



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FACULDADE DE ODONTOLOGIA



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

FICHA DE DISCIPLINA

UNIDADE DE ENSINO: UIC 1 (UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO CIÊNCIA I)

CÓDIGO: 6106004

UNIDADE ACADÊMICA: FOUFU

PERÍODO: 1º

CH TOTAL
TEÓRICA:

CH TOTAL
PRÁTICA:

CH TOTAL:

OBRIGATÓRIA: (X) OPTATIVA: ()

45

45

OBJETIVOS

Fornecer diretrizes lógicas, metodológicas e técnicas para a realização do projeto de pesquisa; para a produção de adequados hábitos de estudos, de leitura, de análise e redação de textos acadêmicos; para a utilização de instrumentos de trabalho e de pesquisa científica, bem como para a sistematização do conhecimento quando da elaboração do trabalho de conclusão de curso, segundo as normas da FOUFU. Acompanhar, motivar e assessorar os alunos no desenvolvimento do projeto de pesquisa para o trabalho de conclusão do curso; orientar quanto à estrutura, documentação, citações e referências bibliográficas, bem como, quanto à organização formal do trabalho

EMENTA

- * Iniciação metodológica para o trabalho científico.
- * A importância da pesquisa e da geração de conhecimento.
- * Normas para o estudo e redação do texto cientificamente organizado.
- * Projeto de Pesquisa. Planejamento, etapas e desenvolvimento do Projeto de Pesquisa.
- * Métodos e técnicas para o trabalho acadêmico e científico.
- * Tipos e instrumentos de pesquisa.
- * O uso da biblioteca, a documentação, o fichamento, as citações e as referências bibliográficas.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1- Introdução – ciência e conhecimento científico: tipos de conhecimento. Entendendo o trabalho acadêmico como método científico. Tipos de trabalhos científicos: resenha bibliográfica, projeto de pesquisa, relato de caso clínico e monografia.

2- Orientações e assessoria quanto às normas da ABNT e de Vancouver, métodos e técnicas para a organização formal do trabalho científico. Aspectos técnicos da redação do trabalho científico: margens, espaçamentos, layout da folha, sumário, tamanho e tipo de fonte da letra no corpo do texto, das seções e subseções dos títulos dos capítulos, citações no corpo do texto e as notas de

rodapé.

3- Procedimentos didáticos para leitura, análise e interpretação de textos: análise textual, análise temática, interpretativa, problematização e síntese pessoal. Técnicas de pesquisa bibliográfica: o fichamento bibliográfico, a leitura, a documentação.

4- Levantamento bibliográfico: conhecendo o PUBMED e outras bases de dados da área da saúde; Obtenção de trabalho e elaboração de resumo; importância da educação continuada e permanente.

5- As etapas para a elaboração do projeto de pesquisa: tema, delimitação, problema, hipóteses, objetivos, justificativa, relevância social, técnicas de pesquisa e revisão da literatura bibliográfica.

6- Métodos de pesquisa: observacional, comparativo, histórico, experimental, estudo de caso e pesquisa de campo. Tipos de pesquisa quanto aos fins: exploratória, experimental, descritiva, explicativa, aplicada. Tipos de pesquisa quanto aos meios: bibliográfica, de laboratório, de campo, documental. Instrumentos de pesquisa: entrevista, formulário, questionário, tabulação e análise dos resultados.

7- Orientações, acompanhamento e assessoria para a elaboração do projeto de pesquisa e para a proposta do Plano do TCC – trabalho conclusão de curso: cronograma, organização e utilização do tempo de estudo.

9- Elementos que compõe a estrutura e as normas para a elaboração de trabalhos de monografia: Pré-texto – capa, lombada, folha de rosto, ficha catalográfica, folha de aprovação, dedicatória, epígrafe, agradecimentos, resumo, sumário, lista de tabelas, listas de siglas, palavras-chave. Texto – introdução, desenvolvimento (corpo do trabalho): fundamentação teórica, implementação (ou pesquisa aplicada), resultados da pesquisa, descobertas e recomendações, conclusão. Pós-texto – glossário, referências bibliográficas, anexos e apêndices.

10- Bioestatística aplicada

BIBLIOGRAFIA

JORGE, M.T.; RIBEIRO, L.A. Fundamentos para o conhecimento científico; áreas da saúde. São Paulo: CLR Balieiro; 1999

VIEIRA, S. Metodologia Científica para a área de saúde. São Paulo: Savier; 1984.

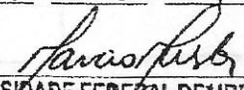
SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 21ª ed. São Paulo: Ed. Cortez, 2000.

SOARES, M.C. Redação de trabalhos científicos. São Paulo: Cabral, 1995. 167p.

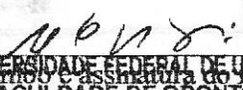
SOARES, C.J. Normalização de trabalhos científicos na FOUFU. 2006, 98p.

APROVAÇÃO

27 / 06 / 07


Carimbo e assinatura do Coordenador do curso
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA
Prof.º Dr. Marcio Magno
Coordenador do Curso de Odontologia

27 / 06 / 07


Carimbo e assinatura do Diretor da
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA
Unidade Acadêmica
Prof.º Dr.º Alfredo Julio Fernandes Neto
DIRETOR