

EDITAL Nº 24/2025
FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA

O Diretor Presidente da Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista, Denis Mauro Sponton, torna público o edital para seleção e contratação de docente para os Cursos da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo regime da CLT.

	DISCIPLINA	DIA	HORÁRIO	Nº DE AULAS	VAGAS
MEDICINA VETERINÁRIA	Ciências morfológicas III (anatomia)	Segunda-feira	18h20 - 21h	3	1
			13h30 -16h20	3	
	Ciências morfológicas I (anatomia)	Sexta-feira	10h - 12h30	3	
			18h20 - 21h	3	
	Clínica e anestesia de pequenos animais I (anestesiologia)	Quinta-feira	8h às 9h40	2	1
		Sexta-feira	21h - 22h30	2	
	Farmacologia e terapêutica I	Segunda-feira	8h -12h30	5	1
	Farmacologia e terapêutica II	sexta-feira	18h20 - 22h40	5	
	Clínica Médica de Grandes Animais I	Sexta-feira	8h - 12h30	5	1
			18h20 - 22h40	5	
	Função e disfunção II (patologia geral)	Terça-feira	10h - 12h30	3	1
	Função e disfunção III (patologia)	Quinta-feira	18h20 - 21h	3	
	Função e disfunção IV (patologia)	Quinta-feira	13h30 16h20	3	
	Função e disfunção III (fisiologia)	Quarta-feira	21h - 22h40	2	1
	Função e disfunção IV (fisiologia)	Segunda-feira	13h30 15h10	2	
ENGENHARIA AGRÔNOMICA	Anatomia e Fisiologia Animal	Terça-feira	18h20 - 20h	2	1
	Hidráulica, Irrigação e Drenagem	Terça – feira Sexta-feira	20h - 22h40 EAD*	3 2	1
	FITOPATOLOGIA	Terça – feira Sexta-feira	18h20 - 21h50 EAD*	4 1	1

*Ensino à distância

1 DA INSCRIÇÃO

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 rh2@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 **18/01/2026**.

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.

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).

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

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

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

2.6 A entrevista e avaliação didática ocorrerão entre os dias 20 e 23 de janeiro de 2026, sendo os candidatos selecionados convocados por e-mail no dia 19 de janeiro de 2026 .

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, 18 de Dezembro de 2025

Denis Mauro Sponton
Diretor Presidente da FESB.

ANEXO I

EMENTAS DAS DISCIPLINAS

CURSO	DISCIPLINA	Ementa
Medicina Veterinária	Ciências Morfológicas Animal III	Integra os aspectos morfológicos estruturais microscópicos (histologia) do sistema digestório e do aparelho genito urinário (sistema urinário, sistema genital masculino e sistema genital feminino), com os aspectos morfológicos estruturais macroscópicos (anatomia) constituintes do sistema digestório e do aparelho genito urinário (sistema urinário, sistema genital masculino e sistema genital feminino), correlacionando a estrutura com a função e identificando as variações anatômicas existentes entre as espécies domésticas (carnívoro, equino, suíno e ruminantes) de maneira a conduzir a aquisição de conhecimentos que fundamentarão o ensino de disciplinas aplicadas.
	Ciências Morfológicas Animal I	Integra os aspectos morfológicos estruturais microscópicos (histologia) dos tecidos conjuntivos (propriamente dito, ósseo, cartilaginoso, adiposo, hematopoiético), e do tecido muscular, com os aspectos morfológicos estruturais macroscópicos (anatomia) constituintes do aparelho locomotor (sistema ósseo, sistema articular e sistema muscular), correlacionando a estrutura com a função e identificando as variações anatômicas existentes entre as espécies domésticas (carnívoro, equino, suíno e ruminantes) de maneira a conduzir a aquisição de conhecimentos que fundamentarão o ensino de disciplinas aplicadas.
	Clinica e anestesia de pequenos animais I (anestesiologia)	Introdução ao estudo da Anestesiologia em pequenos animais. Ensino da anamnese pré anestésica e planejamento da anestesia. Estudo dos fármacos e associações anestésicas. Anestésicos injetáveis e inalatórios.
	Farmacologia e terapêutica I	Conceitos básicos. Farmacocinética e farmacodinâmica. Receptores de importância farmacológica. Cálculo básico de doses de medicamentos. Medicamentos agonistas e antagonistas adrenérgicos e colinérgicos. Medicamentos relaxantes musculares de ação central e periférica. Medicamentos anticonvulsivantes e hipnoanalgésicos. Anestésicos e conceitos da anestesia. Anti inflamatórios esteroidais e não esteroidais. Cálculo de doses de medicamentos. Características específicas dos grupos farmacológicos e medicamentos que atuam nos sistemas cardiovascular, urinário, respiratório, gastrointestinal e endócrino. Uso dos antineoplásicos, imunomoduladores, antimicrobianos (antibióticos, antifúngicos, antivirais e antiparasitários) e suas propriedades farmacológicas.

