

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (ICB) – DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
 MEDICINA 1º PERÍODO
 MOR025 – HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA VI
 Profª Maria Inês da Cruz Campos / Maria Christina M. N. Castanõn / Vinícius Novaes
Programa 2025.1

	Aulas Teóricas Quinta feira de 17:00 às 19:00 + Google Classroom	Aulas Práticas Segunda feira de 17:00 às 19:00 Terça feira de 10:00 às 12:00 Histológico
02/09/2025		Apresentação da disciplina (teórica e prática)
04/09/2025	Técnicas Histológicas Apresentação do microscópio	
08/09/2025		Tecidos Epiteliais: classificação
09/09/2025		Tecidos Epiteliais: especializações
11/09/2025	Tecidos Epiteliais glandulares: tipos, classificação	
15/09/2025 16/09/2025		Focalização Projeção 1: Lâminas 27, 38, 45, 7
18/09/2025	Pele e anexos cutâneos: pelos, unhas e glândulas	
22/09/2025 23/09/2025		Projeção 2: Lâminas 22, 39, 33, 34, 9, 14
25/09/2025	Não haverá aula	
29/09/2025 30/09/2025		Projeção 3: Lâminas 5,1,2, 72, 73, 38, 26, 28
02/10/2025	Não haverá aula	
06/10/2025 07/10/2025		Projeção 4: Lâminas 9, 10, 11, 12, 14, 7, 8, 46, 48, 49
09/10/2025	Tecidos Conjuntivos: composição, tipos	
13/10/2025 14/10/2025		Projeção 6: Lâminas 72, 73, 1, 2, 74
16/10/2025	Tecidos Conjuntivos de propriedades especiais	
20/10/2025 21/10/2025		1º TVA Teórico/Prático
23/10/2025	Tecido adiposo	
27/10/2025 28/10/2025		Feriado

30/10/2025	Não haverá aula	
03/11/2025 04/11/2025		Projeção 7: Lâminas 75, 71, 11, 42, 43, 20, 21, 53, 16, 17, 19
06/11/2025	Tecido cartilaginoso: tipos	
10/11/2025 11/11/2025		2º TVA Teórico/Prático
13/11/2025	Tecido ósseo: tipos, osteogênese	
17/11/2025 18/11/2025		Projeção 8: Lâminas 1, 4, 71, 72, 44, 22, 62, 63, 64
20/11/2025	Feriado	
24/11/2025 25/11/2025		Projeção 9: Lâminas 23, 70, 69, 81
27/11/2025	Tecidos musculares: tipos	
01/12/2025 02/12/2025		Projeção 10: Lâminas 4, 65, 66, 5, 8, 9, 10, 11, 12
04/12/2025	Introdução à Embriologia	
08/12/2025 09/12/2025		Revisão / estudo de lâminas
11/12/2025	Embriologia	
15/12/2025 16/12/2025		3º TVA Teórico/Prático
18/12/2025	Segunda chamada provas	

PROVAS/REGULAMENTOS:

Para saber como proceder (caso necessite realizar alguma prova de segunda chamada, solicitar revisão de prova ou para se informar sobre assuntos afins) basta consultar o Regulamento Acadêmico da Graduação (R.A.G.) da UFJF.

Informações importantes:

- 1- Você deve solicitar a segunda chamada até 72 horas após a realização da prova. Sua solicitação poderá ser julgada improcedente caso não possua justificativa para esta solicitação;
- 2- O professor irá julgar procedente ou não a sua solicitação. Apresente o atestado médico ou declaração de impossibilidade de realizar a prova no dia marcado;
- 3- A segunda chamada é feita sempre ao final do período e com conteúdo total da matéria;

4- Você não deve faltar a mais de uma prova sem justificativa.

Conteúdos para o 1º TVC prático e teórico

Tecidos epiteliais de revestimento e tecidos epiteliais glandulares.

Conteúdos para o 2º TVC prático e teórico

Tecidos conjuntivo propriamente dito e especiais, anexos cutâneos.

Conteúdos para o 3º TVC prático e teórico

Tecido adiposo, tecido cartilaginoso, tecido ósseo, tecidos musculares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AARESTRUP, BJV. **Histologia Essencial**. 1^a ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2012, 476p.

GARTNER, LP. et al. **Tratado de Histologia em cores**. 3^a ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2007.

JUNQUEIRA, LC; CARNEIRO, J. **Histologia e Biologia Celular: uma introdução à patologia**. 3^a ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2013, 427p.

KIERSZENBAUM, BL. **Histologia e Biologia Celular: uma introdução à Patologia**. 3^a ed. Rio de Janeiro. Elsevier. 2012. 720p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DIFIORE, MSH. **Atlas de Histologia**. 6^a ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2001, 229p.

JUNQUEIRA, LC; CARNEIRO, J. **Histologia Básica: Texto e Atlas**. 11^a ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2008, 524p.

PIEZI, RS.; FORNÉS, MW. **Novo atlas de Histologia Normal de Di Fiore**. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2008.

ROSS, MH. **Histologia – Texto e Atlas – Correlação com Biologia Celular e Molecular**. 7^a ed. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2012, 1008p

Sites: <http://www.icb.ufmg.br/mor>

<http://micron.uerj.br/atlas>

<http://histo.life.illinois.edu/histo>

<http://www.histologyguide.com/>

<http://mol.icb.usp.br>