

EDITAL Nº 009/2022

FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA

A Diretora Presidente da Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista, Celia Badari Goulart, torna pública o edital **EXTERNO** para seleção e contratação de docente para os Cursos da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo regime da CLT.

CURSO	DISCIPLINA	Nº DE AULAS	HORÁRIO	VAGAS
Medicina Veterinária	Medicina e Conservação de Selvagens I	5	Terça-feira das 8h00 as 12h30	1
	Patologia e Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II	5	Quarta-feira das 8h00 as 11h40	1
	Ciências Morfológicas IV	5	Quarta-feira das 13h30 as 18h00	

1.DAS INSCRIÇÕES

1.1. O candidato deverá enviar por e-mail os seguintes documentos:

- Link do Currículo Lattes atualizado;
- Carta de apresentação e interesse;
- Plano de Ensino da disciplina de Interesse conforme ementa da disciplina (**ANEXO I**).

1.2. Todas as inscrições DEVEM ser enviadas para o e-mail da faculdade faculdade@fesb.edu.br e também para a coordenação coordmed@fesb.edu.br

1.3. Colocar no título do e-mail “Vaga: Nome da disciplina de interesse”

1.4. O prazo para o envio da documentação é até **29/06/2021 às 23:59h**.

1.5. Não serão aceitas inscrições que não cumprirem com todos os requisitos deste edital.

1.6. Oportunidade para profissionais com necessidades especiais desde que compatível com as funções do cargo (lei nº. 8213/91).

2.DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

3.1. A seleção constará de análise de currículo, seguido de entrevista e avaliação didática.

3.2 Na análise curricular, os candidatos deverão cumprir os requisitos:

- Formação no componente curricular específica,



FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA
F.C.L.B.P. – Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista
INTEP – Instituto Técnico Profissionalizante de Bragança Paulista
Inscrito no CNPJ: 45.621.703/0001-75 IE: Isento

Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, 770 – Penha / Bragança Paulista - SP CEP: 12.929-600
Fone/Fax: (11) 4035 –7800 / e-mail: faculdade@fesb.edu.br

- Preferencialmente com titulação de Especialista, Mestre e/ou Doutor,
- Experiência acadêmica comprovada (de acordo com a Deliberação CNE 55/2006) e
- Disponibilidade para atender o número de horas exigidas para assumir as duas disciplinas, dias e horários;

3.3. O candidato selecionado na análise curricular será comunicado sobre a entrevista e avaliação didática via e-mail.

3.4. A entrevista e avaliação didática serão realizadas presencialmente na FESB de acordo com os temas previstos neste edital (**ANEXO II**).

3.5. A avaliação didática terá duração de 20 minutos e será avaliada pelos membros da banca examinadora composta pela Diretoria Acadêmica, Coordenação do Curso, Representante docente e Recursos Humanos.

3.6. A entrevista e avaliação didática ocorrerão no dia 04 de julho de 2022 no período da tarde.

4. DOS RESULTADOS E RECURSOS

4.1. Os candidatos serão notificados por e-mail do resultado da seleção.

4.2. Não caberão recursos sobre a decisão da banca examinadora.

Bragança Paulista, 13 de Junho de 2022.

Celia Badari Goulart
Diretora Presidente da FESB.

ANEXO I
EMENTAS DAS DISCIPLINAS

<p>Medicina e Conservação de Selvagens I</p>	<p>Ementa: Conceitos básicos de ecologia, importância da conservação dos recursos naturais, impacto das ações do homem sobre a natureza e alternativas sustentáveis aos sistemas tradicionais de produção. Conhecimento sobre Medicina de Conservação e Medicina de Animais Selvagens, tanto os silvestres (brasileiros) como os exóticos (estrangeiros), além do correto entendimento sobre a alternativa de métodos inovadores de produção de animais silvestres, de acordo com a Legislação Ambiental vigente. Estimula o aluno a buscar a aquisição dos conceitos médicos veterinários especializados da respectiva área médica veterinária e se atualizar periodicamente para atuar, no porvir, com excelência nessa Especialidade. Introdução à Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Selvagens e de Pets Exóticos (mamíferos placentários, mamíferos marsupiais, aves, répteis, anfíbios, peixes e arthropodas), verificação das Ordens Taxonômicas em que milhares de animais se enquadram em determinadas categorias, como também aulas sobre Extrapolação Alométrica devido ao grande número de espécies animais que o futuro Profissional pode se deparar no cotidiano, aulas sobre Métodos de Contenção física e química (Anestesiologia), Reprodução de Animais Selvagens, tópicos sobre Medicina Preventiva (também noções epidemiológicas dessa área médica veterinária), Atuação do Profissional em Jardins Zoológicos, Criadouros, em Manejo com Animais de Vida Livre, em Áreas de Preservação Permanente (APP) e aulas sobre Peritagem na Medicina de Animais Selvagens. Introdução e grupos de interesse. Tipos de interesse que levam à criação de animais exóticos, silvestres/selvagens. Métodos de contenção física e química. Confecção de dardos para aplicações à distância por meio de zarabatana. Princípios de medicina preventiva e epidemiologia geral. Métodos semiológicos e diagnósticos específicos aplicados à medicina de animais selvagens/silvestres. Vias de acesso para aplicações de medicamentos e fluídos. Enriquecimento ambiental e bem-estar animal. Estresse e vias de resposta do sistema nervoso central aos agentes estressantes. Quarentenário e sua função. Estruturação de um quarentenário.</p>
<p>Patologia e Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II</p>	<p>Estudos de patologia cirúrgica geral, patologia cirúrgica do aparelho urogenital, patologias cirúrgicas do aparelho locomotor, com ênfase nas doenças articulares e vertebrais e cirurgia neoplásica. Abrange conteúdos básicos como anatomia, histologia, fisiologia, patologia e semiologia.</p>
<p>Ciências Morfológicas IV</p>	<p>Ementa: Planos e eixos de construção e delimitação do corpo dos vertebrados. Tipos constitucionais em Equinos, Ruminantes e Suínos. Regiões Anatômicas e Zootécnicas. Fatores de estática das vísceras. Cavidades Corpóreas e Serosas. Sintopia geral dos órgãos Projeção</p>

	topográfica das vísceras ruminantes, suínos, equinos e carnívoros. Anatomia topográfica médico cirúrgica: dissecação das principais regiões de interesse médico cirúrgica (regiões da cabeça, região cervical, regiões torácica e abdominal, membro torácico e pélvico (lateral e medial) e as cavidades torácicas e pélvicas. Anatomia aplicada à imaginologia e a anestesia.
--	--

ANEXO II

TEMA DA AVALIAÇÃO DIDÁTICA

A avaliação didática constará de uma aula de 20 minutos, 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.

Disciplina	Tema da aula
Medicina e Conservação de Selvagens I	Manejo ambiental de psitacédeos e passeriformes em cativeiro
Patologia e Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II	Abordagem cirúrgica da dilatação volvulo gástrica em cães
Ciências Morfológicas IV	Topografia do trato digestório de equinos