



1 **Ata da 194ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada**
2 **no dia 26 de agosto de 2015**

- 3 1. Apreciação das atas da reunião extraordinária realizada no dia 16 de junho de 2015 e da
4 193ª reunião ordinária;
- 5 2. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento do
6 docente **Antônio Alonso** para Waterville Valley (EUA), no período de 14 a 22 de agosto de
7 2015, com ônus limitado, para participação da “Gordon Research Conference” sobre
8 Barrier Function of Mammalian Skin;
- 9 3. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento do
10 docente **Lauro June Queiroz Maia** no período de 27 de agosto a 14 de setembro de 2015,
11 com ônus limitado, para participação de reuniões de trabalho, discussões e conclusão de
12 trabalho científico com o colaborador Dr. Alain Ibanez, no Institut Néel-CNR, em Grenoble
13 (França), e participação da “XVIII Internacional Sol-Gel Conference” em Quioto (Japão);
- 14 4. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento do
15 docente **Lucas Chibebe Céleri** para Porquerolles (França) e Malta (Malta), no período de 3
16 a 25 de outubro de 2015, com ônus limitado, para realização de visita científica ao grupo de
17 pesquisa em Informação Quântica da University of Malta a fim de discutir assuntos de
18 comum interesse aos grupos de pesquisa do IF-UFG, e participação da “Third Conference
19 on Quantum Thermodynamics” como palestrante;
- 20 5. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento do
21 docente **Ricardo Avelino Gomes** para Chicago (EUA), no período de 14 de outubro a 2 de
22 novembro de 2015, com ônus limitado, para missão de trabalho, através das colaborações
23 Nova e Minos+ no Fermilab, com realização de plantões de tomada de dados e participação
24 das reuniões de grupo e da reunião de colaboração como parte das obrigações de todos os
25 colaboradores;
- 26 6. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento do
27 docente **Ricardo Costa de Santana** para Santiago (Chile), no período de 23 de agosto a 5
28 de setembro de 2015, com ônus limitado, para missão de trabalho, na Universidad Santiago
29 de Chile;
- 30 7. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento do
31 docente **Sebastião Antônio Mendanha Neto** para Waterville Valley (EUA), no período de
32 14 a 22 de agosto de 2015, com ônus limitado, para participação da “Gordon Research
33 Conference” sobre Barrier Function of Mammalian Skin;
- 34 8. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação do Relatório de
35 Atividades Docentes (RADoc) parcial de 2015 dos docentes **Jesiel Freitas Carvalho** e
36 **Wagner Wilson Furtado**;
- 37 9. Apreciação de avaliação da Comissão de Avaliação Docente (CAD) referente aos processos
38 de promoção por avaliação de desempenho dos docentes **Jesiel Freitas Carvalho** [processo
39 nº 23070.006918/2015-29] e **Wagner Wilson Furtado** [processo nº 23070.006688/2015-
40 06];
- 41 10. Apreciação de distribuição de carga horária dos docentes do IF referente ao segundo
42 semestre de 2015;
- 43 11. Outros.

44 Aos 26 dias do mês de agosto do ano de 2015, às 9 horas, reuniram-se no Miniauditório do
45 Instituto de Física (IF), para a 194ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o docente Tertius
46 Lima da Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os docentes Adolfo
47 Franco Júnior, Álvaro de Almeida Caparica, Andris Figueiroa Bakuzis, Antônio Alonso, Ardiley
48 Torres Avelar, Cássia Alessandra Marquezin, Célia Maria Alves Dantas, Ernanni Damião Vieira,
49 Fábio Luis Braghin, Francisco Aparecido Pinto Osório, Giovanni Piacente, Herbert de Castro
50 Georg, Hermann Freire Ferreira Lima e Silva, Jesiel Freitas Carvalho, Ladir Cândido da Silva,



