

Relato Conselho do CCNH

10ª Sessão Ordinária de 23 de outubro de 2020.

Ordem do dia ou Expediente: "Proposta para composição de Comissão de Seleção para processo seletivo simplificado - Edital 077/2020"

Relatora: Cristina Ribas Fürstenau

Contexto e Histórico:

O presente relato trata da análise de indicação de nomes para a Comissão de Seleção para o Processo Seletivo Simplificado (PSS) visando a contratação de Pesquisador Visitante Sênior vinculado ao Núcleo Estratégico de Pesquisa em Nanomedicina (NANOMED) da UFABC, conforme o Edital 077/2020.

Avaliação:

A avaliação da presente solicitação foi feita com base nos seguintes documentos apresentados:

1. E-mail da Pró-reitoria de Pesquisa (PROPES) direcionado à direção do CCNH solicitando a apreciação pelo Conselho do Centro dos nomes indicados (titulares e suplentes) para a composição da Comissão de Seleção;
2. Edital 077/2020 referente à abertura de Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Visitante Sênior para o NANOMED;
3. Formulário com indicação dos nomes (titulares e suplentes) para a composição da Comissão de Seleção;
4. Lista de candidatos inscritos.

Com relação ao e-mail enviado pela PROPES à direção do CCNH, a Pró-reitora de Pesquisa, Profa. Sônia Malmonge, solicita a apreciação dos nomes indicados para composição da Comissão de Seleção do PSS para Professor Visitante Sênior Vinculado ao NANOMED. A Professora solicita que, após a aprovação, seja encaminhada a portaria de nomeação da Comissão de Seleção pelo Centro e indica que não há necessidade de apreciação pela Comissão de Vagas.

O Edital 077/2020, publicado em 20/08/2020, dispõe sobre a abertura de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante Sênior para o Núcleo de Pesquisa em Nanomedicina (NANOMED). Para o referido edital, está aberta 01 (uma) vaga para ampla concorrência, na Área de Biosistemas; Nanociências e Materiais Avançados; Biotecnociência.

A indicação dos nomes (titulares e suplentes) constante no formulário foi feita pelo Prof. Jean Jacques Bonvent, coordenador do NANOMED. Conforme informações contidas no formulário, a isenção de vínculo entre os indicados e os candidatos foi verificada através do Script Lattes e todos os membros indicados foram contatados e aceitaram participar do processo seletivo. Foram indicados três membros titulares e três membros suplentes, cujos nomes serão resguardados por tratar-se de comissão ainda não aprovada. Entretanto, as identidades constam nos documentos acessíveis aos conselheiros. A seguir, segue o resumo da formação, experiência e produção científica dos indicados:

- 1) Primeiro titular (presidente): possui doutorado em Física desde 1978, pós-doutorado desde 1984 e é pesquisador 1A do CNPq. Tem 305 artigos publicados, 7



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

livros publicados como organizador, 5 capítulos de livros publicados como autor, além do depósito de uma patente. Participou de 42 comissões julgadoras.

2) Segundo titular: possui doutorado em Química desde 1992, pós-doutorado desde 1995 e é pesquisadora 1B do CNPq. Tem 165 artigos publicados, 7 capítulos de livros publicados, além de 3 depósitos de patentes e outros produtos tecnológicos, processos e técnicas. Integrou 10 comissões julgadoras de professor titular, concursos públicos e livre docência.

3) Terceiro titular: é doutor em Ciências desde 1977 e pós-doutor desde 1981. Publicou mais de 250 trabalhos científicos e orientou mais de 50 teses de mestrado e doutorado. Possui 36 patentes e registros e duas marcas registradas. Ainda, tem experiência como membro em 24 comissões julgadoras.

4) Primeiro suplente: possui doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais desde 2003 e é pesquisador 1C do CNPq. Orientou dezenas de alunos de Pós-Graduação e 40 supervições de Pós-Doutorado. Publicou mais de 185 artigos em revistas internacionais e 15 capítulos de livros. Participou como membro de 8 comissões julgadoras.

5) Segundo suplente: possui doutorado em Física desde 1991, pós-doutorado desde 1993 e é pesquisador nível 2 do CNPq. Publicou 67 artigos científicos e orientou diversos alunos de Mestrado e Doutorado.

6) Terceiro suplente: possui doutorado em “Molecular Sciences” desde 1981, pós-doutorado desde 1986 e é pesquisador nível 1C do CNPq. Tem 78 artigos publicados, 3 capítulos de livros, além de 2 produtos tecnológicos e 3 patentes. Ainda, tem 6 participações em comissões julgadoras.

Por fim, junto aos documentos, também foi apresentada a lista dos inscritos. Foram 06 (seis) inscritos no processo seletivo.

Análise: Apesar de não haver justificativa de indicação para presidência dos trabalhos para o primeiro titular no formulário, é notório que este é o membro mais experiente entre os indicados e, portanto, sou favorável a esta indicação. Todos os membros sugeridos são extremamente experientes e apresentam alta produção científica. Apesar de constar no formulário que a isenção de vínculo entre os indicados e os candidatos foi verificada através do Script Lattes, considero que seria adequada a apresentação tanto do grafo de Colaborações sem Pesos para identificar possíveis interações entre os membros indicados à comissão de seleção, o que poderia indicar um pensamento hegemônico, como dos grafos indicando a inexistência de vínculo entre os membros indicados e os candidatos inscritos. Finalmente, outra consideração refere-se ao fato de que, apesar de ter sido enviada uma planilha com o nome de seis candidatos inscritos no processo seletivo, não há qualquer publicação das inscrições homologadas no sítio da UFABC.

Conclusão:

Considerando a análise feita anteriormente, esta relatora **encaminha a solicitação para aprovação**, porém recomenda o atendimento das sugestões feitas (justificativa clara no formulário sobre a indicação do presidente dos trabalhos, apresentação do grafo de colaborações para checar possíveis interações entre os membros indicados para a comissão de seleção e apresentação das inscrições homologadas para o referido processo seletivo).

Universidade Federal do ABC - Centro de Ciências Naturais e Humanas

Avenida dos Estados, 5001. Bangu, Santo André – SP, 09210-580. Bloco A, Torre 3, 6º andar.

Tel. 55 11 49967960 – www.ufabc.edu.br – <http://ccnh.ufabc.edu.br>