



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

**SEMESTRE 2020.1**

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA SEMANAIS ASSÍNCRONAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
<b>FIS410015-1</b>	<b>SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM FISILOGIA-I</b>	15h	15h

**II. HORÁRIO**

- Dias e horários livres.

**III. PROFESSOR RESPONSÁVEL**

**Prof. Dr. Wagner Luis Reis**

**IV. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA**

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 participação de pós-graduandos em palestras e conferências virtuais (videoconferência) 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.

**VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Participação em seminários virtuais (videoconferência) apresentados por pós-graduandos, professores ou pesquisadores da UFSC ou de outras Instituições de Ensino ou Pesquisa nacional e internacional.
- Participação por videoconferência 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: a) Qualificação de mestrado, defesa de dissertação de mestrado, qualificação de doutorado e defesa de tese de doutorado; b) Palestras, seminários, webinar e conferências virtuais. Encontros virtuais por meio de videoconferência acerca de tópicos relacionados às áreas de Ciências Biológicas e da Saúde.

### IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- i. Será atribuído para cada atividade virtual, como ouvinte ou palestrante, o equivalente a 1 h/a.
- ii. Para validação do crédito, o discente deverá comprovar a participação em 15 horas de atividades (conforme os subitens “i”).
- iii. Cumprir pelo menos 75% da atividade.
- iv. Para validação do crédito nesta disciplina, o discente deverá encaminhar para o Professor Responsável os comprovantes, certificados ou declarações contendo a descrição detalhada (data, local, título e apresentador, comissão organizadora, etc) de todas as atividades virtuais (videoconferência) 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.
- v. Caberá ao Professor Responsável pela disciplina, após análise do relatório individual de cada discente, a atribuição da validação dos créditos e encaminhamento do mesmo à Secretaria Integrada de Pós-Graduação.
- vi. Não serão considerados, para efeitos de validação: a) participação no Mini-Simpósio e Curso de Inverno do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas; b) seminários específicos do laboratório ou equivalente, tendo em vista que esta atividade é específica do grupo de pesquisa que o aluno pertence.
- vii. Prova e recuperação: não haverá.

### X. CRONOGRAMA

- De 02/03/2020 a 17/03/2020 e de 31/08/2020 a 20/11/2020.
- Dia 20/11/2020 – Entrega dos comprovantes de participação nas atividades.