



EDITAL N° 03/2021

FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA

A Diretora Presidente da Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista, Célia 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 **02/02/2022 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 n°. 8213/91).

2. DAS VAGAS

2.1 O quadro de vagas se encontra abaixo:

Curso	DISCIPLINA	CH*	HORÁRIO	VAGAS
Engenharia Agrônômica Bacharelado	Fitopatologia	5	Sexta-feira das 18h20 às 22h40.	1
Engenharia Agrônômica Bacharelado	Hidráulica, Irrigação e Drenagem	5	Sexta-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, 31 de janeiro de 2022.

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

ANEXO I
EMENTAS DA DISCIPLINA

DISCIPLINA	EMENTA
Fitopatologia	<p>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.</p> <p>Bibliografia Básica: BERGAMIN FILHO, A. et al. Manual de fitopatologia: Princípios e conceitos. Vol1 4ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2011. 704p KIMATI, H. et al. Manual de fitopatologia: doenças das plantas cultivadas. Vol2 4ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2005. 663p. AMORIM, L. et al. Manual de fitopatologia: doenças das plantas cultivadas. Vol25ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2016. 772p.</p> <p>Bibliografia Complementar: AGRIOS, G. Plant pathology. 5ed. Aceme Press, 2005. 952p. ALFENAS, A.C.; MAFIA, R.G. Métodos em fitopatologia. Viçosa:UFV, 2007. 382p. ANDREI, E. Compêndio de defensivos agrícolas. 9 ed. São Paulo: Andrei, 2013. 1620p. LOPES, C. A. et al. Manejo integrado de doenças e pragas – hortaliças. Viçosa: UFV, 2007. 927p.</p>
Hidráulica, Irrigação e Drenagem	<p>Hidrostática. 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.</p> <p>Bibliografia Básica: AZEVEDO NETO, J.M. Manual de Hidráulica, 8 ed, São Paulo: Edgard Blucher 2000, 669p. BERNARDO, S. et al Manual de Irrigação. Viçosa: UFV, 2006, 625p. MANTOVANI, E. C; BERNARDO, S; PALARETTI, L, F. Irrigação: princípios e métodos. Viçosa: UFV, 2006. 318 p.</p> <p>Bibliografia Complementar: CRUCIANI, D.E. A Drenagem na Agricultura. São Paulo: Nobel. 1989. 337p. DAKER, A. A água na agricultura. 6 ed. vol. 1, 2 e 3. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1983. 316p. NEVES, E.T. Curso de hidráulica. 9 ed. São Paulo: Globo, 1989, 577p.</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.