



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



PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO:	
UNIDADE ACADÊMICA: FANUT	
CURSO: Nutrição	
DISCIPLINA: INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA APLICADA À NUTRIÇÃO	
GRADE: 2009	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 32 h (24h T; 8h P – 3 subturmas)
ANO/SEMESTRE: 2017/1º semestre	TURNO/TURMA: integral/ A
PROFESSORA: Maria Margareth Veloso Naves e Maria Aderuza Horst	
II. EMENTA: Princípios e fundamentos da formulação de projetos de pesquisa de diferentes áreas da nutrição. Revisão bibliográfica. Projeto de TCC: estrutura, redação e formatação. Reflexões bioéticas na ciência e na pesquisa.	
III. OBJETIVO GERAL Capacitar o aluno a planejar uma investigação científica em nutrição, com aptidão para selecionar as metodologias científicas adequada e redigir projeto de pesquisa.	
VI. AVALIAÇÃO Apresentação oral de projetos de pesquisa, entrega de resumo, participação nas aulas práticas e apresentação do projeto de TCC – oral e escrito.	
V. CONTEÚDO Unidade I: INTRODUÇÃO À DISCIPLINA - Apresentação do conteúdo e bibliografia. Apresentação das linhas e áreas de pesquisa da FANUT. Ética em pesquisa. Unidade II: PROJETO DE PESQUISA - Projetos de pesquisa: finalidade; etapas; estrutura básica; conteúdo; formatação. Critérios e formatos para apresentação oral de projeto de pesquisa. Verificação do andamento dos projetos de TCC. Apresentação oral e discussão de projetos de pesquisa (em grupo). Unidade III: TCC E REVISÃO BIBLIOGRÁFICA - Estrutura, redação e formatação do TCC. Critérios para elaboração e apresentação de revisão bibliográfica. Apresentação oral de revisão bibliográfica relacionada ao TCC. Unidade IV: ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA - Oficina (1) de redação do projeto de pesquisa. Oficina (2) de redação do projeto de pesquisa. Verificação final dos projetos de TCC. Apresentação oral dos projetos de pesquisa (opcional: presença dos orientadores ou representante indicado pelo mesmo) e entrega do projeto impresso. ATIVIDADES SUPERVISIONADAS - Serão ofertadas 5h e 30 min de auxílio e orientação de pesquisa em bases de dados <i>on line</i> .	

VI. METODOLOGIA E RECURSOS

Aulas expositivo-dialogadas complementadas com estudo e discussão em grupo; aulas práticas de redação de projeto de pesquisa.

ATIVIDADES SUPERVISIONADAS

Orientação e assessoria supervisionada para atividades extraclasse por e-mail da turma ou plataforma EAD/FANUT – total de 11 horas

VII. PROCESSOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Apresentação oral de projetos de pesquisa (N1), avaliação entre pares (N2), participação nas aulas práticas (N3), apresentação do projeto de TCC – oral (N4) e escrito (N5)

Nota Final= (N1 x 2) + (N2 x 1) + (N3 x 1) +(N4 x 2) + (N5 x 4)/10

OBSERVAÇÃO: nota mínima para aprovação: 6,0; presença mínima exigida: 75%.

VIII. INFORMAÇÕES GERAIS

- Prezando pela pontualidade e melhor andamento da disciplina, as aulas terão início pontualmente às 7:10h. Os alunos que chegarem atrasados, sem justificativa plausível, terão falta na primeira aula.
- Falta justificada não é falta abonada e pode implicar em reprovação por falta.
- Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos nas aulas práticas e teóricas como: celular, MP, tablet, netbook, notebook e similares, exceto quando solicitado pelos docentes da disciplina.

IX. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

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

FLETCHER, R.; FLETCHER, S. **Epidemiologia clínica**: elementos essenciais. 4. ed. São Paulo: ARTMED, 2006. 266 p.

VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. **Metodologia científica para a área da saúde**. 4. reimp. Rio de Janeiro: Campos/Elsevier, 2003. 192 p.

VOLPATO G. **Bases teóricas para redação científica**: por que seu artigo foi negado? São Paulo: Cultura Acadêmica/Scripta , 2007. 125 p.

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

Obs.: a bibliografia inclui artigos científicos publicados em revistas especializadas da área de nutrição e áreas correlatas.

X. CRONOGRAMA

Data/Horário	Unidade	Conteúdo	CH	Professor
9/3 (7:10 às 10:00 h)	Unidade I	1.1 Apresentação do conteúdo e bibliografia da disciplina 1.2 Apresentação das linhas e áreas temáticas de pesquisa da FANUT 1.3 Ética em pesquisa	3T	Margareth/ Aderuza
16/3 (7:10 às 8:50 h)	Unidade II	2.1 Projetos de pesquisa: finalidade; etapas; estrutura básica; conteúdo; formatação 2.2 Critérios e formatos para apresentação oral de projeto de pesquisa	3T	Margareth
23/3 (7:10 às 10:00 h)	Unidade II	2.3 Verificação do andamento dos projetos de TCC	1P*	Margareth/ Aderuza
30/3 (7:10 às 10:00 h)	Unidade II	2.4 Apresentação oral e discussão de projetos de pesquisa (em grupo)	3T	Aderuza
6/4 (7:10 às 08:50 h)			3T	Aderuza
13/4 (7:10 às 10:00 h)	Unidade III	3.1 Estrutura, redação e formatação do TCC 3.2 Critérios para elaboração e apresentação de revisão bibliográfica	3T	Margareth
20/4 (7:10 às 10:00 h)	Unidade III	3.3 Elaboração de Resumos e Painéis	3T	Aderuza
27/4 (7:10 às 10:00 h)	Unidade IV	4.1 Oficina (1) de redação do projeto de pesquisa – subturma 1	3P**	Margareth
4/5 (7:10 às 10:00 h)	Unidade IV	4.1 Oficina (1) de redação do projeto de pesquisa - - subturma 2	3P**	Aderuza
11/5 (7:10 às 10:00 h)	Unidade IV	4.1 Oficina (2) de redação do projeto de pesquisa– subturma 1	3P**	Margareth
18/5 (7:10 às 10:00 h)	Unidade IV	4.1 Oficina (2) de redação do projeto de pesquisa– subturma 2	3P**	Aderuza
25/5 (7:10 às 10:00 h)	Unidade IV	4.3 Verificação Final dos projetos de TCC	1P*	Margreth/ Aderuza
1/6 (7:10 às 10:00 h)	Unidade IV	4.4 Apresentação oral dos projetos de pesquisa e entrega do projeto impresso (opcional: presença dos orientadores ou representante indicado pelo mesmo)	3T	Margareth
8/6 (7:10 às 10:00 h)			3T	Aderuza

*Carga horária por subturma (as três subturmas terão aula no mesmo dia, em horários diferentes).

** Carga horária por subturma (dias diferentes de aula para cada subturma).

Coordenador da disciplina: Maria Aderuza Horst	Data: 20/2/2017
Coordenador do Curso de Nutrição: Ana Tereza Vaz de Souza	Data: 20/2/2017