

FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA

O Diretor Presidente da Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista, Adilson Octaviano, torna público o edital para seleção e contratação de docente para o Curso de **Ciências Biológicas** da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo regime da CLT.

1. INSTRUÇÕES

1.1. **Inscrições** – O link do Currículo Lattes atualizado deverá ser enviado até o dia **25/01/2015**, através do e-mail faculdade@fesb.edu.br juntamente com carta de interesse e o cronograma de atividades para a disciplina de interesse. Oportunidade para profissionais com necessidades especiais desde que compatível com as funções do cargo (lei nº. 8213/91);

1.1.1. O candidato selecionado será comunicado sobre a entrevista via email ou telefone.

1.2. **Número de vagas:** Verificar tabela abaixo

1.3. **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;

1.4. A seleção constará de análise de currículo, uma aula de 20 minutos, seguido de entrevista feita pelos componentes da banca examinadora;

1.5. **Instrumentos de Seleção:** o profissional selecionado será avaliado por uma banca examinadora (**somente para currículos selecionados pela Coordenação e Direção Acadêmica**), composta pela Diretoria Acadêmica, Coordenação do curso e Coordenação Pedagógica;

1.6. **Data da seleção:** confirmada através de e-mail;

1.7. **Resultado:** O professor selecionado será notificado via e-mail.

1.8. **Recurso:** não caberão recursos da decisão da banca examinadora.

2.

CURSO	DISCIPLINA	AULAS	HORÁRIO	PLANO DE TRABALHO
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Banca: SEMANA DE 26 A 30	<ul style="list-style-type: none"> Geologia 	2h/a	A definir	TEMA: <i>Teoria da Tectônica de placas.</i>

EMENTA: Ementa: Diagnósticos do meio físico a partir do estudo dos processos geológicos atuais e daqueles ocorridos ao longo do tempo, que causaram as transformações da Terra e propiciaram à origem e evolução das espécies, deixando as evidências impressas nas rochas e no relevo. Abordará os tópicos: objetivos e métodos da Geologia; o tempo geológico; os materiais litosféricos; investigação do interior da Terra; teoria da Tectônica de Placas e formação do solo.

CURSO	DISCIPLINA	AULAS	HORÁRIO	PLANO DE TRABALHO
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Banca: SEMANA DE 26 A 30	<ul style="list-style-type: none"> Química Orgânica 	4h/a	A definir	TEMA: <i>Nomenclatura.</i>

EMENTA: Utilização dos conhecimentos de Química Orgânica para a compreensão dos fenômenos biológicos e ambientais através da introdução histórica da química orgânica; estrutura; nomenclatura; propriedades e usos dos hidrocarbonetos alicíclicos, cíclicos e aromáticos; haletos orgânicos; álcoois; aldeídos e cetonas; ácidos carboxílicos e seus derivados; aminas; amidas; organometálicos e isomeria. O aluno poderá utilizar os conhecimentos para a compreensão dos fenômenos biológicos e ambientais, além de conhecer e interpretar as principais funções orgânicas e correlaciona-las aos processos biológicos.

CURSO	DISCIPLINA	AULAS	HORÁRIO	PLANO DE TRABALHO
NUTRIÇÃO Banca: SEMANA DE 26 A 30	<ul style="list-style-type: none"> Bioquímica 	4h/a	Sexta Feira	TEMA: <i>Síntese de proteínas.</i>

EMENTA: A disciplina abordará os aminoácidos, proteínas, carboidratos e lipídios; com enfoque no metabolismo desses compostos.

Bragança Paulista, 21 de janeiro de 2015.

Adilson Octaviano
Diretor Presidente da F.M.E.S.B.P.