

Relato Conselho do CCNH

8ª Sessão Ordinária de 16 de setembro de 2024.

Expediente: Solicitação de abertura de edital para concurso público para Professor Adjunto na área de Física, subárea Simulação Computacional de Átomos, Moléculas e Sólidos.

Relator: César Augusto João Ribeiro

Contexto e Histórico:

Este relato trata de solicitação de abertura de concurso público para provimento de uma vaga, solicitada pela Coordenação do Bacharelado em Física, na subárea Simulação Computacional de Átomos, Moléculas e Sólidos.

Foi apresentado e-mail da Coordenação do Curso, cuja justificativa para solicitação de abertura de concurso se dá pela perda, por exoneração, de dois docentes do Curso. A coordenação justifica que tal perda foi bastante relevante para uma área de pesquisa de destaque, causando implicações diretas nos programas de Pós-Graduação em Física e Nanociências. Ainda, a coordenação informa que a comunidade da Física da UFABC considera a reposição desses docentes altamente prioritária.

De acordo com a planilha “Controle_vagas_docentes_por_area_21.08.2024_Patricia.xlsx”, disponibilizada junto aos demais documentos dessa solicitação, o curso de Física dispõe de uma vaga para abertura de concurso para docente efetivo.

Foi apresentado como documento acessório a “Sinopse da reunião nº 02/2024/CCNH/Bacharelado em Física/Plenária”, realizada presencialmente no dia 28 de agosto de 2024, cuja pauta em Ordem do Dia foi o “*Edital de concurso para professor efetivo: Simulação Computacional de Átomos, Moléculas e Sólidos*”. Este edital foi aprovado por unanimidade pela plenária do curso, com abstenção de professor visitante.

Finalmente, no Formulário de “*Solicitação de Abertura de Concurso Público – Professor Adjunto*”, há indicação de Conteúdo Programático para Provas Didática e Escrita, bem como Bibliografia Recomendada para ambas provas.

Avaliação:

Esta relatoria entende as considerações da Coordenação do Curso, quando esta indica que a exoneração de docentes causou impacto significativo em importantes áreas de pesquisa. Há de se considerar que, apesar do tripé ensino, pesquisa e extensão, os docentes são contratados para atuação em atividades de ensino, principalmente na graduação, e que cobertura de áreas de pesquisa pode não parecer uma justificativa clara. Esta relatoria relembra também que já foi discutido em outros momentos neste Conselho as necessidades do Bacharelado em Física para recomposição do seu corpo docente para atuação em disciplinas da graduação (duplicação de vaga em concurso realizado em 2023). Ainda, esta relatoria ressalta que a solicitação de abertura deste concurso foi **aprovada por unanimidade pela plenária do curso**, que é a instância que de fato entende quais as

Relato Conselho do CCNH

demandas e lacunas que devem ser preenchidas no curso.

Acerca do Formulário, esta relatoria faz apenas duas sugestões/ressalvas:

- 1) A troca da ordem tanto do conteúdo programático quanto da bibliografia recomendada, colocando-se primeiro Prova Escrita e depois Prova Didática, já que nem todos os candidatos chegam à Prova Didática;
- 2) Possível ajuste do quadrimestre desejável para início, conforme o cronograma de realização de concursos da SUGEPE, já que há indicação no formulário de início no primeiro quadrimestre. Essa sugestão não se aplica caso o curso esteja considerando que o docente contratado inicie suas atividades apenas em 2026.1.

Conclusão:

Dado o exposto, esta relatoria **recomenda a aprovação** da solicitação de abertura de concurso público para professor adjunto na área de Física, subárea Simulação Computacional de Átomos, Moléculas e Sólidos.