



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**

**PLANO DE ENSINO (2020-1)**

<b>DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>			
<b>Nome da disciplina</b> PPO 410017 – Métodos em Pesquisa Clínica	<b>Departamento</b> ODT – Odontologia	<b>Nível</b> Mestrado/Doutorado	<b>Carga horária</b> 04 h/semanais 72 h/semestre
<b>Professores da Disciplina:</b> Ricardo de Souza Magini Cesar Augusto Magalhães Benfatti Marco Aurélio Bianchini			
<b>Local</b> Sala de aula do CEPID – Departamento de Odontologia – CCS	<b>Horário</b> Terça-feira (08:20 as 11:50 h)		<b>Natureza</b> Teórica

**OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA**

- Capacitar o discente para a prática clínica da Odontologia baseada em evidências científicas.
- Habilitar o pesquisador futuro a idealizar desenhos metodológicos de pesquisas clínicas com alto valor de impacto.

**EMENTA**

Estudo e treinamento do delineamento de pesquisas clínicas em Odontologia. Análise comparativa de métodos clínicos. Acompanhamento de métodos clínicos aplicados.

**ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO**

<b>Objetivos por Unidade</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>Unidade I –</b> Apresentação da disciplina	Apresentação do corpo docente, plano de ensino, normas, documentos, cronograma, sistema de avaliação e bibliografia recomendada.	4 h
<b>Unidade II –</b> Seminários	Apresentação de seminários sobre os temas.	68 h
<b>Total</b>		72 h

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ESTRELA, C e cols. **Metodologia científica : ensino e pesquisa em odontologia**. 2 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

HIGGINS, J.P.T.; GREEN S. **Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions**. Wiley, 2008.

HULLEY, S. B.; CIMMING, S.R.; BROWNER, W.S. **Delineando a Pesquisa Clínica: Uma abordagem epidemiológica**. 3 ed. Artmed, 2008.

MOIMAZ, S.A.S.; ZINA, L.G. **Manual de Odontologia Baseada em Evidência e Revisão Sistemática**. Araçatuba: Faculdade de Odontologia, UNESP, 2008.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. Textos de periódicos e capítulos de livros a serem indicados ou distribuídos pelos professores da Disciplina.

### **ESTRATÉGIAS**

Os pós-graduandos realizarão uma apresentação oral sobre um tema pré-determinado. Em seguida, será realizada uma discussão com a equipe sobre o tema.

O discente responsável pela apresentação oral será avaliado em relação a qualidade do material didático, desenvoltura, conhecimento científico e condução da discussão.

#### **Considerações importantes:**

O horário de início de aula deve ser rigorosamente obedecido.

Eventualmente, por questões técnicas e de cronograma da UFSC, o local e/ou período das aulas poderá ser alterado, desde que comunicado previamente ao grupo ou ao representante de turma, em tempo hábil.

### **FREQUÊNCIA**

De acordo com a Resolução 17/ Cun/97 - Capítulo IV – Seção I – Artigo 69:

§ 2º - Será obrigatória a frequência, ficando reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas.

### **CRONOGRAMA**

	<b>Data</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>h/aula</b>	<b>Professor responsável</b>
1ª semana	10/03	Terça	Apresentação da disciplina	4 h	Prof Magini
2ª semana	17/03	Terça	Tipos de Pesquisa	4 h	Prof. Bianchini
3ª semana	24/03	Terça	Cálculo amostral na pesquisa odontológica	4 h	Prof Magini

4ª semana	31/03	Terça	Validação de instrumentos para pesquisa odontológica	4 h	Prof Magini
5ª semana	07/04	Terça	Documentação para pesquisa	4 h	Prof Bianchini
6ª semana	14/04	Terça	<i>Consort 2010 Check List</i>	4 h	Prof Cesar
7ª semana	21/04	Terça	Feriado	4 h	
8ª semana	28/04	Terça	<i>Consort 2010 Flow Diagram</i>	4 h	Prof Cesar
9ª semana	25/05	Terça	<i>Consort 2010 Statement</i>		Prof Cesar
10ª semana	12/05	Terça	<i>Consort 2010 Explanation and Elaboration Document</i>	4 h	Prof Magini
11ª semana	19/05	Terça	<i>PLOS Collection guidelines</i>	4 h	Prof Magini
12ª semana	26/05	Terça	<i>STROBE (Strengthening the Report of Observational Studies in Epidemiology)</i>	4 h	Prof Magini
13ª semana	02/06	Terça	Artigo científico	4 h	Prof Magini
14ª semana	09/06	Terça	Artigo científico	4 h	Prof Magini
15ª semana	16/06	Terça	Artigo científico	4 h	Prof Magini
16ª semana	23/06	Terça	Artigo científico	4 h	Prof Magini

17ª semana	30/06	Terça	Artigo científico	4 h	Prof Magini
18ª semana	0/07	Terça	Artigo científico	4 h	Prof Magini

**Professores da Disciplina:**

---

Ricardo de Souza Magini – responsável

---

Cesar Augusto Magalhães Benfatti

---

Marco Aurélio Bianchini