

EDITAL Nº 20 /2015

FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA

O Diretor Presidente da Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista, Adilson Octaviano, torna público o edital para seleção e contratação de docente para o Curso de **Medicina Veterinária** da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo regime da CLT.

1. INSTRUÇÕES

1.1. Inscrições – O link do Currículo Lattes atualizado, bem como sua via digital deverão ser enviados até o dia **18/01/2016**, através do e-mail faculdade@fesb.edu.br juntamente com carta de interesse, plano de trabalho e o cronograma de atividades para as disciplinas abaixo elencadas. Oportunidade para profissionais com necessidades especiais desde que compatíveis com as funções do cargo (lei nº. 8213/91);

1.2. O(s) candidato(s) previamente selecionado(s) após análise curricular será(ão) comunicado(s) sobre a data, local e horário da entrevista via email ou telefone.

1.3. Número de vagas: 01 (uma) vaga para ambas as disciplinas.

1.4. Requisitos: Formação específica em um do(s) componente(s) curricular(es), preferencialmente com titulação de Mestre e/ou Doutor, experiência acadêmica comprovada (de acordo com a Deliberação CNE 55/2006) e disponibilidade para atender o número de horas exigidas pelas disciplinas, dias e horários;

1.5. Instrumentos de Seleção: A seleção constará primeiramente de análise de currículo (conforme item 1.2) realizada pela Coordenação do curso e Direção Acadêmica e, para os selecionados, da prova didática e no momento da banca examinadora, da análise da apresentação do plano de trabalho (modelo anexo I) seguido de entrevista feita por um ou mais componentes desta mesma banca;

1.6. A banca examinadora será composta pela Diretoria Acadêmica, Coordenação do Curso e Coordenação Pedagógica;

1.7. Data da seleção (banca examinadora): a partir de 19/01/16 (dia e horário a ser confirmado por email).

1.8. Resultado: O professor selecionado para preenchimento da vaga será notificado via e-mail, bem como aqueles profissionais não selecionados;

1.9. Recurso: não caberão recursos da decisão da banca examinadora.

2. VAGAS DISPONÍVEIS E PLANO DE TRABALHO

CURSO	VAGA	DISCIPLINA	HORÁRIO disciplina	Instrumentos de avaliação
Medicina Veterinária	01	Radiologia Veterinária 3h aula/semana 120h/ano	Terça-feira 14:20 – 17:10h	Plano de trabalho (Anexo I) correspondente às 20 semanas do curso, com cronograma das aulas teóricas e práticas (se houver), visitas técnicas, formas de avaliação, bibliografia a ser utilizada, etc. (Ver ementa da disciplina no anexo II) Prova didática (Ver temas anexo III)

Bragança Paulista, 14 de dezembro de 2015.

Adilson Octaviano
Diretor Presidente da F.M.E.S.B.P.

ANEXO I

MODELO PLANO DE ENSINO

Disciplina – Radiologia Veterinária

Carga horária total: 160 horas/aulas

Distribuição da Carga Horária:

Teórica (por semana)	Prática (a cada 15 dias)	Estudos (a cada 15 dias)	Duração	Total
2	1	1	20 semanas	160 horas

Docente Responsável:

SEU NOME

Objetivos:

Mostrar ao aluno a real importância e as aplicações do diagnóstico por imagem, bem como suas novas tendências e tecnologias, no cotidiano clínico e cirúrgico da medicina veterinária atual. Dando a ele condições e noções básicas de manuseio (teórico e prático) para interpretação das imagens tendo reais condições de chegar a um diagnóstico.

Conteúdo:

Apresentação de equipamentos, técnicas e métodos de proteção. Posicionamento radiográfico. Técnicas radiográficas. Anatomia radiográfica e interpretação do esqueleto apendicular e axial. Cavidades craniana e nasal. Interpretação da cavidade torácica. Anatomia radiográfica do sistema cardiorrespiratório. Princípios da radiologia cardíaca e pulmonar. Anatomia radiográfica da cavidade abdominal. Princípios de interpretação do sistema gastrointestinal. Técnicas contrastadas para o sistema gastrointestinal. Princípios de interpretação do sistema genitourinário. Técnicas contrastadas para o sistema genitourinário. Radiologia do sistema locomotor dos equinos. Técnicas de posicionamento para o sistema locomotor equino. Introdução à ultrassonografia veterinária. Princípios básicos de técnica e interpretação ultrassonográfica.

