



1 Ata da 191ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada
2 no dia 28/04/2015

- 3 1. Apreciação da ata da 190ª reunião ordinária;
- 4 2. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa
5 intitulado *Nanomagnetismo Biomédico*, a ser coordenado pelo docente **Andris Figueiroa**
6 **Bakuzis**, com vigência de 1º de abril de 2015 a 31 de dezembro de 2035;
- 7 3. Homologação de *ad-referendum* do Diretor, com efeito retroativo, referente à aprovação de
8 projeto de pesquisa intitulado *Mecanismos de Ação de Antiparasitários, Antitumorais,*
9 *Antifúngicos e Fotossensibilizadores Estudados pelas Espectroscopias de Ressonância*
10 *Magnética e Fluorescência*, coordenado pelo docente **Antônio Alonso**, com vigência de 2
11 de janeiro de 2015 a 31 de dezembro de 2022;
- 12 4. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto
13 de pesquisa intitulado *Simulação de Sistemas Quânticos e Clássicos na Matéria*
14 *Condensada*, coordenado pelo docente **Ladir Cândido da Silva**, com vigência estendida
15 até 31 de dezembro de 2025;
- 16 5. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto
17 de pesquisa intitulado *Fundamentações Teorético-Informacionais da Termodinâmica*
18 *Quântica*, coordenado pelo docente **Lucas Chibebe Céleri**, com vigência estendida até 31
19 de dezembro de 2047;
- 20 6. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa
21 intitulado *Interações de Pequenas Moléculas com Biomembranas e Desenvolvimento de*
22 *Novas Estruturas para a Entrega Controlada de Fármacos*, a ser coordenado pelo docente
23 **Sebastião Antônio Mendanha Neto**, com vigência de 2 de abril de 2015 a 31 de dezembro
24 de 2025;
- 25 7. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto
26 de pesquisa intitulado *Quantificação de Propriedades Viscoelásticas Empregando*
27 *Elastografia por Ressonância Magnética*, coordenado pelo docente **Sílvio Leão Vieira**,
28 com vigência estendida até 31 de julho de 2025;
- 29 8. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de números de vagas
30 ociosas constantes nos formulários de oferta de vagas dos cursos de graduação do Instituto
31 de Física, a serem preenchidas em 2015-2;
- 32 9. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do plano de trabalho de
33 2015 dos docentes **Jonas Oliveira da Silva, Lucas Chibebe Céleri, Rafael de Moraes**
34 **Gomes e Renato Borges Pontes**;
- 35 10. Apreciação de afastamento do docente **Fábio Luis Braghin** para participação da “21st
36 International Conference on the Few Body Problems in Physics”, em Chicago (EUA), no
37 período de 18 a 22 de maio de 2015;
- 38 11. Apreciação de relatório técnico final do projeto de pós-doutorado *Investigação de Estados*
39 *de Líquidos de Spins em Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados*, do docente
40 **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva**, realizado no Massachusetts Institute of
41 Technology (MIT), em Cambridge – MA, EUA. Relator: docente **Renato Borges Pontes**;
- 42 12. Apreciação de aprovação pelo NDE do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia
43 Física;
- 44 13. Apreciação de aprovação pelo NDE do Regulamento Geral de Estágio Curricular do Curso
45 de Engenharia Física;
- 46 14. Apreciação de aprovação pelo NDE do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Física
47 Médica;
- 48 15. Apreciação de aprovação pelo NDE do Regulamento Geral de Estágio Curricular do Curso
49 de Física Médica;
- 50 16. Apreciação de aprovação pelo NDE da Tabela de Equivalências entre matriz antiga e matriz
51 nova dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Física;



- 52 17. Apreciação de aprovação pelo NDE da oferta de vagas para o IF referentes ao Programa de
53 Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G);
54 18. Outros.

