



1 **Ata da 207ª reunião ordinária do Conselho Diretor (CD) do Instituto de Física (IF) da**
2 **Universidade Federal de Goiás (UFG), realizada no dia 25/04/2017**

- 3 1. Apreciação da ata da 206ª reunião ordinária do CD do IF;
- 4 2. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
5 pesquisa intitulado *Materiais Multifuncionais à Base de Óxidos de Zinco: preparação,*
6 *caracterização e estudos das propriedades elétricas, magnéticas e óticas* (aprovado pelo
7 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) mediante Edital
8 MCTI/CNPq/Universal nº 14/2014 – Faixa B), coordenado pelo docente **Adolfo Franco**
9 **Júnior**, com início de vigência retroativo a março de 2015 e final em 31 de dezembro de
10 2027;
- 11 3. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
12 pesquisa intitulado *Simulações Entrópicas*, coordenado pelo docente **Álvaro de Almeida**
13 **Caparica**, com vigência de 17 de abril de 2017 a 30 de junho de 2022;
- 14 4. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação
15 do término de vigência para 9 de abril de 2047 do projeto de pesquisa intitulado *Óptica,*
16 *Informação Quântica e Sistemas Não Lineares*, coordenado pelo docente **Ardiley Torres**
17 **Avelar**;
- 18 5. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação
19 do término de vigência para 31 de dezembro de 2030 do projeto de pesquisa intitulado
20 *Ação de Fármacos Sobre Membranas: estudos por espectroscopia de fluorescência e*
21 *ressonância paramagnética eletrônica*, coordenado pela docente **Cássia Alessandra**
22 **Marquezin**;
- 23 6. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
24 pesquisa intitulado *Circuitos Eletrônicos Não Lineares Aplicados a Telecomunicações*,
25 coordenado pela docente **Cristhiane Gonçalves**, com vigência de 5 de abril de 2017 a 31
26 de dezembro de 2021;
- 27 7. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
28 pesquisa intitulado *Modelagem de Processos Químicos e da Estrutura Eletrônica de*
29 *Sistemas Moleculares*, coordenado pelo docente **Herbert de Castro Georg**, com vigência
30 de 13 de abril de 2017 a 31 de dezembro de 2041;
- 31 8. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação
32 do término de vigência para 1º de abril de 2027 do projeto de pesquisa intitulado
33 *Investigação de Modelos Microscópicos Relevantes Para Materiais Supercondutores de*
34 *Altas Temperaturas*, coordenado pelo docente **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva**;
- 35 9. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
36 pesquisa intitulado *Efeitos de Muitos Corpos em Sistemas de Baixa Dimensionalidade e em*
37 *Nanoclusters de Átomos Metálicos*, coordenado pelo docente **Ladir Cândido da Silva**, com
38 vigência de 13 de abril de 2017 a 31 de dezembro de 2025;
- 39 10. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação
40 do término de vigência para 1º de agosto de 2023 do projeto de pesquisa intitulado
41 *Desenvolvimento e Caracterização de Cerâmicas e Filmes Finos de Interesse em Fotônica*,
42 coordenado pelo docente **Lauro June Queiroz Maia**;
- 43 11. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
44 pesquisa intitulado *Estudo de Moléculas e Aglomerados Através de Cálculos Quânticos Ab*
45 *initio*, coordenado pelo docente **Marcos Antônio de Castro**, com vigência de 1º de abril de
46 2017 a 31 de dezembro de 2030;
- 47 12. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
48 pesquisa intitulado *Aplicações Tecnológicas e Biomédicas de Sistemas Magnéticos*,
49 coordenado pelo docente **Marcus Carrião dos Santos**, com vigência de 21 de fevereiro de
50 2017 a 20 de fevereiro de 2027;