Formas de Avaliação:

Provas escritas, apresentações de seminários, atividades práticas e participação nas discussões de temas relativos ao assunto, relatórios de aulas práticas, análise crítica de artigo científico...

Bibliografia:

BURK, R.L. Small animal radiology a diagnostic atlas and test. New York: Norman Ackerman, 1986.
O'BRIEN. Radiologia torácica para clínica de pequenos animais. São Paulo: [s.n.], s.d.
TICER, J.W. Técnicas radiográficas na prática veterinária. 2.ed. [S.l.]: Roca, 1987.
KEALY, J.K.; McALLISTER, H. Diagnostic Radiology Ultrasonography of the dog and cat. 4 ED. 2008
THRALL. Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology, 5ª ed.
SCHEBITZ, H.; WILKENS. Atlas de anatomia radiográfica do cão e do gato. 1ª ed. 2000. OWENS, J.M.;
BIERY, D.N. Radiographic interpretation for the small animal clinician 2º ed. 1998.

CRONOGRAMA

1ª semana: Aula teórica -

2ª semana: Aula teórica -

3ª semana: Aula teórica -

.

.

.

.

.

20ª semana: Exame final

ANEXO II

EMENTA DAS DISCIPLINAS

1. Radiologia Veterinária

Ementa:

A disciplina é obrigatória no núcleo específico do curso de medicina veterinária. Aborda o treinamento das técnicas utilizadas com fins de diagnósticos, além de fornecer subsídios complementares à prática de clínica médica e cirúrgica. É necessário que o aluno apresente raciocínio desenvolvido, interesse e tenha disposição para participar de atividades práticas.

Bibliografia Básica (ABNT):

BURK, R.L. Small animal radiology a diagnostic atlas and test. New York: Norman Ackerman, 1986.

O'BRIEN. Radiologia torácica para clinica de pequenos animais. São Paulo: [s.n.], s.d.

TICER, J.W. Técnicas radiográficas na prática veterinária. 2.ed. [S.l.]: Roca, 1987.

KEALY, J.K.; McALLISTER, H. Diagnostic Radiology Ultrasonography of the dog and cat. 4 ED. 2008

THRALL. Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology, 5ª ed.

SCHEBITZ, H.; WILKENS. Atlas de anatomia radiográfica do cão e do gato.1ª ed. 2000.

OWENS, J.M.;

BIERY, D.N. Radiographic interpretation for the small animal clinician 2º ed.1998.

Bibliografia Complementar (ABNT):

CARVALHO, C.F. Ultrasonografia em pequenos animais. 1ª ed. 2004.

CUBAS; SILVA; CATÃO-DIAS. Tratado de animais selvagens. 2007.

STASHAK, T.S. Claudicação em equinos segundo Adams. 2004.

BUTLER; COLLES ; DYSON; COLD; POULOS. Clinical radiology of the horse. 3ed

REEF, V.. Equine Diagnostic Ultrasound 1ªed. , 1998.

FARROW. Veterinary diagnostic imaging – birds, exotic pets and wild life 2009.

ANEXO III

TEMA DAS AULAS (20min)

A avaliação didática constará de uma aula de 20 min, e serão considerados os seguintes critérios: conteúdo pertinente ao tema; contextualização do tema; apresentação sequencial do tema; quantidade e qualidade de informações; capacidade analítica do tema e linguagem clara, adequada e observância de regras gramaticais.

Radiologia Veterinária: Anatomia radiográfica do sistema cardiorrespiratório

Farmacologia Veterinária: Farmacodinâmica

Obs: Serão disponibilizados *data show* e lousa.