



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

PLANO DE ENSINO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA				
Nome da disciplina PPO 410017 – Métodos em Pesquisa Clínica	Semestre 2021.1	Departamento ODT - Odontologia	Nível Mestrado Doutorado	Carga horária 04 horas-aula/semana 60 horas-aula/ semestre
Professor Responsável pela Disciplina Prof. Dr. Maurício Malheiros Badaró (mauricio.badaro@ufsc.br) Prof. Dr. Ricardo Armini Caldas (ricardo.caldas@ufsc.br)				
Local Sala de aula virtual – GoogleMeet.	Horário Terças-feiras (13:30 às 17:30hs)		Natureza Teórica	
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA - Capacitar o discente para delineamento de projetos em pesquisas clínicas; - Apresentar alternativas metodológicas para elaboração de projetos de pesquisa clínico; - Incentivar a multidisciplinaridade em pesquisas clínicas.				
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				
Objetivos por Unidade	Conteúdos			Carga Horária
Unidade I – Introdução a Disciplina	Apresentação do corpo docente, plano de ensino, normas, cronograma, sistema de avaliação e bibliografia recomendada; Sorteio das atividades.			4h
Unidade II – Aulas	Apresentação de assuntos pertinentes aos métodos de pesquisas clínicas, linhas de trabalho e normas relacionadas.			32hs
Unidade III – Seminários e Discussões	Apresentação de seminários de projetos de pesquisas delineados baseados em estudo clínicos diversos; Discursões gerais sobre os assuntos e projetos apresentados.			20hs
Unidade IV – Avaliação	Atividades Avaliativas			4hs

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

1. ESTRELA, C e cols. **Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia**. 2 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
2. HULLEY, S. B.; CIMMING, S.R.; BROWNER, W.S. **Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica**. 3 ed. Artmed, 2008.
3. HULLEY, S. B.; CIMMING, S.R.; BROWNER, W.S. **Designing clinical research**. 4 ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2013.
4. ROSENBERGER, W. F.; LACHIN, J. M. **Randomization in clinical trials**. 2 ed. Wiley, 2016.
5. Textos de periódicos e capítulos de livros a serem indicados ou distribuídos pelos professores da Disciplina.

ESTRATÉGIAS

- Acompanhar aulas ministradas sobre assuntos pertinentes a disciplina;
- Realizar e apresentar de forma oral um tema pré-determinado;
- Realizar discussões com a equipe sobre os temas abordados;

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.

§ 3º - O professor registrará a frequência, para cada aula, em formulário próprio.

§ 4º - Cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas.

AVALIAÇÃO

Os estudantes serão avaliados a partir da assiduidade ao longo do semestre letivo. Quanto a participação individual dos pós-graduandos durante as atividades diárias. Quanto a qualidade das apresentações das atividades direcionadas, bem como pela postura na condição de apresentador. Quanto ao respeito com os demais participantes da disciplina e professores. Quanto a realização das atividades avaliativas síncronas e assíncronas.

CRONOGRAMA

SEMANA	DATA	HORA/AULA	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
1	06/04/2021	13:30 – 17:30	Apresentação da Disciplina	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
2	13/04/2021	13:30 – 17:30	Consort – “<i>Consolidated Standards of Reporting Trials</i>”	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
3	20/04/2021	13:30 – 17:30	Delimitação de Ensaios Clínicos Randomizados	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
4	27/04/2021	13:30 – 17:30	Delimitação de Estudo Transversais e Coorte	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
5	04/05/2021	13:30 – 17:30	Delimitação de Estudos Caso Controle/ Série de Casos	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
6	11/05/2021	13:30 – 17:30	Delimitação de Levantamentos Epidemiológicos	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
7	18/05/2021	13:30 – 17:30	Cálculo Amostral / Metodologias Aplicadas em Pesquisas Clínicas	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
8	25/05/2021	13:30 – 17:30	Metodologias Aplicadas em Pesquisas Clínicas	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
9	01/06/2021	13:30 – 17:30	Metodologias Aplicadas em Pesquisas Clínicas	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
10	08/06/2021	13:30 – 17:30	Apresentação e Discussão de Projetos	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
11	15/06/2021	13:30 – 17:30	Apresentação e Discussão de Projetos	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
12	22/06/2021	13:30 – 17:30	Apresentação e Discussão de Projetos	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
13	29/06/2021	13:30 – 17:30	Apresentação e Discussão de Projetos	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
14	06/07/2021	13:30 – 17:30	Apresentação e Discussão de Projetos	Prof. Maurício e Prof. Ricardo
15	13/07/2021	13:30 – 17:30	Atividade Avaliativa	Prof. Maurício e Prof. Ricardo

Aprovado em reunião do Colegiado _____

 Prof. Dr. Maurício Malheiros Badaró
 Docente Responsável pela Disciplina

 Prof. Dr. Ricardo Armini Caldas
 Docente Responsável pela Disciplina