- 51 13. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação
52 do término de vigência para 31 de dezembro de 2040 do projeto de pesquisa intitulado
53 *Simulação Computacional em Materiais Nanoestruturados: propriedades estruturais*
54 *eletrônicas e de transporte*, coordenado pelo docente **Renato Borges Pontes**;
55 14. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de projeto de
56 pesquisa intitulado *Física de Neutrinos e Raios Cósmicos*, coordenado pelo docente
57 **Ricardo Avelino Gomes**, com vigência de 13 de abril de 2017 a 13 de abril de 2047;
58 15. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação
59 do término de vigência para 31 de dezembro de 2030 do projeto de pesquisa intitulado
60 *Estudo de Propriedades Moleculares em Fase Gasosa e em Solução*, coordenado pelo
61 docente **Tertius Lima da Fonseca**;
62 16. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação
63 do término de vigência para 31 de dezembro de 2037 do projeto de pesquisa intitulado
64 *Soluções Localizadas em Equações Não Lineares: propriedades e aplicações*, coordenado
65 pelo docente **Wesley Bueno Cardoso**;
66 17. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente a aprovação de iniciativa de
67 desenvolvimento de ações acadêmicas e pesquisa científica em parceria com o Fermi
68 National Accelerator Laboratory (FermiLab);
69 18. Apreciação de afastamento do docente **Sebastião Antônio Mendanha Neto** para missão de
70 trabalho, no August Pi i Sunyer Biomedical Research Institute (IDIBAPS), Hospital Clinic
71 de Barcelona (Espanha), no período de setembro e outubro de 2017;
72 19. Nomeação de Coordenador de Acompanhamento do Curso de Licenciatura em Física
73 Modalidade à Distância (mandato até 28 de fevereiro de 2019);
74 20. Nomeação de Coordenador de Estágio do Curso de Engenharia Física (mandato até 27 de
75 abril de 2019);
76 21. Nomeação de Coordenador de Estágio dos Cursos de Bacharelado e Licenciatura em Física
77 (mandato até 18 de maio 2019);
78 22. Indicação de membros para comporem a Comissão Interna de Saúde do Servidor Público
79 (CISSP);
80 23. Indicação de membros para comporem a Comissão de Avaliação Docente (CAD) do IF da
81 UFG, por um mandato de dois anos;
82 24. Deliberação acerca de trancamento de uma das saídas do IF-I localizada em frente à
83 Faculdade de Informação e Comunicação (FIC) da UFG;
84 25. Apreciação de criação de um *link* específico no *site* do IF da UFG, para “críticas e
85 sugestões” dos discentes.

86 Aos 25 dias do mês de abril do ano de 2017, às 14 horas, reuniram-se no Miniauditório do IF-II,
87 para a 207ª reunião ordinária do CD do IF, o docente Tertius Lima da Fonseca, Diretor do IF e
88 Presidente da sessão, e os docentes Adolfo Franco Júnior, Álvaro de Almeida Caparica, Andreia
89 Luísa da Rosa, Antônio Alonso, Ardiley Torres Avelar, Cássia Alessandra Marquezin, Cristhiane
90 Gonçalves, Ernanni Damião Vieira, Fábio Luís Braghin, Francisco Aparecido Pinto Osório,
91 Giovanni Piacente, Hermann Freire Ferreira Lima e Silva, Ivo de Almeida Marques, Jonas Oliveira
92 da Silva, José Nicodemos Teixeira Rabelo, José Rildo de Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva,
93 Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Luciana Cardoso Matsushima, Luiz Gonzaga Roversi Genovese,
94 Marcos Antônio de Castro, Osni Silva, Pablo José Gonçalves, Rafael de Morais Gomes, Renato
95 Borges Pontes, Renato Pessoa Vale, Ricardo Avelino Gomes, Ricardo Costa de Santana, Salviano
96 de Araújo Leão, Sebastião Antônio Mendanha Neto e Sheila Gonçalves do Couto Carvalho.
97 Estiveram presentes ainda os representantes dos servidores técnico-administrativos Altiva Garcia
98 de Paula, Cícero Alves Junqueira, Douglas Arrais Melo e Tatiane Oliveira dos Santos e os
99 representantes dos discentes do IF Alexandre Pontes de Queiroz, Beatriz Cotting Rossignatti
100 Palmeira de Albuquerque Melo Vaz, Karen Cristina Silva, Karine Silva Freitas, Leandro Tolentino
101 Coutrim, Lucas Henrique Pereira Silva e Renata Layse Gonçalves de Paula. Justificaram suas



