



**ATA DA 49ª REUNIÃO ORDINÁRIA DEPARTAMENTAL
DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

Aos vinte e quatro dias do mês de agosto de dois mil e dezesseis, às nove horas e trinta minutos, realizou-se no Departamento de Medicina Veterinária do *Campus* Universitário de Rolim de Moura sob a Presidência da Chefe do Departamento de Medicina Veterinária Evelyn Rabelo Andrade. Estavam presentes na reunião os docentes Angelo L. C. Terra, Vinícius Berto, Evelyn Rabelo Andradé, Sandro de Vargas Schons, Naychê Tortato Vieira, Igor Mansur Muniz, Fernando do Carmo Silva, Elvino Ferreira, Mara Maria Izar de Maio Godoi, Raul Dirceu Pazdiora, as técnicas Patrícia Regina Voigt, e Maria José Feliciano Lima. Professora Evelyn agradece a presença de todos e começa a reunião. **1) Contratação de Professor Efetivo e Substituto:** Profa. Evelyn explica sobre os processos de contratação para professor substituto dos professores Klaus Casaro Saturnino e Weverson Luciano Pires, e efetivo do professor Klaus Casaro Saturnino, código de vaga nº 920662, classe 4, nível 401, SIAPE nº 2035828. Professora Evelyn relata que precisamos solicitar a contratação de professor substituto para a vaga do professor Klaus, pois um professor efetivo pode demorar muito, uma vez que teremos um concurso em outubro e esta vaga não será contemplada. Foram decididos os tópicos pertinentes à contratação do professor efetivo e substituto na vaga do professor Klaus Casaro Saturnino, como segue:

VAGAS DE PROFESSOR SUBSTITUTO:

DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINÁRIA

Área: Medicina Veterinária (Código CAPES: 50500007)

Subárea: Radiologia de animais (Código CAPES: 50501038)

Requisito: Médico Veterinário, Especialista.

RT: 40 horas

Classe: Médico Veterinário

Professor Substituído: Klaus Casaro Saturnino

DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINÁRIA

Área: Morfologia (Código CAPES: 20600003)

Subárea: Anatomia Animal (Código CAPES: 20604025)

Requisito: Médico Veterinário, Especialista.

RT: 40 horas

Classe: Médico Veterinário

Professor Substituído: Klaus Casaro Saturnino

Pontos:

- 1 – Anatomia do sistema cardiovascular dos vertebrados.
- 2 – Anatomia do sistema nervoso autônomo.
- 3 - Anatomia das Glândulas Endócrinas.
- 4 – Anatomia do sistema respiratório das espécies domésticas.
- 5 - Vascularização, inervação e drenagem venosa das vísceras intra-abdominais.
- 6 - Radiodiagnóstico e ultrassonografia do sistema músculo esquelético em espécies domésticas.
- 7 - Radiodiagnóstico do sistema digestório e urinário em espécies domésticas.



- 8 - Radiodiagnóstico do sistema respiratório e cardiovascular.
- 9 - Fraturas e Aspectos radiográficos das principais afecções do aparelho locomotor em equinos e bovinos.
- 10 - Interpretação de imagens do sistema reprodutor em espécies domésticas.

Indicativo de Banca:

Titulares: Nayche Tortato Vieira, Sandro de Vargas Schons, Fernando do Carmo
Suplentes: Raul Dirceu Pazdiora e Evelyn Rabelo Andrade.

Bibliografia Recomendada:

- GETTY, R. Anatomia dos Animais Domésticos. 5° ed. Interamericana, v. I e II. 1986.
KONIG, H.E.; HANS-GEORG LIEBICH, H-G. Anatomia dos Animais Domésticos. 4° ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
DYCE, K.M. Tratado de Anatomia Veterinária. 3° ed. Guanabara-Koogan, 2004.
CASTRO, S.V. Anatomia Fundamental. 3° ed. São Paulo: Makron, 1985.
DONE, S.H.; GOODY, P.C.; EVANS, S.A. et al. Atlas Colorido de Anatomia Veterinária do cão e do gato. São Paulo: Manole.
KEALY, J.K.; MCALLISTER, H. Radiologia e ultrassonografia do cão e gato. 3° ed. São Paulo: Manole, 2005.
FARROW, C.S. Veterinária – Diagnóstico por imagem do cão e do gato. 1° ed. São Paulo: Roca, 2006.
NYLAND, T.G.; MATTON, J.S. Ultrassom diagnóstico em pequenos animais. 2° ed. São Paulo: Roca, 2005.
ALMEIDA FILHO, Naomar. Introdução à Epidemiologia. 4° ed. – Rio de Janeiro-RJ: Guanabara Koogan, 2006.
EPIDEMIOLOGIA E SERVIÇOS DE SAÚDE. Brasília, DF Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, 2003.
GERMANO, P.M.L. Higiene e Vigilância Sanitária dos Alimentos. São Paulo: Varela, 2001.

DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINÁRIA

Área: Morfologia, código CAPES: 20600003

Subárea: Citologia e Biologia Celular 20601000

Embriologia: 20602006

Histologia: 20603002

Anatomia: 20604009

Requisito: Médico Veterinário, com nível mínimo de formação acadêmica: Especialista
RT: 40 horas

Classe: Médico Veterinário

Professor Substituído: Weverson Luciano Pires

Pontos:

- 1 – Histologia do Sistema Nervoso;
- 2 – Histologia do Tecido Conjuntivo;
- 3 – Anatomia do Sistema Digestivo de animais domésticos;
- 4 – Anatomia do Sistema Respiratório;
- 5 – Biomembranas e organelas citoplasmáticas;
- 6 – Divisão celular e estrutura dos ácidos nucleicos;
- 7 – Bioquímica mitocondrial;
- 8 – MHC (Complexo Principal de Histocompatibilidade);
- 9 – Doenças auto-imunes;
- 10 – Resposta imune.



Indicativo de Banca:

Titulares: Igor Mansur Muniz, Evelyn Rabelo Andrade, Mara Maria Izar de Maio Godoi
Suplentes: Angelo Laurence Covatti Terra e Raul Dirceu Pazdiora.

Bibliografia:

- ALBERTS, B. et al. Fundamentos da Biologia Celular: **Uma introdução à Biologia Molecular da Célula**. Porto Alegre. Artmed, 1999. 758p.
COOPER, G. M. **A célula: uma abordagem molecular**. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2002. 712p.
JUNQUEIRA, L. C; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 339p.
MURPHY et al. **Imunobiologia**. 7. ed. Porto alegre: Artmed, 2010.
ABBAS, A; LINCHTMAN, A. H; PILLAI, S. Imunologia Celular e Molecular. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 564p.
ROITT, I.; BROSTOFF, J.; MALE, D. **Imunologia**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2003. 481p.
DIAS DA SILVA, W.; MOTA, I. **Bier Imunologia Básica e Aplicada**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2003. 388p.
KONIG, H.E.; HANS-GEORG LIEBICH, H-G. **Anatomia dos Animais Domésticos: texto e atlas colorido**. Porto Alegre: Artmed, Vol 1 e 2, 2004.
GETTY, R. **Anatomia dos Animais Domésticos**. 5ª ed. Interamericana, v. I e II. 1986.
DYCE, K.M. **Tratado de Anatomia Veterinária**. 3ª ed. Guanabara- Koogan, 1997. 663p.

VAGAS DE PROFESSOR EFETIVO

DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINÁRIA

Área: Medicina Veterinária (Código CAPES: 50500007)
Subárea: Radiologia de animais (Código CAPES: 50501038)
Requisito: Médico Veterinário, nível doutorado.
RT: 40 horas
Classe: Médico Veterinário
Professor Substituído: Klaus Casaro Saturnino

Área: Morfologia (Código CAPES: 20600003)
Subárea: Anatomia Animal (Código CAPES: 20604025)
Requisito: Médico Veterinário, nível doutorado.
RT: 40 horas
Classe: Médico Veterinário
Professor Substituído: Klaus Casaro Saturnino

Pontos:

- 1 – Anatomia do sistema cardiovascular dos vertebrados.
- 2 – Anatomia do sistema nervoso autônomo.
- 3 - Anatomia das Glândulas Endócrinas.
- 4 – Anatomia do sistema respiratório das espécies domésticas.
- 5 - Vascularização, inervação e drenagem venosa das vísceras intra-abdominais.
- 6 - Radiodiagnóstico e ultrassonografia do sistema músculo esquelético em espécies domésticas.



