



1 **Ata da 178ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada**
2 **no dia 10/12/2013**
3

- 4 1. Apreciação da ata da 177ª reunião ordinária;
- 5 2. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à nomeação de Bancas Examinadoras
6 de dissertação de mestrado e tese de doutorado em 2013;
- 7 3. Apreciação do corpo docente credenciado no Programa de Pós-Graduação em Física em
8 2014;
- 9 4. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do relatório de atividades
10 de 2013 do professor **Leandro Félix de Sousa Bufaiçal**;
- 11 5. Apreciação das avaliações finais da Diretoria e da CAD referentes ao processo de estágio
12 probatório do professor **Leandro Félix de Sousa Bufaiçal** [processo nº
13 23070.018152/2010-11];
- 14 6. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação das avaliações da
15 Diretoria e da CAD referentes ao processo de promoção por avaliação de desempenho do
16 professor **Leon Ítalo Brasil Homar** [processo nº 23070.023642/2013-81];
- 17 7. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à indicação da Banca Examinadora do
18 concurso público para o cargo de professor classe A, na área de “Física Médica”, referente
19 ao Edital nº 84/2011, processo nº 23070.016716/2013-23;
- 20 8. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do projeto de pesquisa
21 “Nanomagnetismo Biomédico”, a ser coordenado pelo professor **Andris Figueiroa**
22 **Bakuzis**, com vigência de 1º de janeiro de 2013 a 31 de dezembro de 2023;
- 23 9. Apreciação dos relatórios de atividades docentes de 2013 dos professores do IF;
- 24 10. Apreciação das grades curriculares dos cursos de Bacharelado em Física, Licenciatura em
25 Física, Engenharia Física e Física Médica.

26
27 Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e treze, às 13h45, reuniram-se no
28 Miniauditório do Instituto de Física (IF), para a 178ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o
29 professor Tertius Lima da Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os
30 professores Adolfo Franco Júnior, Alessandra Tomal, Álvaro de Almeida Caparica, Antônio
31 Alonso, Antônio Newton Borges, Ardiley Torres Avelar, Carlito Lariucci, Cássia Alessandra
32 Marquezin, Célia Maria Alves Dantas, Ernanni Damião Vieira, Fábio Luis Braghin, Fernando
33 Pelegrini, Francisco Aparecido Pinto Osório, Giovanni Piacente, Herbert de Castro Georg, Ivo de
34 Almeida Marques, Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha, Jesiel Freitas Carvalho, José Ricardo
35 Sabino, José Rildo de Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva, Lauro June Queiroz Maia,
36 Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Lucas Chibebe Céleri, Márcio Adriano Rodrigues Souza, Marcos
37 Antônio de Castro, Maria Amélia Pires, Osni Silva, Pablo José Gonçalves, Rafael de Moraes
38 Gomes, Renato Borges Pontes, Renato Pessoa Vale, Ricardo Costa de Santana, Salviano de Araújo
39 Leão, Sílvio Leão Vieira, Wagner Wilson Furtado e Wesley Bueno Cardoso. Estiveram presentes
40 ainda a representante dos servidores técnico-administrativos Altiva Garcia de Paula e os
41 representantes dos estudantes Nicholas Zufelato e Vitor Caetano Paulo. Constatado o *quorum*, o
42 Presidente da sessão declarou aberta a reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada por
43 maioria de votos a ata da 177ª reunião ordinária. **Segundo ponto da pauta** – Foi aprovada por
44 unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à seguinte nomeação de
45 Bancas Examinadoras de dissertação de mestrado e tese de doutorado em 2013: **Portaria nº 4, de**
46 **22 de fevereiro de 2013** - Prof. Dr. **Fábio Luis Braghin** (orientador), Prof. Dr. Fernando Silveira
47 Navarra (IF/USP) e Prof. Dr. **Ricardo Avelino Gomes** (IF/UFG) compuseram a Banca
48 Examinadora da dissertação de mestrado de **Ednaldo Lopes Barros Júnior**, intitulada “Extensão
49 do modelo de Nambu-Jona-Lasinio com interação de oitava ordem considerando o condensado de
50 gluon de ordem dois”, que teve sua defesa realizada no dia 20 de março de 2013, às 14 horas, no



