



C O N V O C A Ç Ã O

O Diretor do Instituto de Física, no uso de suas atribuições legais e estatutárias convoca os membros do Conselho Diretor do Instituto de Física para a 191ª reunião ordinária, a ser realizada no dia 28 de abril de 2015, às 13h45, no Miniauditório do Instituto de Física, com a seguinte pauta:

1. Informes;
2. Apreciação da ata da 190ª reunião ordinária;
3. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Nanomagnetismo Biomédico*, a ser coordenado pelo docente **Andris Figueiroa Bakuzis**, com vigência de 1º de abril de 2015 a 31 de dezembro de 2035;
4. Homologação de *ad-referendum* do Diretor, com efeito retroativo, referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Mecanismos de Ação de Antiparasitários, Antitumorais, Antifúngicos e Fotossensibilizadores Estudados pelas Espectroscopias de Ressonância Magnética e Fluorescência*, coordenado pelo docente **Antônio Alonso**, com vigência de 2 de janeiro de 2015 a 31 de dezembro de 2022;
5. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado *Simulação de Sistemas Quânticos e Clássicos na Matéria Condensada*, coordenado pelo docente **Ladir Cândido da Silva**, com vigência estendida até 31 de dezembro de 2025;
6. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado *Fundamentações Teorético-Informacionais da Termodinâmica Quântica*, coordenado pelo docente **Lucas Chibebe Céleri**, com vigência estendida até 31 de dezembro de 2047;
7. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Interações de Pequenas Moléculas com Biomembranas e Desenvolvimento de Novas Estruturas para a Entrega Controlada de Fármacos*, a ser coordenado pelo docente **Sebastião Antônio Mendanha Neto**, com vigência de 2 de abril de 2015 a 31 de dezembro de 2025;
8. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado *Quantificação de Propriedades Viscoelásticas Empregando Elastografia por Ressonância Magnética*, coordenado pelo docente **Sílvio Leão Vieira**, com vigência estendida até 31 de julho de 2025;



9. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de números de vagas ociosas constantes nos formulários de oferta de vagas dos cursos de graduação do Instituto de Física, a serem preenchidas em 2015-2;
10. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do plano de trabalho de 2015 dos docentes **Jonas Oliveira da Silva, Lucas Chibebe Céleri, Rafael de Moraes Gomes e Renato Borges Pontes**;
11. Apreciação de afastamento do docente **Fábio Luis Braghin** para participação da 21st International Conference on the Few Body Problems in Physics, em Chicago (EUA), no período de 18 a 22 de maio de 2015;
12. Apreciação de relatório técnico final do projeto de pós-doutorado *Investigação de Estados de Líquidos de Spins em Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados*, do docente **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva**, realizado no Massachusetts Institute of Technology (MIT), em Cambridge – MA, EUA. Relator: docente **Renato Borges Pontes**;
13. Apreciação de aprovação pelo NDE do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Física;
14. Apreciação de aprovação pelo NDE do Regulamento Geral de Estágio Curricular do Curso de Engenharia Física;
15. Apreciação de aprovação pelo NDE do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Física Médica;
16. Apreciação de aprovação pelo NDE do Regulamento Geral de Estágio Curricular do Curso de Física Médica;
17. Apreciação de aprovação pelo NDE da Tabela de Equivalências da matriz antiga e matriz nova dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Física;
18. Apreciação de aprovação pelo NDE da oferta de vagas para o IF referentes ao Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G);
19. Outros.

Prof. Dr. Salviano de Araújo Leão
Vice-Diretor do Instituto de Física da UFG

Goiânia, 24 de abril de 2015.