

PPGNUTPROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM
NUTRIÇÃO E SAÚDE**FANUT**

FACULDADE DE NUTRIÇÃO

**UFG**UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS

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 pós-graduandos.			
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			
OBJETIVOS:			
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:			
<ul style="list-style-type: none"> ● 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.

CRONOGRAMA

DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	RESPONSÁVEL	CH
16/01/2023	14:00 - 16:00 h	Apresentação e discussão do plano de ensino e demais detalhes referentes à disciplina	Flávia e Marcela	2 h
18/01/2023	8:00-12:00 h	Apresentação de artigos científicos pelos estudantes	Flávia e Marcela	4 h
23/01/2023	14 - 18:00 h			
25/01/2023	8:00-12:00 h			
30/01/2023	14 - 18:00 h			
01/02/2023	8:00-12:00 h			
06/02/2023	14 - 18:00 h			
08/02/2023	8:00-12:00 h			
15/02/2023	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, placebo-controlled 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.scielo.br/) [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/;](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/)
<http://cochrane.bireme.br/porta1/php/index.php;> <http://www.bireme.br/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.