

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

PLANO DE ENSINO

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020

I - IDENTIFICAÇÃO:

Disciplina NTR 410035: Oficina de Artigos Científicos

Carga Horária: 15 horas (1 crédito)

Semestre: 2020-1 (calendário excepcional)

Professoras:

Patricia Faria Di Pietro (fariadipietro@gmail.com; patricia.di.pietro@ufsc.br) (responsável)

II - EMENTA:

Discussões coletivas sobre manuscritos científicos em elaboração e processo de submissão a periódicos indexados.

III - OBJETIVO:

Desenvolver a habilidade de redação de manuscritos científicos a serem submetidos para publicação em periódicos indexados.

a) Alunas matriculadas

Cândice Laís Knöner Copetti (doutoranda, candice.lk@hotmail.com)

Jaqueline Schroeder (mestranda, jaque.schroeder@hotmail.com)

b) Participantes convidadas

Enaira Menegaz (bolsista PIBIC, enaira.pmp@outlook.com)

Fernanda Cristina de Souza (mestranda, fernanda.cs@ufsc.br)

Luiza Kuhnen Teixeira (doutoranda, luizakt@hotmail.com)

Marina Raick (bolsista de extensão, marinaraick@gmail.com)

Sheyla de Liz Baptista (doutoranda, sheyladeliz@gmail.com)

Simone Giacomelli (doutoranda, scgiacomelli@yahoo.com.br)

Grupo de e-mails dos participantes da disciplina 2020-1:

fariadipietro@gmail.com; candice.lk@hotmail.com; jaque.schroeder@hotmail.com;
luizakt@hotmail.com; enaira.pmp@outlook.com; sheyladeliz@gmail.com;
scgiacomelli@yahoo.com.br; marinaraick@gmail.com; fernanda.cs@ufsc.br

Ao final do semestre será apresentado um relatório da disciplina para o Colegiado do PPGN. Nesse serão apresentadas informações sobre os manuscritos elaborados: título, para qual periódico foram ou serão enviados e qual a situação em relação à publicação.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, CRONOGRAMA E METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Discutir sobre experiências de resposta a editores e revisores de periódicos.
- Identificar os melhores periódicos relacionados ao tema do manuscrito, considerando os critérios: fator de impacto e índice de citação; qualis da área.
- Organizar a metodologia segundo critérios da revista e os resultados obtidos no melhor formato possível, seja na forma de tabelas, gráficos ou figuras.
- Elaborar os artigos no formato padrão do periódico científico com os seguintes itens: título, resumo/abstract, introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados, discussão e conclusões.

Plano a ser considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19

CONTEÚDOS	ATIVIDADES SINCRONA	PLATAFORMA INDICADA
		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/desenvolvimento-submissao-resposta-aos-revisores-e-publicacao-de-artigos-cientificos-desafios-durante-a-pandemia

Aula 1 – 14:00 h às 18:00h (4 horas)

Título da Tese: EFEITO DO CONSUMO DOS SUCOS DE AÇAÍ (*Euterpe oleracea* Mart.) E DE JUÇARA (*Euterpe edulis* Mart.) SOBRE BIOMARCADORES METABÓLICOS E DE ESTRESSE OXIDATIVO EM INDIVÍDUOS SAUDÁVEIS – um ensaio clínico randomizado cruzado de 4 semanas

Responsável: Sheyla De Liz Baptista

Local: canal do Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCRn4UmtOA09fwvZudsS1s8g/videos>

Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Nutrição

Defesa de Tese de Doutorado

Efeito do consumo dos sucos de açaí (*Euterpe oleracea* Mart.) e de juçara (*Euterpe edulis* Mart.) sobre biomarcadores metabólicos e de estresse oxidativo em indivíduos saudáveis: um ensaio clínico randomizado cruzado de 4 semanas

Doutoranda: Sheyla de Liz Baptista
Orientadora: Patricia F. Di Pietro, Dra. UFSC

Banca Examinadora
Graciele S. Campelo Borges, Dra. UFPB
Renata D. M. Castanho Amboni, Dra. UFSC
Yara M. Franco Moreno, Dra. UFSC
Sandra Soares Melo, Dra. UNISOCIESC (suplente)
Débora K. Rieger Venske, Dra. UFSC (suplente)

08 de julho de 2020 | 14 horas

Transmissão ao vivo LED EGC YouTube

GENEQ
Grupo de Estudos em Nutrição e Estresse Oxidativo - UFSC

CNPq

Atividade: Relato da apresentação (5 linhas); Descrição e análise do membro da banca 1 (5 linhas), 2 (5 linhas) e 3 (5 linhas).

