



EDITAL Nº 01/2025

FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA

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

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**), modelo disponível neste edital (**ANEXO II**) e tema da avaliação didática (**ANEXO III**).

1.2. Todas as inscrições DEVEM ser enviadas para o e-mail da faculdade faculdade@fesb.edu.br e também para a coordenação do curso: coordagro@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 **21/01/2025 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 para o 1º semestre de 2025 (de fevereiro a julho) se encontra abaixo:

Curso	DISCIPLINA	CH*	HORÁRIO SEMANAL de AULA	VAGAS
Engenharia Agrônômica Bacharelado	Topografia e Geoprocessamento	4	Segunda-feira das 19h10 às 22h40.	1
	Construções Rurais e Eletrificação	4	Terça-feira das 19h10 às 22h40.	1
	Agroecologia, Agricultura Orgânica e Sistemas Agroflorestais	4	Quarta-feira das 19h10 às 22h40.	1

*CH: Carga horária semanal em hora/aula



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. DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

3.1. A seleção constará de *Análise de Currículo* e do *Plano de Ensino*, 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 Mestre e/ou Doutor, podendo ser Especialista;
- 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 **22/01/2025**.

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, 16 de janeiro de 2025.

Celia Badari Goulart
Diretora Presidente da F.E.S.B.P

ANEXO I
EMENTAS DA DISCIPLINA

DISCIPLINA	EMENTA
Topografia e Geoprocessamento	<p>Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Medição de distâncias, ângulos e áreas. Equipamentos e instrumentos topográficos. Levantamento planialtimétrico. Geoprocessamento e sensoriamento remoto aplicados à agricultura.</p> <p>Bibliografia Básica: GONÇALVES, J.A.; SOUSA, J.J.; MADEIRA, S. Topografia - Conceitos e Aplicações. Editora Lidel-Zamboni, 3ed., 2012. 357p. GONÇALVES, J.A.; SOUSA, J.J.; MADEIRA, S. Topografia - Exercícios e Tratamento de Erros. Editora Lidel -Zamboni, 2015. 168p. FORMAGGIO, A.R.; SANCHES, I.D. Sensoriamento remoto em Agricultura. São Paulo: Oficina de Textos, 2017. 288p. MOLIN, J.P. AMARAL, L.R., COLAÇO, A. Agricultura de precisão. São Paulo: Oficina de Textos. 2015. 294p.</p>
Construções Rurais e Eletrificação	<p>Materiais e técnicas de construção. Resistência de materiais e dimensionamento de estruturas simples. Planejamento e projeto de instalações agrícolas e zootécnicas. Eletrificação e esgotamento sanitário rural. Memorial descritivo, orçamento e cronograma físico-financeiro. Princípios de eletricidade; Fontes de energia; Perdas e economia de energia; Uso da energia no meio rural; Cálculo de demanda de energia; Equipamentos básicos; Fontes alternativas: custos, eficiência, manejo.</p> <p>Bibliografia Básica: BAÊTA, F.da C.; SOUZA, C.F. Ambiência em edificações rurais - conforto animal. Viçosa: UFV, 1997. 246p. CARNEIRO, O. Construções rurais. 12 ed. São Paulo: Nobel, 1987, 729p. PEREIRA, M.F. Construções rurais. São Paulo: Nobel. 231p. 1987.</p>
Agroecologia, Agricultura Orgânica e Sistemas Agroflorestais	<p>Bases teóricas da ecologia agrícola. Princípios da agroecologia. Processos produtivos poupadores de energia. Manejo ecológico de pragas. Fatores bióticos e abióticos. Manejo do ambiente. Ciclagem e manejo da matéria orgânica. Planejamento de agroecossistemas. Perspectivas do mercado de produtos agroecológicos. Histórico, conceitos, princípios e classificação de SAFs. Efeitos alelopáticos. Plantas companheiras e antagônicas. Diversificação, associação e consorciamento de culturas. Processos multicritérios de seleção. Diagnóstico e desenho de SAFs. Instalação, manejo e exploração de SAFs. Indicadores de desempenho. Integração de atividades. Sustentabilidade dos SAFs. Processamento e venda grupais.</p> <p>Bibliografia Básica: ALTIERI, M.A. Agroecologia : as bases científicas para uma agricultura sustentável. Guaíba: Agropecuária, 2002. 592p. GLIESSMAN, S.R. Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável. 2aed. Porto Alegre: Universitária, 2001. 653p. EHLERS, E. Agricultura sustentável: origens e perspectivas de um novo paradigma São Paulo: Livros da Terra, 1996. 175 p.</p>



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

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 TEMAS** de aulas a serem ministradas. NÃO incluir avaliações e demais atividades.



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

ANEXO III

TEMA DE 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
Topografia e Geoprocessamento	Levantamento Planialtimétrico e Suas Aplicações
Construções Rurais e Eletrificação	Instalações Agrícolas e Zootécnicas
Agroecologia, Agricultura Orgânica e Sistemas Agroflorestais	Princípios de Agricultura Orgânica