

**EDITAL Nº 006/2025****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 TEMPORÁRIO** para seleção e contratação de docente substituto para os Cursos da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo regime da CLT.

<b>CURSO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>Nº DE AULAS</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>VAGAS</b>
<b>Medicina Veterinária</b>	<b>Clínica Médica de Pequenos Animais III (DIAGNÓSTICO POR IMAGEM)</b>	4	Sexta-feira: 13h30 às 15h10 21h às 22h40	1
	<b>Clinica Médica de Grandes animais III (DIAGNÓSTICO POR IMAGEM)</b>	6	Sexta-feira: 10h às 12h30 18h20 às 20h50	
	<b>Cirurgia e anestesia de Grandes II (CIRURGIA)</b>	6	Sexta-feira: 10h às 12h30 18h20 às 20h50	1

**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 os e-mails da faculdade [faculdade@fesb.edu.br](mailto:faculdade@fesb.edu.br) e [coordmed@fesb.edu.br](mailto: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 **20/02/2025 às 23h59**.

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**

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



**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](mailto:faculdade@fesb.edu.br)

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

- Formação no componente curricular específica,
- Titulação de Especialista, Mestre e/ou Doutor,
- Experiência acadêmica comprovada (de acordo com a Deliberação CNE 55/2006)

2.3. 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 na FESB de acordo com os temas previstos neste edital **(ANEXO II)**

3.5. A avaliação didática terá duração de 10 minutos e será avaliada pelos membros da banca examinadora composta pela Diretoria Acadêmica, Coordenação do Curso , Representante docente e Representante do Recursos Humanos.

3.6 A entrevista e avaliação didática ocorrerão no dia 24/02/2024 (conforme convocação por e-mail).

#### **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, 14 de fevereiro de 2025

---

Celia Badari Goulart  
Diretora Presidente da FESB.

**ANEXO I**  
**EMENTAS DAS DISCIPLINAS**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>EMENTA</b>
<b>CIRÚRGIA E ANESTESIA DE GRANDES ANIMAIS II (apenas cirurgia)</b>	Estudo das técnicas anestésicas aplicadas a grandes animais. Estágios e planos anestésicos. Aparelhos e Circuitos. Anestésias loco-regionais. Monitoração anestésica. Bloqueadores euromusculares. Eutanásia. Estudo das fases fundamentais da cirurgia (pré, trans e pós-operatório) e das técnicas cirúrgicas aplicadas a grandes animais, com ênfase em técnicas aplicadas ao sistema gastrointestinal, geniturinário e locomotor.
<b>Clínica Médica de Grandes Animais III</b>	Diagnóstico (patologia clínica e imaginologia) e infectocontagiosas de grandes animais. Patologia clínica. Seleção e envio de materiais ao laboratório, urinálise, bioquímica do sangue e sua interpretação. Exames dos transudatos e exsudatos e outros líquidos corporais. Sorodiagnósticos no laboratório clínico. Métodos de biologia molecular e sua aplicação no diagnóstico veterinário. Alterações hematológicas mais observadas. Neoplasias hematológicas. Hemoparasitoses e suas consequências hematológicas. As proteínas plasmáticas e a análise de suas frações. O fibrinogênio como parâmetro de reação inflamatória. A hemostasia e os testes de coagulação. A interpretação de resultados e sua correlação com o quadro clínico. Imaginologia. Estudo dos princípios básicos, equipamentos, técnicas e proteção radiológica. Estudo sobre densidade, nomenclatura e posicionamento. Estudo das estruturas ósseas. Estudo da anatomia radiográfica, das principais alterações e exames contrastados. Introdução à ultrassonografia. Ultrassonografia nas variadas espécies. Introdução à tomografia. Tomografia nas variadas espécies. Doenças infectocontagiosas. Características estruturais e de patogenicidade dos agentes causais envolvidos, patogenia, achados anatomopatológicos, sintomatologia, diagnóstico clínico e laboratorial, diagnóstico diferencial, profilaxia e tratamento das enfermidades. Importância econômica e na saúde pública. Ocorrência e distribuição, com ênfase no território nacional. Envolvimento dos programas oficiais de controle e erradicação das enfermidades. A parte prática da disciplina será realizada na Clínica Veterinária Escola sob supervisão.
<b>Clínica Médica de Pequenos Animais III</b>	Diagnóstico (patologia clínica e imaginologia) e infectocontagiosas de pequenos animais. Patologia clínica. Seleção e envio de materiais ao laboratório, urinálise, bioquímica do sangue e sua interpretação. Exames dos transudatos e exsudatos e outros líquidos corporais. Sorodiagnósticos no laboratório clínico. Métodos de biologia molecular e sua aplicação no diagnóstico veterinário. Alterações hematológicas mais observadas. Neoplasias hematológicas. Hemoparasitoses e suas consequências hematológicas. As proteínas plasmáticas e a análise de suas frações. O fibrinogênio como parâmetro da reação inflamatória. A hemostasia e os testes de coagulação. A interpretação de resultados e sua correlação com o quadro clínico. Imaginologia. Estudo dos princípios básicos, equipamentos, técnicas e proteção radiológica. Estudo sobre densidade, nomenclatura e posicionamento. Estudo das estruturas ósseas. Estudo da anatomia radiográfica, das principais alterações e exames contrastados. Introdução à ultrassonografia.



**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](mailto:faculdade@fesb.edu.br)

	<p>Ultrassonografia nas variadas espécies. Introdução à tomografia. Tomografia nas variadas espécies. Ressonância magnética. Doenças infectocontagiosas. Características estruturais e de patogenicidade dos agentes causais envolvidos, patogenia, achados anatomopatológicos, sintomatologia, diagnóstico clínico e laboratorial, diagnóstico diferencial, profilaxia e tratamento das enfermidades. Importância econômica e na saúde pública. Ocorrência e distribuição, com ênfase no território nacional. Envolvimento dos programas oficiais de controle e erradicação das enfermidades. A parte prática da disciplina será realizada na Clínica Veterinária Escola sob supervisão.</p>
--	---

## ANEXO II

### TEMA DA AVALIAÇÃO DIDÁTICA

A avaliação didática constará de uma aula de 10 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.

TEMA: INTRODUÇÃO À DISCIPLINA.