Aula 2 – 14:00 h às 17:00h (3 horas)

Relatos sobre resultado da publicação e resposta aos revisores: contando experiências

Título: *Acute effect of juçara juice (Euterpe edulis Martius) on oxidative stress biomarkers and fatigue in a high-intensity interval training session: a single-blind cross-over randomized study*

Responsável: Cândice Laís Knöner Copetti

Título: *Association between diet quality and oxidative stress in women submitted to adjuvant treatment for breast cancer*

Responsável: Luiza Kuhnen Teixeira

Título: *Açaí (Euterpe oleracea Mart.) and juçara (Euterpe edulis Mart.) juices improved HDL-c levels and antioxidant defense of healthy adults in a 4-week randomized cross-over study*

Responsável: Sheyla De Liz Baptista

Aula 3 – 14:00 h às 17:00h (3 horas)

Discussões sobre a elaboração de manuscrito de revisão

Título: *Dietary Anthocyanins: Effects on Cycling Protocols – A Review*

Responsável: Cândice Laís Knöner Copetti

Título: *Biological effects of açai (Euterpe oleracea Martius) and juçara (Euterpe edulis Martius) fruits: A review*

Responsável: Sheyla de Liz Baptista

Título: Avaliação do consumo alimentar utilizando a Teoria de Resposta ao Item

Responsável: Simone Giacomelli

Aula 4 – 14:00 h às 16:00h (2 horas)

Discussões sobre a elaboração do manuscrito originais

Título: *Perfil das Recomendações da World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research (WCRF/AICR) associadas a concentração do estresse oxidativo*

Responsável: Jaqueline Schroeder

Título: *Capacidade antioxidante da dieta de mulheres com câncer de mama submetidas ao tratamento adjuvante*

Responsável: Enaira Menegaz e Jaqueline Schroeder

Aula 5 – 4:00 h às 17:00h (3 horas)

Título: *Uso da Teoria de Resposta ao Item para avaliação da qualidade nutricional da alimentação a partir do Sistema de Monitoramento do Consumo Alimentar e Atividade Física de Escolares (web-CAAFE)*

Responsável: Simone Giacomelli

Discussões sobre a elaboração manuscrito de TCC

Título: *Influência das aversões alimentares decorrentes de tratamento adjuvante na qualidade da dieta de mulheres com câncer de mama*

Responsável: Marina Raick e Jaqueline Schroeder

Avaliação Final

V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Participação ativa nas discussões dos encontros; entrega de relato da apresentação e análise dos membros da banca (tese de Sheyla de Liz Baptista).

VI - DIREITOS AUTORAIS E PRIVACIDADE

As aulas estão protegidas pelo direito autoral. Baixar, reproduzir, compartilhar, comunicar ao público, transcrever, transmitir, entre outros, o conteúdo das aulas ou de qualquer material didático-pedagógico só é possível com prévia autorização.

Respeite a privacidade e os direitos de imagem tanto dos docentes quanto dos colegas. Não compartilhe prints, fotos, etc., sem a permissão explícita de todos os participantes.

O(a) estudante que desrespeitar esta determinação estará sujeito(a) a sanções disciplinares previstas no Capítulo VIII, Seção I, da Resolução 017/CUn/1997.

VII – BIBLIOGRAFIA / LEITURAS SUGERIDAS:

COPETTI, Cândice Laís Knöner et al. Acute effect of juçara juice (*Euterpe edulis Martius*) on oxidative stress biomarkers and fatigue in a high-intensity interval training session: A single-blind cross-over randomized study. **Journal of Functional Foods**, v. 67, p. 103835, 2020.

DE LIZ, Sheyla et al. Açaí (*Euterpe oleracea Mart.*) and juçara (*Euterpe edulis Mart.*) juices improved HDL-c levels and antioxidant defense of healthy adults in a 4-week randomized cross-over study. **Clinical Nutrition**, 2020.

REITZ, L. K. **Influência da capacidade antioxidante e qualidade da dieta, e polimorfismos genéticos da enzima glutationa-s-transferase sobre biomarcadores de estresse oxidativo em mulheres com câncer de mama.** Projeto de tese (doutorado) – Curso de Pós-Graduação em Nutrição, Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2019.