

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA
E MUCURI



FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



ANO	SEMESTRE LETIVO
2015	Segundo

1.	Identificação	Código	
	1.1. Disciplina: Metodologia de Pesquisa Clínica		
	1.2. Unidade: Programa de Pós Graduação em Odontologia		
	1.3. Departamento Responsável: Departamento de Odontologia		
	1.4 Curso(s) Atendido(s)/Semestre do Curso: Doutorado e Mestrado em Odontologia		
	1.5. Professor Regente: Rodrigo Galo		
	1.6. Carga Horária Semestral: 40h	1.8 Caráter: <input type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa <input checked="" type="checkbox"/> Outro (especificar): Obrigatório para o Doutorado em odontologia	
	Teórica: 40h Exercícios:		1.9 Currículo: <input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual
	1.7. Créditos:		
	1.10 Horário/Local: Horário: 8h-12h as quintas-feiras Local: Sala 21/ Prédio 2 Faculdade de Odontologia		
	1.11. Pré Requisitos:		



2. Docência

	2.1. Encargo Didático Semanal	Teórico	Prático	Total
Professores	1. Rodrigo Galo	4h	-	4h

3. Ementa

A disciplina buscará estimular o aluno de pós-graduação a adquirir conhecimentos que facilite seu posterior envolvimento com a metodologia da sua pesquisa e para futuras apresentações de projetos.

4. Objetivos

4.1. Gerais:

- Na disciplina de Metodologia de Pesquisa Clínica I serão ministradas aulas teórico/expositivas sobre assuntos de interesse para a área. Ao término de cada aula expositiva, o assunto será debatido entre ministrador e alunos, na forma de discussão, perguntas e respostas, com o objetivo de despertar o espírito crítico para o desenvolvimento de projetos de pesquisa na área. Semanalmente, os alunos de pós-graduação terão a oportunidade de discutir artigos científicos com abordagem clínica, recentemente publicados em revistas de grande impacto na área. Ao final do curso, cada aluno deverá apresentar um projeto de pesquisa sobre um tema de interesse para desenvolvimento de pesquisa clínica aplicada.

4.2. Específicos:

- 1) Identificar os diferentes tipos de pesquisa.
- 2) Identificar os elementos fundamentais para elaboração de uma metodologia de pesquisa.
- 3) Discutir e analisar diferentes metodologias utilizadas na Odontologia.
- 4) Elaborar metodologia de pesquisa.



5. Metodologia de Ensino

- Seminários Orientados pelos Professores;
- Trabalhos de pesquisa.

6. Descrição do Conteúdo/Unidades (Programa)

- 1 - Estudar e desenvolver metodologias de pesquisa com aulas práticas e teóricas de avaliações laboratoriais e trabalhos científicos.
- 2 - Analisar criticamente os trabalhos da literatura, compara-los e discutir em grupo com a literatura pertinente;
- 3 - Estimular a curiosidade científica.
- 4 – Programação dos trabalhos de pesquisa;
- 5 - Revisão Bibliográfica;
- 6 - Preparar amostras e ensaios para os ensaios práticos com os materiais restauradores metálicos e estéticos, quando necessário;
- 7 – Manipulação de aparelhos do laboratório para utilizá-los com as amostras preparadas utilizando todos os métodos aprendidos;
- 8 - Seleção e conhecimento dos materiais e produtos a serem utilizados tomando informações com os fabricantes.

7. Cronograma de Execução

Semana	Data	Horário	Tópico Abordado	Professor
1 ^a	17/09/15	8h -10h	Apresentação da Disciplina e Sorteio da ordem de apresentação dos Seminários	Rodrigo Galo
		10h – 12h		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA
E MUCURI



FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



2 ^a	24/09/15	8h -10h	Entrega da metodologia 1 pelos alunos	Rodrigo Galo
3 ^a	01/10/15 Entrega da metodologia 2 pelo docente	8h -10h	Apresentação 1 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 1 N:	
4 ^a	08/10/15	8h -10h	Apresentação 1 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 1 N:	
5 ^a	15/10/15	8h -10h	Apresentação 1 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 1 N:	
6 ^a	22/10/15	8h -10h	Apresentação 1 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 1 N:	
7 ^a	29/10/15	8h -10h	Apresentação 1 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Discussão	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA
E MUCURI



FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



8^a	05/11/15	8h -12h	Ensaios clínicos e laboratoriais	Rodrigo Galo
9^a	12/11/15	8h -10h	Apresentação 2 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 2 N:	
10^a	19/11/15	8h -10h	Apresentação 2 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 2 N:	
11^a	26/11/15	8h -10h	Apresentação 2 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 2 N:	
12^a	03/12/15	8h -10h	Apresentação 2 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Apresentação 2 N:	
13^a	10/12/15	8h -10h	Apresentação 2 N:	Rodrigo Galo
		10h – 12h	Entrega Projeto Pesquisa Final	
14^a	17/12/15	8h -12h	Reavaliação	Rodrigo Galo



8. Atividades Discentes

Entre as atividades desenvolvidas pelos discentes estão:

- Entrega do projeto de pesquisa escrito e adequado a formatação da UFVJM;
- Apresentação do Projeto de Pesquisa e adequação do mesmo, quando solicitado.