51 Miniauditório do Instituto de Física da UFG; **Portaria nº 5, de 22 de fevereiro de 2013** – Prof. Dr.
52 **Norton Gomes de Almeida** (orientador), Prof. Dr. Kaled Dechoum (IF/UFG), Prof. Dr. Celso
53 Jorge Villas-Bôas (DF/UFSC), Prof. Dr. **Lucas Chibebe Céleri** (IF/UFG) e Prof. Dr. **Ivo de**
54 **Almeida Marques** (IF/UFG) compuseram a Banca Examinadora da tese de doutorado de **Aginaldo**
55 **Rosa de Almeida**, intitulada “Estudo de correlações via trajetórias quânticas”, que teve sua defesa
56 realizada no dia 22 de março de 2013, às 14 horas, no Miniauditório do Instituto de Física da UFG;
57 **Portaria nº 8, de 5 de abril de 2013** - Prof. Dr. **José Ricardo Sabino** (orientador), Prof. Dr.
58 Felipe Terra Martins (IQ/UFG) e Prof. Dr. Sauli dos Santos Junior (CAJ/UFG) compuseram a
59 Banca Examinadora da dissertação de mestrado de **Cinthia Antunes Corrêa**, intitulada
60 “Cristalização e estudo estrutural de compostos orgânicos de interesse biológico”, que teve sua
61 defesa realizada no dia 12 de abril de 2013, às 9 horas, no Miniauditório do Instituto de Física da
62 UFG; **Portaria nº 17, de 20 de maio de 2013** - Prof. Dr. **Fernando Pelegrini** (orientador), Prof.
63 Dr. Edson Corrêa da Silva (CCT/UENF), Profa. Dra. Elisa Maria Baggio Saitovitch (CBPF), Prof.
64 Dr. **Adolfo Franco Júnior** (IF/UFG) e Prof. Dr. **José Nicodemos Teixeira Rabelo** (IF/UFG)
65 compuseram a Banca Examinadora da tese de doutorado de **Márcio Solino Pessoa**, intitulada
66 “Anisotropia magnética em filmes epitaxiais Fe/Mn, Fe/Mn/Fe e Fe/Mn/Co”, que teve sua defesa
67 realizada no dia 7 de junho de 2013, às 10 horas, no Anfiteatro do Instituto de Física da UFG;
68 **Portaria nº 18, de 10 de junho de 2013** - Prof. Dr. **Fernando Pelegrini** (orientador), Prof. Dr.
69 Julian Penkov Geshev (IF/UFRGS), Prof. Dr. Carlos Chesman de Araújo Feitosa (DFTE/UFRN),
70 Prof. Dr. **Andris Figueiroa Bakuzis** (IF/UFG) e Prof. Dr. **Marcos Antônio de Castro** (IF/UFG)
71 compuseram a Banca Examinadora da tese de doutorado de **Marcos Antonio de Sousa**, intitulada
72 “Estudo do fenômeno de exchange bias em bicamadas NiFe/IrMn e tricamadas NiFe/IrMn/Co”,
73 que teve sua defesa realizada no dia 27 de junho de 2013, às 10 horas, no Miniauditório do Instituto
74 de Física da UFG; **Portaria nº 29, de 15 de outubro de 2013** - Prof. Dr. **Pablo José Gonçalves**
75 (orientador), Prof. Dr. Carlos Frederico de Oliveira Graeff (DF/UNESP) e Prof. Dr. **Andris**
76 **Figueiroa Bakuzis** (IF/UFG) compuseram a Banca Examinadora da dissertação de mestrado de
77 **Laís Nogueira Magno**, intitulada “Látex de mangabeira para aplicações biomédicas e
78 tecnológicas”, que teve sua defesa realizada no dia 11 de novembro de 2013, às 9 horas, no
