

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico  
Curso de Graduação de Biomedicina.

**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2021.2**

**Departamento:** Ciências Morfológicas

**Disciplina:** Histologia I

**Vagas oferecidas:** 35

**C.H. síncrona (em %):** 10%

**Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos:** Segunda-feira

**Código:** SCM0002

**C.H.: 60h**

(C.H. Teórica: 40h)

(C.H. Teórica-Prática: 20h)

**Curso(s) Atendido(s):**

Biomedicina, Bacharelado em Ciências Biológicas e Licenciatura em Ciências Biológicas.

**Docente:** (1) Eli Deolindo da Cruz

**Matrícula:** (1) 03988441

**Cronograma:** 1) Atividade Assíncrona ( A ) : Aulas através de vídeo temáticos.

2) Atividade Síncrona ( S ) – Provas Teórico-Práticas e Plantões de monitoria de Histologia

Semana	A/S	CONTEÚDO Questões para Estudo
1ª 01/11	A	Início do Curso: Introdução Técnica histológica e a Microscopia Óptica
2ª 08/11	A	Tecido Epitelial de Revestimento Demonstração Prática de imagens - tecido epitelial de revestimento Questões para Estudo
3ª 15/11	A	Tecido Epitelial Glandular Demonstração Prática de imagens tecido epitelial de revestimento Questões para Estudo
4ª 22/11	A	Tecido Conjuntivo PP Dito I Demonstração Prática de imagens tecido epitelial de glandular Questões para Estudo
5ª 29/11	A	Tecido Conjuntivo PP Dito II Demonstração Prática de imagens tecido epitelial de glandular Questões para Estudo

6ª 06/12	A	Tecido Cartilaginoso Demonstração Prática de imagens Tecido Conjuntivo e Cartilaginoso <b>Questões para Estudo</b>
7ª 13/12	S	<b>1ª Avaliação Teórico prática de Histologia I ( )</b>
8ª 03/01	A	Tecido Ósseo I Demonstração Prática de imagens Tecido Ósseo e Ossificação <b>Questões para Estudo</b>
9ª 10/01	A	Tecido Ósseo II Demonstração Prática de imagens Tecido Ósseo e Ossificação <b>Questões para Estudo</b>
10ª 17/01	A	Tecido Nervoso – Neurônio e Neurógliã Demonstração Prática de imagens sobre tecido Nervoso <b>Questões para Estudo</b>
11ª 24/01	A	Tecido Muscular Estr. Esquelético Tecido Muscular Estr. Cardíaco e Liso Demonstração Prática de imagens Tecidos Musculares <b>Questões para Estudo</b>
12ª 31/01	A	Sangue (série branca e vermelha) Demonstração Prática de imagens Elementos Figurados do Sangue <b>Questões para Estudo</b>
13ª 07/02	S	<b>2ª Avaliação Teórico prática de Histologia ( )</b>
14ª 14/02	S	<b>2ª 2ª Avaliação Teórico prática de Histologia( )</b>
15ª 21/02	S	<b>Avaliação Final ( )</b>

**Metodologia:**

- Aulas(videoaulas)remotasnoGoogleClassroom;
- Videoaulasvirtuaisteóricasexpositivastemáticas;
- Videoaulasvirtuaisdemonstraçãopráticas;
- Aulasde Discussão de Imagens on-line(Teórico-práticas);
- Atendimento on-lineatravésde plantões de histologia,paraesclarecerdúvidas;
- Questões para estudo.
- Exerciciostemáticos

### **Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3):**

- Não se Aplica.

### **Avaliação:**

- **Avaliações Modulares:** 2 avaliações realizadas para os conteúdos modulares indicados no cronograma e a avaliação final.

### **Ferramentas digitais previstas:**

- Google Classroom
- Google Meet
- Videochamadas
- YouTube Edu
- E-mail
- Whatsap
- Facebook

### **Bibliografia:**

GARTNER, L.P.; HIATT, J. L. Atlas Colorido de Histologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.  
<https://medicina.ucpel.edu.br/atlas/histologia/>  
<https://www.ouhsc.edu/histology/Index.html>  
<https://www.uv.es/histomed/practicass/practicass.htm>  
JUNQUEIRA, L.C.U. Histologia básica. 13. ed. Editora Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro, 2013.  
Montanari, T. Atlas digital de Biologia celular e tecidual. Porto Alegre: Ed. da autora, 2016. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/atlasbiocel>.

### **Complementar**

GARTNER, Leslie P. Tratado de Histologia em Cores. 3. ed. São Paulo: Elsevier,  
<http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/>  
<http://www.micron.uerj.br/atlas/Menu.htm>  
<http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/>  
<http://www.micron.uerj.br/atlas/Menu.htm>  
<http://www.uel.br/ccb/histologia/portal/pages/arquivos/Atlas%20Digital%20de%20Histologia%20Basica.pdf>  
<http://www1.udel.edu/biology/Wags/histopage/colorpage/colorpage.htm>  
JUNQUEIRA, Luiz C. U. Histologia Básica. 13. ed. Rio de Janeiro: Elsevier,  
Montanari, T. Histologia: texto, atlas e roteiros de aulas práticas. 3. ed. Porto Alegre: Ed. da autora, 2016. 229p. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/livrodehisto> ISBN: 978-85-915646-3-7  
ROSS M.H., PAWLINA W. Histologia texto e atlas. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,

SOBOTTA, Johannes; WELSCH, Ulrich. Atlas de histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan.

<sup>1</sup> Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

<sup>2</sup> Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

<sup>3</sup> Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais

deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2020.2.