



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



UFG
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS

PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO				
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE NUTRIÇÃO				
CURSO: GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO		PERÍODO: 2º		
DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA		GRADE CURRICULAR: 2009		
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 h		CARGA HORÁRIA TOTAL: 48 h (24h T ; 24h P)		
ANO/SEMESTRE: 2017/1º		HORÁRIO: SEGUNDAS E QUINTAS DAS 13:30-16 h		
PROFESSOR(A): MARIA MARGARETH VELOSO NAVES (Coord.) e MÁRCIA HELENA SACCHI CORREIA				
II. EMENTA				
Introdução à ciência moderna e aos princípios do método científico. Pesquisa científica em saúde e nutrição: conceitos, características gerais, etapas, tipos. Pesquisa bibliográfica: fontes de informação científica e estratégias de busca. Projeto de pesquisa: estrutura básica, conteúdo, citações e referências, formatação e aspectos éticos. Relatórios de pesquisa: tipos, estrutura, conteúdo e formatação.				
III. OBJETIVO GERAL				
Capacitar o aluno a buscar e selecionar informações científicas em nutrição e saúde e a redigir projeto de pesquisa e trabalhos acadêmicos de acordo com os princípios da ciência, contribuindo assim para a construção do conhecimento do graduando em nutrição.				
IV. CRONOGRAMA	CONTEÚDO	DATA	CHT	CHP
1 INTRODUÇÃO				
1.1 Apresentação do conteúdo e bibliografia da disciplina		9/3	1	
1.2 Introdução à ciência moderna e aos princípios do método científico				
2 INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA EM SAÚDE E NUTRIÇÃO				
2.1 Objetivos e Importância		9/3	2	
2.2 Conceitos				
2.3 Características				
2.4 Etapas do processo de investigação				
2.5 Tipos de pesquisa - teóricas, descritivas, analíticas, experimentais, qualitativas - apresentação e classificação do tipo de pesquisa – P1		13/3 16/3 (A ₁ ,A ₂)	3	3
3 PESQUISA BIBLIOGRÁFICA				
3.1 Pesquisa bibliográfica: conceitos, fontes de informação e bases científicas – P2		20-23/3(A ₁ /A ₂)		3
3.2 Acesso às bases de resumos				
3.3 Acesso a periódicos on-line – P3		27/3 (A ₁ /A ₂)		3
3.4 Atividade prática (avaliação)- P4		30/3 (A ₁ ,A ₂)		3
4 PROJETO DE PESQUISA				
4.1 Estrutura, conteúdo e aspectos éticos		3/4	3	
4.2 Linhas e áreas temáticas de pesquisa/Fanut e entrega e comentários avaliação		6/4	3	
4.3 Formatação de trabalho acadêmico conforme normas Fanut		10/4	3	
4.4 Citações e referências				
4.4.1 Formatação geral – P5		17-20/04 (A ₁ /A ₂)		3†
4.4.2 Citações e referências – P6		24-27/4 (A ₁ /A ₂)		3†

5 RELATÓRIO DE PESQUISA			
5.1 Tipos de relatório de pesquisa	4/5	3	
5.2 Relatórios acadêmicos: estrutura e conteúdo			
5.3 Formatação de tabelas e figuras – P7	8-11/5(A ₁ /A ₂)		3†
5.4 Redação do texto científico	15/5	3	
5.5 Artigos científicos (estrutura básica e princípios de redação)	18/5	3	
5.6 Estrutura e redação de resumos			
5.7 Elaboração de resumos (para trabalhos acadêmicos e artigos científicos) – P8	22/5(A ₁ -A ₂)		3†
	TOTAL	24	24
Avaliação escrita final		25/5	

†É obrigatório cada aluno trazer impresso para a aula, o roteiro da prática e as normas da Fanut. Na aula seguinte, o aluno deverá trazer impresso também o relatório da prática anterior, totalizando 4 relatórios (P5, P6, P7 e P8). Serão descontados 0,25 pontos na nota final para cada relatório que não for entregue, e não estiver dentro das normas estabelecidas, serão descontados pontos proporcionalmente ao número de erros.

V. METODOLOGIA E RECURSOS

Aulas expositivo-dialogadas complementadas com estudo e discussão em grupo; aulas práticas em laboratório de informática; atividades práticas e trabalho de pesquisa bibliográfica para avaliação.

VI. PROCESSOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Nota Final= Atividades práticas (peso 5) + Avaliação escrita (peso 5)

VII. AVALIAÇÃO – ATENÇÃO: O SISTEMA DE AVALIAÇÃO PODE SER ALTERADO EM FUNÇÃO DO DESEMPENHO DA TURMA

Avaliação	Especificação	Peso	Data de entrega
A1	Atividade prática de pesquisa bibliográfica e tipos de estudos (em dupla)	3	30/3
A2	Pesquisa bibliográfica (em dupla)*	2	15/5
A3	Avaliação final - escrita (individual)	5	25/5 (prova objetiva, com duração de até 2 h)

* Estrutura obrigatória do trabalho: capa, folha de rosto, sumário, introdução (1 folha: justificativa e objetivo geral da pesquisa); metodologia da pesquisa bibliográfica (1folha); revisão bibliográfica (até 3 folhas), e referências (10 a 15 referências). Pesquisar em pelo menos 2 bases científicas (LILACS, SciELO, MedLine/Pubmed, FSTA, Scopus). O trabalho deve ser formatado obedecendo estritamente às **normas da FANUT** e não deve ser encadernado, apenas grampeado.

VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

NAVES, M. M. V. Introdução à investigação científica aplicada à nutrição. **Revista de Nutrição**. Campinas, v. 11, n.1, p. 15-36, 1998.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. atual. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. **Metodologia científica para a área da saúde**. Rio de Janeiro: Campos/Elsevier, 2003. 192 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 14724**: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011. 11 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 (ABNT). **NBR 6023**: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

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

ATENÇÃO: - A frequência será conferida ao início e final das aulas. A reprovação por faltas ocorrerá quando o aluno faltar mais que 25% das aulas (12 h/aula – 4 encontros de 3 h).

- **Atestado médico não abona faltas (RGCG, 2012, Res. CEPEC n. 1122);**

- **Não será permitido o uso de celulares, notebooks, tablets, ipad, e outros materiais eletrônicos durante as aulas.**