

Ata da Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 26 de agosto de 2025

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); Benjamin Rache Salles, Luis Ghivelder, Marcelo Martins Sant'Anna e Sergio Eduardo de Carvalho Eyer Joras (respectivamente, Chefes do Departamento de Física dos Sólidos, Departamento de Física Matemática, Departamento de Física Nuclear e Departamento de Física Teórica); Eduardo Souza Fraga, Raimundo Rocha dos Santos, Paulo Américo Maia Neto e Sandra Filippa Amato (Representantes dos professores Titulares); Simone Coutinho Cardoso e Rogerio Menezes de Almeida (Representantes dos Professores Associados); Gabriela Barreto Lemos (Representante dos Professores Adjuntos); Guilherme Vieira Donato Teixeira e Waleska Rocha Ferreira (Representantes Discentes da Graduação).

Início: 10h

O Professor Nelson deu início à reunião informando que foi conseguido com a PR4 a permuta de um funcionário para integrar a Secretaria da Graduação e em seguida explicitou a pauta a ser discutida.

PAUTA:

1 - Apreciação do relatório da Comissão Externa que avaliou a distribuição de espaços destinados a laboratórios em nosso prédio sede;

O Professor Nelson explanou sobre o Relatório de avaliação dos espaços e sugeriu que a apreciação do relatório fosse realizada por etapas.

1.1 – O primeiro ponto analisado pela Congregação foi que os laboratórios que não foram mencionados no relatório da Comissão permaneçam como estão no espaço que já ocupam no prédio sede.
Colocado em votação, o item foi aprovado por unanimidade

1.2 - O segundo ponto, seguindo a ordem de avaliação do relatório, foi sobre o Laboratório de Pinças Óticas. Após amplo debate dos membros da Congregação, foi proposto pelo Diretor que a sala 23, originalmente destinada ao Laboratório de Magnetismo e Supercondutividade, será alocada para o Laboratório de Pinças Óticas.
Colocado em votação, a proposta foi aprovada por 14 votos a favor e 1 abstenção.

1.3 O terceiro ponto analisado pela Congregação foi a alocação dos Laboratórios Multiusuário, de Colisões Moleculares (LCM) e de Astropartículas e Monitoramento Atmosférico (LASTRO). Foi sugerido pelos membros presentes que as salas 3, 4 e 5 seriam alocadas para o Laboratório Multiusuário (3 e 4 para PLD e Sputtering e 5 para SQUID-VSM), a sala 1 para uma minioficina mecânica e a sala 2 ficaria vazia e, por fim, a sala 247 para os Laboratórios LASTRO e LCM.
Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.

1.4 – Proposta de cessão de espaço no prédio sede do Instituto de Física da UFRJ para a empresa Orbital Engenharia instalar equipamentos de sua propriedade a fim de desenvolver pesquisas em conjunto com nossa Instituição. Após discussão do tema pelos membros de Congregação, foi apresentada pelo Diretor, Prof. Nelson Braga, a seguinte proposta: "A Congregação do Instituto de Física, reunida em 26/08/2025, aprova a cessão do espaço de seu prédio sede, inicialmente destinado à oficina mecânica, para a Empresa Orbital Engenharia, de acordo com os termos de contrato a ser apreciado em um futuro breve."
Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade dos membros presentes.

1.5 – O próximo ponto analisado foi sobre o Espaço destinado à Criogenia atualmente localizado no Laboratório de Baixas Temperaturas, o espaço no prédio novo originalmente destinado à criogenia ficará dependendo de

decisão posterior à respeito de seu uso. Colocado em votação, o ponto foi aprovado por unanimidade.

2 - Definição do processo de escolha do (a) novo (a) diretor(a) do Instituto de Física para o mandato que se iniciará dia 09/03/2026;

Observações:

2.1) É importante que a próxima direção tenha tempo suficiente para formar uma equipe, preenchendo os diversos cargos de diretorias adjuntas, coordenações de curso etc. etc.. Portanto o processo não pode demorar.

2.2) O atual diretor informa que não é candidato a outro mandato, mantendo seu compromisso de máxima dedicação ao IF UFRJ até o dia 09/03/26, quando outra diretoria deverá assumir o cargo.

O Professor Nelson relatou a importância da escolha do (a) novo (a) diretor (a) devido ao processo de transição para a nova diretoria. Após deliberação dos membros da Congregação foi decidido que será formada uma comissão com membros escolhidos pelos chefes de cada departamento. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.

3 - Apresentação do relatório do GT Reforma;

O Prof. Nelson passou a palavra ao Prof. Emérito Erasmo Ferreira que fez uma breve explicação sobre as atividades realizadas pelo Grupo de Trabalho GT (IF, Reforma). O GT Reforma, composto pelos professores Erasmo Ferreira, Sérgio Jorás e Érica Polycarpo, foi criado pela Congregação do IF em 22/06/2021 para estudos e ações relativos a formas de ingresso e estrutura nos curso de graduação dos quais o IF participa. O Prof. Erasmo ressaltou sobre as dificuldades que a Universidade Pública atravessa com a grande evasão dos alunos, muitos candidatos são aprovados para adentrar na universidade e não realizam matrícula para participar do curso escolhido, de acordo com a descrição feita no relatório, o GT Reforma encerra suas atividades. Em seguida os professores Érica e Sérgio agradeceram ao Prof. Erasmo pelo seu excelente trabalho e dedicação frente ao grupo. O Professor Nelson Braga agradeceu ao Professor Erasmo e os membros da comissão e os membros da congregação os aplaudiram em reconhecimento a seu trabalho.

4 - Situação do LADIF;

Esse item da pauta será discutido em Congregação futura.

5 - Pedidos de afastamento do Prof. Luca Moriconi;

O Prof. Nelson explicou sobre as solicitações de afastamentos, via SEI, do Prof. Luca Moriconi. O primeiro afastamento internacional para colaboração científica na Universidade de Nova York (NYU) e o segundo afastamento nacional para o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), também para colaboração científica. Os pedidos de afastamentos ressaltam que a carga didática do segundo semestre de 2025 será transferida para o ano letivo de 2026, com a concordância da Coordenadora do Ciclo Básico Professora Irina Nasteva, do Diretor Adjunto de Graduação Professor Maurício Pires e Chefe do Departamento de Física Teórica Professor Sérgio Jorás. Após deliberação dos membros da Congregação foi proposto que seria aprovado apenas o afastamento internacional. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade dos membros presentes.

Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 12h e 20 min, tendo como secretária da Congregação Khrisna Fernandes Teixeira.