102 ausências os docentes Andris Figueiroa Bakuzis, Carlito Lariucci, Célia Maria Alves Dantas,
103 Herbert de Castro Georg, Jefferson Adriano Ribeiro da Cunha, Jesiel Freitas Carvalho, José
104 Ricardo Sabino, Lauro June Queiroz Maia, Lucas Chibebe Céleri, Márcio Adriano Rodrigues
105 Souza, Marcus Carrião dos Santos, Maria Amélia Pires, Norton Gomes de Almeida, Orlando
106 Afonso Valle do Amaral, Paulo Celso Ferrari, Sílvio Leão Vieira, Wagner Wilson Furtado e Wesley
107 Bueno Cardoso. Ausentaram-se os representantes dos servidores técnico-administrativos do IF
108 André Gomes dos Santos, Gustavo Henrique Pessoa Chaves e Juracy Leandro dos Santos Júnior.
109 Constatado o *quorum*, o Presidente da sessão declarou iniciada a reunião. **Primeiro ponto da**
110 **pauta** – Foi aprovada por unanimidade a ata da 206ª reunião ordinária do CD do IF. **Segundo**
111 **ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho
112 Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Materiais Multifuncionais à Base*
113 *de Óxidos de Zinco: preparação, caracterização e estudos das propriedades elétricas, magnéticas*
114 *e óticas* (aprovado pelo CNPq mediante Edital MCTI/CNPq/Universal nº 14/2014 – Faixa B),
115 coordenado pelo docente **Adolfo Franco Júnior**, com início de vigência retroativo a março de
116 2015 e final em 31 de dezembro de 2027. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada por
117 unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de
118 projeto de pesquisa intitulado *Simulações Entrópicas*, coordenado pelo docente **Álvaro de**
119 **Almeida Caparica**, com vigência de 17 de abril de 2017 a 30 de junho de 2022. **Quarto ponto da**
120 **pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor
121 referente à aprovação de prorrogação do término de vigência para 9 de abril de 2047 do projeto de
122 pesquisa intitulado *Óptica, Informação Quântica e Sistemas Não Lineares*, coordenado pelo
123 docente **Ardiley Torres Avelar**. **Quinto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a
124 homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação do
125 término de vigência para 31 de dezembro de 2030 do projeto de pesquisa intitulado *Ação de*
126 *Fármacos Sobre Membranas: estudos por espectroscopia de fluorescência e ressonância*
127 *paramagnética eletrônica*, coordenado pela docente **Cássia Alessandra Marquezin**. **Sexto ponto**
128 **da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor
129 referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Circuitos Eletrônicos Não Lineares*
130 *Aplicados a Telecomunicações*, coordenado pela docente **Cristhiane Gonçalves**, com vigência de 5
131 de abril de 2017 a 31 de dezembro de 2021. **Sétimo ponto da pauta** – Foi aprovada por
132 unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de
133 projeto de pesquisa intitulado *Modelagem de Processos Químicos e da Estrutura Eletrônica de*
134 *Sistemas Moleculares*, coordenado pelo docente **Herbert de Castro Georg**, com vigência de 13 de
135 abril de 2017 a 31 de dezembro de 2041. **Oitavo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade
136 a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação do
137 término de vigência para 1º de abril de 2027 do projeto de pesquisa intitulado *Investigação de*
138 *Modelos Microscópicos Relevantes Para Materiais Supercondutores de Altas Temperaturas*,
139 coordenado pelo docente **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva**. **Nono ponto da pauta** – Foi
140 aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à
141 aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Efeitos de Muitos Corpos em Sistemas de Baixa*
142 *Dimensionalidade e em Nanoclusters de Átomos Metálicos*, coordenado pelo docente **Ladir**
143 **Cândido da Silva**, com vigência de 13 de abril de 2017 a 31 de dezembro de 2025. **Décimo ponto**
144 **da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor
145 referente à aprovação de prorrogação do término de vigência para 1º de agosto de 2023 do projeto
146 de pesquisa intitulado *Desenvolvimento e Caracterização de Cerâmicas e Filmes Finos de*
147 *Interesse em Fotônica*, coordenado pelo docente **Lauro June Queiroz Maia**. **Décimo primeiro**
148 **ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho
149 Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Estudo de Moléculas e*
150 *Aglomerados Através de Cálculos Quânticos Ab initio*, coordenado pelo docente **Marcos Antônio**
151 **de Castro**, com vigência de 1º de abril de 2017 a 31 de dezembro de 2030. **Décimo segundo ponto**
152 **da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor
153 referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Aplicações Tecnológicas e Biomédicas de*



