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 344, de 16 de junho de 2020.

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE AQÜICULTURA PLANO DE ENSINO

**SEMESTRE - 2020.2** 

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA (I	I/A) SEMANAIS	TOTAL DE H/A SEMESTRAIS
BEG 5205	EMBRIOLOGIA	TEÓRICAS	PRÁTICAS	54 H/A
		02 H/A	01 H/A	

O plano será considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19, ao conteúdo da disciplina BEG5205 – Embriologia.

#### I.1. HORÁRIO

III II ORING				
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS			
308202 (Turmas 03234 A, B)	310101 (Turma 03234 A); 311001 (Turma 03234 B)			

#### II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Augusto César Spadaccia Asciutti (aasciutti@gmail.com)

#### II. PRÉ-REQUISITO (S)

Não tem

### IV. CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Engenharia de Aqüicultura

#### V. EMENTA

Processos e estratégias de reprodução sexuada e assexuada. Processos de gametogênese e modelos de gônada. Tipos de ovos e de envelopes ovulares. Mecanismos de fecundação. Etapas do desenvolvimento: segmentação, gastrulação e organogênese. Modelos de desenvolvimento direto e indireto. Tipos de larvas.

## VI. OBJETIVOS

- Reconhecer as principais estratégias de reprodução assexuada e sexuada, com ênfase nos organismos aquáticos;
- Caracterizar os processos de gametogênese e os principais modelos de gônadas masculinas e femininas;
- Identificar os tipos de ovos e de envelopes ovulares;
- Descrever as principais etapas do processo de fecundação;
- Caracterizar as fases do desenvolvimento de organismos aquáticos: moluscos, crustáceos, peixes e anfíbios;
- Descrever os modelos de desenvolvimento direto e indireto, bem como reconhecer os diferentes tipos de larvas.

## VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Introdução à Embriologia
- 2- Tipos de estratégia reprodutiva assexuada e sexuada
- 3- Gametogênese e modelos de gônada
  - Espermatogênese
  - Ovogênese
  - Modelo de gônada masculina e estruturas anexas
  - Modelos de gônada feminina e estruturas reprodutivas como espermateca e câmara incubadora
- 4- Tipos de ovos e envelopes ovulares
  - Classificação dos ovos quanto à quantidade e distribuição do vitelo
  - Classificação dos envelopes ovulares
- 5- Processos de Fecundação
  - Fecundação interna e externa
  - Polispermia e bloqueio da polispermia
- 6- Princípios e etapas gerais do desenvolvimento animal
  - Características gerais do zigoto: determinantes citoplasmáticos, polaridade, modelos determinativos e regulativos;
  - Características gerais das etapas de clivagem, gastrulação, organogênese e morfogênese.
- 7- Modelos de clivagem holoblástica

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 344, de 16 de junho de 2020.

- Radial (equinodermas, anfíbios); Espiral (moluscos, anelídeos); Bilateral (tunicados, platelmintos)
- 8- Modelos de clivagem meroblástica
  - Superficial (crustáceos, insetos); Discoidal (cefalópodos, peixes, répteis, aves)
- 9- Tipos de blástulas
  - Celoblástulas, estereoblástulas, discoblástula, periblástula
- 10- Movimentos morfogenéticos de gastrulação
  - Invaginação, imigração, epibolia, involução, convergência, delaminação
- 11- Diferenciação dos folhetos embrionários
  - Ectoderma (neural e não neural); Mesoderma; Endoderma
- 12- Desenvolvimento dos principais grupos de organismos aquáticos cultiváveis
  - Moluscos; Crustáceos; Anfíbios; Peixes
- 13- Desenvolvimento direto e indireto
  - Principais tipos de larvas

## VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo será ministrado em aulas teóricas e atividades complementares às práticas. As aulas teóricas serão assíncronas ou síncronas, seguidas de atividades complementares. As atividades assíncronas serão desenvolvidas com o uso do Ambiente Virtual de Aprendizagem — Moodle e consistirão em aulas expositivas gravadas (vídeos didáticos) e disponibilizadas previamente aos estudantes, estudos dirigidos e/ou leitura de textos previamente disponibilizados pelo professor. As atividades síncronas consistirão em encontros por webconferência para discussão de temas ou para o esclarecimento de dúvidas das atividades assíncronas. Nas atividades complementares às práticas serão realizadas com o uso de micrografias, pranchas com esquemas didáticos de diferentes fases do desenvolvimento animal, arquivos multimídia (vídeos), roteiros de estudo com ilustrações didáticas e sites educacionais em embriologia animal. A frequência será aferida através da entrega das atividades complementares da disciplina e da participação dos estudantes nas atividades síncronas. O atendimento extraclasse será realizado através de videoconferência, através de link disponibilizado na plataforma Moodle, em dia e horário previamente agendados.

# IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

As avaliações de Embriologia serão realizadas na forma de questões sobre o conteúdo teórico, que serão enviadas com 48 horas de antecedência e deverão ser enviadas ao professor, via plataforma Moodle, nas datas informadas no cronograma.

- Participação e assiduidade no conjunto das atividades complementares...... peso: 3,0

As atividades complementares serão realizadas na forma de questionário ou roteiro de estudos com micrografias, pranchas com esquemas didáticos de diferentes fases do desenvolvimento animal, arquivos multimídia (vídeos) e ilustrações didáticas sobre os temas das aulas de Embriologia. A atividade complementar de cada aula deverá ser entregue pelo Moodle, sendo enviada ao professor até o início da próxima aula da disciplina.

OBS: O aluno será considerado aprovado se obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis), desde que tenha comparecido a 75% ou mais das aulas ministradas.

O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificada, deixar de realizar as avaliações previstas, deverá formalizar o pedido de Avaliação à Chefia do Departamento de BEG, no prazo de 03 (três) dias úteis, conforme prevê a legislação da UFSC.

## X. NOVA AVALIAÇÃO

Isenta conforme o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC.

#### XI. CRONOGRAMA

FEVEREIRO		
01		INÍCIO DO SEGUNDO PERÍODO LETIVO SEMESTRAL DE GRADUAÇÃO
02	2T/1P	Apresentação e Discussão do Plano de Ensino. Introdução à Embriologia Animal. Atividade prática: Embriologia enquanto área do conhecimento. <u>ASSÍNCRONAS</u> : 2 h/a – plataforma moodle

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 344, de 16 de junho de 2020.

		V. 4 1		
		O Videoaula teórica.  Atividada complementos I. retaine da catuda.		
		<ul> <li>Atividade complementar I – roteiro de estudo</li> <li>SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a</li> </ul>		
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática		
09	2T/1P	Modelos de reprodução e estratégias reprodutivas. Atividade prática: Estudo dos tipos de reprodução e		
09	21/11	estratégias reprodutivas.		
		ASSÍNCRONAS: 2 h/a – plataforma moodle		
		Videoaula teórica.		
		Atividade complementar II – roteiro de estudo		
		SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a		
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática		
16	3T	Feriado de Carnaval		
		Aspectos gerais do sistema genital masculino e espermatogênese. Atividade prática: Modelos de		
		organização das gônadas masculinas.		
		ASSÍNCRONAS: 3 h/a – plataforma moodle		
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>		
		Roteiro de estudo		
23	2T/1P	Aspectos gerais do sistema genital feminino e ovogênese. Atividade prática: Modelos de organização das		
		gônadas femininas.		
		ASSÍNCRONAS: 2 h/a — plataforma moodle  O Videoaula teórica.		
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> <li>Atividade complementar III – roteiro de estudo</li> </ul>		
		SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a		
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática (Espermatogênese e Ovogênese)		
MA	RÇO			
02	2T/1P	Modelos de vitelogênese, tipos de ovos e de envelopes ovulares. Atividade prática: Caracterização dos		
		tipos de ovos e de envelopes ovulares.		
		ASSÍNCRONAS: 2 h/a – plataforma moodle		
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>		
		Atividade complementar IV – roteiro de estudo		
		SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a		
	2E/1D	Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática		
09	2T/1P	Mecanismos de fecundação e ativação do ovócito. Atividade complementar: Modelos de fecundação.		
		ASSÍNCRONAS: 2 h/a — plataforma moodle  O Videoaula teórica.		
		<ul> <li>Atividade complementar V – roteiro de estudo</li> </ul>		
		SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a		
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática		
16	3T/1P	Modelos de clivagem e tipos de blástula. Atividade complementar: Estabelecimento da sequência dos		
		modelos de desenvolvimento animal.		
		ASSÍNCRONAS: 3 h/a – plataforma moodle		
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>		
		Atividade complementar VI – roteiro de estudo		
		SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a		
- 22	200	Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e do trabalho prático		
23	3T	Feriado: aniversário de Florianópolis		
		1º AVALIAÇÃO TEÓRICA ASSÍNCRONA: 3 h/a – via plataforma moodle. Disponibilizado com 48 horas de antecedência e entrega		
		até às 11:00 h do dia 23/03.		
30	3T/1P	Organização da gástrula. Atividade complementar: Organização dos modelos de desenvolvimento animal.		
30	31/11	ASSÍNCRONAS: 3 h/a – plataforma moodle		
		Videoaula teórica.		
		Atividade complementar VII – roteiro de estudo		
		SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a		
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e do trabalho prático		
AB	RIL			
06	3T/1P	Organogênese rudimentar e destino dos folhetos embrionários. Atividade complementar: Estudo da		
		diferenciação dos folhetos embrionários e da organogênese rudimentar.		
		ASSÍNCRONAS: 3 h/a – plataforma moodle		
I	1	<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>		

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 344, de 16 de junho de 2020.