79 Miniauditório do Instituto de Física da UFG; **Portaria nº 30, de 23 de setembro de 2013** - Prof.
80 Dr. **Marcos Antônio de Castro** (orientador), Prof. Dr. Demétrio Antônio da Silva Filho (IF/UnB),
81 Profa. Dra. Thaciana Valentina Malaspina Fileti (ICT/UNIFESP), Prof. Dr. **Herbert de Castro**
82 **Georg** (IF/UFG) e Prof. Dr. **Fábio Luis Braghin** (IF/UFG) compuseram a Banca Examinadora da
83 tese de doutorado de **Emílio Santiago Naves**, intitulada “Cálculos de (hiper)polarizabilidades
84 dinâmicas das moléculas de ozônio, dióxido de enxofre, óxido nitroso e dióxido de carbono
85 incluindo correções vibracionais e efeitos de correlação eletrônica”, que teve sua defesa realizada
86 no dia 14 de outubro de 2013, às 9 horas, no Miniauditório do Instituto de Física da UFG; **Portaria**
87 **nº 31, de 23 de setembro de 2013** - Prof. Dr. **Ardiley Torres Avelar** (orientador), Prof. Dr.
88 Ademir Eugênio de Santana (IF/UnB) e Prof. Dr. **Giovanni Piacente** (IF/UFG) compuseram a
89 Banca Examinadora da dissertação de mestrado de Frederico Rodrigues Pfrimer, intitulada “Sobre
90 os formalismos matemáticos da Mecânica Quântica: Dirac, von Neumann e álgebra C^* ”, que teve
91 sua defesa realizada no dia 30 de setembro de 2013, às 9 horas, no Miniauditório do Instituto de
92 Física da UFG; **Portaria nº 32, de 23 de setembro de 2013** - Prof. Dr. **Ardiley Torres Avelar**
93 (orientador), Prof. Dr. Fabrício Toscano (IF/UFRJ) e Prof. Dr. Stephen Patrick Walborn (IF/UFRJ)
94 compuseram a Banca Examinadora da dissertação de mestrado de **Emile Raymond Ferreira**
95 **Taillebois**, intitulada “Traço parcial em sistemas relativísticos: uma nova visão”, que teve sua
96 defesa realizada no dia 8 de novembro de 2013, às 10 horas, no Miniauditório do Instituto de Física
97 da UFG; **Portaria nº 35, de 18 de novembro de 2013** – Prof. Dr. **Antônio Alonso** – IF/UFG
98 (orientador), Prof. Dr. Celso Vataru Nakamura (CCS/UEM), Prof. Dr. João Ruggiero Neto
99 (IBILCE/UNESP), Profa. Dra. Miriam Cristina Leandro Dorta (IPTSP/UFG) e Prof. Dr. Jorge Luiz
100 Vieira dos Anjos (DF/UFG de Catalão-GO) para comporem a Banca examinadora da tese de



101 doutorado de **Heverton Silva de Camargos**, intitulada “Estudos de membranas modelo e efeitos de
102 terpenos em membranas de Leishmania por ressonância paramagnética eletrônica”, que terá sua
103 defesa realizada no dia 16 de dezembro de 2013, às 9 horas, no Miniauditório do Instituto de Física
104 da UFG. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o seguinte corpo docente
105 credenciado no Programa de Pós-Graduação em Física em 2014: **Adolfo Franco Júnior,**
106 **Alessandra Tomal, Andris Figueiroa Bakuzis, Antônio Alonso, Ardiley Torres Avelar, Basílio**
107 **Baseia, Fábio Luis Braghin, Fernando Pelegrini, Herbert de Castro Georg, Hermann Freire**
108 **Ferreira Lima e Silva, Ivo de Almeida Marques, Jesiel Freitas Carvalho, José Nicodemos**
109 **Teixeira Rabelo, José Ricardo Sabino, Ladir Cândido da Silva, Lauro June Queiroz Maia,**
110 **Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Lucas Chibebe Céleri, Marcos Antônio de Castro, Norton**
111 **Gomes de Almeida, Pablo José Gonçalves, Rafael de Moraes Gomes, Renato Borges Pontes,**
112 **Ricardo Avelino Gomes, Ricardo Costa de Santana, Tertius Lima da Fonseca e Wesley Bueno**
113 **Cardoso. Quarto ponto da pauta** – Foi aprovada por maioria de votos a homologação do *ad-*
114 *referendum* do Diretor referente à aprovação do relatório de atividades de 2013 do professor
115 **Leandro Félix de Sousa Bufaiçal. Quinto ponto da pauta** – Foram aprovadas por maioria de
116 votos as avaliações da Diretoria e da CAD referentes ao processo de estágio probatório do
117 professor **Leandro Félix de Sousa Bufaiçal** [processo nº 23070.018152/2010-11] com média **9,3**
118 (nove vírgula três) como avaliação da Diretoria e nota final global **8,9** (oito vírgula nove) como
