

**Ata da Reunião Itinerante da Congregação do Instituto de Física, realizada em 06 de maio de 2025**

**Membros Presentes:** Nelson Ricardo de Freitas Braga (Diretor); Nathan Bessa Viana (Vice-Diretor); Marcelo Martins Sant'Anna, Luis Ghivelder, Benjamin Rache Sales e Sergio Eduardo de Carvalho Eyer Joras (respectivamente, chefe dos Departamentos de Física Nuclear, de Física Matemática, de Física dos Sólidos e de Física Teórica); Antonio Carlos Fontes dos Santos (Representante dos Professores Titulares); Murilo Santana Rangel (Representante dos Professores Associados); Daniela Szilard Le Cocq D Oliveira e Thales Agrícola Calixto de Azevedo (Representantes dos Professores Adjuntos); e Guilherme Vieira Donato Teixeira (Representante Discente).

**Item 1 - Homologação dos resultados do concurso público para provimento efetivo - Cargo de Professor Adjunto A do Magistério Superior - Edital Nº 54 de 30 de janeiro de 2024 - Código de vaga:**

**1. MC-097 - Matéria condensada experimental – microscopia – Departamento Física dos Sólidos;**

Conforme classificação final do concurso publicado em 13 de março de 2025, não houve candidato classificado.

**2. MC-096 – Matéria condensada experimental – magnetismo, supercondutividade e baixas temperaturas – Departamento Física dos Sólidos;**

Conforme o relatório da Comissão Julgadora, o professor Nelson Braga informou que o candidato Shyam Sundar foi indicado por unanimidade dos membros da Comissão Examinadora para ocupar a vaga de Professor Adjunto A do Departamento de Física dos Sólidos do Instituto de Física da UFRJ, Setor: Matéria Condensada Experimental.

**3. MC-099 – Ótica e informação quânticas – experimental – Departamento de Física Matemática;**

Conforme o relatório da Comissão Julgadora, o professor Nelson Braga informou que o candidato Filomeno Soares de Aguiar Júnior foi indicado por unanimidade dos membros da Comissão Examinadora para ocupar a vaga de Professor Adjunto A do Departamento de Física Matemática do Instituto de Física da UFRJ, Setor: Ótica e informação quânticas

**4. MC-100 – Ótica e informação quânticas – teoria – Departamento de Física Matemática;**

Conforme classificação final do concurso publicado em 02 de abril de 2025, não houve candidato classificado.

Colocada em votação, a homologação dos resultados dos Concursos Públicos supracitados foi aprovada por unanimidade dos membros presentes.

**Item 2 - Apreciação da proposta de aproveitamento da segunda colocada no concurso docente já realizado na área de Física Médica. Conforme mensagem do diretor enviada aos professores em 14/03/2025, transcrita abaixo;**

"Esclarecimentos sobre esta proposta.

A UFRJ, seguindo recomendação da COTAV, atribui 12 (doze) vagas docentes ao IF UFRJ. Até o momento 10 (dez) destas vagas foram liberadas. A Congregação do IF UFRJ aprovou duas vagas para a área de Física Médica, sendo que a segunda faz parte do conjunto de duas vagas ainda não liberadas. Caso a Congregação decida pelo aproveitamento proposto, quando a segunda vaga for liberada, ela poderá ser direcionada a outro setor, de acordo com decisão oportuna da Congregação.

Como pode ser visto no link (<https://www.if.ufrj.br/wp-content/uploads/2025/01/Quadro-de-notas-MC-103-novo.pdf>) no Concurso MC-103 – Física Médica, a candidata classificada em primeiro lugar obteve três indicações e a classificada em segundo lugar obteve duas indicações, entre os cinco membros da banca. A duas candidatas foram aprovadas por todos os membros da banca.

Levando em conta a grande necessidade de apoio da área de Física Médica, a decisão anterior da Congregação sobre uma segunda vaga e a oportunidade de contratar duas profissionais aprovadas em processo seletivo rigoroso e que se dispõe a integrar nossos quadros, apresentamos à Congregação do IF UFRJ a proposta de aproveitamento detalhada acima."

O Professor Nelson esclareceu sobre os concursos que não alcançaram candidatos classificados e sugeriu à Congregação que se aproveitasse alguma vaga para a candidata classificada em segundo lugar no Concurso MC 103- Física Médica. Outro ponto levantado foi sobre o Concurso MC-104 – Eletrodinâmica quântica em baixas energias – Departamento de Física Teórica, para o qual não compareceu nenhum candidato para realizar a prova escrita e portanto também deixou uma vaga outra ainda não aproveitada. Após debate entre os membros da Congregação sobre qual vaga aproveitar, foi decidido que será enviado um pedido à PR4 para que uma das vagas não aproveitadas dos concursos já realizados seja aproveitada para contratar a segunda colocada do concurso de Física Médica. O reaproveitamento das demais vagas não aproveitadas será decidido oportunamente pela congregação.

Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade dos membros presentes.

### **Item 3 - Assuntos gerais**

O Professor Nelson informou que está sendo discutida com a SGTIC uma transição para que os serviços de internet do IF possam ser administrados por este órgão. Eventualmente este assunto será trazido para deliberação pela Congregação.

Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 11h35min, tendo como secretária da Congregação Khrisna Fernandes Teixeira

**Instituto de Física - Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza - UFRJ**

Av. Athos da Silveira Ramos, nº 149 – Bloco A-3º andar – Centro de Tecnologia, Cidade Universitária – RJ - Brasil - CEP 21941-972

+55(21)3938-7004 – [diretoria@if.ufrj.br](mailto:diretoria@if.ufrj.br) – [www.if.ufrj.br](http://www.if.ufrj.br)