# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGIGAS PROGRAMA DE BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO

### Plano de Ensino - 2021.1 - em caráter excepcional #

## I - Identificação da disciplina:

Código/Nome: BCD510063/Tópicos Especiais em Biologia Celular e do

Desenvolvimento: introdução ao PPGBCD **Carga horária**: 15 horas – 1 crédito **Período:** 03-07 de maio de 2021.

**Horário:** segunda-feira e terça-feira (14h00-18h00), quarta-feira (14h00-16h00) e sexta-feira (14h00-17h00). Acompanhar momentos síncronos e assíncronos no cronograma.

Salas: Ambiente Virtual Moodle e demais plataformas que forem listadas na metodologia

Número de vagas: 20

Professores (carga horária professor):

Dr Geisson Marcus Nardi (9h / 0,6C) (geisson.nardi@ufsc.br)
Dra Evelise Maria Nazari (3h / 0,2C) (evelise.nazari@ufsc.br)
Dra Yara Costa Netto Muniz (3h / 0,2C) (yara.muniz@ufsc.br)

#### II - EMENTA:

Introdução à pós-graduação e ao Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (PPGBCD). Apresentação, estrutura e organização do PPGBCD. Ética na pesquisa. Biossegurança na experimentação biológica. Método e pensamento científico.

### III - Metodologia de ensino:

O conteúdo programático desenvolvido com momentos assíncronos e síncronos, onde serão utilizadas tecnologias de informação e comunicação no Ambiente Virtual de Ensino Aprendizagem (AVEA) da plataforma Moodle e de outras fontes de Recursos Abertos de Aprendizagem (REA). Todas as fontes serão disponibilizadas e/ou informadas no Moodle. (1) Momentos assíncronos: materiais e atividades serão disponibilizadas no Moodle da disciplina. Os materiais poderão ser: artigos científicos, textos, vídeos, videoaulas, entre outros. As atividades serão definidas em momentos síncronos com os estudantes. Outros matérias e atividades poderão fazer parte da disciplina da necessidade levantadas pelos estudantes, sempre em comum acordo com os mesmos. Os materiais ou os links para o acesso serão disponibilizados no Moodle. (2) Momentos síncronos: realizados por meio de videoconferências utilizando o sistema BigBlueButton (integrado à plataforma Moodle) e o sistema Conferência Web-RNP (https://conferenciaweb.rnp.br), ou alternativamente Google Meet ou Zoom. O sistema e o link de acesso serão disponibilizados no Moodle. As atividades de apresentação de seminários, ocorrerão nestes momentos, sempre seguida de questionamentos. Os professores se comunicarão com os alunos preferencialmente via Moodle e, alternativamente, por e-mail.

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> 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, Resolução Normativa de 21 de julho de 2020 e resolução normativa № 1/2021/CPG/UFSC, de 25 de fevereiro de 2021.

O <u>controle de frequência</u> será realizado através da plataforma Moodle e será computado não unicamente pela presença nas atividades síncronas, mas também pela execução de atividades que ocorrerão de forma assíncrona.

Não será permitido gravar, fotografar ou copiar as aulas disponibilizadas no Moodle, sem autorização prévia dos professores. O uso não autorizado de material original retirado das aulas constitui contrafação – violação de direitos autorais – conforme a Lei nº 9.610/98 – Lei nº 9.610/98 – Lei de Direitos Autorais.

## IV - Avaliação:

A nota final resultará de: **(1)** Participação nos momentos síncronos ou alternativamente entrega de atividades substitutivas (Peso 1); **(2)** Entregas das atividades propostas (peso 1).

# NF = [(Participação ) + (Entrega das atividades)] / 2

**Obs.:** O aluno será considerado aprovado se obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete), desde que tenha comparecido a 75% ou mais das aulas ministradas (conforme RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 95/CUn/2017, DE 4 DE ABRIL DE 2017, CAPÍTULO III, ART. 50 e 51

#### III - CRONOGRAMA:

DATA **FORMATO ASSUNTOS PROFESSORES** - Introdução à Disciplina Dr. Geisson Nardi 03/05 - Apresentação do PPGBCD Dra Yara Muniz Síncrono (4h) (seg) - Palavra dos discentes Dra. Evelise Nazari - Preparação para aula 04/05 Representação discente 04/05 - Bancos de dados para publicações Síncrono (4h) Dr. Geisson Nardi (Mendley, etc) (ter) - Pensamento Científico e Ética na Dra Yara Muniz 05/05 Síncrono (2h) pesquisa científica Dra. Evelise Nazari (qua) Dr. Geisson Nardi Dra Yara Muniz - Método científico (em equipe de 3 06/05 Assíncrono (2h) Dra. Evelise Nazari estudantes) Dr. Geisson Nardi Apresentação do Método científico e 07/05 Síncrono (3h) Dr. Geisson Nardi (sex) encerramento da disciplina

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> 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, Resolução Normativa de 21 de julho de 2020 e resolução normativa № 1/2021/CPG/UFSC, de 25 de fevereiro de 2021.