



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE APOIO AO ENSINO

FACULDADE DE ODONTOLOGIA
AUTORIZAÇÃO: Res. 4069-A, de 12/Jun/1962
RECONHECIMENTO: Decreto Federal nº 71.768, de 26/Jan/1973

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

a. NOMENCLATURA: Metodologia da Pesquisa em Saúde

CÓDIGO	CH	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITO
		TEÓRICOS	PRÁTICOS	
FAO-003	30 h	02	-----	-----

b. SEMESTRE LETIVO: 1º Semestre/2012

c. HORÁRIOS:

TURMA	DIA DA SEMANA	TIPO DE AULA	HORÁRIO
01	Quinta-feira	Teórica	08 às 10h

d. PROFESSOR RESPONSÁVEL	TITULAÇÃO	CATEGORIA	R.T.
Janaína Silva Martins Humberto	Doutora	Adjunto I	DE
e. PROFESSORES COLABORADORES	TITULAÇÃO	CATEGORIA	R.T.

2. OBJETIVOS:

a. Geral:

Conhecer os procedimentos metodológicos com um pensamento reflexivo a fim de dar tratamento científico a um documento de investigação.

b. Específicos:

- Conhecer os princípios básicos da pesquisa e do método científico;
- Descrever eventos científicos dentro da normalização.
- Predizer ou prever resultados de um evento.
- Determinar as causas de um evento.
- Compreender e explicar os eventos ocorridos em uma investigação científica.
- Elaborar um projeto e um relatório de pesquisa.
- Conhecer os procedimentos éticos de pesquisa em seres humanos.

3. EMENTA

Elaborar seminários e conferências, realizar pesquisa bibliográfica, conhecer os diversos tipos de publicações científicas, elaborar projeto e relatório de pesquisa, conhecer as diversas formas de trabalho científico, conhecer as normas de referências bibliográficas.



PLANO DE ENSINO

4. DISTRIBUIÇÃO DO CONTEÚDO/CRONOGRAMA

4.1. TURMA: 01

Data	Aulas		Conteúdo
	Nº de horas	Tipo ¹ (T,L,C)	
01/03/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação, discussão e aprovação do plano de ensino
08/03/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Diretrizes para o estudo acadêmico
15/03/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Conceito de Ciência e Pesquisa
22/03/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Busca em Base de Dados
29/03/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Delineamento dos diversos tipos de pesquisa
05/04/2012	-	-	<ul style="list-style-type: none">• Ponto Facultativo – quinta-feira santa
12/04/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Diferentes modalidades de trabalhos científicos
19/04/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• 1ª VRE
26/04/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Aspectos éticos da Pesquisa Científica – Seminário
03/05/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• A resenha crítica e o artigo científico
10/05/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Metodologia da pesquisa científica: Seleção dos sujeitos, instrumentos, estratégias de coleta de dados e registro .
17/05/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Elaboração de Projeto de Pesquisa
24/05/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Elaboração de um Relatório de Pesquisa
31/05/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Normas técnicas para o trabalho científico
07/06/2012	-	-	<ul style="list-style-type: none">• Feriado
14/06/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação do Projeto
21/06/2012	2	T	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação do Projeto
28/06/2012	--	--	Prova final - 08:00 h

5. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Serão ministradas aulas expositivas com utilização do data-show, além de outras técnicas para

¹ Tipo de Aula: T (Teórica), L (Prática de Laboratório), C (Prática Clínica ou Prática de Campo)



desenvolvimento da aprendizagem como debates com a sala toda, dinâmicas de grupo, seminários e leituras, com a finalidade de fixação do conteúdo.

6. AVALIAÇÃO

Será realizada uma avaliação escrita com questões objetivas e subjetivas, valendo 10 pontos. (1ª VRE).

Ao final da disciplina cada dupla de alunos deverá ser capaz de desenvolver e apresentar um Projeto de Pesquisa, cuja nota poderá variar de 0 a 10. A nota do Projeto de Pesquisa será considerada a 2ª VRE.

$$MP = \frac{1 \text{ VRE} + 2 \text{ VRE}}{2} ; \quad MF = \frac{MP (x2) + PF(1)}{3}$$

7. REFERÊNCIAS

- ABREU, M.C.; MASETO, M.T. O professor universitário em aula. 8. ed. São Paulo: MG editores associados. 1990. p.130.
- ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 3. ed. São Paulo: ed. Atlas, 1998. p.148.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Referências bibliográficas. NBR 6023, 2006.
- COZBY, Paul. Métodos de Pesquisa em Ciências do Comportamento. São Paulo: Ed. Atlas, 2009.
- DEMO, P. Educar pela pesquisa. 3. ed. Campinas: Autores associados editora, Coleção Educação Contemporânea, 1998. p.129.
- ESTRELA, C.; Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia. 1. ed. São Paulo: Editora Artes médicas, 2001.
- LEHFELD, N. Metodologia e Conhecimento Científico. Vozes, 2007.
- MARCONI, M.A. & Lakatos, E.M. Metodologia do Trabalho Científico. 7.ed. São Paulo: Ed. Atlas, 2011.
- MEDEIROS, UV; MARTINO, MC. Guia de Metodologia de Pesquisa. Campinas: Ed. Mundi Brasil, 2006.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007
- SPONCHIADO Jr, EC. Metodologia Científica nos Cursos de Ciências da Saúde. São Paulo: Ed. Clube de autores, 2009.
- VIEIRA, S.; HOSSNE, W.S. Metodologia Científica para a área da Saúde. 9.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001.

No decorrer da disciplina, de acordo com a necessidade, serão sugeridas outras referências.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE APOIO AO ENSINO

FACULDADE DE ODONTOLOGIA
AUTORIZAÇÃO: Res. 4069-A, de 12/Jun/1962
RECONHECIMENTO: Decreto Federal nº 71.768, de 26/Jan/1973

PROFESSOR RESPONSÁVEL

APROVADO PELO COLEGIADO DE CURSO EM

____/____/____

HOMOLOGADO PELA COORDENAÇÃO ACADÊMICA EM

____/____/____

COORDENADOR DE GRADUAÇÃO

COORDENADOR ACADÊMICO

Representante Discente

Representante Discente

PROFESSOR RESPONSÁVEL

APROVADO PELO COLEGIADO DE CURSO EM

____/____/____

HOMOLOGADO PELA COORDENAÇÃO ACADÊMICA EM

____/____/____

COORDENADOR DE GRADUAÇÃO

COORDENADOR ACADÊMICO

Representante Discente

Representante Discente