119 avaliação da CAD. **Sexto ponto da pauta** – Foi aprovada por maioria de votos a homologação do
120 *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação das avaliações da Diretoria e da CAD referentes ao
121 processo de promoção por avaliação de desempenho do professor **Leon Ítalo Brasil Homar**
122 [processo nº 23070.023642/2013-81], relativa ao período de 1º de janeiro de 2011 a 31 de
123 dezembro de 2012, do nível IV da classe de professor assistente para o nível I da classe de
124 professor adjunto, com média **9** (nove) como avaliação da Diretoria e nota final global **10** (dez)
125 como avaliação da CAD. **Sétimo ponto da pauta** - Foi aprovada por unanimidade a homologação
126 do *ad-referendum* do Diretor referente à indicação da seguinte Banca Examinadora do concurso
127 público para o cargo de professor classe A, na área de “Física Médica”, referente ao Edital nº
128 84/2011, processo nº 23070.016716/2013-23: Prof. Dr. **Andris Figueiroa Bakuzis** (Presidente),
129 Prof. Dr. Ricardo Tadeu Lopes (UFRJ) e Prof. Dr. Draulio Barros de Araujo (UFRN) como
130 titulares; Prof. Dr. José Ricardo de Arruda Miranda (Unesp) e Prof. Dr. **Sílvio Leão Vieira** (UFG)
131 como suplentes. **Oitavo ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o projeto de pesquisa
132 “Nanomagnetismo Biomédico”, a ser coordenado pelo professor **Andris Figueiroa Bakuzis**, com
133 vigência de 1º de janeiro de 2013 a 31 de dezembro de 2023. **Nono ponto da pauta** - Foram
134 aprovados por unanimidade os relatórios de atividades docentes de 2013 dos professores do IF.
135 **Décimo ponto da pauta** - Foram aprovadas por maioria de votos as grades curriculares dos cursos
136 de Bacharelado em Física, Licenciatura em Física, Engenharia Física e Física Médica (**em anexo**),
137 nas quais a disciplina “Introdução à Física” será de 4 horas semanais. **Outros - Homologação do**
138 *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do projeto de pesquisa “Coletânea de
139 **Experimentos de Baixo Custo para Ensino Médio**”, a ser coordenado pela professora **Maria**
140 **Amélia Pires, com vigência de 1º de janeiro de 2013 a 31 de dezembro de 2023** - Aprovada a
141 inclusão deste ponto de pauta, foi aprovada por unanimidade a homologação do *ad-referendum* do
142 Diretor referente à aprovação do projeto de pesquisa da professora **Maria Amélia Pires. Outros -**
143 **Homologação do ad-referendum do Diretor referente à aprovação da avaliação da Diretoria**
144 **referente ao processo de progressão por avaliação de desempenho da professora Maria**
145 **Amélia Pires [processo nº 23070.024381/2013-17]** - Aprovada a inclusão deste ponto de pauta, foi
146 aprovada por maioria de votos a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação
147 da avaliação da Diretoria ao processo de progressão por avaliação de desempenho da professora
148 **Maria Amélia Pires, com média 9,5** (nove vírgula cinco). **Outros – Apreciação da avaliação da**
149 **CAD referente ao processo de progressão por avaliação de desempenho da professora Maria**
150 **Amélia Pires [processo nº 23070.024381/2013-17]** - Aprovada a inclusão deste ponto de pauta, foi



151 aprovada por maioria de votos a avaliação da CAD referente ao processo de progressão por
152 avaliação de desempenho da professora **Maria Amélia Pires** [processo nº 23070.024381/2013-17],
153 relativa ao período de 20 de junho de 2008 a 19 de junho de 2010, do nível II para o nível III da
154 classe de professor associado, com nota final global **9,1** (nove vírgula um). Nada mais havendo a
155 tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou encerrada a
156 sessão, e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente ata, que
157 segue assinada pelo Presidente dos trabalhos e pelos membros presentes a sua aprovação.