

SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO – PROFESSOR VISITANTE

(V.07062019)

Demandante: Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH)							
Nº de Vagas:	4	Prazo de inscrição:	<input checked="" type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 90 dias
Área: Física							
Subárea(s) (se houver): 1) Física de Partículas Elementares e Campos; ou 2) Relatividade, Gravitação e Cosmologia; ou 3) Física da Matéria Condensada, Materiais Avançados e Nanociências; ou 4) Física Atômica e Molecular, Informação Quântica e Óptica Quântica.							
Objetivo(s) da contratação (Lei 8745/93 Art.º 2 §5º): <input checked="" type="checkbox"/> apoiar a execução dos programas de pós-graduação stricto sensu <input checked="" type="checkbox"/> contribuir para o aprimoramento de programas de ensino, pesquisa e extensão <input checked="" type="checkbox"/> contribuir para a execução de programas de capacitação docente <input checked="" type="checkbox"/> viabilizar o intercâmbio científico e tecnológico.							
Exposição de motivos que justifiquem a contratação (Res. 226/18 CONSEPE art. 5º, I): A inclusão desses novos professores irá fomentar novas linhas de pesquisa, apoiando a pós-graduação e a pesquisa na UFABC. Além disso irão aprimorar o ensino de graduação e os projetos de Extensão do bacharelado em Física ao trazerem suas experiências anteriores para nossa comunidade.							
Áreas de conhecimento a serem atendidas (Res. 226/18 CONSEPE art. 5º, II): Física							
Programa especial de ensino, pesquisa ou extensão a ser atendido (Res. 226/18 CONSEPE art. 5º, III): Práticas de ensino e pesquisa vinculadas às seguintes disciplinas: 1) disciplinas dos bacharelados interdisciplinares em Ciência e Tecnologia (BCT): Estrutura da Matéria, Fenômenos Mecânicos, Fenômenos Térmicos, Fenômenos Eletromagnéticos, Física Quântica, Interações Atômicas e Moleculares; 2) disciplinas específicas do bacharelado em Física: Laboratórios de Física 1, 2 e 3; Fenômenos Ondulatórios; Física do Contínuo; Cálculo Vetorial e Tensorial; Eletromagnetismo 1, 2 e 3; Mecânica Quântica 1, 2, e 3; Mecânica Clássica 1, 2 e 3; Princípios de Termodinâmica e Mecânica Estatística. O professor visitante participará também do desenvolvimento das atividades de ensino à distância com particular ênfase no projeto especial de ensino de desenvolvimento de laboratórios virtuais.							
Observações adicionais: O candidato à vaga de professor visitante deverá optar por uma das subáreas acima e deverá demonstrar atuação prévia em pesquisa em um ou mais temas associados a subárea indicada. Serão chamados os candidatos de maior nota em cada sub-área. Em caso de expansão de vagas, será seguida a ordem geral de classificação.							

NOTAS MÍNIMAS DE HABILITAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Prova de títulos	7	Nota final mínima	7
------------------	---	-------------------	---

De acordo.	De acordo.
_____	_____
Assinatura e carimbo da direção do Centro/Reitoria	Superintendente de Gestão de Pessoas
Data: / /	Data: / /



Universidade Federal do ABC

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DE PESSOAS
DIVISÃO DE CONCURSOS**

PROCEDIMENTO:

- 1 - Preencher e assinar o formulário;
- 2 - A solicitação deve ser enviada ao Superintendente de Gestão de Pessoas, que após aprovação remeterá à Divisão de Concursos para elaboração de edital.
- 3 – Este formulário dispensa o uso de C.I.