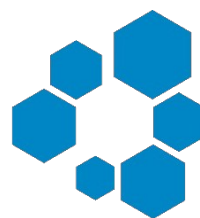


**PPGNUT**PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM  
NUTRIÇÃO E SAÚDE**FANUT**

FACULDADE DE NUTRIÇÃO

**UFG**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE GOIÁS

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE – PPGNUT

**DISCIPLINA:** Epidemiologia Nutricional**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:** Roberta Sena Reis**PROFESSORA PARTICIPANTE:** Maria do Rosário Gondim Peixoto**CONVIDADOS:** Professores pesquisadores

CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE E ANO
32 h	02	NSA0007	2º/2022

**EMENTA:** A disciplina abordará conteúdos atuais sobre tópicos relacionados à Epidemiologia Nutricional, envolvendo pesquisadores nacionais e/ou internacionais.**OBJETIVOS:****GERAL:** Atualizar os alunos acerca de assuntos relacionados à epidemiologia nutricional.**ESPECÍFICOS:**

- Apresentar discussões científicas, atuais e relevantes sobre Epidemiologia Nutricional.
- Oportunizar o contato dos estudantes com profissionais de diferentes locais do país e/ou exterior.

**CONTEÚDO:** Histórico e perspectivas/desafios da Epidemiologia Nutricional no Brasil. Métodos em Epidemiologia Nutricional. Vigilância Alimentar e Nutricional no Brasil e Epidemiologia Nutricional. DoHAD (*Developmental Origins of Health and Disease*) e comportamento alimentar. Doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) nas pesquisas científicas. Pesquisas em SAN: Métodos, indicadores. VIGISAN - Inquérito Nacional sobre Insegurança Alimentar no Contexto da Pandemia da Covid-19 no Brasil. Ambientes Alimentares e a sua relação com a Epidemiologia Nutricional. Inquéritos epidemiológicos nacionais.*Teórico: aulas ministradas por professores/pesquisadores. Prático: leitura e apresentação de artigos científicos relacionados aos temas das aulas.***METODOLOGIA:** O conteúdo será ministrado de forma híbrida por meio de encontro(s) presencial(is) (Miniauditório/FANUT) e em plataformas *on-line* (*Google Meet; Google Classroom*):A disciplina será organizada e acompanhada pela coordenadora, com a participação de professores/pesquisadores de instituições nacionais e/ou internacionais. Os professores/pesquisadores convidados ministrarão aulas teóricas expositivas por meio de plataformas *online*, seguidas por discussão.

Como complementação, os estudantes deverão apresentar artigos científicos de forma crítico-reflexiva (ênfase em aspectos metodológicos e resultados) de acordo com roteiro orientador. Estes serão disponibilizados pela coordenadora da disciplina, em consonância com as temáticas das aulas.

**PROCESSO E CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO:**

- Assiduidade e pontualidade, com frequência mínima de 85%. A avaliação será realizada de forma continuada, considerando-se a presença, a participação nas aulas e nas atividades proposta.

- Participação na avaliação final da disciplina, que será realizada no último dia de aula.

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

<b>CRONOGRAMA</b>				
<b>DIA*</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CONTEÚDO/TEMA</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>CH</b>
13/10/2022	08:00 - 12:00 h	-Apresentação da disciplina. -Leitura e discussão de artigos científicos. -Palestrante: à ser definido. <i>Histórico e perspectivas/desafios da Epidemiologia Nutricional no Brasil.</i>	Roberta	4
20/10/2022	08:00 - 12:00 h	-Apresentação e discussão de artigos científicos. -Palestrante: à ser definido. <i>Métodos em Epidemiologia Nutricional.</i>	Roberta	4
27/10/2022	08:00 - 12:00 h	-Apresentação e discussão de artigos científicos. -Palestrante: à ser definido. <i>Vigilância Alimentar e Nutricional no Brasil e Epidemiologia Nutricional.</i>	Roberta	4
03/11/2022	08:00 - 12:00 h	- Apresentação e discussão de artigos científicos. -Palestrante: à ser definido. <i>DoHAD (Developmental Origins of Health and Disease) e comportamento alimentar</i>	Roberta	4
10/11/2022	08:00 - 12:00 h	-Apresentação e discussão de artigos científicos. -Palestrante: à ser definido. <i>Doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) nas pesquisas científicas.</i>	Roberta	4
17/11/2022	08:00 - 12:00 h	-Apresentação e discussão de artigos científicos. -Palestrante: à ser definido. <i>Pesquisas em SAN: Métodos, indicadores. VIGISAN – Inquérito Nacional sobre Insegurança Alimentar no Contexto da Pandemia da Covid-19 no Brasil.</i>	Roberta	4
24/11/2022	08:00 - 12:00 h	-Apresentação e discussão de artigos científicos. -Palestrante: à ser definido. <i>Ambientes Alimentares e a sua relação com a Epidemiologia Nutricional.</i>	Roberta	4
01/12/2022	08:00 - 12:00 h	Inquéritos epidemiológicos nacionais. -Palestrantes: à serem definidos <i>Inquéritos relacionados: à serem definidos.</i> Encerramento da disciplina e avaliação final	Roberta	4
*À depender da disponibilidade dos professores/pesquisadores convidados as datas/temas correspondentes poderão sofrer alterações.				

**REFERÊNCIAS:**

- Flores TR, Rodrigues APDS, Neves RG, et al. The Risk of Multimorbidity Associated with Overweight and Obesity: Data from the Brazilian National Health Survey 2013. *J Obes Metab Syndr*. 2021 Jun 30;30(2):155-162.
- GBD 2019 Stroke Collaborators. Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet Neurol*. 2021 Oct;20(10):795-820.
- Salles-Costa R, Ferreira AA, Mattos RA, et al. National Trends and Disparities in Severe Food Insecurity in Brazil between 2004 and 2018. *Curr Dev Nutr*. 2022 Mar 7;6(4):nzac034.
- Dalle Molle R, de Mendonça Filho EJ, Minuzzi L, et al. Thrifty-Eating Behavior Phenotype at the Food Court - Programming Goes Beyond Food Preferences. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 May 23;13:882532.
- Justiniano ICS, de Menezes MC, Mendes LL, et al. Retail food environment in a Brazilian metropolis over the course of a decade: evidence of restricted availability of healthy foods. *Public Health Nutr*. 2022 Sep;25(9):2584-2592.
- 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.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 (robertareis@ufg.br, maria\_rosario\_gondim@ufg.br).