		<ul> <li>Atividade prática VIII – roteiro de estudo</li> </ul>			
		<u>SÍNCRONAS</u> por videoconferência: 1 h/a			
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática			
13	2T/1P	Características básicas da organização do corpo e padrões de desenvolvimento. Atividade complementar:			
		Estudo dos padrões de desenvolvimento.			
		ASSÍNCRONAS: 2 h/a – plataforma moodle			
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>			
		<ul> <li>Atividade prática VIII – roteiro de estudo</li> </ul>			
		<u>SÍNCRONAS</u> por videoconferência: 1 h/a			
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática			
20	3T/1P	Desenvolvimento de anfíbios. Atividade complementar: Caracterização de embriões e larvas de anfíbios.			
		ASSÍNCRONAS: 3 h/a – plataforma moodle			
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>			
		<ul> <li>Atividade prática IX – roteiro de estudo</li> </ul>			
		<u>SÍNCRONAS</u> por videoconferência: 1 h/a			
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática			
27	3T/1P	Desenvolvimento de peixes. Atividade complementar: Caracterização de embriões e larvas de peixes.			
		ASSÍNCRONAS: 3 h/a – plataforma moodle			
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>			
		<ul> <li>Atividade prática X – roteiro de estudo</li> </ul>			
		SÍNCRONAS por videoconferência: 1 h/a			
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática			
	IO				
04	3T/1P	Desenvolvimento de moluscos. Atividade complementar: Caracterização de embriões e larvas de moluscos.			
		ASSÍNCRONAS: 3 h/a – plataforma moodle			
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>			
		<ul> <li>Atividade prática XI – roteiro de estudo</li> </ul>			
		<u>SÍNCRONAS</u> por videoconferência: 1 h/a			
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática			
11	2T/1P	Desenvolvimento de crustáceos. Atividade complementar: Caracterização de embriões e larvas de			
		crustáceos.			
		ASSÍNCRONAS: 2 h/a – plataforma moodle			
		<ul> <li>Videoaula teórica.</li> </ul>			
		Atividade prática XII – roteiro de estudo			
		<u>SÍNCRONAS</u> por videoconferência: 1 h/a			
		Turmas A e B (10:10 h - 11:00 h) - Discussão teórica e prática			
18	2T/1P	2º AVALIAÇÃO TEÓRICA			
		ASSÍNCRONA: 3 h/a – via plataforma moodle. Disponibilizado com 48 horas de antecedência e entrega			
		até às 11:00 h do dia 18/05			
22	-	TÉRMINO DO PRIMEIRO PERÍODO LETIVO SEMESTRAL DE GRADUAÇÃO			

## XII. LEGISLAÇÃO

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

## XIII. BIBLIOGRAFIA

#### BÁSICA

GILBERT, S. F. 2000. **Developmental Biology.** 6<sup>a</sup> ed. Sunderland Sinauer. ISBN: 10:0-87893-243-7 (disponível em inglês em: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9983/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9983/</a>). Sugestão de tradutor gratuito: <a href="https://translate.google.com.br/">https://translate.google.com.br/</a>

#### **COMPLEMENTAR:**

BRESSAN, C. M.; DIAS, P. F. **Embriologia.** Florianópolis: CED/LANTEC/UFSC, 2009. 267p. (Número de chamada: **5**91.3 B843e)

GARCIA, S.M.L.; FERNANDEZ, C.G. **Embriologia**. 2ª ed., Porto Alegre: Artes Médicas, 2001. 416p. (Número de chamada: 611-013 G216e)

 $\underline{https://embryology.med.unsw.edu.au/embryology/index.php/Animal\_Development}$ 

http://www.swarthmore.edu/NatSci/sgilber1/DB\_lab/Frog/frog\_staging.html

http://www.swarthmore.edu/NatSci/sgilber1/DB lab/Fish/fish stage.html

Plano de Ensino aprovado pelo	Plano de Ensino aprovado pelo
Colegiado do Departamento de Biologia	Colegiado do Curso de Engenharia de
Celular, Embriologia e Genética em	Aquicultura em Reunião na data de
Reunião na data de / /	

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 344, de 16 de junho de 2020.