



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MÉDICAS
2022.1



PLANO DE ENSINO
SEMINÁRIOS DE PESQUISA III e IV - NÍVEL: DOUTORADO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Código	Nome do Módulo e fase	Nº de H/A semanais	Total H/A semestre
PCM 3014000	SEMINÁRIOS DE PESQUISA III e IV (OBRIGATÓRIA - 4 CRÉDITOS)	H/A semanais: 3	H/A teóricas: 45 (15 semanas - 15 HA cada crédito)
PCM 3005000		H/A semanais: 3	H/A teóricas: 45 (15 semanas - 15 HA cada crédito)

HORÁRIO

Sextas-feiras: 08h00min às 11h00min - Sala 4 PPGCM - Térreo do HU/UFSC, em frente à biblioteca setorial do HU/UFSC

PROFESSOR (ES) MINISTRANTES (S) - em ordem alfabética

Nome	Depto/Centro
Prof. Alexandre Sherlley Casimiro Onofre	ACL/CCS
Prof. Leonardo de Lucca Schiavon	CLM/CCS

PRÉ-REQUISITO (S)

- ✓ Disciplina obrigatória nas áreas de concentração: Investigação Clínica e Investigação Biomédica
- ✓ O aluno deve estar regularmente matriculado no Doutorado ano 1 e/ou 2

II. OBJETIVOS

Ementa: Seminários semanais com a participação dos alunos e professores do Curso objetivando desenvolver a capacidade crítica dos alunos com reuniões intercalando: (1) discussão sobre o planejamento, implantação e execução dos projetos de pesquisa desenvolvidos pelos alunos do programa (2) avaliação crítica de pesquisa de interesse das áreas de concentração recentemente publicada na literatura. Esta disciplina também inclui assistir aos Trabalhos de Conclusão do Curso e a Seminários de Pesquisa de outros cursos de Pós-Graduação da UFSC e de outras Universidades se devidamente comprovado ou recomendado pelo orientador.

Objetivo Geral: Debate entre o corpo docente e discente do programa e professores convidados sobre as linhas de pesquisa e os projetos desenvolvidos pelos alunos regularmente matriculados no Doutorado no âmbito do curso, com discussão crítica dos projetos de pesquisa e dos resultados parciais e andamento dos projetos do 1º e 2º ano do Doutorado.

III. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ A pesquisa científica
- ✓ A comunicação na pesquisa científica
- ✓ O projeto de pesquisa
- ✓ Ingredientes básicos de um projeto de pesquisa
- ✓ Delineamentos de pesquisa, metodologia
- ✓ A organização de um trabalho científico
- ✓ Ética na pesquisa
- ✓ Como implementar uma pesquisa científica?
- ✓ Busca de evidências na literatura científica
- ✓ Como, quando e onde publicar seu paper?

IV. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Todos os alunos deverão reunir-se com seu(s) respectivo(s) orientador(es) de acordo com o cronograma para elaboração e discussão do seu projeto. Todos os alunos deverão enviar seus projetos de pesquisa no prazo estipulado.

Serão apresentados 2 ou 3 projetos (dependente da quantidade de alunos) por dia na disciplina de Seminários em Pesquisa (**todas as sextas-feiras das 8:00 às 11:00 hs.**)

Cada aluno terá o período de no máximo até 30 min. para sua apresentação. Cada avaliador, e se possível orientador, deverão estar presentes no dia para argüição. Cabe ao aluno providenciar que seu orientador compareça ao dia de sua apresentação. Cabe ao orientador comparecer à apresentação de seu aluno esclarecendo eventuais dúvidas e participando da discussão.

PS.: Eventuais trocas deverão ser exclusivamente arranjadas com antecedência pelo interessado (tanto o avaliado/orientador quanto o avaliador) que deverá se encarregar de conseguir a concordância de todos os envolvidos e comunicar por e-mail aos demais participantes da disciplina.

V. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O avaliador emitirá uma nota de 0 a 10 referente à avaliação global da apresentação do projeto (Seminários de Pesquisa III - ano 1) e resultados (Seminários de Pesquisa IV - ano 2), bem como a análise crítica realizada pelos colegas da disciplina.

VI. CRONOGRAMA

Data	Título do projeto / Conteúdo	Professor / Avaliador
22/04/2022	Elaboração e discussão do projeto com orientador Atividade complementar: Leitura do artigo Mensh B, Kording K (2017) Ten simple rules for structuring papers. PLoS Comput Biol 13(9): e1005619. https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1005619 .	Orientador
29/04/2022	Elaboração e discussão do projeto com orientador	Orientador
06/05/2022	Elaboração e discussão do projeto com orientador	
13/05/2022	Prazo final para o envio dos projetos (ano 1 e ano 2) para o e-mail ppgcm@contato.ufsc.br	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
20/05/2022	Apresentação do programa e organização do cronograma de apresentação de projetos em acordo com os alunos envolvidos	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
27/05/2022	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
03/06/2022	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
10/06/2022	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
17/06/2022	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
24/06/2022	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
01/07/2022	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
08/07/2022	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
15/07/2022	Avaliação da disciplina e entrega de notas	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
22/07/2022	Revisão de notas	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo

VII. BIBLIOGRAFIA

- ✓ Fletcher & Fletcher - Epidemiologia Clínica - Elementos Essenciais - 4. ed.
- ✓ Greenberg & Cols. - Epidemiologia Clínica - 3. ed.
- ✓ Greenhalgh T - How to read a paper - The basics of evidence-based medicine - 5. ed. - Wiley-Blackwell
- ✓ Hulley, Cummings & Cols. - Delineando a Pesquisa Clínica - Uma Abordagem Epidemiológica - 4. ed.
- ✓ Sackett DL - Medicina Baseada em Evidências - Prática e Ensino - 2. ed.
- ✓ Hall GM - How to write a paper - 5. ed. - Wiley-Blackwell
- ✓ Hall GM & Robinson N - How to present at meetings - 3. ed. - Wiley-Blackwell
- ✓ Hofmann AH - Scientific writing and communication: papers, proposals, and presentations - 2. ed. - Oxford University Press
- ✓ Harris M & Taylor G - Medical statistics made easy - 3. ed. - Scion