



## Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Embriologia Humana						Código: BC088		
Natureza: ( ) Obrigatória (X) Optativa		(X) Semestral ( ) Anual ( ) Modular						
Pré-requisito: Biologia Celular e Tecidual		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) ....% EaD*				
<b>CH Total: 30 hs</b> <b>CH semanal: 2 hs</b>	Padrão (PD): <b>30</b>	Laboratório (LB): <b>0</b>	Campo (CP): <b>0</b>	Estágio (ES): <b>0</b>	Orientada (OR): <b>0</b>	Prática Específica (PE): <b>0</b>	Extensão (EX): <b>0</b>	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): <b>0</b>
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>								
<p>Esta disciplina tem por objetivo abordar a embriogênese humana, baseando-se nos aspectos anátomo-morfológicos que respondem pelo processo da organogênese. Oferece uma visão geral dos processos de desenvolvimento de tecidos, órgãos e sistemas, com abordagem dos principais defeitos congênitos humanos.</p>								
<b>Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:</b> <u>Claudio de Paula Soares Greca</u>								
<b>Assinatura:</b> _____								

\*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

Art. 9º da Resolução 30/90 – CEPE

**Padrão (PD):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

**Laboratório (LB):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

**Campo (CP):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

**Estágio (ES):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

**Orientada (OR):** conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

**Práticas Específicas (PE):** conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

**Estágio de Formação Pedagógica (EFP):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de “práticas de docência” e “práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar”, envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e conseqüentemente a limitação de alunos por turma.



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Ciências Biológicas  
Departamento de Biologia Celular

## Anexo da Ficha 1

Disciplina: Embriologia Humana	Código: BC088
--------------------------------	---------------

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

- Moore, K. L. (2016). Embriologia básica (9. ed). Rio de Janeiro: Elsevier.
- Garcia, S. M. L. de. (2012). Embriologia (3. ed). Porto Alegre: Artmed.
- Cochard, L. R. (2003). Atlas de embriologia humana de Netter. Porto Alegre: Artes Médicas.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- Langman, J., & Sadler, T. W. (2005). Embriologia medica (9.ed). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- Moore, K. L. (2008). Embriologia clínica (8. ed). Rio de Janeiro: Saunders Elsevier.
- Romero, M.E. (2005). Embriologia: biologia do desenvolvimento. São Paulo: Iátria.
- Gómez Dumm, C. (2006). Embriologia humana : atlas e texto. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- Gilbert, S. F. (2008). Biologia do desenvolvimento. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.