**EDITAL Nº 002/2022**

**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 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 **24/01/2022 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 AgronômicaBacharelado | Fitopatologia | 5 | Sexta-feira das 18h20 às 22h40. | 1 |
| Engenharia Agronômica Bacharelado | Hidráulica, Irrigação e Drenagem | 5 | Sexta-feira das 08h00 às 12h30. | 1 |

\*CH: Carga horária semanal em hora/aula

**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, 21 de janeiro de 2022.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celia Badari Goulart

Diretora Presidente da F.E.S.B.P

**ANEXO I**

EMENTAS DA DISCIPLINA

| **DISCIPLINA** | **EMENTA** |
| --- | --- |
| Fitopatologia | 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.Bibliografia Básica: BERGAMIN FILHO, A. et al. Manual de fitopatologia: Princípios e conceitos. Vol1 4ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2011. 704pKIMATI, 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.Bibliografia Complementar:AGRIOS, G. Plant pathology. 5ed. Acemc 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. |
| Hidráulica, Irrigação e Drenagem | 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.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.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. |

**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 ministras. NÃO incluir avaliações e demais atividades.