

PLANO DE ENSINO
PPGNUT

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE NUTRIÇÃO	
CURSO: MESTRADO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE	
DISCIPLINA: PRINCÍPIOS E PRÁTICA DE REDAÇÃO DE MANUSCRITO CIENTÍFICO	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 48 h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 48 h (16 h teóricas e 32 h práticas – 2 subturmas)
PERÍODO E HORÁRIO: 23/1 a 3/2/20 (8-12 e 14-18 h)	LOCAL (ONDE SERÃO MINISTRADAS AS AULAS): SALA MURICI E LAB. DE INFORMÁTICA
ANO/SEMESTRE: 2/2019	TURNO/TURMA: A SUBTURMAS: A1 e A2
Nº VAGAS (ALUNOS REGULARES): 8	Nº VAGAS (ALUNOS ESPECIAIS): NENHUMA
PROFESSOR(A) e CARGA HORÁRIA MARIA MARGARETH VELOSO NAVES	
II. EMENTA	
Princípios da redação científica. Publicação científica: política editorial, aspectos éticos e instruções aos autores. Etapas dos processos de redação e de publicação de artigo científico. Manuscrito científico: estruturação, conteúdo, redação, formatação, estilo. Redação de manuscrito científico.	
III. OBJETIVOS	
Esta disciplina deverá capacitar o aluno a redigir manuscrito científico de acordo com a lógica da ciência e tendências da redação científica de impacto internacional, e a formatá-lo conforme os requisitos exigidos pelo periódico escolhido para submissão.	
IV. PRÉ-REQUISITO	
Estará apto a cursar a disciplina o aluno que tiver concluído a coleta, análise e síntese dos resultados (em tabelas e figuras), e a ter discutido os resultados e estabelecidas as possíveis conclusões do estudo com o orientador. Além disso, o aluno deverá estar com a revisão da literatura em dia. Será exigido o envio dos resultados analisados e sintetizados ao professor antes do início da disciplina, para comprovação e aceite da matrícula na disciplina.	

V. CONTEUDO E CRONOGRAMA				
UNIDADE	CONTEÚDO	CH (h)		DATA
		T	P*	
UNIDADE I Redação científica	- Princípios e etapas da redação científica, manuscrito científico, processo de publicação, instruções aos autores, aspectos éticos - Apresentação e discussão da pesquisa de cada aluno	2		23/01
		4		
UNIDADE II Resultados	- Princípios, equívocos, exemplos de formas de apresentação de Resultados - Redação dos Resultados do manuscrito	2	4	24/01
UNIDADE III Material e Métodos	- Princípios, conteúdo, aspectos formais, exemplos - Redação do item Material e Métodos do manuscrito - Correção dos Resultados do manuscrito	2	3 1	27/01
UNIDADE IV Discussão	- Princípios, conteúdo, equívocos, exemplos - Redação da Discussão do manuscrito - Correção de Material e Métodos	2	4	28/01
			5 1	29/01
UNIDADE V Introdução	- Aspectos formais e elementos fundamentais da Introdução - Redação da Introdução do manuscrito - Correção da Discussão	1	4 1	30/01
UNIDADE VI Conclusão Resumo Referências	- Princípios e conteúdo de Conclusão e Resumo - Redação da Conclusão, Resumo e Referências	1	5	31/01
UNIDADE VII Revisão e submissão do manuscrito	- Diretrizes gerais e material necessário para submissão de manuscrito - Redação de título, afiliação, autoria e demais exigências para submissão do manuscrito - Correção do Título, Conclusão e Resumo do manuscrito	2	3	3/02
			1	
* Aulas no Laboratório de Informática.		16	32	
VI. METODOLOGIA E RECURSOS				
Aulas expositivo-dialogadas; aulas práticas em laboratório de informática; manuscrito redigido para fins de avaliação.				

VII. AVALIAÇÃO – Será baseada no manuscrito redigido, de acordo com os seguintes aspectos: estrutura, conteúdo, redação e formatação.

VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

- COPE – Committee on publication ethics. **COPE ethical guidelines for peer reviewers**. 2013. Disponível em: www.publicationethics.org. Acesso em: 25 jun. 2018.
- ICMJE - International Committee of Medical Journal Editors. **International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) recommendations for the conduct, reporting, editing and publication of scholarly work in medical journals: sample references**. Bethesda, 2013. Disponível em: www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html. Acesso em: 25 jun. 2018.
- VOLPATO, G. L. **Guia prático para redação científica**. Botucatu: Best Writing, 2015. 268 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**. Botucatu: Best Writing, 2017. 155 p.

Professor(a)

Coordenador(a)