



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Orientação Científica	Código: DOD 5005
CARGA HORÁRIA: 15 hrs (1 crédito)	Ano Letivo: 2015
OPÇÃO:	
CURSO: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada	Nível: Doutorado
PROFESSOR: Sandra Mara Maciel	
COLABORADORES: Todos os professores do programa, orientadores dos Projetos de Iniciação Científica.	

1. EMENTA

Criação e co-orientação de projetos de iniciação científica de alunos de graduação em Odontologia.

2. OBJETIVO

Possibilitar que os alunos de Doutorado desenvolvam habilidades no exercício da orientação científica, co-orientando alunos de Iniciação Científica, sob a supervisão de seus respectivos orientadores no programa.

3. PROGRAMA

O papel da iniciação científica na formação do aluno de graduação.
Relacionamento Orientadores/Doutorandos/Alunos de graduação.
Fundamentos para elaboração, análise e orientação de projetos de pesquisa.
Pesquisa Bibliográfica. Pesquisa em bases de dados, portal de periódicos, Google acadêmico, sites de busca.
Aspectos Éticos da Pesquisa Envolvendo Seres Humanos (Cadastro de projetos no sistema Plataforma Brasil).
Desenvolvimento dos projetos.
Divulgação dos resultados: encontros científicos e publicações em periódicos nacionais ou internacionais.

CRONOGRAMA PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES

Abril: Apresentação do estado atual dos projetos de Iniciação científica dos orientadores do programa aos doutorandos. Discussão dos temas e pesquisas em bases de dado.

Mai: Desenvolvimento da pesquisa. Redação da Introdução/Fundamentação teórica do trabalho (artigo científico).

Junho: Desenvolvimento da pesquisa. Redação de Material e Métodos (artigo científico).

Julho: Desenvolvimento da pesquisa. Inserção em banco de dados e análise parcial dos resultados. Preparo de resumo para apresentação em evento científico (CMO).

Agosto: Desenvolvimento da pesquisa. Continuidade na inserção e análise de dados.

Setembro: Desenvolvimento da pesquisa. Preparo da apresentação para o CMO.

Outubro: Desenvolvimento da pesquisa. Redação dos resultados (artigo científico)..

Novembro: Redação da discussão e conclusão (artigo científico). Elaboração do relatório de Iniciação Científica.

Dezembro: Submissão do artigo científico a periódico qualificado pela CAPES.

OBS: Cronograma sujeito a alterações desde que haja a concordância do professor responsável pela disciplina e o professor orientador do programa.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada



AValiação: será realizada mediante cumprimento das atividades, considerando: presença, participação, trabalho apresentado em evento científico e submissão do artigo.

4. BIBLIOGRAFIA

1. ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 8ed. São Paulo: Atlas, 2009. 160p.
2. BASTOS, C. L.; KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 18ed. Petrópolis: Vozes, 2005. 111p.
3. ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 794p.
4. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ed. São Paulo: Atlas, 2009. 175p.
5. KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23 ed. Petrópolis: Vozes, 2006. 182p.
6. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Metodologia científica. 5ed. São Paulo: Atlas, 2008. 312p.
7. LUIZ, R. R.; COSTA, A. J. L.; NADANOVSKY, P. Epidemiologia e estatística na pesquisa odontológica São Paulo: Atheneu, 2005. 473p.

<hr/> <p>Professor da Disciplina</p>	<p>Aprovação do Conselho Acadêmico Aprovado na 52ª Reunião do Conselho Acadêmico do PGO, realizada em 24 de março de 2015.</p> <p>Profª. Dra. Mitsue Fujimaki, COORDENADORA.</p>
--------------------------------------	---