9. Critérios de Avaliação

Os alunos serão avaliados de acordo com a participação nas aulas teóricas e práticas, listas de exercícios entregues e seminário realizado ao final da disciplina. Além da laboração de portfólio e elaboração do projeto de pesquisa.

O Discente que obtiver os conceitos A, B ou C será considerado aprovado na Disciplina. O Discente que obtiver conceito D ou E será considerado reprovado, não podendo aproveitar os créditos da disciplina.

Serão avaliados também a pontualidade (horário de entrada e saída em sala de aula), assiduidade e apresentação.

10. Bibliografia

1. ALVES, R. Conversar com quem gosta de Ensinar. Qualidade total na educação. São Paulo. Ars Poética, 1995.
2. ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 3a. ed. São Paulo. Editora Atlas S.A.; 1998.
3. ARAUJO, L. Z. S. Aspectos éticos da pesquisa científica. Pesqui. Odontol. Bras., maio 2003, vol.17 supl.1, p.57-63. ISSN 1517-7491.
4. BARROS, A. J. P. & LEHFELD, N.A.S. - Fundamentos de metodologia. Um guia para a iniciação científica. São Paulo. Editora McGraw-Hill, Ltda., 1986.
5. BARROS, A. J.P. & LEHFELD, N.A.S. Projeto de Pesquisa: Propostas Metodológicas. 2a. ed. Petrópolis, R.J. Editora Vozes Ltda., 1990.



6. BEAUD, M. Arte da Tese. Tradução Glória de Carvalho Lins. Rio de Janeiro. Editora Bertrand Brasil. 1996.
7. CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. - A Metodologia Científica. 3a. ed. São Paulo, McGraw-Hill do Brasil, 1983.
8. CONSELHO NACIONAL DE SAUDE e CONSELHO NACIONAL DE SAUDE. Diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Pesqui. Odontol. Bras., maio 2003, vol.17 supl.1, p.33-41. ISSN 1517-7491.
9. ESTRELA, C. Metodologia Científica : Ciência, Ensino, Pesquisa. 2ª Edição. São Paulo. Ed.Artes Médicas. 2005.
10. FERREIRA, M. C. G. & KRZYZANOWSKI, R. F. Periódicos científicos: critérios de qualidade. Pesqui. Odontol. Bras., maio 2003, vol.17 supl.1, p.43-48. ISSN 1517-7491.
11. FRITZEN, S.J. - Exercícios práticos de dinâmica de grupo. 2a. vol. 24 ed, Editora Vozes Ltda. Petrópolis 1997.
12. GOMES, F.P. Curso de Estatística Experimental. Piracicaba, SP. 1963. 13. LAKATOS, E.M. & MARCONI, M. de A. Fundamentos de Metodologia Científica. 3a. ed. Ver. e ampl. São Paulo, Atlas, S.A., 1991.
14. MAIA CAMPOS, G. Estatística Prática para Docentes e Pós-Graduandos. Apostila. 1998.
15. PÁDUA, E. M. M. Metodologia da Pesquisa: abordagem teórico-prática. 8. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2000.
16. PHILLIPS, R.W. Materiais dentários. Kenneth J. Anusavice, D.M.D. 11ed. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2005.
17. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 20a. ed. ver. ampl. São Paulo. Cortez Editora, 1996.
18. RAMPAZZO, L. Ética e metodologia científica. Revista de ciências da educação. São José dos Campos, n 3, p. 149-164, nov./2000.
19. RODE, S. de M.; CAVALCANTI, B. N. Ética em autoria de trabalhos científicos. Pesqui. Odontol. Bras., maio 2003, vol.17 supl.1, p.65-66. ISSN 1517-7491.
20. SANTOS, A. R. Metodologia científica: a construção do conhecimento. 3. ed. Rio de Janeiro: DP&A Editora, 2000.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA
E MUCURI



FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



21. COSTA, L.R.; NADANOVSKY, P. Epidemiologia e Bioestatística na Pesquisa Odontológica. São Paulo: Editora Atheneu, 2005.

22. HULLEY, S.B.; CUMMINGS, S.R.; BROWNER, W.S. et al. Delineando a Pesquisa Clínica. 3 ed. São Paulo, Artmed, 2008..

11. Aprovações

Prof. Dr. Rodrigo Galo

Discente Representante Da Turma Doutorado 2015/2