinco artigos na
25 qualidade de coautora, além de ter contribuído para estabelecimento de parcerias
26 internacionais, colaborando para internacionalização do PPGN. Sua produção reflete a
27 dedicação à tese, ao PPGN e à ciência como um todo. A análise dos documentos anexados ao
28 processo de inscrição evidencia um perfil produtivo qualificado e diferenciado e que faz jus à
29 concessão do PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2022 à candidata Tailane Scapin.

30
31
32
33
34 _____
35 Dra. Daniela Barbieri Hauschild (PPGN-UFSC)
36 Presidente da Comissão

37
38 _____
39 Suzi Barletto Cavalli (PPGN-UFSC)
40 Membro da Comissão

41 _____
42 Francisco de Assis Guedes de Vasconcelos (PPGN-UFSC)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

1
2
3
4
5
6
1

Membro da Comissão