



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MÉDICAS  
2024.1



PLANO DE ENSINO  
Comunicação Científica - Seminários II - NÍVEL: DOUTORADO

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

Código	Nome do Módulo e fase	Nº de H/A semanais	Total H/A semestre
PCM510045	Comunicação Científica - Seminários II (OBRIGATÓRIA - 4 CRÉDITOS)	H/A semanais: 4	H/A teóricas: 60 (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 – Coordenador E-mail contato: alexandre.onofre@ufsc.br	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
08/03/2024	Elaboração e discussão do projeto com orientador  <b>Atividade complementar:</b> Leitura do artigo Mensh B, Kording K (2017) Ten simple rules for structuring papers. PLoS Comput Biol 13(9): e1005619. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1005619">https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1005619</a> .	Orientador
15/03/2024	Elaboração e discussão do projeto com orientador	Orientador
22/03/2024	Elaboração e discussão do projeto com orientador	Orientador
05/04/2024	Prazo final para o envio dos projetos (ano 1 e ano 2) para o e-mail <a href="mailto:ppgcm@contato.ufsc.br">ppgcm@contato.ufsc.br</a>	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
12/04/2024	Apresentação do programa e organização do cronograma de apresentação de projetos em acordo com os alunos envolvidos	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
19/04/2024	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
26/04/2024	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
03/05/2024	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
10/05/2024	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
17/05/2024	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
24/05/2024	Apresentação dos Projetos. Doutorando: Doutorando:	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
07/06/2024	Avaliação da disciplina e entrega de notas	Prof. Alexandre / Prof. Leonardo
14/06/2024	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