

**PLANO DE ENSINO PPGNUT**

<b>I. IDENTIFICAÇÃO</b>		
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 11:00 h	LOCAL (ONDE SERÃO MINISTRADAS AS AULAS): Sala Murici	
ANO/SEMESTRE: 1/2018	DATA DE INÍCIO: <b>19/4/18</b>	DATA TÉRMINO: <b>5/7/18</b>
Nº VAGAS (ALUNOS REGULARES): 20	Nº VAGAS (ALUNOS ESPECIAIS): 2	
CARGA HORÁRIA DO PROFESSOR: MARIA MARGARETH VELOSO NAVES – 32 h		
<b>II. EMENTA</b>		
Princípios da ciência moderna e do método científico. Conceitos, características, etapas e tipos de pesquisa científica. Projeto e relatório de pesquisa. Sistemas de comunicação científica: fontes de informação, citações e referências bibliográficas. Redação científica. Publicação científica: manuscritos e artigos científicos.		
<b>III. OBJETIVOS</b>		
Este curso deverá capacitar o aluno a:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizar uma pesquisa bibliográfica na área, de forma sistemática e seletiva;</li> <li>- analisar criticamente artigos publicados em periódicos científicos;</li> <li>- redigir o projeto de pesquisa, a dissertação e artigos científicos de acordo com os preceitos e normas de redação científica.</li> </ul>		



## IV. CONTEUDO E CRONOGRAMA

UNIDADE	CONTEÚDO	CH (h)		DATA	
		T	P		
<b>UNIDADE I</b> <b>Pesquisa científica</b>	- Plano de ensino	3		19/4	
	- Princípios, conceitos, características e etapas da pesquisa científica - Tipos de pesquisa científica	1		26/4	
<b>UNIDADE II</b> <b>Pesquisa bibliográfica</b>	- Análise crítica e dicas de apresentação de artigos científicos	2		26/4	
	- Etapas, fontes de informação, critérios de busca, tipos de documentos, bases de dados mais importantes para a área		3	3/5*	
	- Pesquisa em bases de dados científicos		3	10/5*	
	- Entrega e discussão dos resultados da pesquisa de periódicos (em grupo – avaliação)	2		17/5	
<b>UNIDADE III</b> <b>Projeto de pesquisa</b>	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1			
	- Referências e citações no texto	2		7/6	
	- Formato, estrutura básica e conteúdo de projeto de pesquisa	2		24/5	
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1			
<b>UNIDADE IV</b> <b>Relatório de pesquisa</b>	- Estrutura básica e formatação da dissertação segundo ABNT, normas FANUT e PPGNUT	2		14/6	
	- Redação da dissertação e resumos de pesquisa	2		21/6	
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1			
	- Apresentação oral de artigos científicos - pesquisa empírica (em dupla – avaliação)	1			
<b>UNIDADE V</b> <b>Publicação da pesquisa</b>	- Manuscritos e Artigos científicos – características, normas, critérios de publicação	2		28/6	
	- noções e equívocos em bioestatística	1			
	- Discussão dos equívocos encontrados na correção do trabalho	2		5/7	
	- 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 2**); **3** (individual – **peso 7**)

Trabalhos: 1- Pesquisa de periódicos da área (características científicas e normas) (**17/5**)

2- Apresentação de artigo científico - oral e escrita (resumo expandido e análise crítica). Obs.: entregar resumo expandido na apresentação oral

Organizar as duplas por área para apresentação de **17/5 a 21/6**.

3- Pesquisa bibliográfica sobre assunto do projeto da dissertação (até **28/6**)\*

\* **Deve conter:** capa, folha de rosto, sumário, introdução (1 folha), metodologia (1 folha), revisão da (2-3 folhas) e referências (max. 20 referências, sendo o mín. de 12 artigos originais).

**O literatura trabalho deve ser formatado conforme normas Fanut e ser elaborado exclusivamente para esta disciplina. Não deve ser encadernado, somente granpeado.**

## 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](http://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. **Ciência:** da filosofia à publicação. 6. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013. 377 p.

VOLPATO, G. L. **Dicas para redação científica.** 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 152 p.

VOLPATO, G. L. **Método lógico para redação científica.** Botucatu: Best Writing, 2011. 320 p.

VOLPATO, G. L. **Guia prático para redação científica.** Botucatu: Best Writing, 2015. 268 p.

---

Professor(a)

Coordenador(a)