

## Programa Analítico de Disciplina

### CBI 420 - Histologia dos Sistemas e Órgãos

Campus Rio Paranaíba -

Catálogo: 2024

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 2h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I

#### Objetivos

Proporcionar aos estudantes condições para identificar os sistemas e órgãos que constituem os organismos a partir de análises microscópicas.

#### Ementa

Introdução ao estudo histológico dos órgãos. Pele e Anexos. Sistema Cardiovascular. Órgãos Linfóides. Sistema Respiratório. Sistema Digestivo. Glândulas Anexas ao Tubo Digestivo. Órgãos Endócrinos. Sistema Urinário. Sistema Reprodutor Masculino. Sistema Reprodutor Feminino. Sistemas fotorreceptor e audiorreceptor.

#### Pré e correquisitos

CBI 112 ou CBI 212

#### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

#### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Ciências Biológicas - Bacharelado	Geral
Nutrição	Geral

## CBI 420 - Histologia dos Sistemas e Órgãos

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Introdução ao estudo histológico dos órgãos</b>	2h	0h	0h	0h	2h
<b>2. Pele e Anexos</b> 1. Epiderme 2. Derme 3. Hipoderme 4. Pelos 5. Unhas 6. Glândulas	2h	0h	0h	0h	2h
<b>3. Sistema Cardiovascular</b> 1. Coração 2. Artérias 3. Capilares 4. Veias 5. Vasos linfáticos	4h	0h	0h	0h	4h
<b>4. Órgãos Linfóides</b> 1. Células do Sistema Linfático 2. Timo 3. Linfonodos 4. Baço	2h	0h	0h	0h	2h
<b>5. Sistema Respiratório</b> 1. Cavidades Nasais 2. Faringe, Laringe e Traquéia 3. Brônquios, Bronquíolos 4. Suprimento sanguíneo 5. Vasos linfáticos	2h	0h	0h	0h	2h
<b>6. Sistema Digestivo</b> 1. Cavidade Oral 2. Esôfago 3. Estômago 4. Intestino Delgado 5. Intestino Grosso 6. Apêndice	4h	0h	0h	0h	4h
<b>7. Glândulas Anexas ao Tubo Digestivo</b> 1. Glândulas Salivares 2. Pâncreas 3. Fígado 4. Vesícula Biliar	4h	0h	0h	0h	4h
<b>8. Órgãos Endócrinos</b> 1. Hipófise 2. Glândula Adrenal 3. Ilhotas de Langerhans 4. Paratireóides 5. Glândula Pineal	2h	0h	0h	0h	2h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 6ZYW.NUYC.JYKB

<b>9. Sistema Urinário</b> 1. Rim 2. Néfron 3. Bexiga e Vias Urinárias	2h	0h	0h	0h	2h
<b>10. Sistema Reprodutor Masculino</b> 1. Histologia dos testículos 2. Espermatogênese 3. Ductos genitais extratesticulares 4. Glândulas acessórias 5. Pênis	2h	0h	0h	0h	2h
<b>11. Sistema Reprodutor Feminino</b> 1. Histologia dos ovários 1 2. Tuba uterina 3. Útero 4. Ciclo menstrual 5. Vagina 6. Genitália externa 7. Glândulas mamárias	2h	0h	0h	0h	2h
<b>12. Sistemas fotorreceptor e audiorreceptor</b> 1. Sistema fotorreceptor 2. Aparelho auditivo	2h	0h	0h	0h	2h
<b>13. Pele e Anexos</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>14. Sistema Cardiovascular</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>15. Órgãos Linfóides</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>16. Sistema Respiratório</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>17. Sistema Digestivo</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>18. Glândulas Anexas ao Tubo Digestivo</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>19. Órgãos Endócrinos</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>20. Sistema Urinário</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>21. Sistema Reprodutor Masculino</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>22. Sistema Reprodutor Feminino</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>23. Sistemas fotorreceptor e audiorreceptor</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

<b>Planejamento pedagógico</b>	
<b>Carga horária</b>	<b>Itens</b>
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projeto, quadro-digital, TV, outros); e Debate mediado pelo professor
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 6ZYW.NUYC.JYKB

Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## CBI 420 - Histologia dos Sistemas e Órgãos

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. Tratado de Histologia em Cores. 3. ed. <span style="font-size: 10px;">text-decoration:none;font-size: 10px;</span> Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 576 p. ISBN 9788535223477	11
JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008. 524 p. ISBN 9788527714020	11
ROSS, M.H.; PAWLINA, W. Histologia: Texto e Atlas: em correlação com biologia celular e molecular. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, Buenos Aires, Argentina: Panamericana, 2008. 908 p. ISBN 9788530300531	10

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
AARESTRUP, B.J. Histologia Essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2012. 476p.	0
GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. Atlas Colorido de Histologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2010. 435 p. ISBN 9788527716468	15
KIERSZENBAUM, A.L. Histologia e Biologia Celular. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2016. 752p. ISBN 9788535283372	0
KÜHNEL, W. Histologia - Texto e Atlas. 12. ed. Porto Alegre: Artmed. 2010. 544p. IBNS 9788536323060	0
SOBOTTA, J. Atlas de Histologia: Atlas de Histologia Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259p. ISBN 9788527713146	9