

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:** Seminários Avançados em Nutrição**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** Nutrição e Saúde**LINHAS DE PESQUISA:** (X) Diagnóstico e Intervenção Nutricional; (X) Segurança Alimentar e Nutricional e Ciência dos Alimentos**TIPO DE DISCIPLINA:**

() Formação Pedagógica (X) Formação para a Pesquisa

PROFESSORA RESPONSÁVEL: Ana Amélia Freitas Vilela**PROFESSORA PARTICIPANTE:** a definir**CONVIDADOS:**

CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE E ANO
32 h	02	NSA0066	1º/2023

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.**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:**

- 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:**

- 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. 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
02/05	13:30 - 15:30 h	Apresentação e discussão do plano de ensino e demais detalhes referentes à disciplina	Ana Amélia/ professor participante	2 h
09/05	13:30 - 17:30 h	Apresentação de artigos científicos pelos discentes	Ana Amélia/ professor participante	4h
11/05				
16/05				
18/05				
23/05				
25/05				
30/05				
01/06	13:30 - 15:30	Apresentação de artigos científicos pelos discentes /Fechamento	Ana Amélia/ professor participante	2h

REFERÊNCIAS:

Ikizler TA, Burrowes JD, Byham-Gray LD, et al. KDOQI Clinical Practice Guideline for Nutrition in CKD: 2020 Update. Am J Kidney Dis. 2020 Sep;76(3 Suppl 1):S1-S107.

Downer S, Berkowitz SA, Harlan TS, Olstad DL, Mozaffarian D. Food is medicine: actions to integrate food and nutrition into healthcare. BMJ. 2020.

Crowley J, Ball L, Hiddink GJ. Nutrition in medical education: a systematic review. Lancet

Calder PC. Nutrition and immunity: lessons for COVID-19. Eur J Clin Nutr. 2021 Sep;75(9):1309-1318.

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 a docente da disciplina, por favor, usar os e-mails institucionais (anaameliafv@ufg.br);

- Caso seja necessário, este plano poderá sofrer alteração.;

A disciplina terá formato híbrido, com aulas presenciais e remotas.