



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS  
CAMPUS JATAÍ

## **PLANO DE ENSINO**

### **I. IDENTIFICAÇÃO**

UNIDADE ACADÊMICA: Campus Jataí

CURSO: Medicina Veterinária

DISCIPLINA: Histologia Veterinária II

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 04

CARGA HORÁRIA TOTAL: 64

ANO/SEMESTRE: 2015/2 TURNO/TURMA: Integral

PROFESSOR (A): Valcinir Aloisio Scalla Vulcani

### **II. EMENTA**

Sangue. Hemocitopoese. Sistema linfático. Sistema circulatório. Tubo digestório. Glândulas Anexas ao tubo digestório. Sistema respiratório. Peles e anexos. Sistema urinário. Glândulas endócrinas. Sistema reprodutor masculino. Sistema reprodutor feminino.

### **III. OBJETIVO GERAL**

Fazer com que, ao final do semestre, o aluno possa conhecer e reconhecer histologicamente os tecidos e órgãos dos animais domésticos.

### **IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- 1) Aplicar os conhecimentos obtidos na disciplina nas disciplinas profissionalizantes do curso;
- 2) Associar os conhecimentos obtidos na disciplina com as demais disciplinas básicas do curso.

### **V. CONTEÚDO**

Sangue. Hemocitopoese. Sistema linfático. Sistema circulatório. Tubo digestório. Glândulas Anexas ao tubo digestório. Sistema respiratório. Peles e anexos. Sistema urinário. Glândulas endócrinas. Sistema reprodutor masculino. Sistema reprodutor feminino.

## **VI. METODOLOGIA E RECURSOS**

- 1) Aulas expositivas teóricas com ilustração de diversas imagens anatômicas e histológicas de animais domésticos com auxílio de data show;
- 2) Aulas práticas com visualização de lâminas histológicas em microscópicos ópticos.

## **VII. PROCESSOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Serão aplicadas duas provas teóricas e duas práticas, cada uma valendo 10,0 (dez) pontos. As provas teóricas terão peso 6 (usa-se 60% da nota) e as provas práticas terão peso 4 (usa-se 40% da nota). Será acrescido até um ponto pela realização e qualidade dos desenhos histológicos feitos pelos alunos em cadernos de desenho. A média final será obtida com a média das quatro avaliações, com o valor total de 90% somadas ao ponto extra pelos desenhos de aula prática, valendo até 10% da média final.

## **VIII. AVALIAÇÃO**

Duas teóricas e duas práticas e participação nas aulas práticas

## **IX. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR**

### **Básica**

GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. Atlas Colorido de Histologia. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 432p.

JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica - Texto e Atlas. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524p.

SAMUELSON DON A. Tratado de Histologia Veterinária. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 544p.

BANKS, W.J. Histologia Veterinária Aplicada. 2 ed. São Paulo: Manole, 1992. 629p.

### **Complementar**

ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. Fundamentos da Biologia Celular. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 864p.

JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 352p.

## X. CRONOGRAMA

<b>Dia do Mês</b>	<b>Novembro</b>
11 - T	Apresentação da disciplina – Introdução ao tecido sanguíneo.
11 e 13 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – tecido sanguíneo
18 - T	Tecido sanguíneo - continuação
18 e 20 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – tecido sanguíneo
25 - T	Hemocitopose
25 e 27 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – tecido sanguíneo - hemocitopose
<b>Dia do mês</b>	<b>Dezembro</b>
2– T	Tecido linfático
2 e 4 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – tecido linfático
9 – T	tecido linfático
9 e 11 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – tecido linfático
16 – T	Tecidos do sistema circulatório
16 e 19 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 - circulatório
<b>Dia do mês</b>	<b>Janeiro 2016</b>
20 – T	tecidos do sistema circulatório
20 e 22 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 - circulatório
27 – T	Tecidos do tubo digestório
27 e 29 – P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 - digestório
<b>Dia do mês</b>	<b>fevereiro de 2016</b>
3 – avaliação teórica	Avaliação teórica I
5 – sem aula	Não haverá aula para a realização da prova no dia 6
6 - sábado – avaliação prática	Avaliação Prática I
10– T	Glândulas anexas tubo digestório

10 e 12 – P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – glândulas anexas tubo digestório
17 – T	Tecidos do sistema respiratório
17 e 19 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 - respiratório
24 – T	Tecidos do sistema respiratório
24 e 26 – P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 - respiratório
<b>Dia do mês</b>	<b>março de 2016</b>
2 – T	Pele e anexos
2 e 4 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – pele e anexos
9 – T	Tecidos do sistema urinário
9 e 11 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 - urinário
16 – T	Tecidos do sistema endócrino
16 e 18 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 - endócrino
23 – T	Tecidos do sistema reprodutor masculino
23 e 25 P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – reprodutor masculino
30 – T	Tecidos do sistema reprodutor feminino
30 e 1 de abril – P	Aulas práticas P1,P2,P3 e P4 – reprodutor feminino
<b>Dia do mês</b>	<b>abril de 2016</b>
6 – avaliação teórica	Avaliação teórica II
9 – avaliação prática	Avaliação prática II