



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
FACULDADE DE MEDICINA  
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA

DISCIPLINA: **FUND. DE HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA HUMANAS (SF673B)**  
CURSO: **ENFERMAGEM (18)** – Nº DE CRÉDITOS: 08 – PERÍODO: 2017.1  
CARGA HORÁRIA: 128h – HORÁRIO: 2ª E 4ª FEIRAS DAS 14 ÀS 18h  
COORDENADOR: PROFA.DRA. KARUZA ALVES

#### EMENTA DA DISCIPLINA

Trata-se de um plano didático-pedagógico pró-ativo, com participação contínua do aluno ao longo do semestre, consistindo na integração dos conhecimentos de histologia e embriologia humanas, com aplicação clínica, utilizando recursos didáticos de data-show e sites interativos. Este programa tem como objetivo apresentar conhecimentos teórico-práticos da Histologia Básica, oferecendo aos seus alunos noções fundamentais sobre a histofisiologia das células e dos tecidos, e uma parte de Embriologia humana, que dará informações sobre a fecundação e o desenvolvimento até a fase em que se estabelecem as estruturas do corpo.

#### ATIVIDADES DIDÁTICAS

##### 1. Métodos Utilizados:

Com intuito de seguir as novas diretrizes do Ministério de Educação e Cultura (MEC) para reduzir a relação do número de alunos por professor e melhorar o rendimento em sala de aula, a turma será dividida algumas vezes em duas turmas (turmas A e B). Para atingir os objetivos assinalados, serão utilizadas aulas expositivas, aulas práticas e aulas teórico-práticas.

As aulas práticas serão realizadas com o estudo de preparados histológicos e de peças de modelos embriológicos.

A atividade didática do estudo dirigido permitirá a revisão dos temas dados em sala de aula, com participação ativa dos alunos para responder questões norteadoras de casos clínicos e preparados histológicos.

##### 2. Atividades Discentes:

Os alunos serão solicitados a ter uma participação ativa no estudo da parte teórica e, individualmente, executarão a parte prática examinando os preparados com o auxílio do microscópio e de modelos embriológicos.

#### AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO ESCOLAR

**ASSIDUIDADE:** O aluno deverá ter uma frequência obrigatória de 75% da carga horária, ou das atividades desenvolvidas.

**EFICIÊNCIA:** Será feita através de verificações escritas, práticas e/ou orais, na amplitude dos objetivos de ensino alcançados na execução do plano da disciplina.

**NOTAS DAS AVALIAÇÕES:** Será a nota obtida de média aritmética de três avaliações teóricas e práticas.

NOTA DA AVALIAÇÃO FINAL: Será a nota obtida em uma verificação escrita, abrangendo todo o conteúdo programático.

# Observação (1) – O aluno não terá direito à recuperação das avaliações. A 2ª chamada só será realizada com justificativa de atestado médico.

#Observação (2) – A 2ª Chamada será realizada mediante requerimento (secretaria do Dep. de Morfologia) feito pelo próprio aluno, até 7 (sete) dias após a referida avaliação.

#### CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

POR MÉDIA PONDERADA: Estará aprovado o aluno com média ponderada igual ou superior a 7,0 (sete).

POR MÉDIA FINAL: esta corresponderá à média aritmética entre média ponderada e a nota da avaliação final.

# Observação (1) – A nota mínima exigida no exame final é 4,0 (quatro).

# Observação (2) – O valor mínimo da média final, para aprovação, 5,0 (cinco).

#### CORPO DOCENTE – SETOR DE HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA HUMANAS

01. Profª. Ana Maria Ponte Teixeira
- 02. Prof. Reinaldo Barreto Oriá (Pós-Doutorado)**
03. Profª. Antoniella Souza Duarte
04. Profª. Karuza Maria Alves Pereira (Coordenadora da Disciplina)
05. Profª. Virgínia Cláudia Carneiro Girão
06. Prof. Pedro Gomes Soares
07. Profa. Renata Ferreira de Carvalho Leitão
08. Profª. Telga Persivo Pontes de Andrade
09. Profª. Rebeca Rocha (Substituta)

01. Berman, Irwin. ATLAS COLORIDO DE HISTOLOGIA BÁSICA. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
02. Eroschenko, Victor P. DI FIORE'S ATLAS OF HISTOLOGY, with functional correlations. Philadelphia: Lippicott, Williams & Williams, 2012.
03. Gartner, Leslie; Hiatt, James. ATLAS COLORIDO DE HISTOLOGIA. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
04. Junqueira, L.C., Carneiro, José. HISTOLOGIA BÁSICA. 12ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
05. Kerr, Jeffrey B. ATLAS DE HISTOLOGIA FUNCIONAL. São Paulo: Artes Médicas, 2000.
06. Kessel, Richard G. HISTOLOGIA MÉDICA BÁSICA, A BIOLOGIA DAS CÉLULAS TECIDOS E ÓRGÃOS. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
07. Kierszenbaum, A. HISTOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR - UMA INTRODUÇÃO À PATOLOGIA, Rio de Janeiro: Elsevier, 3 ed, 2012
08. Mendes Filho, A. & Brito, G.A.C. HISTOLOGIA PRÁTICA. Fortaleza: UFC edições, 2007.
09. Mendes Filho, A, Brito, G.A.C, ORIÁ, R.B., EMBRIOLOGIA PRÁTICA. Fortaleza: UFC edições, 2007.
10. Moore, K.L., Persaud, T.V.N. EMBRIOLOGIA CLÍNICA. Rio de Janeiro: Elsevier, 9 ed. 2012.
11. Ross, Michael H., Lynn, J. Rowrell. HISTOLOGIA – TEXTO E ATLAS. São Paulo: 5ª Ed. Panamericana, 2008.
12. Sadler TW. LANGMAN EMBRIOLOGIA MÉDICA. Rio de Janeiro: 11ª Ed. Guanabara Koogan, 2010.
13. Welsch, U.SOBOTTA J., ATLAS DE HISTOLOGIA, Rio de Janeiro: 7ª Ed. Guanabara Koogan, 2007.