



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
<b>Disciplina</b>	3891 - HISTOLOGIA
<b>Turma</b>	CBN

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução e Métodos de Estudo em Histologia. Estudo morfofuncional dos Tecidos básicos: epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso. Histofisiologia dos órgãos e sistemas: Circulatório, Digestório, Urinário, Reprodutor Masculino e Feminino. Histologia dos Órgãos Linfóides e das Glândulas. Pele e anexos tegumentares. Fundamentos teórico-práticos para o ensino de Histologia.

### I. Objetivos

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- Conhecer as noções básicas de Histologia.
- Caracterizar os diferentes tecidos animais: epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso.
- Caracterizar as diferentes metodologias para o estudo e o ensino da histologia.
- Reconhecer a estrutura celular e tecidual dos órgãos e dos sistemas.
- Relacionar a morfofisiologia tecidual.

### II. Programa

- Conceito, classificação e origem dos tecidos.
- Métodos e técnicas de estudo em Histologia.
- Tecido epitelial
  - de revestimento
  - glandular e Sistema Endócrino
  - pele e anexos – Sistema tegumentário
- Tecido Nervoso e Sistema Nervoso
- Tecidos Conjuntivos
  - Tecido conjuntivo propriamente dito
  - Tecido Adiposo
  - Tecido Cartilaginoso
  - Tecido Ósseo e Sistema Esquelético
  - Tecido Hematopoético e a Hemocitopoese
  - Tecido Sanguíneo e Sistema Circulatório
- Tecido Muscular e Sistema Muscular
- Organologia dos sistemas:
  - Digestório
  - Órgãos linfáticos
  - Aparelho urinário
  - Aparelho reprodutor masculino
  - Aparelho reprodutor feminino
- Análise e desenvolvimento de atividades para o ensino de histologia

### III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas utilizando recursos audiovisuais.
- Aulas práticas acerca dos conteúdos teóricos previamente trabalhados.
- Seminários e estudos dirigidos com discussão sobre assuntos relevantes à disciplina.

### IV. Formas de Avaliação

- Avaliações teóricas com questões mistas
- Relatório de aulas práticas
- Estudos dirigidos

Cálculo da nota do semestre:

$(\text{Média das avaliações teóricas} \times 0,6) + (\text{média dos relatórios de aula prática e estudos dirigido} \times 0,4)$

Recuperação:

A recuperação de notas das avaliações teóricas será realizada por meio de uma avaliação de recuperação no final do semestre. A nota da avaliação de recuperação substituirá a nota da avaliação teórica com menor valor no cálculo da nota semestral.

Será permitida a entrega de trabalhos teóricos após a data estipulada. Caso o(a) acadêmico(a) tenha faltado em alguma aula prática, terá a oportunidade de realizar a mesma no final do semestre. Tanto a nota dos trabalhos teóricos entregues em data posterior à estipulada como as aulas práticas em data especial serão ponderadas em 0,7 do valor original da atividade.

### V. Bibliografia



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
<b>Disciplina</b>	3891 - HISTOLOGIA
<b>Turma</b>	CBN

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### Básica

---

JUNQUEIRA, L.C., CARNEIRO, J. Histologia Básica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013, 528 p.  
SOBOTTA, J. Atlas de Histologia Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica, 7ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007, 272p., 1991. 409p.  
CORMACK, D. Fundamentos de Histologia. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 380p.  
WOCHL. V. M. WOCHL, O. M. Histologia. 2ª ed. Florianópolis: Biologia/EAD/UFSC, 2010.  
GARTNER, L. P., HIATT, J. L. Atlas de Histologia. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010, 452p.

### Complementar

---

DI FIORE, M.S.H. Atlas de Histologia. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984, 240p.  
GARTNER, L. P., HIATT, J. L. Tratado de Histologia. 2ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 472p.  
GENESER, F. Histologia, sobre bases biomoleculares. 3ª ed. São Paulo: Médica Panamericana, 2000, 814 p  
LEBOFFE, M. J. Atlas Fotográfico de Histologia. 1ª ed. . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005, 232p.  
ROSS, M. & WOJCIECH, P. Histologia - Texto e Atlas. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008, 930p.

---

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEBIO/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 643  
**Data:** 13/06/2023