55 Aos 28 dias do mês de abril do ano de 2015, às 13h45, reuniram-se no Miniauditório do Instituto
56 de Física (IF), para a 191ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o docente Tertius Lima da
57 Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os docentes Adolfo Franco Júnior,
58 Álvaro de Almeida Caparica, Antônio Alonso, Ardiley Torres Avelar, Célia Maria Alves Dantas,
59 Cristhiane Gonçalves, Ernanni Damião Vieira, Fábio Luis Braghin, Francisco Aparecido Pinto
60 Osório, Giovanni Piacente, Herbert de Castro Georg, Hermann Freire Ferreira Lima e Silva,
61 Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha, Jesiel Freitas Carvalho, José Nicodemos Teixeira Rabelo,
62 Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Lucas Chibebe Céleri, Márcio Adriano
63 Rodrigues Souza, Marcos Antônio de Castro, Osni Silva, Pablo José Gonçalves, Renato Borges
64 Pontes, Ricardo Costa de Santana, Salviano de Araújo Leão, Sílvio Leão Vieira e Wesley Bueno
65 Cardoso. Estiveram presentes ainda os representantes dos servidores técnico-administrativos Altiva
66 Garcia de Paula e Cícero Alves Junqueira. Justificaram suas ausências os docentes Andris
67 Figueiroa Bakuzis, Carlito Lariucci, Cássia Alessandra Marquezin, Ivo de Almeida Marques, Jonas
68 Oliveira da Silva, José Ricardo Sabino, José Rildo de Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva,
69 Luiz Gonzaga Roversi Genovese, Maria Amélia Pires, Nilson Mendes Borges, Norton Gomes de
70 Almeida, Orlando Afonso Valle do Amaral, Paulo Celso Ferrari, Rafael de Moraes Gomes, Renato
71 Pessoa Vale, Ricardo Avelino Gomes, Sebastião Antônio Mendanha Neto, Sheila Gonçalves do
72 Couto Carvalho e Wagner Wilson Furtado. Constatado o *quorum*, o Presidente declarou iniciada a
73 reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a ata da 190ª reunião
74 ordinária. **Segundo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-*
75 *referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Nanomagnetismo*
76 *Biomédico*, a ser coordenado pelo docente **Andris Figueiroa Bakuzis**, com vigência de 1º de abril
77 de 2015 a 31 de dezembro de 2035. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a
78 homologação de *ad-referendum* do Diretor, com efeito retroativo, referente à aprovação de projeto
79 de pesquisa intitulado *Mecanismos de Ação de Antiparasitários, Antitumorais, Antifúngicos e*
80 *Fotossensibilizadores Estudados pelas Espectroscopias de Ressonância Magnética e*
81 *Fluorescência*, coordenado pelo docente **Antônio Alonso**, com vigência de 2 de janeiro de 2015 a
82 31 de dezembro de 2022. **Quarto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação
83 de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado
84 *Simulação de Sistemas Quânticos e Clássicos na Matéria Condensada*, coordenado pelo docente
85 **Ladir Cândido da Silva**, com vigência estendida até 31 de dezembro de 2025. **Quinto ponto da**
86 **pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à
87 aprovação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado *Fundamentações Teorético-*
88 *Informacionais da Termodinâmica Quântica*, coordenado pelo docente **Lucas Chibebe Céleri**,
89 com vigência estendida até 31 de dezembro de 2047. **Sexto ponto da pauta** – Foi aprovada por
90 unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de
91 pesquisa intitulado *Interações de Pequenas Moléculas com Biomembranas e Desenvolvimento de*
92 *Novas Estruturas para a Entrega Controlada de Fármacos*, a ser coordenado pelo docente
93 **Sebastião Antônio Mendanha Neto**, com vigência de 2 de abril de 2015 a 31 de dezembro de
94 2025. **Sétimo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum*
95 do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado *Quantificação de*
96 *Propriedades Viscoelásticas Empregando Elastografia por Ressonância Magnética*, coordenado
97 pelo docente **Sílvio Leão Vieira**, com vigência estendida até 31 de julho de 2025. **Oitavo ponto da**
98 **pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à
99 aprovação de números de vagas ociosas constantes nos formulários de oferta de vagas dos cursos
100 de graduação do Instituto de Física, a serem preenchidas em 2015-2, tendo a seguinte distribuição:
101 Bacharelado em Física (três vagas para “mudança de curso”, três vagas para “mudança de
102 modalidade” e uma vaga para “reingresso”), Engenharia Física (três vagas para “mudança de



