

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 13 de fevereiro de 2023.

Expediente: Solicitação de abertura de Processos Seletivos Simplificados na área de Física, subáreas "Física da Matéria Condensada, Materiais Avançados e Nanociências" e "Física Atômica e Molecular, Informação Quântica e Óptica Quântica"

Relator: Juliana dos Santos de Souza

Contexto e Histórico:

Trata-se da solicitação de abertura de dois processos seletivos simplificados na área de Física.

A Plenária do curso de Bacharelado em Física avaliou a necessidade de contratação de dois novos professores visitantes na 4ª Reunião realizada no dia 14 de dezembro de 2022. Essa necessidade surge em função do desligamento de dois dos três professores visitantes atualmente contratados dentro do curso de Bacharelado em Física.

Avaliação:

A avaliação foi realizada a partir da análise dos formulários de solicitação de abertura de processo seletivo encaminhados pelo Bacharelado em Física e da sinopse da 4ª Plenária do curso de Bacharelado em Física.

O conteúdo dos formulários encaminhados é muito semelhante. Ambos indicam que os objetivos das contratações são: (i) apoiar a execução dos programas de pós-graduação stricto sensu; (ii) contribuir para o aprimoramento de programas de ensino, pesquisa e extensão; (iii) contribuir para a execução de programas de capacitação docente; (iv) viabilizar o intercâmbio científico e tecnológico.

De acordo com os formulários ambos docentes deverão atuar em práticas de ensino e pesquisa vinculadas a disciplinas dos bacharelados interdisciplinares em Ciência e Tecnologia (BCT), sendo elas: Estrutura da Matéria, Fenômenos Mecânicos, Fenômenos Térmicos, Fenômenos Eletromagnéticos, Física Quântica, Interações Atômicas e Moleculares. Também deverão atuar em disciplinas específicas do Bacharelado em Física, sendo elas: 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.

Os docentes contratados deverão ainda contribuir para o fortalecimento dos grupos de pesquisa da UFABC na sua área de especialidade, assim como para atividades de extensão na graduação da UFABC, vinculadas ou não às disciplinas em que atua.

A única diferenciação no perfil dos candidatos é a subárea de atuação que, de acordo com a sinopse da reunião Plenária, reflete a necessidade indicada pela Pós-graduação (área não especificada na sinopse).



Universidade Federal do ABC

Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS



Universidade Federal do ABC

Relato Conselho do CCNH

Importante ressaltar a dúvida levantada durante a Plenária sobre a existência de fato das duas vagas, conforme transcrito a seguir:

“Em princípio, havia uma lista de espera do último processo seletivo, mas todos os candidatos declinaram das vagas, com exceção de uma pessoa, atualmente contratada como visitante na Universidade Federal de Goiás, que necessariamente deverá respeitar uma “quarentena” de dois anos para voltar a ser visitante. A Sugepe informou que há precedentes de pessoas que estavam nessa situação, mas que após judicialização, conseguiram ser contratados, mesmo sem cumprir esse lapso temporal. Em outras palavras, ficou em aberto se a vaga desse candidato, em específico, estaria realmente em aberto para contratação. Em resumo, embora haja 2 vagas, apenas 1 delas é certa para ser colocada à disposição.”

Esta relatoria fez uma consulta à secretaria do CCNH para avaliar se a informação sobre o número efetivo de vagas havia sido atualizada após a realização da Plenária do curso de Bacharelado em Física. A secretaria esclareceu que o Bacharelado em Física possui 2 vagas disponíveis: uma referente a um edital que já se esgotou e outra vaga cedida pela Reitoria.

Conclusão:

Diante do exposto, esta relatoria é favorável à abertura dos dois processos seletivos.