



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
FACULDADE DE NUTRIÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE**

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA				
CARGA HORÁRIA: 30 h				
NÚMERO DE CRÉDITOS: 02				
PERÍODO: 1º SEMESTRE DE 2010				
PROFESSOR REPOSISSÁVEL: MARIA MARGARETH VELOSO NAVES				
EMENTA				
Princípios da ciência moderna e do método científico. Conceitos, características, etapas e tipos de pesquisa. Projeto e relatório de pesquisa. Fontes, citações e referências bibliográficas. Redação científica. Publicação científica.				
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 e a dissertação de acordo com os preceitos e normas de redação científica.				
CRONOGRAMA				
UNIDADE	CONTEÚDO	CH (h)	T	P
UNIDADE I Pesquisa científica	Princípios, conceitos, características, etapas Tipos de pesquisa	3		30/3/10 06/4/10
UNIDADE II Projeto de pesquisa	Pesquisa bibliográfica (etapas, fontes de informação, tipos de documentos): pesquisa em bases de dados científicos (resumos); pesquisa em periódicos <i>on line</i> e em sites afins; currículo Lattes Formato, estrutura básica e conteúdo de projeto de pesquisa Referências e citações no texto Análise crítica de artigos científicos	3	4	3/5/10*
		1	2	13/4/10
		3		4/5/10
			3	10/5/10*
UNIDADE III Relatório de pesquisa	Estrutura básica e formatação (ABNT e normas FANUT) da dissertação; apresentação oral de artigos científicos (pesquisa empírica) Redação da dissertação e resumos de pesquisa; apresentação oral de artigos científicos (pesquisa empírica)	4		17/5/10
		4		31/5/10
UNIDADE IV Divulgação da pesquisa	Temas livres e artigos científicos – características, normas, critérios de publicação de artigos e de qualidade de periódicos	3		7/6/10
* Aulas no Laboratório de Informática		18	12	
RECURSOS DIDÁTICOS				
Aulas expositivas-dialogadas com projeção do conteúdo em data-show; aulas práticas em laboratório de informática; análise e discussão de artigos científicos em sala de aula; trabalhos para fins de avaliação.				



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
FACULDADE DE NUTRIÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE**

AVALIAÇÃO - Nota final= média ponderada das notas dos trabalhos

Trabalhos: 1- Apresentação oral e escrita (resumo expandido e análise crítica) de artigo científico (até 31/5)
2- Pesquisa de periódicos da área (características científicas e normas) (7/6)
3- Pesquisa bibliográfica sobre assunto do projeto de dissertação (até 14/6)*

Obs.: 1 (em grupo de três alunos – peso 3); 2 (em grupo de 6-7 alunos – peso 1); 3 (individual – peso 6)

* Deve conter: introdução, revisão da literatura, metodologia e referências (max. 25). O trabalho não deve ser encadernado.

LITERATURA RECOMENDADA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação - citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

ESTRELA, C. **Metodologia científica**: ciência, ensino, pesquisa. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 808 p.

FERREIRA, L. G. R. **Redação científica**: como escrever artigos, monografias, dissertações e teses. 3. ed. rev. Fortaleza: UFC Edições, 2001. 88p.

MENDONÇA, L. M. N.; ROCHA, C. R. R.; GOMES, S. H. A. **Guia para apresentação de trabalhos acadêmicos na UFG**. Goiânia: Universidade Federal de Goiás, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, 2005. 48p.

NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (USA). **Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals: writing and editing for biomedical publication**. Bethesda, 2007. Disponível em: <www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html>. Acesso em: 26 fev. 2007.

NAVES, M. M. V. **Normas gerais para apresentação de trabalhos acadêmicos na Faculdade de Nutrição da UFG**. Goiânia, Faculdade de Nutrição/UFG, 2010. 14 p.

VOLPATO, G. L. **Ciência**: da filosofia à publicação. 4. ed. Botucatu: Tipomic, 2004. 233p.

Professor(a)

Coordenador(a)