154 *Sistemas Magnéticos*, coordenado pelo docente **Marcus Carrião dos Santos**, com vigência de 21
155 de fevereiro de 2017 a 20 de fevereiro de 2027. **Décimo terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada
156 por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à aprovação de
157 prorrogação do término de vigência para 31 de dezembro de 2040 do projeto de pesquisa intitulado
158 *Simulação Computacional em Materiais Nanoestruturados: propriedades estruturais eletrônicas e*
159 *de transporte*, coordenado pelo docente **Renato Borges Pontes**. **Décimo quarto ponto da pauta** –
160 Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à
161 aprovação de prorrogação do término de vigência para 31 de dezembro de 2030 do projeto de
162 pesquisa intitulado *Estudo de Propriedades Moleculares em Fase Gasosa e em Solução*,
163 coordenado pelo docente **Tertius Lima da Fonseca**. **Décimo quinto ponto da pauta** – Foi
164 aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente à
165 aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Física de Neutrinos e Raios Cósmicos*, coordenado
166 pelo docente **Ricardo Avelino Gomes**, com vigência de 13 de abril de 2017 a 13 de abril de 2047.
167 **Décimo sexto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum*
168 do Conselho Diretor referente à aprovação de prorrogação do término de vigência para 31 de
169 dezembro de 2037 do projeto de pesquisa intitulado *Soluções Localizadas em Equações Não*
170 *Lineares: propriedades e aplicações*, coordenado pelo docente **Wesley Bueno Cardoso**. **Décimo**
171 **sétimo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad referendum* do
172 Conselho Diretor referente a aprovação de iniciativa de desenvolvimento de ações acadêmicas e
173 pesquisa científica em parceria com o FermiLab. **Décimo oitavo ponto da pauta** – Foi aprovado
174 por unanimidade o afastamento do docente **Sebastião Antônio Mendanha Neto** para missão de
175 trabalho, no August Pi i Sunyer Biomedical Research Institute (IDIBAPS), Hospital Clinic de
176 Barcelona (Espanha), no período de setembro e outubro de 2017. **Décimo nono ponto da pauta** –
177 Este ponto foi retirado da pauta, pois o cargo de Coordenador de Acompanhamento do Curso de
178 Licenciatura em Física Modalidade à Distância foi extinto. **Vigésimo ponto da pauta** – Foi
179 aprovada por unanimidade a nomeação do docente **José Rildo de Oliveira Queiroz** como
180 Coordenador de Estágio do Curso de Engenharia Física, com mandato até 27 de abril de 2019.
181 **Vigésimo primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a nomeação da docente
182 **Cristhiane Gonçalves** como Coordenadora de Estágio dos Cursos de Bacharelado e Licenciatura
183 em Física, com mandato até 18 de maio de 2019. **Vigésimo segundo ponto da pauta** – Foi
184 aprovada por unanimidade a indicação dos servidores técnico-administrativos **Tatiane Oliveira**
185 **dos Santos** (Presidente) e **André Gomes dos Santos** e dos docentes **Ernanni Damião Vieira** e
186 **José Ricardo Sabino** para comporem a CISSP do IF da UFG. **Vigésimo terceiro ponto da pauta**
187 – Foi aprovada por unanimidade a indicação dos docentes **Ricardo Costa de Santana** (Presidente),
188 **Ardiley Torres Avelar** e **Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha** para comporem a CAD do IF da
189 UFG, com mandato de dois anos. **Vigésimo quarto ponto da pauta** – Foi aprovado por maioria de
190 votos o trancamento de uma das saídas do IF-I localizada em frente à FIC da UFG (como medida
191 temporária de segurança pessoal e material até que haja recursos suficientes para adoção de
192 procedimentos corretos e equipamentos referentes à segurança). Votaram contrário à medida os
193 docentes **Luiz Gonzaga Roversi Genovese** e **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** e os
194 representantes dos discentes **Beatriz Cotting Rossignatti Palmeira de Albuquerque Melo Vaz**,
195 **Karina Silva Freitas** e **Lucas Henrique Pereira Silva**. **Vigésimo quinto ponto da pauta** – Este
196 ponto será apreciado na próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da sessão,
197 agradecendo a presença e participação de todos, declarou encerrada a reunião, e, para constar, eu,
198 Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente ata, que, em aprovada pelo Conselho,
199 segue assinada pelo Presidente da sessão.

200
201
202
203

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