

# ZMV0135 - HISTOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS 2018

**Docentes responsáveis:** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Lima Verde Leal

Prof. Dr. Juliano Coelho da Silveira

**Aulas Teóricas** - Terças-feiras das 10:00 às 12:00 h – **Turma toda (A + B)**

**Local:** Sala Verde ZAB

**Aulas Práticas** - Terças-feiras das 14:00 às 16:00 h **Turma A**; das 16:00 às 18:00 h **Turma B**

**Local:** Lab. de Microscopia do Bloco Didático do Departamento de Medicina Veterinária (BDMV)

## CRONOGRAMA DA DISCIPLINA

AGOSTO	semana	TEMA DA AULA
07	1	INTRODUÇÃO - Cláudia
14	2	TECIDO EPITELIAL (PRÁTICA 1)
21	3	TECIDOS CONJUNTIVO COMUM E ADIPOSEO (PRÁTICA 2)
28	4	TECIDO CARTILAGINOSO E ÓSSEO (PRÁTICA 3)
<b>SETEMBRO</b>		
04	-	<b>SEMANA DA PÁTRIA – não haverá aula</b>
11	5	TECIDO MUSCULAR (PRÁTICA 4) - Juliano
18		<b>NÃO HAVERÁ AULA! – livre para estudo</b>
25	6	TECIDO NERVOSO (PRÁTICA 5)
<b>OUTUBRO</b>		
02	7	SISTEMA ENDÓCRINO (PRÁTICA 6)
09	8	<b>PROVA TEÓRICA 1 (10:00 h)</b> <b>PRÁTICA 1 (14:00 h, TURMA TODA) sala BDNA 01</b>
16	9	SISTEMA DIGESTÓRIO 1 (PRÁTICA 7)
23	10	SISTEMA DIGESTÓRIO 2 (PRÁTICA 8)
30	11	SISTEMA CARDIOVASCULAR E SISTEMA RESPIRATÓRIO (PRÁTICA 9)
<b>NOVEMBRO</b>		
06	-	<b>NÃO HAVERÁ AULA! – livre para estudo</b>
13	12	SISTEMA REPRODUTOR FEMININO (PRÁTICA 10)
20	13	SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO (PRÁTICA 11)
27	14	SISTEMA URINÁRIO (PRÁTICA 12)
<b>DEZEMBRO</b>		
04	15	<b>PROVA TEÓRICA 2 (10:00 h)</b> <b>PRÁTICA 2 (14:00 h, TURMA TODA) sala BDNA 01</b>
11		<b>PROVA DE RECUPERAÇÃO</b>

## INFORMAÇÕES DA DISCIPLINA

### AULAS TEÓRICAS:

\* As aulas teóricas requerem OBRIGATORIAMENTE o **cadastro do aluno no MOODLE** do STOA da USP e inscrição na disciplina para acompanhamento das atividades a serem desenvolvidas ao longo da mesma.

### AULAS PRÁTICAS:

\* O aluno **deverá trazer** para a aula prática **apostila de aula prática (disponibilizada no Moodle) e lápis / caneta** para desenhar as lâminas.

\* **Trazer também para a aula prática livro de histologia e/ou atlas de histologia** para acompanhar as aulas práticas e facilitar a compreensão das lâminas histológicas. Podem ser também utilizados smartphones e notebooks e afins.

\*\* Cada aluno é responsável pelo microscópio e caixa de lâminas por ele utilizado durante as aulas práticas e estudos. Cuidado ao manusear o microscópio e as lâminas, os quais são custeados com dinheiro público e que deverão servir às turmas que virão.

### **AVALIAÇÃO:**

MÉDIA = (PROVAS TEÓRICAS x 3 + PROVAS PRÁTICAS x 2) / 5 = MÉDIA DO SEMESTRE  
PROVAS = 2 TEÓRICAS e 2 PRÁTICAS

**OBS:** ATIVIDADES EXTRAS podem ser desenvolvidas no MOODLE/STOA, em sala de aula e/ou em outros ambientes. As atividades podem incluir exercícios e testes de aprendizagem realizados durante e/ou fora da aula, apresentação de projetos/seminários, entre outros.

### **ATENÇÃO!!! MÉDIA FINAL APÓS RECUPERAÇÃO:**

**Recuperação** – **UMA ÚNICA PROVA COM TODO O CONTEÚDO TEÓRICO.**

**MÉDIA FINAL APÓS A RECUPERAÇÃO**

= (MÉDIA DO SEMESTRE x 3 + NOTA DA RECUPERAÇÃO x 2) / 5

**DATAS DE PROVAS NÃO SERÃO MUDADAS.**

**PROVAS PERDIDAS:** SOMENTE COM **AVISO PRÉVIO E JUSTIFICATIVA** (ATESTADO MÉDICO / CERTIFICADO DE EVENTO PERTINENTE IMEDIATAMENTE APÓS O RETORNO DO ALUNO). A responsabilidade de agendamento da prova junto ao docente é do(a) estudante. Quem tiver perdido uma prova COM justificativa e comprovação da mesma, deverá procurar o docente **em até uma semana** da prova perdida para realizar o agendamento.

**CASO SEJA JUSTIFICADA A REPOSIÇÃO DA PROVA PERDIDA, ESSA REPOSIÇÃO SERÁ FEITA IMEDIATAMENTE AO FINAL DA DISCIPLINA (NA ÚLTIMA SEMANA DE AULA DA DISCIPLINA).**

**FREQÜÊNCIA:** CHAMADA ORAL E / OU ASSINATURA DE LISTA DE FREQÜÊNCIA.

**APROVAÇÃO** = 70% PRESENÇA E NOTA ≥ 5,0 (≥ 3,0 RECUPERAÇÃO E < 3,0 REPROVAÇÃO).

**4,9 É 4,9 NÃO É 5,0 E 2,9 NÃO É 3,0!!!**

**CONTATO COM PROFESSOR:** utilizar o MOODLE da disciplina

**OBJETIVOS DO CURSO:** Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de **descrever** a estrutura microscópica geral, incluindo a composição celular e sua organização dos diferentes tecidos básicos e diferentes órgãos dos sistemas corporais animais, **relacionar** tal estrutura às funções básicas dos tecidos que compõem um organismo animal, bem como seus órgãos e sistemas. O aluno também deverá ser capaz de **identificar** os tecidos e órgãos e suas estruturas e células em lâminas histológicas permanentes. O conteúdo abrange os tecidos epitelial, conjuntivo, adiposo, cartilaginoso, ósseo, muscular e nervoso, sistemas respiratório, circulatório, digestório (monogástricos e ruminantes), endócrino, reprodutor feminino e masculino, sistema urinário.

### **BIBLIOGRAFIA:**

JUNQUEIRA, L.C.U. ; CARNEIRO, J. HISTOLOGIA BÁSICA. ED. GUANABARA KOOGAN.

SAMUELSON, D.A. HISTOLOGIA VETERINÁRIA. ED ELSEVIER.

BANKS, W.J. HISTOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA. ED. MANOLE.

Qualquer livro e/ou atlas de Histologia da Biblioteca poderá ser utilizado para suporte.