



Ata da Reunião ordinária da Congregação do IF, realizada em 17 de setembro de 2024, iniciando às 10h

Reunião presencial na sala A-343 do IF, sob a presidência do diretor, Prof. Nelson Braga.

Membros Presentes: Nelson Ricardo de Freitas Braga (Diretor), Nathan Bessa Viana (Vice-diretor); Sergio Eduardo de Carvalho Eyer Joras, Elis Sinnecker e Marcelo Martins Sant'Anna (respectivamente, Chefes dos Departamentos de Física Teórica, Física dos Sólidos e Física Nuclear); Raimundo Rocha dos Santos, Leandro Salazar de Paula, Antonio Carlos Fontes dos Santos (Representantes dos Professores Titulares); José Helder Lopes (Representante dos Professores Associados); Daniela Szilard Le Cocq D Oliveira e Thales Agrícola Calixto de Azevedo (Representantes dos Professores Adjuntos); GuilhermeVieira Donato Texeira (Representante Discente da Graduação)

Início: 10h

O Professor Nelson deu início à reunião lendo o artigo nº 18, Seção IV, da Resolução Consuni nº 15 de 10 de novembro de 2020 referente à Homologação das inscrições. Disse que todos que se tornam membros da Congregação devem assumir responsabilidades e atuar de acordo com elas. Nunca se devem omitir e sempre se posicionar pelo o que for importante para o futuro da Instituição. É obrigação, de todos os membros da Congregação, estabelecer parâmetros mínimos para quem pode vir a se tornar professor do Instituto de Física da UFRJ.

PAUTA:

Item 1: Homologação dos recursos interpostos contra a não homologação das inscrições referentes aos Concursos Públicos para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor do Magistério Superior - Edital Nº 54 de 30 de janeiro de 2024. (Códigos MC-101 ao MC-104).

Prof. Nelson deu início à análise dos recursos do Departamento de Física Nuclear, passando a palavra ao prof. Marcelo Sant'Anna.

MC-103 – Física Médica

Houve 2(dois) recursos. O Departamento recomenda manter o indeferimento do candidato Michel de Almeida França porque o trabalho dele é na área de Física Nuclear e não há interface com a área de Física Médica. Já a candidata Roos Sophia de Freitas Dam possui 2(dois) artigos referentes ao risco de indução de câncer, fazendo com que o Departamento recomende pelo deferimento do recurso interposto, por terem relação com a área de Física Médica.

Colocado em votação a Congregação aprovou por unanimidade dos membros presentes manter a recomendação do Departamento de Física Nuclear - Física Médica não homologando o recurso do candidato Michel de Almeida França. Com 9(nove) votos favoráveis, 6 (seis) votos contrários e 1 (uma) abstenção foi homologado o recurso da candidata Roos Sophia de Freitas Dam.

MC-101 – Ensino de Física

Houve 7 (sete) recursos que foram avaliados pela Profa. Marta Feijó, Prof. Murilo Rangel e revisados pela Profa. Lucia Helena. Houve 6 (seis) recursos regulares e 1 (um) irregular, fora dos padrões das orientações da PR4.

O Departamento recomenda a homologação dos recursos das candidatas Fátima Araujo Machado e Larissa Maria Pereira Inácio. A candidata Fátima encaminhou um documento especificando o que não estava claro no seu Lattes e o recurso da candidata Larissa mostra uma apresentação de trabalho na EOSBF, sem produção bibliográfica em periódicos. O recurso dos demais candidatos confundem Pesquisa em Ensino de Física com Ensino de Física; sendo assim, o Departamento não recomenda a homologação dos candidatos Luis Felipe Cardoso Lima, Marcus Vinícius Santos da Silva, Silvia Lorena Bejarano Bermudez, Silvia Pereira Nunes e Wilmer Aruquipa Coloma por não pertinência dos títulos e trabalhos no setor de conhecimento (Pesquisa em Ensino de Física) para o qual se realiza o presente concurso público.

Prof. Nelson se manifestou dizendo que a Congregação analisou e determinou uma regra que é permitida pela resolução do Consuni, de exigir publicação na área do concurso. Na Congregação anterior, foi decidido pela não homologação das candidatas Fatima e Larissa e para que a decisão seja mudada deveria haver fatos novos.

Colocado em votação a Congregação aprovou por unanimidade dos membros presentes manter a recomendação do Departamento de Física Nuclear –Ensino de Física pela não homologação dos recursos dos 5 candidatos: Luis Felipe Cardoso Lima, Marcus Vinícius Santos da Silva, Silvia Lorena Bejarano Bermudez, Silvia Pereira Nunes e Wilmer Aruquipa Coloma. Na sequência, com 6 (seis) votos favoráveis, 9 (nove) votos contrários e 2 (duas) abstenções não foi homologado o recurso da candidata Fátima Araújo e na votação seguinte, com 2 (dois) votos favoráveis, 10 (dez) votos contrários e 4 (quatro) abstenções não foi homologado o recuso da candidata Larissa Maria Pereira Inácio.

MC-102 – Física Experimental de Neutrinos

Houve 3 (três) recursos que foram analisados pela Profa. Irina Nasteva. O recurso do candidato Marco Alberto Ayala Torres apresenta a retificação do currículo Lattes e fica claro que há artigos publicados na área de Física Experimental de Neutrinos. No recurso do candidato Yuber Ferney Perez Gonzalez é informado que ele é membro de 3 (três) colaborações experimentais internacionais e apresenta alguns trabalhos na área experimental publicados em seu nome. O candidato Felipe Luan Souza de Almeida apresentou em seu recurso que é um Físico experimental de partículas, área diferente do concurso e em seu currículo não há publicação na área experimental de neutrinos.

Colocado em votação a Congregação aprovou por unanimidade dos membros presentes a homologação dos recursos dos candidatos Marco Alberto Ayala Torres e Yuber Ferney Perez Gonzalez. Com 1 (um) voto favorável, 12 (doze) votos contrários e 2 (duas) abstenções não foi homologado o recurso do candidato Felipe Luan Souza de Almeida.

MC-104 – Eletrodinâmica quântica em baixas energias, nanofotônica e forças

Prof. Sergio Jorás apresentou as justificativas do recurso da candidata Nathalia de Melo Alvarenga, porém o parecer do Departamento é pela não homologação do recurso porque não há formação nova, somente um novo artigo apresentado, porém fora da área do concurso.

Colocado em votação a Congregação aprovou por unanimidade dos membros presentes pela não homologação do recurso da Candidata Nathalia de Melo Alvarenga.

Item 2: Início da discussão e eventual aprovação da composição das Comissões Julgadoras para os Concursos Públicos para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor do Magistério Superior - Edital Nº 54 de 30 de janeiro de 2024. (Códigos MC-096 ao MC-105)

Pelo decorrer do tempo, Prof. Nelson e os demais membros da Congregação decidiram discutir o item 2 da pauta nas próximas Congregações ordinárias do IF.

Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 12h15min, tendo como secretária da Congregação Renata Borges Leal.