



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

EDITAL Nº 009/2021 - RETIFICADO

FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA

A Diretora Presidente da Fundação Municipal 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.

Retificando: Onde se lê Ciências Biológicas – Epigenética 02 - Sexta-feira das 19h10 às 21h50 passa a ler Ciências Biológicas – Epigenética 02 - Sexta-feira das 19h10 às 20h50

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**) e modelo disponível neste edital (**ANEXO II**)

1.2. Todas as inscrições DEVEM ser enviadas para o e-mail da faculdade faculdade@fesb.edu.br e também para a coordenação do respectivo curso de interesse:

- Ciências Biológicas: coordbachbio@fesb.edu.br
- Engenharia Agrônômica: coordagro@fesb.edu.br
- Medicina Veterinária: 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 **28/06/21 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 VAGAS

2.1 O quadro de vagas se encontra abaixo:

CURSO	DISCIPLINA	CH*	HORÁRIO	VAGAS
Ciências Biológicas	Epigenética	2	Sexta-feira das 19h10 às 21h50.	1
	Física aplicada à Biologia	2	Sexta-feira das 21h às 22h40.	1
Engenharia Agrônômica	Física aplicada para Agronomia	4	Quarta-feira das 18h20 às 20h	

			Quinta-feira das 18h20 às 20h	1
Medicina Veterinária	Anestesiologia II	4	Segunda-feira das 8h00 às 11h40	1
	Clínica Médica de Pequenos Animais I	4	Terça-feira das 8h00 às 11h40	1
	Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	4	Segunda-feira das 8h00 às 11h40	1

*CH: Carga horária semanal em hora/aula

3. 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,
- 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 pela disciplina, 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 em ambiente remoto, pelo zoom de acordo com os temas previstos neste edital (**ANEXO III**).

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 a partir de **30/06/21**.

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, 22 de Junho de 2021.

Celia Badari Goulart
Diretora Presidente da FESB.

ANEXO I
EMENTAS DAS DISCIPLINAS

Epigenética	Descreve as bases moleculares do controle do fluxo da informação gênica nos diferentes níveis em resposta aos diferentes fatores ambientais, alimentares e moleculares.
Física Aplicada à Biologia	Descreve as medidas de grandezas físicas e as características da matéria no ambiente. Apresenta conceitos de energia e sua transferência entre os sistemas, termodinâmica, ondulatória, eletricidade e magnetismo. Estuda os fluidos e as radiações e seus efeitos nos tecidos biológicos.
Física aplicada para Agronomia	Mecânica. Hidrostática. Vibrações e ondas. Calor e Termodinâmica. Eletricidade e magnetismo. Ótica
Anestesiologia II	Disciplina com interdisciplinaridade com a Clínica Médica, Laboratório Clínico, Técnica Cirúrgica, Patologia Cirúrgica, Farmacologia e Fisiologia. Necessita estudo da Farmacologia e as alterações fisiológicas promovidas pelos diferentes anestésicos, a fim de realizar técnicas anestésicas adequadas para favorecer anestesia e/ou analgesia aos pacientes. É necessário que o aluno complemente os conhecimentos práticos no HVET-FESB sob supervisão, durante o programa de Plantão Hospitalar.
Clínica Médica de Pequenos Animais I	A disciplina visa compreender a verificação dos sintomas e das alterações funcionais ou metabólicas que acometem os pequenos animais. O curso prático permitirá: acompanhar a etiologia, a evolução; o prognóstico, tratamento e profilaxia das enfermidades que acometem esses espécimes animais. Durante o semestre serão estudadas as principais afecções infecciosas de cães e gatos, afecções que acometem o trato digestório, cardio-circulatório e sistema tegumentar.
Higiene Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	A disciplina trata da conceituação técnica, econômica e social da indústria de alimentos de origem animal dentro do contexto atual. Estuda a evolução tecnológica da indústria de alimentos de origem animal e as perspectivas futuras para o Brasil. Enfatiza a produção com qualidade e segurança alimentar e adequação do país frente às novas exigências do mercado nacional e internacional. É uma disciplina profissionalizante, tendo em vista que empresas buscam tecnólogos de alimentos para participar de planejamento, organização e administração de indústrias de alimentos ou agroindústrias para distribuição no mercado de produtos de origem animal elaborados. Esta disciplina está intimamente ligada à Higiene e Inspeção de Produtos de Origem Animal e depende de conhecimentos de Microbiologia, Bioquímica.

ANEXO II
MODELO DE PLANO DE ENSINO**PLANO DE ENSINO****Disciplina:****Professor(a):****Objetivos:****Metodologias:****Métodos e Critérios de Avaliação:**

Semana*	Tema da aula	Metodologia de ensino
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

* Preencher exatamente 14 semanas de aulas a serem ministradas.

ANEXO III
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
Epigenética	Controle epigenético da transcrição gênica
Física Aplicada à Biologia	Energia Potencial e Cinética
Física Aplicada para Agronomia	
Anestesiologia II	Emergências e Complicações anestésicas
Clínica Médica de Pequenos Animais I	Insuficiência Cardíaca Congestiva
Higiene Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	Inspeção na indústria de leite.



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