- 7 - Radiodiagnóstico do sistema digestório e urinário em espécies domésticas.
- 8 - Radiodiagnóstico do sistema respiratório e cardiovascular.
- 9 - Fraturas e Aspectos radiográficos das principais afecções do aparelho locomotor em equinos e bovinos.
- 10 - Interpretação de imagens do sistema reprodutor em espécies domésticas.

Indicativo de Banca:

Titulares: Igor Mansur Muniz, Mara Maria Izar de Maio Godoi, Evelyn Rabelo Andrade.
Suplentes: Fernando do Carmo, Sandro de Vargas Schons.

Bibliografia Recomendada:

- GETTY, R. Anatomia dos Animais Domésticos. 5º ed. Interamericana, v. I e II. 1986.
KONIG, H.E.; HANS-GEORG LIEBICH, H-G. Anatomia dos Animais Domésticos. 4º ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
DYCE, K.M. Tratado de Anatomia Veterinária. 3º ed. Guanabara-Koogan, 2004.
CASTRO, S.V. Anatomia Fundamental. 3º ed. São Paulo: Makron, 1985.
DONE, S.H.; GOODY, P.C.; EVANS, S.A. et al. Atlas Colorido de Anatomia Veterinária do cão e do gato. São Paulo: Manole.
KEALY, J.K.; MCALLISTER, H. Radiologia e ultrassonografia do cão e gato. 3º ed. São Paulo: Manole, 2005.
FARROW, C.S. Veterinária – Diagnóstico por imagem do cão e do gato. 1º ed. São Paulo: Roca, 2006.
NYLAND, T.G.; MATTON, J.S. Ultrassom diagnóstico em pequenos animais. 2º ed. São Paulo: Roca, 2005.
ALMEIDA FILHO, Naomar. Introdução à Epidemiologia. 4º ed. – Rio de Janeiro-RJ: Guanabara Koogan, 2006.
EPIDEMIOLOGIA E SERVIÇOS DE SAÚDE. Brasília, DF Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, 2003.
GERMANO, P.M.L. Higiene e Vigilância Sanitária dos Alimentos. São Paulo: Varela, 2001.

Sem mais para o momento, Professora Evelyn, então encerra a reunião. Eu, Patricia Voigt, Técnica em Alimentos e Laticínios do Departamento de Medicina Veterinária, a tudo presente, lavrei esta ata que será aprovada e assinada por mim e, se achada conforme, será aprovada e assinada pelos demais presentes.


Profa. Dra. Evelyn Rabelo Andrade
Chefe do Departamento de Medicina Veterinária


Prof. Dr. Raul Dirceu Pazdiora
Professor do Departamento de Medicina Veterinária


Prof. Dr. Igor Mansur Muniz
Professor do Departamento de Medicina Veterinária

Prof. Msc. Nayche Tortado Vieira
Professor do Departamento de Medicina Veterinária


Prof. Dr. Angelo L. C. Terra
Professor do Departamento de Medicina Veterinária


Prof. Dr. Elvino Ferreira
Professor do Departamento de Medicina Veterinária



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS ROLIM DE MOURA
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA



Fernando do Carmo

Prof. Dr. Fernando do Carmo
Professor do Departamento de Medicina Veterinária

Sandro de Vargas Schons

Prof. Dr. Sandro de Vargas Schons
Professor do Departamento de Medicina Veterinária

Mara Maria Izar de Maio Godoi

Profa. Dra. Mara Maria Izar de Maio Godoi
Professora do Dep. de Medicina Veterinária

Afastamento por Capacitação

Prof. Msc. Weverson Pires
Professor do Departamento de Medicina Veterinária

Maria José Feliciano Lima

Maria José Feliciano Lima
Técnica em Radiologia

Vinicius Berto

Prof. Vinicius Berto
Professor Substituto do Departamento de M. Veterinária

Patricia Regina Voigt

Patricia Regina Voigt
Técnica em Alimentos e Laticínio

Ausente

Patricia Conceição Amaral Pereira
Técnica em Alimentos e Laticínio

Férias

Simone Marques
Técnica em Enfermagem

Luiz

B

FA

Ji