

EDITAL INTERNO Nº 010/2023**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 **INTERNO** 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	Funcionamento celular I (conteúdo correspondente a biologia celular)	2	Segunda-feira das 8h00 às 09h40	1	
		2	terça-feira das 21h às 22h40		
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (conteúdo correspondente a Bioterismo)	1	Segunda-feira das 13h30 às 14h20	1	
	Ciências Morfológicas I (conteúdo correspondente a Histologia)	2	Segunda-feira das 14h20 às 16h	1	
		2	Segunda-feira das 21h às 22h40		
	Ciências Morfológicas III (conteúdo correspondente a Histologia)	2	Segunda-feira das 10h50 às 12h30		1
		2	Segunda-feira das 18h20 às 20h00		
	Funcionamento celular III	3	terça-feira das 8h às 10h30	1	
		3	terça-feira das 18h20 às 20h50		
	Função e disfunção I (conteúdo correspondente a fisiologia)	2	Terça-feira das 21h às 22h40	1	
	Função e disfunção III (conteúdo correspondente a fisiologia)	2	Quinta-feira das 18h20 às 20h		
	Função e disfunção IV (conteúdo correspondente a fisiologia)	2	Terça-feira das 13h30 às 15h10		
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (conteúdo correspondente a Deontologia)	2	Quinta-feira das 21h às 22h40	1	
		2	Quinta-feira das 8h às 9h40		
Cirurgia e anestesia de pequenos I (conteúdo correspondente a técnica cirúrgica)	3	Quarta-feira das 9h40 às 12h30	1		

	Cirurgia e anestesia de Pequenos III (conteúdo correspondente a cirurgia)	5*	Quarta-feira das 13h30 às 17h10 Quinta-feira das 8h às 11h40 e das 13h30 às 15h10	
	Cirurgia e anestesia de Grandes Animais II (conteúdo correspondente a técnica cirúrgica)	5	Terça-feira das 8h às 12h30	1

- Disciplina será ministrada em 10 semanas com 10 horas semanais (concentrada) devido estágio curricular interno.

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 1).

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 **02/01/2023**.

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 e do Plano de Ensino.

2.2. 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 para assumir a disciplina, em seus dias e horários definidos;

3. DOS RESULTADOS E RECURSOS

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



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

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

Bragança Paulista, 22 de dezembro de 2023.

Celia Badari Goulart
Diretora Presidente da FESB.

