

PLANO DE ENSINO PPGNUT

I. IDENTIFICAÇÃO				
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE NUTRIÇÃO				
CURSO: MESTRADO E DOUTORADO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE				
DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA - FIC				
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 32 h			
DIA DA SEMANA E HORÁRIO: segundas das 14 às 17h, e quintas, das 8:00 às 10:45 h (dias 23/3 e 23/4 – das 8:00 às 11:30 h)	LOCAL (ONDE SERÃO MINISTRADAS AS AULAS): Sala Murici			
ANO/SEMESTRE: 1/2020	DATA DE INÍCIO: 19/3/20	DATA TÉRMINO: 23/4/20		
Nº VAGAS (ALUNOS REGULARES): 20	Nº VAGAS (ALUNOS ESPECIAIS): 2			
CARGA HORÁRIA DO PROFESSOR: MARIA MARGARETH VELOSO NAVES – 32 h				
II.EMENTA				
Ciência moderna e método científico: princípios e fundamentos. Pesquisa científica e tipos de estudos. Sistemas de comunicação científica: fontes de informação de resumos, textos completos, dados complementares bibliometrias. Revisão de literatura, citações e referências. Projeto e relatório de pesquisa. Redação científica. Publicação científica: manuscritos e artigos científicos.				

III. OBJETIVOS

Este curso deverá capacitar o aluno a:

- realizar uma pesquisa bibliográfica na área, de forma sistemática e seletiva;
- analisar criticamente artigos publicados em periódicos científicos;
- redigir o projeto de pesquisa, a dissertação/tese e artigos científicos de acordo com os preceitos e normas de redação científica.

IV. CONTEUDO E CRONOGRAMA

UNIDADE	CONTEÚDO	CH (h) T P	DATA
UNIDADE I Pesquisa científica	<ul style="list-style-type: none"> - Plano de ensino - Princípios, conceitos, características e etapas da pesquisa científica - Tipos de pesquisa científica 	3 2	19/3 23/3
UNIDADE II Pesquisa bibliográfica	<ul style="list-style-type: none"> - Análise crítica e dicas de apresentação de artigos científicos - Etapas, fontes de informação, critérios de busca, tipos de documentos, bases de dados mais importantes para a área - Pesquisa em bases de dados científicos - <i>Apresentação e discussão dos resultados da pesquisa de periódicos (em grupo – avaliação)</i> - <i>Apresentação do programa Medeley (gerenciador de bibliografias)</i> - <i>Revisão sistemática – princípios e etapas</i> 	2 3 3 2 1 1	23/3 26/3* 30/3* 2/4 6/4
UNIDADE III Projeto de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> - Formato, estrutura básica e conteúdo de projeto de pesquisa - <i>Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)</i> - Referências e citações no texto - <i>Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)</i> 	1 1 2 1	6/4 9/4
UNIDADE IV Relatório de	- Estrutura básica e formatação da dissertação/tese	2	13/4

pesquisa	segundo ABNT, normas FANUT e PPGNUT - <i>Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla - avaliação)</i> - Redação da dissertação/tese e resumos de pesquisa - <i>Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla - avaliação)</i>	1 2 1	16/4
UNIDADE V Publicação da pesquisa	- Manuscritos e Artigos científicos – características, normas, critérios de publicação - noções e equívocos em bioestatística - Discussão dos equívocos encontrados na correção do trabalho - Avaliação da disciplina	2 1 1	23/4
* Aulas no Laboratório de Informática.	TOTAL	26	6

V. METODOLOGIA E RECURSOS

Aulas expositivo-dialogadas complementadas com estudo e discussão em sala (pequenos e grandes grupos); aulas práticas no laboratório de informática; e trabalhos de pesquisa para fins de avaliação.

VI. AVALIAÇÃO - Nota final= média ponderada das notas dos trabalhos

Trabalho 1 (em grupo - peso 1); 2 (em grupo - peso 3); 3 (individual - peso 6)

Trabalhos: 1- Pesquisa de periódicos da área (características científicas e normas) (2/4)

2- Apresentações de artigo científico - oral e escrita (resumo expandido e análise crítica). Obs.: entregar resumo expandido na apresentação oral
Organizar as duplas por subárea da Nutrição para apresentação.

3- Pesquisa bibliográfica sobre assunto do projeto da dissertação (até 23/4) #

#Deve conter: capa, folha de rosto, sumário, Introdução (1 folha), Metodologia (1 folha), Revisão da literatura (2-3 folhas), Conclusão e Referências (15 a 20 referências, mín. de 13 e 17 artigos originais respectivamente). O trabalho deve ser formatado conforme normas Fanut e ser elaborado exclusivamente para a disciplina. Citações e referências conforme ABNT e incluir lista de referências conforme Vancouver (Apêndice).

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação.** Rio de Janeiro, 2011. 11 p.

INTERNATIONAL COMMITTEE OF MEDICAL JOURNAL EDITORS (ICMJE). **Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals: sample references.** Bethesda, 2011. Disponível em: <www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html>. Acesso em: 22 abr. 2013.

NAVES, M. M. V. **Normas gerais para apresentação de trabalhos acadêmicos na Faculdade de Nutrição da UFG** Goiânia: Faculdade de Nutrição da UFG, 2017. 15 p.

VOLPATO, G. L. **Dicas para redação científica.** 4. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2016. 288 p. VOLPATO, G. L. **Método lógico para redação científica.** 2. ed. Botucatu: Best Writing, 2017. 155 p. VOLPATO, G. L. **Guia prático para redação científica.** Botucatu: Best Writing, 2015. 268 p.