



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO
EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS
CENTRO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PLANO DE ENSINO**

SEMESTRE 2025.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
FIS410015-1	SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM FISILOGIA-I	1h	15h

II. HORÁRIO

- Os encontros/apresentações ocorrerão ao longo do primeiro semestre de 2025. O cronograma apresentado poderá sofrer alterações de acordo com a disponibilidade dos palestrantes e apresentações.

III. PROFESSOR RESPONSÁVEL

Prof. Dr. Wagner Luis Reis

IV. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Alunos de mestrado dos programas de Pós-Graduação nas Áreas Biomédicas.

V. EMENTA

Temas atuais relativos a todas as áreas de Ciências Biológicas II (Fisiologia, Biofísica, Bioquímica, Farmacologia e Morfologia).

VI. OBJETIVOS

- 1 – Fornecer aos alunos de pós-graduação um panorama dos recentes avanços no campo das Ciências Biológicas e da Saúde, com uma visão atual, abrangente e integrada, por meio de seu contato com outros grupos de pesquisa;
- 2 – Proporcionar aos alunos o conhecimento de novas técnicas e metodologias, que poderão ser ferramentas importantes na abordagem apropriada de seus próprios trabalhos.
- 3- Promover a apresentação e participação de pós-graduandos em palestras sobre tópicos na área de Ciências Biológicas e da Saúde, ministradas por pós-graduandos, professores ou pesquisadores da UFSC ou de outras Instituições de Ensino ou Pesquisa nacional e internacional.
- 4- Preparar os alunos para sua apresentação e arguição ao ambiente da qualificação e da defesa do projeto científico.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Participação em palestras e seminários apresentados por pós-graduandos, professores ou pesquisadores da UFSC ou de outras Instituições de Ensino ou Pesquisa nacional e internacional.
- Apresentação de uma aula sobre um tema de fisiologia, sorteada entre os 20 diferentes pontos disponíveis na resolução específica de qualificação do PPGMCF.
- Participação em defesas da dissertação de Mestrado, tese de Doutorado e qualificação de mestrado e doutorado, ou equivalente.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Poderão ser validados para esta atividade exposições orais presenciais ou por videoconferência: a) Qualificação de mestrado, defesa de dissertação de mestrado, qualificação de doutorado e defesa de tese de doutorado; b) Palestras, seminários ou encontros científicos acerca de tópicos relacionados às áreas de Ciências Biológicas e da Saúde.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- a) Será atribuído para cada evento, como ouvinte ou apresentador, o equivalente a 1 h/a.
- b) Para validação do crédito, o discente deverá comprovar a participação em 15 horas de atividades.
- c) Para validação do crédito nesta disciplina, o discente deverá encaminhar para o Professor Responsável os comprovantes, certificados ou declarações contendo a descrição detalhada (data, horário, local, título da palestra, nome do apresentador e nome da Instituição ou organizador da palestra, juntamente com o nome completo do pós-graduando comprovando a participação) de todas os eventos que comprovem sua participação nestas atividades. O envio dos comprovantes deverá ser compilado em um arquivo único contendo todos as atividades em que o discente participou.
- d) Certificado de simpósio, congressos ou outras atividades que apresentem carga horária superior a 1h de participação, será atribuída a carga horária de 1h/a por evento.
- e) É necessário que no mínimo 4h/a da participação envolva a apresentação da aula de fisiologia dos discentes do PPGMCF.
- f) É necessário que no mínimo 4 certificados envolvam a participação dos seminários do CCB.
- g) É necessário que no mínimo 4 certificados envolvam a participação em defesas e/ou qualificações de mestrado ou doutorado.
- h) É necessário que no mínimo 50% dos certificados envolvam temas relacionadas a área de Ciências Fisiológicas.
- i) Serão aceitos, no máximo, 20% dos certificados com atividades por videoconferência.
- j) Não serão considerados, para efeitos de validação: a) participação no Minissimpósio e Curso de Inverno/Verão do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas; b) apresentações ou seminários específicos do laboratório ou equivalente, tendo em vista que esta atividade é específica do grupo de pesquisa que o aluno pertence.
- l) Caberá ao Professor Responsável pela disciplina, após análise do relatório individual contendo os certificados apresentados por cada discente, a atribuição da validação dos créditos e da nota da disciplina.
- m) Prova e recuperação: não haverá.

X. CRONOGRAMA

- De 11/03/2025 a 04/07/2025.

- Dia 04/07/2025 – Entrega dos comprovantes de participação nas atividades.

Semana	Mês	Dia e Horário	Conteúdo
1	Março	11/03/2025 - 14:00h	Apresentação da Disciplina
		Quinta-feira à tarde	Seminários do CCB
2		Terça-feira à tarde	Apresentação Aula de Fisiologia
3		Qualquer dia e período	Defesas e Qualificações

4		Qualquer dia e período	Palestras e Seminários Diversos
5	Abril	Quinta-feira à tarde	Seminários do CCB
6		Terça-feira à tarde	Apresentação Aula de Fisiologia
7		Qualquer dia e período	Defesas e Qualificações
8		Qualquer dia e período	Palestras e Seminários Diversos
9	Maio	Quinta-feira à tarde	Seminários do CCB
10		Terça-feira à tarde	Apresentação Aula de Fisiologia
11		Qualquer dia e período	Defesas e Qualificações
12		Qualquer dia e período	Palestras e Seminários Diversos
13	Junho	Quinta-feira à tarde	Seminários do CCB
14		Terça-feira à tarde	Apresentação Aula de Fisiologia
15		Qualquer dia e período	Defesas e Qualificações
16		Qualquer dia e período	Palestras e Seminários Diversos
17	Julho	04/07/2025	Encaminhamento dos Certificados Comprobatórios nas Atividades
18			