

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. Sistema de comunicação científica: fontes de informação de resumos, textos completos, dados complementares bibliométricos. 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)		DATA
		T	P	
UNIDADE I Pesquisa científica	- Plano de ensino	3		19/3
	- Princípios, conceitos, características e etapas da pesquisa científica - Tipos de pesquisa científica	2		23/3
UNIDADE II Pesquisa bibliográfica	- Análise crítica e dicas de apresentação de artigos científicos	2		23/3
	- Etapas, fontes de informação, critérios de busca, tipos de documentos, bases de dados mais importantes para a área		3	26/3*
	- Pesquisa em bases de dados científicos		3	30/3*
	- <i>Apresentação e discussão dos resultados da pesquisa de periódicos (em grupo – avaliação)</i>	2		2/4
	- <i>Apresentação do programa Medeley (gerenciador de bibliografias)</i>	1		
UNIDADE III Projeto de pesquisa	- <i>Revisão sistemática – princípios e etapas</i>	1		6/4
	- Formato, estrutura básica e conteúdo de projeto de pesquisa	1		6/4
	- <i>Apresentação oral de artigos científicos – pesquisa empírica (em dupla – avaliação)</i>	1		
	- Referências e citações no texto	2		9/4
UNIDADE IV Relatório de	- <i>Apresentação oral de artigos científicos – pesquisa empírica (em dupla – avaliação)</i>	1		
	- 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.