

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
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.

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 N° 1/2021/CPG/UFSC, de 25 de fevereiro de 2021.

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

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 Nº 1/2021/CPG/UFSC, de 25 de fevereiro de 2021.