

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

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 10 de julho de 2017.

Expediente: Bancas de concursos docentes da área de Física

Relator: Danilo Centeno

Contexto e Histórico:

A abertura das vagas contidas neste relato foi já discutida anteriormente neste conselho e perfaz um total de 8 vagas distribuídas em 5 sub-áreas da Física. São elas:

- Edital 222/16 - Síntese e Caracterização de Nanoestruturas Semicondutoras e Magnéticas. 1 vaga – 14 candidatos;
- Edital 224/16 - Simulação Computacional de Materiais. 2 vagas – 16 candidatos;
- Edital 225/16 – Tecnologia e Informação Quântica. 2 vagas – 11 candidatos;
- Edital 226a/16 - Gravitação. 1 vaga – 28 candidatos;
- Edital 226b/16 – Física de Partículas. 2 vagas – 15 candidatos;

Serão relatados individualmente os distintos editais para apreciação deste conselho.

Avaliação:

- **Edital 222/16** - Síntese e Caracterização de Nanoestruturas Semicondutoras e Magnéticas:

Foram indicados 3 membros titulares (2 externos e 1 não exatamente declarado) e 3 membros suplentes (2 internos e 1 externo), sendo todos bolsistas de produtividade CNPq. Os membros titulares possuem experiência em comissões julgadoras.

Levanto apenas o fato de o terceiro titular da banca ser apontado tanto como interno UFABC quanto de fora do estado de São Paulo, o que pode causar alguma dúvida sobre a viabilidade da banca.

Os membros já foram contatados e estão disponíveis para participar em data já acordada com os mesmos e com a SUGPEPE para a realização do concurso.

Avaliação: considero a banca adequada para o concurso.

- **Edital 224/16** - Simulação Computacional de Materiais:

Foram indicados 3 membros titulares, todos externos à UFABC, e 3 membros suplentes, dos quais 1 é docente interno da UFABC. Os 3 membros titulares são bolsista produtividade CNPq, possuem um número de publicações expressivas e relacionadas à área do concurso e já possuem experiência em bancas julgadoras.

Todos os membros indicados estão lotados no estado de São Paulo em um raio de 150 km da UFABC.

Avaliação: considero a banca adequada para o concurso.

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

Relato Conselho do CCNH

- Edital 225/16 – Tecnologia e Informação Quântica:

Foram indicados 3 membros titulares, sendo os 3 externos à UFABC e bolsistas produtividade CNPq (1C, 1D e 2). Dos 3 membros indicados 2 possuem experiência em comissões julgadoras. Foram indicados ainda 3 membros suplentes (2 bolsistas produtividade CNPq), sendo também os 3 externos. Todos os membros indicados possuem boa publicação na área.

Vale destacar que dentre os membros titulares apenas 1 está lotado no estado de São Paulo, sendo os demais da UFRJ (Rio de Janeiro/RJ) e UFPE (Recife/PE). Além disso, dois membros suplentes também são externos ao estado de São Paulo (UFPE; Recife/PE).

O professor responsável pelo preenchimento do formulário de solicitação de composição de banca justifica que a composição da banca com membros predominantemente externos se dá por possíveis conflitos de interesse com a ampla lista de candidatos de todo o país e exterior com pesquisadores do estado de São Paulo. O prof. coloca ainda que um dos membros suplentes (terceiro suplente) possui co-autoria em artigo científico com mais de um dos candidatos, mas que não houve orientação formal.

Avaliação: Frente ao número de candidatos que temos tido em concursos no CCNH considero, ao contrário da justificativa contida no formulário, um número baixo de inscritos e, portanto, maiores chances de encontrar membros que possam participar da comissão julgadora. Porém, ressalto que não conheço a sub-área do concurso, sendo meu julgamento neste sentido um pouco deficiente, por isso coloco esta discussão para o conselho.

- Edital 226a/16 - Gravitação:

Foram indicados 4 membros titulares (3 externos, bolsista produtividade CNPq ou equivalente em termos de produção científica; 1 interno) e 2 membros suplentes (1 externo com experiência em comissão julgadora e 1 interno). O presidente da banca possui grande número de publicações na área e é apontado como membro sênior, tendo já participado de várias comissões julgadoras. Os outros membros também possuem expressiva publicação na área. Entretanto, os três membros externos residem fora do estado de São Paulo, sendo que um está lotado na UFBA (Salvador/Bahia), outro na UFES (Vitória/ES) e o presidente indicado na Europa (Lisboa/Portugal).

Avaliação: Apesar da grande qualificação da banca indicada tenho ressalvas com relação ao deslocamento dos membros titulares por questões de custeio. Adicionalmente, dois suplentes apenas para uma banca de quatro membros não tem sido exatamente o modelo de comissão julgadora que este conselho tem aprovado. Portanto, se verba para custeio de membros de banca ainda for um problema no CCNH sugiro uma readequação da banca no sentido de indicar preferencialmente membros do estado de São Paulo. Adicionalmente, sugiro a inclusão de, pelo menos, mais um membro suplente.

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

Relato Conselho do CCNH

- Edital 226b/16 - Física de Partículas:

Foram indicados 3 membros titulares (2 externos e 1 interno), sendo os 3 bolsistas produtividade CNPq (1C, 2 e 1D), e 3 membros suplentes (1 externo, bolsista produtividade CNPq, e 2 internos).

Tanto os membros titulares quanto os suplentes possuem grande número de publicações. Todos os membros possuem experiência em comissões julgadoras e estão lotados no estado de São Paulo. Levanto ainda uma questão relacionada ao número de vagas. Consta no formulário 2 vagas, sendo que o edital disponível na página da UFABC menciona apenas 1 vaga.

Avaliação: com relação à sugestão da banca considero a mesma adequada para o concurso.

Por entender que não era o papel, não foram checados por este relator possíveis conflitos de interesse.

Conclusão:

Parecer favorável à aprovação das bancas de:

- Edital 222/16 - Síntese e Caracterização de Nanoestruturas Semicondutoras e Magnéticas;
- Edital 224/16 - Simulação Computacional de Materiais;
- Edital 226b/16 - Física de Partículas.

As demais campas carecem ainda de discussão por parte dos conselheiros, são elas:

- Edital 225/16 – Tecnologia e Informação Quântica;
- Edital 226a/16 – Gravitação.