103 curso”), Física Médica (2 vagas para “mudança de curso”), Licenciatura em Física para turno
104 integral (três vagas para “mudança de curso”, uma vaga para “mudança de modalidade”, duas
105 vagas para “mudança de turno” e 1 vaga para “reingresso”) e Licenciatura em Física para turno
106 predominantemente noturno (sete vagas para “mudança de curso”, quatro vagas para “mudança de
107 modalidade”, quatro vagas para “mudança de turno” e três vagas para “reingresso”). **Nono ponto**
108 **da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à
109 aprovação do plano de trabalho de 2015 dos docentes **Jonas Oliveira da Silva, Lucas Chibebe**
110 **Céleri, Rafael de Moraes Gomes e Renato Borges Pontes**. **Décimo ponto da pauta** – Foi
111 aprovado por unanimidade o afastamento do docente **Fábio Luis Braghin** para participação da
112 “21st International Conference on the Few Body Problems in Physics”, em Chicago (EUA), no
113 período de 18 a 22 de maio de 2015. **Décimo primeiro ponto da pauta** – Foi aprovado por
114 unanimidade o parecer favorável do docente **Renato Borges Pontes** referente ao relatório técnico
115 final do projeto de pós-doutorado *Investigação de Estados de Líquidos de Spins em Sistemas*
116 *Eletrônicos Fortemente Correlacionados*, do docente **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva**,
117 realizado no Massachusetts Institute of Technology (MIT), em Cambridge – MA, EUA. **Décimo**
118 **segundo ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o parecer favorável do NDE referente à
119 aprovação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Física. **Décimo terceiro ponto da**
120 **pauta** – Este ponto foi retirado da pauta. **Décimo quarto ponto da pauta** – Foi aprovado por
121 unanimidade o parecer favorável do NDE referente à aprovação do Projeto Pedagógico do Curso
122 (PPC) de Física Médica. **Décimo quinto ponto da pauta** – Este ponto foi retirado da pauta.
123 **Décimo sexto ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o parecer favorável do NDE
124 referente à aprovação da Tabela de Equivalências entre matriz antiga e matriz nova dos cursos de
125 Licenciatura e Bacharelado em Física. **Décimo sétimo ponto da pauta** – Foi aprovado por
126 unanimidade o parecer favorável do NDE referente à aprovação da oferta de vagas para o IF
127 vinculadas ao Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G), tendo a seguinte
128 distribuição: uma vaga para Bacharelado em Física, uma vaga para Engenharia Física, uma vaga
129 para Física Médica e uma vaga para Licenciatura em Física. **Décimo oitavo ponto da pauta** –
130 **Outros – Apreciação de projeto de pesquisa intitulado** *Estudo das Propriedades Magnéticas e*
131 *Mecanismos de Transporte Elétrico em Ferritas de Cobalto Dopadas com Íons de Ba, Sr, Mg, Cr,*
132 *Mn e Y; $M_xCo_{(1-x)}Fe_2O_4$ ($M = Ba, Sr, Mg, Cr, Mn e Y$), com efeito retroativo a 1º de março de 2015*
133 **e vigência até 31 de dezembro de 2025, a ser coordenado pelo docente** Adolfo Franco Júnior –
134 O projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **Décimo oitavo ponto da pauta – Outros –**
135 **Indicação de Coordenador de Estágio do Curso de Engenharia Física** – Foi aprovada por
136 unanimidade a indicação da docente **Cristhiane Gonçalves**. Nada mais havendo a tratar, o
137 Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou encerrada a reunião,
138 e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente ata, que, em
139 aprovada pelo Conselho, segue assinada pelo Presidente da sessão.

140
141
142
143

Prof. Dr. Tertius Lima da Fonseca
Diretor do Instituto de Física
Universidade Federal de Goiás