

PLANO DE ENSINO PPGNUT

I. IDENTIFICAÇÃO		
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE NUTRIÇÃO		
CURSO: MESTRADO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE		
DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA		
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 32 h	
DIA DA SEMANA E HORÁRIO: quintas, das 8:00 às 10:45 h (28/3 e 30/5 – das 8:00 às 11:30 h)	LOCAL (ONDE SERÃO MINISTRADAS AS AULAS): Sala Murici	
ANO/SEMESTRE: 1/2018	DATA DE INÍCIO: 21/3/19	DATA TÉRMINO: 30/5/19
Nº VAGAS (ALUNOS REGULARES): 20	Nº VAGAS (ALUNOS ESPECIAIS): 2	
CARGA HORÁRIA DO PROFESSOR: MARIA MARGARETH VELOSO NAVES – 32 h		
II. EMENTA		
<p>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.</p>		
III. OBJETIVOS		
<p>Este curso deverá capacitar o aluno a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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		21/3
	- Princípios, conceitos, características e etapas da pesquisa científica - Tipos de pesquisa científica	2		28/3
UNIDADE II Pesquisa bibliográfica	- Análise crítica e dicas de apresentação de artigos científicos	2		28/3
	- Etapas, fontes de informação, critérios de busca, tipos de documentos, bases de dados mais importantes para a área		3	04/4*
	- Pesquisa em bases de dados científicos - Entrega dos resultados da pesquisa de periódicos (em grupo – avaliação)	1	3	11/4* 25/4
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)- 4 grupos	2		
UNIDADE III Projeto de pesquisa	- Formato, estrutura básica e conteúdo de projeto de pesquisa	2		2/5
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1		
	- Referências e citações no texto	2		9/5
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1		
UNIDADE IV Relatório de pesquisa	- Estrutura básica e formatação da dissertação segundo ABNT, normas FANUT e PPGNUT	2		16/5
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1		
	- Redação da dissertação e resumos de pesquisa	2		23/5
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1		
UNIDADE V Publicação da pesquisa	- Manuscritos e Artigos científicos – características, normas, critérios de publicação	2		30/5
	- noções e equívocos em bioestatística	1		
	- Discussão dos equívocos encontrados na correção do trabalho	1		
	- Avaliação da disciplina			
* 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) **(25/4)**

2- Apresentação 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 **23/5**)#

#**Deve conter:** capa, folha de rosto, sumário, Introdução (1 folha), Metodologia (1 folha), Revisão da literatura (2-3 folhas), Conclusão e Referências (max. 20 referências, sendo o mín. de 15 artigos originais). **O trabalho deve ser formatado conforme normas Fanut e ser elaborado para esta disciplina.**

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.

Professor(a)

Coordenador(a)