



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

CURSO: Bioquímica	Turno: Integral
Ano: 2024	Semestre: 1º
Docente Responsável: Ralph Gruppi Thomé	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2023	Unidade Curricular Histologia Especial		Departamento CCO	
Período -	Carga Horária (horas)			Código SIGAA BIQ0090
	Teórica	Prática	Total	
	45	15	60	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Morfologia II	Co-requisito -	

EMENTA
Aprofundamento em microscopia e técnica laboratorial histológica. Histologia dos principais sistemas com seus respectivos órgãos e suas organizações em animais vertebrados, com ênfase no humano. Correlações entre estrutura histológica e função orgânica.
OBJETIVOS
Na conclusão da unidade curricular, o acadêmico com grande aproveitamento, deverá ter as seguintes competências:
<ul style="list-style-type: none">● Reconhecer as principais estruturas histológicas em lâminas e micrografias eletrônicas dos principais tecidos;● Compor o conhecimento do aluno no que diz respeito à estrutura e função.● Sistematizar e inter-relacionar os conhecimentos obtidos com as demais disciplinas do curso.● Ler, interpretar e discutir textos da bibliografia pertinente, editada sob forma de livro-texto e artigos científicos relacionados com o programa do curso.
Psicomotores
<ul style="list-style-type: none">● Interpretar os detalhes de estruturas microscópicas.
Sócio-afetivos



- Valorizar os conhecimentos básicos em relação ao próprio curso de graduação.
- Discutir a existência do mundo microscópico dos tecidos e do nível de organização destas estruturas para o desempenho de funções em organismos.
- Entender e acolher a importância da aprendizagem da histologia para sua formação.
- Desenvolver o interesse pela profissionalização nesse campo de conhecimento.
- Aprimorar o relacionamento com os colegas, professores, consigo mesmo e com profissionais técnicos.
- Valorizar a pessoa humana e o trabalho individual e coletivo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- > introdução e técnicas em morfologia microscópica
- > sistema cardiovascular
- > sistema respiratório
- > sistema imunológico (órgãos linfáticos)
- > sistema tegumentar
- > sistema digestório I
- > sistema digestório II
- > sistema urinário
- > sistema endócrino
- > sistema reprodutor feminino e masculino

METODOLOGIA DE ENSINO

- As aulas são expositivas utilizando recursos de exposição de slides através de data show. Mapas conceituais no quadro branco e as aulas práticas serão desenvolvidas de acordo com as medidas de segurança e o momento da pandemia, seguindo as orientações da UFSJ no laboratório de microscopia utilizando acervos de cortes histológicos de mamíferos ou através da projeção das imagens histológicas em data show em sala de aula.
- Será estimulada a metodologia conhecida por aula invertida. Como o nome indica, o método é baseado em inverter o processo de aprendizagem, estimulando que os alunos estudem antes das aulas, para o momento de encontro do professor seja para resolver questões;
- Todo o material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor via Moodle ou outras plataformas disponíveis.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO



1a Prova: 30 pontos (20 pontos teórica; 10 pontos prática)

2a Prova: 30 pontos (20 pontos teórica; 10 pontos prática)

3a Prova: 30 pontos (20 pontos teórica; 10 pontos prática)

Trabalho em grupo: valor 10 pontos

Total: 100

Segunda-chamada de avaliação

Para realizar a prova de segunda chamada, o acadêmico (a) deverá fazer uma solicitação à Coordenadoria de Curso, em formulário eletrônico, contendo justificativa, realizada em até 5 (cinco) dias úteis após a data de realização da atividade perdida. O aluno (a) terá direito a prova de segunda-chamada por justificativa válida contida na seção VI da Resolução 022 de 6 de outubro de 2022. Após o parecer favorável da Coordenação de Curso e comunicação ao Docente, a data desta segunda-chamada será definida pelo professor e ocorrerá durante o semestre letivo.

Prova Substitutiva (Conteúdo de todo semestre letivo)

Prova substitutiva no valor de 100 pontos. Substitui nota do período letivo, ou seja, basta atingir 60 pontos neste exame. Se o discente atingir menos de 60, fica com a maior nota, na comparação entre a nota do exame e a do período letivo. O critério para se fazer a **prova substitutiva** é: O estudante necessita ter alcançado no mínimo 55,0 ou 5,5 de pontos no semestre – **(abaixo de 55,0 ou 5,5 pontos reprovação automática)**.



- As atividades poderão ser individuais ou em grupo, conforme o cronograma (a ser disponibilizado no primeiro dia aula), e enviados através da plataforma Moodle ou por outro meio a ser definido pelo professor.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) Alberts, Bruce et al. Fundamentos da Biologia Celular. 2 Ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
- 2) Junqueira LC e Carneiro J. Biologia Celular e Molecular. 8 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- 3) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008, 524 p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) ROSS, M.H. & PAWLINA W. Histologia Texto e Atlas, 6. Ed. Guanabara Koogan, 2012, 987p.
- 2) GARTNER L. Tratado de Histologia. 4. ed., Elsevier 2017.
- 3) EYNARD, ALDO, R. Histologia e embriologia humanas, Ed. ArtMed., 2011, 500p.
- 4) STEVENS, ALAN. Histologia Humana. 2ª Ed. Manole, 2001, 408p.
- 5) KERR, JEFFREY. Atlas de histologia funcional. São Paulo: Artes Médicas 2000 402 p.

LEITURA COMPLEMENTAR

- 1) GARTNER, LESLIE. Atlas colorido de Histologia. 4ª Ed. Guanabara Koogan, 2007, 576p.



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 3834/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.050703/2023-01)

(Assinado digitalmente em 27/12/2023 14:05)

RALPH GRUPPI THOME

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

PPGBiotec (13.04)

Matrícula: ###754#8

(Assinado digitalmente em 26/12/2023 18:07)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO

COBIQ (12.38)

Matrícula: ###450#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **3834**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **26/12/2023** e o código de verificação: **57d08b17bb**