

PÓS-GRADUAÇÃO EM





# Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Saúde - PpgNut

DISCIPLINA: Tópicos Avançados em Nutrição e Saúde

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Nutrição e Saúde

Linhas de Pesquisa: Diagnóstico e Intervenção Nutricional; Segurança Alimentar e

Nutricional e Ciência dos Alimentos

( ) Formação Pedagógica ( X ) Formação para a Pesquisa

Professora Responsável: Flávia Campos Corgosinho

Professora Participante: Marcela Moraes Mendes

CONVIDADOS: Andrea Darling, Maxine Bonham, Shelley Keating, Ana Claudia Pelissari, Boyd Swinburn, Louise Durrant, Saskia Wilson, Marcela Mendes, Millijana Janjusevic, Rodrigo Mello

Carga Horária	Nº DE CRÉDITOS	Código SIGAA	SEMESTRE E ANO
32 h	02	NSA 0070	2º/2022

EMENTA: Apresentação de temas de relevância e interesse em Nutrição e Saúde por docentes, pesquisadores da UFG e de outras instituições de ensino e pesquisa, bem como pelos pósgraduandos.

CONTEÚDO: Teórico: aulas ministradas por professores/pesquisadores de diferentes locais do país e do exterior. Prático: leitura de artigos científicos relacionados aos temas das aulas

# **O**BJETIVOS:

GERAL: Proporcionar a discussão de temas atuais na área de Alimentos e Nutrição, abrangendo as linhas de pesquisa do PPGNUT/UFG, favorecendo a formação interdisciplinar em Alimentos, Nutrição e Saúde.

#### **Específicos:**

- Discutir os temas e metodologias abordadas nos trabalhos científicos;
- Estimular a visão crítica dos pós-graduandos;
- Aprimorar a apresentação de trabalhos científicos.

Conteúdo: Apresentação oral de temas atuais na área de Alimentos e Nutrição.

METODOLOGIA: Em razão da presença de convidados externos a disciplina será híbrida com encontros presenciais e encontros em plataforma on-line Google Meetings:

- Aulas expositivas e dialogadas com o uso de recursos multimídias

Processo e Critérios para Avaliação: Serão avaliados a forma de apresentação dos trabalhos científicos e a participação com questionamentos. Pontos a serem avaliados nos seminários:

- 1 COMUNICAÇÃO
- 1.1 Linguagem oral: entonação, fluência;
- 1.2 Segurança e controle
- emocional. 2 Apresentação
- 2.1 Utilização adequada dos recursos didáticos e audiovisuais;
- 2.2 Motivação e domínio da plateia;
- 2.3 Sequência lógica (introdução, desenvolvimento,

conclusão). 3 Exposição do Tema

3.1 Abordagem correta do conteúdo;

- 3.2 Exposição clara das ideias;
- 3.3 Fundamentação científica / poder de convencimento.

A nota final da disciplina será referente a apresentação do artigo científico. O estudante terá que apresentar um artigo científico de acordo com sua linha de pesquisa, a ser indicado com uma semana de antecedência pelas professoras da disciplina.

O aluno deverá apresentar uma frequência mínima de 85% para aprovação na disciplina.

Para atribuição do conceito será utilizada a escala constante no Art. 35 da Resolução – CEPEC nº 1627 – Regulamento do PPGNUT/UFG.

DIA	Horário	Conteúdo/Tema	Responsável	Сн
16/01/202 3	14:00 - 16:00 h	Apresentação e discussão do plano de ensino e demais detalhes referentes à disciplina	Flávia e Marcela	2 h
18/01/202 3 23/01/202	8:00-12:00 h 14 - 18:00			
3 25/01/202 3	8:00-12:00 h	Apresentação de artigos científicos pelos estudantes	Flávia e Marcela	4 h
30/01/202	14 - 18:00 h		Marcela	
01/02/202 3	8:00-12:00 h			
06/02/202 3	14 - 18:00 h			
08/02/202 3	8:00-12:00 h			
15/02/202 3	8:00-12:00 h			2 h

### REFERÊNCIAS:

- Jaacks LM, Vandevijvere S, Pan A, McGowan CJ, et al. The obesity transition: stages of the global epidemic. Lancet Diabetes Endocrinol. 2019 Mar;7(3):231-240.
- ■de Souza RGM, Gomes AC, de Castro IA, et al. A baru almond-enriched diet reduces abdominal adiposity and improves high-density lipoprotein concentrations: a randomized, placebocontrolled trial. Nutrition. 2018 Nov;55-56:154-160.
- ■Blüher M. Obesity: global epidemiology and pathogenesis. Nat Rev Endocrinol. 2019 May;15(5):288-298.
- ■van Strien T. Causes of Emotional Eating and Matched Treatment of Obesity. Curr Diab Rep. 2018 Apr 25;18(6):35.
- ■Powell-Wiley TM, Poirier P, Burke LE,; American Heart Association Council on Lifestyle and Cardiometabolic Health; Council on Cardiovascular and Stroke Nursing; Council on Clinical Cardiology; Council on Epidemiology and Prevention; and Stroke Council. Obesity and Cardiovascular Disease: A Scientific Statement From the American Heart Association. Circulation. 2021 May 25;143(21):e984-e1010.
- ■A bibliografia será baseada em artigos científicos publicados em periódicos de impacto na área de Nutrição, com Qualis mínimo A4, selecionados a partir de buscas bibliográficas nos seguintes sítios: http://www.scielo.br/; http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/; http://cochrane.bireme.br/portal/php/index.php; http://www.cochrane.org/

## OBSERVAÇÕES:

- Para toda a comunicação com as professoras da disciplina, por favor, usar os e-mails institucionais (flaviacorgosinho@ufg.br).
- Este plano poderá ser alterado em função da situação de exceção que estamos vivenciando, causada pela pandemia de Covid-19.