ANEXO I
EMENTAS DAS DISCIPLINAS

DISCIPLINA	EMENTA
Funcionamento celular I (conteúdo correspondente a biologia celular)	Introdução e principais conceitos de química orgânica. Nomenclatura de principais biomoléculas, química de carboidratos, aminoácidos e proteínas químicas e seus papéis biológicos. Estudo da relação entre as propriedades da biologia celular, relação morfofuncional de uma célula eucarionte, estrutura, composição e fisiologia dos componentes nucleares, membranas, citoesqueleto, diferenciação e morte celular.
Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (conteúdo correspondente a Bioterismo)	Interação homem-animal, Introdução ao bem-estar animal, avaliação de bem-estar (fisiológicos, comportamentais, doenças e produção), enriquecimento ambiental no bem estar dos animais. Utilização de animais de laboratório em pesquisa vigente em relação aos animais de laboratório, bem como a abordagem de desinfecção e esterilização de materiais em biotérios, anatomia e biologia animal, social, contenção, sexagem, manejo, genética, anestesia, eutanásia.
Ciências Morfológicas I (conteúdo correspondente a Histologia)	Integra os aspectos morfológicos estruturais microscópicos (histologia) do sistema hematopoiético, e do tecido muscular, com os aspectos morfológicos estruturais do sistema ósseo, sistema articular e sistema muscular), correlacionando a estrutura com a função entre as espécies domésticas (carnívoro, equino, suíno)
Ciências Morfológicas III (conteúdo correspondente a Histologia)	Integra os aspectos morfológicos estruturais microscópicos (histologia) do sistema genital masculino e sistema genital feminino), com os aspectos morfológicos do sistema digestório e do aparelho genito urinário (sistema urinário, sistema genital) e a função e identificando as variações anatômicas existentes entre as espécies domésticas para conduzir a aquisição de conhecimentos que fundamentarão o ensino de fisiologia.
Funcionamento celular III	Estudo das diversas etapas do desenvolvimento embriológico nas espécies domésticas até seu nascimento. Gametogênese, fecundação, clivagem, implantação, organogênese, placentação, anexos fetais, desenvolvimento fetal em diferentes espécies.
Função e disfunção I (conteúdo correspondente a fisiologia)	Membranas Celulares. Proteínas de membrana. Lipossolubilidade. Hidratação. Homeostasia. Potencial de Repouso e Potencial de ação. Sinapses. Sistema Imunológico. Princípios Básicos da Produção e Função Hormonais. Discussão dos mecanismos de defesa, agressores e a eficiência da resposta imune. Estão incluídas a resistência imunológica, cooperação celular e mecanismos de tolerância imune. Abordagem da veterinária de espécies animais domésticas. Abordagem sobre relação entre a resposta imunológica. Transferência passiva da imunidade e suas funções. Hipersensibilidades. Imunodeficiências. Doenças autoimunes de maior importância. Imunoterapias. Imunoprofiláticos.
Função e disfunção III (conteúdo correspondente a fisiologia)	Fisiologia cardíaca. Fisiologia respiratória. Fisiologia do digestório. Estrutura do digestório. Etiopatogênese das doenças que afetam os órgãos dos diversos sistemas. Enfermidades dos aparelhos cardiovascular, respiratório, digestório e das espécies domésticas de importância veterinária legal.

Função e disfunção IV (conteúdo correspondente a fisiologia)	Fisiologia do sistema urinário. Fisiologia do sistema nervoso. Fisiologia da pele e anexos. Fisiologia reprodutiva. Estudo da etiopatogênese de doenças orgânicas dos animais, incluindo o estudo da patologia dos sistemas urinário, respiratório e locomotor (músculos, articulações e ossos), sistema endócrino, sistema t. <u>Diagnóstico pós-morte e medicina veterinária legal.</u>
Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (conteúdo correspondente a Deontologia)	Reflexão sobre o papel do médico veterinário em sua prática social, assim como sobre os fundamentos filosóficos da ciência. Contribuição na formação de profissionais. As unidades básicas visam o método nas ciências naturais e sociais, das suas implicações das questões culturais do campo. Relações de deontologia, moral e Utilização ética de animais em ensino e pesquisa. Atuação do Conselho de Comissão de Ética na <u>Utilização de Animais (CEUA's), abordando suas</u>
Cirurgia e anestesia de pequenos I (conteúdo correspondente cirúrgica)	Introdução ao estudo da Anestesiologia em pequenos animais. Ensino da farmacologia de fármacos e associações anestésicas. Anestésicos injetáveis e inalatórios. Fundamentos da técnica cirúrgica. Conjunto cirúrgico. Paramentação. Preparação. Estudo das técnicas cirúrgicas aplicadas a pequenos animais.
Cirurgia e anestesia de pequenos III (conteúdo correspondente cirúrgica)	Aplicação de técnicas e associações anestésicas e das condutas de reanimação das principais enfermidades cirúrgicas em pequenos animais. Técnicas de torax, parede abdominal, estômago, intestinos, sistema genito-urinário com ênfase nas doenças articulares e vertebrais e cirurgia neoplásica.
Cirurgia e anestesia de Grandes Animais II (conteúdo correspondente a cirurgia)	Estudo das técnicas anestésicas aplicadas a grandes animais. Estágios de Monitoração anestésica. Bloqueadores Neuromusculares. Eutanásia. Especificação de técnicas cirúrgicas aplicadas a grandes animais, com ênfase em técnicas