

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 9 de Maio de 2016.

Expediente: Aumento de vagas em processos seletivos para Prof. Visitante na área de Física.

Relator: Alysson F. Ferrari

Contexto e Histórico:

Recentemente tivemos dois processos seletivos para contratação de professores visitantes na área de Física. Abaixo cito os editais relevantes e os resultados finais dos dois concursos, que inicialmente previam duas vagas por edital.

Edital 159/2015 - Física da Matéria Condensada e Interdisciplinar

http://www.ufabc.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=9443

1º Pedro Alves da Silva Autreto	9.83
2º Francisco Elias Jorge	9.66
3º Erica Freire Antunes	9.53
4º Romarly Fernandes da Costa	9.40
5º Diego Muraca	9.30
6º Sueli Hatsumi Masunaga	9.13
7º Emerson Rodrigo da Silva	9.06
8º Fanny Nascimento Costa	8.93
9º Ricardo Andrade Terini	8.60
10º Guilherme Osvaldo Dias	8.30
11º Hudson Giovanni Zanin	8.16
12º Roberto Gomes de Aguiar Veiga	8.00
13º Cleiton Domingos Maciel	7.50
14º Ali Francisco Garcia Flores	7.30

Deste concurso, o 2º classificado não poderá assumir devido à recente legislação vedando a contratação de professores visitantes já aposentados.

Edital 160/2015 - Física das Interações Fundamentais e Informação Quântica

http://www.ufabc.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=9444

1º Rodrigo Santos Bufalo	7.75
2º Flávia Sobreira Sánchez	7.65
3º Carlos Esteban Yaguna Toro	7.50
4º Ana Amelia Bergamini Machado	6.90
5º Yong Siah Teo	6.75
6º Gayane Karapetyan	6.38
7º Bruce Lehman Sánchez Vega	6.25
8º Marcio Aparecido Muller	5.75
9º Fernando Rossi Torres	5.00
10º Sergio Augusto Giardino Filho	4.50

Relato Conselho do CCNH

Nos dois processos seletivos, podemos notar um bom número de candidatos aprovados com excelentes notas, o que viabiliza em princípio aproveitar mais candidatos nestes dois processos seletivos.

O Coordenador do Bacharelado em Física solicitou, por meio de carta à Direção do CCNH, o incremento das vagas previstas nos editais 159 e 160 de 2015, para três vagas em cada edital. A motivação é o fato da saída recente de um docente, Prof. Pietro Chimenti, que assumiu uma posição em outra instituição, e da previsão de saída dentro de pouco tempo do Prof. Gabriel Landi, aprovado recentemente em concurso da USP e que já informou sua decisão de assumir a vaga naquela instituição.

Devido a isso, teríamos dois professores a menos da área de Física para assumir o grande número de créditos do BCT que são assumidos por esse grupo; além disso, as vagas em vacância não podem ser colocadas em concurso por no mínimo de dois anos, o que pode atrasar a reposição destes docentes.

Avaliação:

Havendo vaga para contratação de professores visitantes disponíveis – dado o excelente nível dos aprovados no concurso, como se pode inferir da proximidade das notas entre os primeiros classificados – julgo o pedido procedente.

Todos os aprovados nas primeiras classificações tem claramente nível para, além de auxiliar nos créditos de disciplinas, realizar pesquisa de alto nível na instituição. Esse é um aspecto de particular importância para a pós em física. Este relator – que calha ser também o atual coordenador do PPGFIS – pode afirmar que do ponto de vista da pós, a contratação de mais professores visitantes no momento também é positiva. Dado o alto nível dos aprovados, estes podem contribuir com os grupos de pesquisa atualmente existentes. Além disso, dada a iminente troca de Coordenação do PPGFIS, a discussão de uma proposta para novos concursos, que historicamente tem sido iniciada nesta instância, está ainda incipiente. A contratação de visitantes permite aliviar a carga didática, o que dá tempo para que essa importante discussão seja feita com a calma e cuidado necessários.

Conclusão:

Favorável à aprovação. Sugere, caso o Conselho entender possível, a elevação à Ordem do Dia, para acelerar a efetivação destas contratações.