



EDITAL Nº 008/2022

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 **INTERNO** 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;
- 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 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 **11/12/2022 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
Engenharia Agrônômica Bacharelado	Fruticultura	5	Terça-feira das 08h00 às 12h30.	1
Engenharia Agrônômica Bacharelado	Vivericultura	5	Terça-feira das 08h00 às 12h30.	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.

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

- Formação no componente curricular específica,
- Preferencialmente com titulação de 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;

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, 06 de dezembro de 2022.

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

ANEXO I
EMENTAS DA DISCIPLINA

DISCIPLINA	EMENTA
Fruticultura	<p>Importância comercial da fruticultura. Produção de mudas. Instalação de pomares. Morfologia e fisiologia das plantas frutíferas. Manejo Integrado de Doenças das Plantas Frutíferas. Poda das plantas frutíferas. Produção integrada de frutas. Colheita e armazenamento. Frutíferas de clima temperado, subtropical e tropical. Visitas técnicas. Projeto de instalação de pomar.</p> <p>Bibliografia Básica: FACHINELLO, J.C.; NACHTIGAL, J.C.; KERSTEN, E. Fruticultura fundamentos e práticas. Pelotas: Editora UFPel, 1996. 311p Simão, S. Tratado de fruticultura. Fealq, 1998. SANTOS-SEREJO, J.A. Fruticultura tropical espécies regionais e exóticas. EMBRAPA, 2009.</p> <p>Bibliografia Complementar: BADENES, M. L.; BYRNE, D. H. FruitBreeding. Springer; 2012. 890p CERQUEIRA, J.M.C. Fruticultura Geral. Litexa Editora Ltda. 1998. BRETADEAU, J. e FAURÉ, Y. Cultura de árvores frutíferas. Coleção Euroagro, 1991.</p>
Vivericultura	<p>Métodos de propagação de espécies frutíferas e florestais. Propagação sexuada. Aspectos gerais da produção de sementes. Propagação Assexuada. Estruturas físicas e instalações. Substratos e recipientes. Conservação e transporte de mudas. Plantas matrizes e jardins clonais. Fitossanidade. Custo de produção de mudas. Legislação e aspectos legais da propagação.</p> <p>Bibliografia Básica: FRONZA, D. E HAMANN, J. J. Viveiros e propagação de mudas. Santa Maria: UFSM. 2015. 142 p. FACHINELLO, J. C.; HOFFMANN, A.; NACHTIGAL, J. C. Propagação de plantas frutíferas. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. 221 p. IVAR W. Substrato, Adubação e Irrigação na Produção de Mudanças. Viçosa: Aprenda Fácil, 2002. 166 p.</p> <p>Bibliografia Complementar: JUNGHANS, T. G. SOUZA, A. S. Aspectos práticos da micropropagação de plantas - 2 ed. rev. e ampl. - Brasília, DF : Embrapa, 2013. 407 p. KEIGO, M. Produção de mudas de alta qualidade. Piracicaba: PLD, 2010. 426 p. DAVIDE, A.C.; SILVA, E.A.A. Produção de sementes e mudas de espécies florestais. Lavras: UFLA. 2008. 174p.</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.