	Farmacologia e terapêutica II	<p>Estudo das terapias farmacológicas instituídas na rotina clínica bem como sua posologia, doses, aplicações, efeitos adversos e monitoração do paciente em tratamento. Conceitos básicos em toxicologia.</p> <p>Toxicocinética e toxicodinâmica. Atendimento inicial do paciente intoxicado. Intoxicações por plantas tóxicas brasileiras, substâncias inorgânicas (metais e minerais), orgânicas (herbicidas, inseticidas, fungicidas, ectoparasiticidas, moluscicidas e rodenticidas), naturais (micotoxinas e zootoxinas (aranhas, escorpiões, cobras, lagartas e sapos), alimentos humanos (chocolate, cebola, nozes), domissanitários, substâncias ilícitas e por drogas terapêuticas.</p>
	Clínica Médica de Grandes Animais I	<p>Apresentar subsídios para desenvolver senso crítico na investigação das alterações fisiológicas. Métodos semiológicos e disciplina para realização das etapas do exame clínico em ordem sequencial. Técnicas semiológicas para exame clínico geral pela verificação dos parâmetros vitais. Técnicas semiológicas para exame clínico de todos os sistemas e seus órgãos nos mamíferos domésticos. Princípios da terapêutica veterinária, descrição das doenças, etiologia, sinais clínicos, achados laboratoriais, formas de diagnóstico, discussão do prognóstico e tratamento das principais doenças dos animais de grande porte, principalmente aquelas que tenham como tratamento principal o uso de fármacos e procedimentos de manejo. Afecções Sanguíneas e Vasculares. Choque. Neonatologia de Grandes Animais. Dermatologia de Grandes Animais. Afecções do Trato Gastrointestinal de Equinos. Afecções do Trato Gastrointestinal de Ruminantes. A parte prática da disciplina será realizada na Clínica Veterinária Escolas ob supervisão.</p>
	Função e disfunção II (patologia geral)	<p>Estudo da etiopatogênese das lesões celulares e teciduais, resultantes da ação de agentes agressores e estímulos indutores de doenças nos animais. Descrição dos aspectos macroscópicos, aspectos histopatológicos e consequências de lesões, tais como, degenerações, necrose, distúrbios hemodinâmicos, pigmentações patológicas, calcificações patológicas, inflamação, reparação, distúrbios do crescimento celular e neoplasias.</p>
	Função e disfunção III	<p>Fisiologia cardíaca. Fisiologia respiratória. Fisiologia do digestório. Especificidade das espécies domésticas. Fisiologia das glândulas anexas ao digestório. Etiopatogênese das doenças que afetam os órgãos dos diversos aparelhos ou sistemas orgânicos dos animais, incluindo o estudo das enfermidades dos aparelhos cardiovascular, respiratório, digestório e das glândulas anexas ao sistema digestório.</p> <p>Diagnóstico pós-morte e medicina veterinária legal.</p>

	Função e disfunção IV	Fisiologia do sistema urinário. Fisiologia do sistema nervoso. Fisiologia do sistema locomotor (músculos, articulações e ossos). Fisiologia endócrina. Fisiologia da pele e anexos. Fisiologia reprodutiva. Estudo da etiopatogênese das doenças que afetam os órgãos dos diversos aparelhos ou sistemas orgânicos dos animais, incluindo o estudo da patologia dos sistemas urinário, nervoso, locomotor (músculos, articulações e ossos), sistema endócrino, sistema tegumentar (pele e anexos) e do aparelho reprodutor da fêmea e do macho. Diagnóstico pós-morte e medicina veterinária legal.
Engenharia Agrônoma	Anatomia e fisiologia Animal	Importância e significados biológicos (anatômicos e fisiológicos) de aspectos de interesse zootécnicos, em animais de produção. Coevolução dos organismos com o ambiente e a sua relação com o desenvolvimento de suas anatomias e fisiologias. Aspectos anatômicos, fisiológicos e patológicos nos processos de produção animal. Sistemas neurais e endócrinos na regulação e controle dos sistemas digestivo e reprodutivo. Sistemas circulatório, respiratório e imunológico na regulação e controle de situações problemas específicas. Manipulação de variáveis biológicas para mitigar situações em relação a questões ambientais.
	Hidráulica, irrigação e drenagem	Hidroestática. Hidrodinâmica. Hidrometria. Condução de água. Captação de águas superficiais. Sistematização de terras para irrigação por superfície. Sistema solo-planta. Métodos de irrigação. drenagem. Projetos. Controle e uso de água. A poluição em seus diversos aspectos. Legislação ambiental.
	Fitopatogenia	Histórico e importância das doenças vegetais. Relações entre planta, patógeno e ambiente. Nutrição de plantas e doenças. Fisiologia do parasitismo. Epidemiologia vegetal. Estudos de fungos, bactérias, vírus e nematoides. Doenças de plantas cultivadas. Manejo fitossanitário e métodos de controle.

ANEXO II
TEMA DA AVALIAÇÃO DIDÁTICA

A avaliação didática constará de uma aula de 15 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.

CURSO	DISCIPLINA	Tema de aula
Medicina Veterinária	Ciências morfológicas I e III	Artrologia comparada do membro pelvico de cão e equino.
	Cirurgia e anestesia de pequenos animais I (anestesiologia)	Anestesia em cães portadores da doença mixomatosa valvar.
	Farmacologia e terapêutica I e II	Farmacodinâmica comparativa entre drogas antiinflamatórias.
	Clínica Médica de Grandes Animais I	Semiologia e exames complementares no diagnóstico da peritonite em equinos.
	Função e disfunção III e IV (fisiologia)	Fisiologia do aparelho respiratório inferior.
	Função e disfunção II (patologia geral) Função e disfunção III (patologia) Função e disfunção IV (patologia)	Etiopatogenia e patologia das afecções cerebrais infecciosas.



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

Engenharia agronômica	Anatomia e fisiologia animal	Importância de aspectos de interesse zootécnicos, em animais de produção.
	Hidráulica, irrigação e drenagem	Métodos de irrigação.
	Fitopatologia	Relação patógeno, hospedeiro e ambiente.