

Relato Conselho do CCNH

9ª Sessão Ordinária de 14 de outubro de 2024.

Expediente: Solicitação de abertura de concurso para contratação de professor adjunto na área de Química.

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 Química (BacQui), na área de Química.

Foram apresentados os seguintes documentos:

- 1) E-mail da coordenação de curso com justificativa para solicitação de abertura de concurso;
- 2) Tabela de controle de vagas;
- 3) Sinopse de reunião plenária;
- 4) Formulário de Solicitação de abertura de concurso público.

Avaliação:

Os documentos apresentados estão de acordo com a Resolução ConsCCNH Nº 17/2024, que normatiza os procedimentos para aprovações de solicitações de abertura de concurso público para professor efetivo. A análise da documentação mostra que:

1) A Coordenação do Curso justifica a solicitação de abertura de concurso para reforçar o grupo de docentes do curso na execução das disciplinas do Bacharelado em Ciência e Tecnologia, bem como em disciplinas de graduação do BacQui e da licenciatura em química (quando possível).

2) O curso dispõe de duas vagas para abertura de concurso para docente efetivo, conforme indicado na "Controle_vagas_docentes_por_area_18.09.2024_Patricia.xlsx".

3) A "Sinopse da reunião nº 02/2024/CCNH/Bacharelado em Química/Plenária", realizada de forma remota no dia 25 de março de 2024, cuja pauta única, em Ordem do Dia, foi o "*Discussão e deliberação sobre o perfil de uma vaga de contratação de docente adjunto*", indica que os membros aprovaram o perfil "Química" para contratação de docente adjunto, não havendo indicação de subáreas.

4) O Formulário de "*Solicitação de Abertura de Concurso Público – Professor Adjunto*", há indicação de Conteúdo Programático Geral, bem como Bibliografia Recomendada.

Conclusão:

Dado o exposto, esta relatoria **recomenda a aprovação** da solicitação de abertura de concurso público para professor adjunto na área de Química.