51 Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Márcio Adriano Rodrigues Souza,
52 Marcos Antônio de Castro, Maria Amélia Pires, Nilson Mendes Borges, Norton Gomes de
53 Almeida, Pablo José Gonçalves, Rafael de Moraes Gomes, Renato Pessoa Vale, Renato Borges
54 Pontes, Salviano de Araújo Leão, Sebastião Antônio Mendanha Neto, Sílvio Leão Vieira e Wagner
55 Wilson Furtado. Esteve presente ainda a representante dos servidores técnico-administrativos do IF
56 Altiva Garcia de Paula. Justificaram suas ausências os docentes Carlito Lariucci, Cristhiane
57 Gonçalves, Ivo de Almeida Marques, Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha, Jonas Oliveira da Silva,
58 José Nicodemos Teixeira Rabelo, José Ricardo Sabino, José Rildo de Oliveira Queiroz, Lucas
59 Chibebe Céleri, Luiz Gonzaga Roversi Genovese, Orlando Afonso Valle do Amaral, Osni Silva,
60 Paulo Celso Ferrari, Ricardo Avelino Gomes, Ricardo Costa de Santana, Sheila Gonçalves do
61 Couto Carvalho e Wesley Bueno Cardoso. Constatado o *quorum*, o Presidente declarou iniciada a
62 reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foram aprovadas com duas abstenções as atas da reunião
63 extraordinária realizada no dia 16 de junho de 2015 e da 193ª reunião ordinária. **Segundo ponto da**
64 **pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a
65 aprovação de afastamento do docente **Antônio Alonso** para Waterville Valley (EUA), no período
66 de 14 a 22 de agosto de 2015, com ônus limitado, para participação da “Gordon Research
67 Conference” sobre Barrier Function of Mammalian Skin. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada
68 por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento
69 do docente **Lauro June Queiroz Maia** no período de 27 de agosto a 14 de setembro de 2015, com
70 ônus limitado, para participação de reuniões de trabalho, discussões e conclusão de trabalho
71 científico com o colaborador Dr. Alain Ibanez, no Institut Néel-CNR, em Grenoble (França), e
72 participação da “XVIII Internacional Sol-Gel Conference” em Quioto (Japão). **Quarto ponto da**
73 **pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a
74 aprovação de afastamento do docente **Lucas Chibebe Céleri** para Porquerolles (França) e Malta
75 (Malta), no período de 3 a 25 de outubro de 2015, com ônus limitado, para realização de visita
76 científica ao grupo de pesquisa em Informação Quântica da University of Malta a fim de discutir
77 assuntos de comum interesse aos grupos de pesquisa do IF-UFG, e participação da “Third
78 Conference on Quantum Thermodynamics” como palestrante. **Quinto ponto da pauta** – Foi
79 aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de
80 afastamento do docente **Ricardo Avelino Gomes** para Chicago (EUA), no período de 14 de
81 outubro a 2 de novembro de 2015, com ônus limitado, para missão de trabalho, através das
82 colaborações Nova e Minos+ no Fermilab, com realização de plantões de tomada de dados e
83 participação das reuniões de grupo e da reunião de colaboração como parte das obrigações de todos
84 os colaboradores. **Sexto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação de *ad-*
85 *referendum* do Diretor referente a aprovação de afastamento do docente **Ricardo Costa de**
86 **Santana** para Santiago (Chile), no período de 23 de agosto a 5 de setembro de 2015, com ônus
87 limitado, para missão de trabalho, na Universidad Santiago de Chile. **Sétimo ponto da pauta** – Foi
88 aprovada por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação de
89 afastamento do docente **Sebastião Antônio Mendanha Neto** para Waterville Valley (EUA), no
90 período de 14 a 22 de agosto de 2015, com ônus limitado, para participação da “Gordon Research
91 Conference” sobre Barrier Function of Mammalian Skin. **Oitavo ponto da pauta** – Foi aprovada
92 por unanimidade a homologação de *ad-referendum* do Diretor referente a aprovação do Relatório
93 de Atividades Docentes (RADoc) parcial de 2015 dos docentes **Jesiel Freitas Carvalho** e **Wagner**
94 **Wilson Furtado**. **Nono ponto da pauta** – Foi aprovada com duas abstenções a avaliação da
95 Comissão de Avaliação Docente (CAD) referente aos processos de promoção por avaliação de
96 desempenho dos docentes **Jesiel Freitas Carvalho** [processo nº 23070.006918/2015-29] relativa
97 ao período de 29 de junho de 2013 a 285 de junho de 2015, do nível IV da classe de professor
98 associado para a classe E, denominada docente titular, com nota final global **10**; e **Wagner Wilson**
99 **Furtado** [processo nº 23070.006688/2015-06] relativa ao período de 10 de maio de 2013 a 9 de
100 maio de 2015, do nível IV da classe de professor associado para a classe E, denominada docente
101 titular, com nota final global **10**. **Décimo ponto da pauta** – Foi aprovada com duas abstenções a
102 seguinte distribuição de carga horária dos docentes do IF referente ao segundo semestre de 2015:



103 **Adolfo Franco Júnior** – 9 horas (“Técnicas Experimentais” para Pós-Graduação em Física e
104 “Física I” para Agronomia); **Álvaro de Almeida Caparica** – 6 horas (“Eletromagnetismo” para
105 Pós-Graduação em Física); **Andris Figueiroa Bakuzis** – 8 horas (“Introdução à Física Quântica”
106 para Bacharelado em Física vinculada à grade nova e “Magnetismo I” para Pós-Graduação em
107 Física); **Antônio Alonso** – 8 horas (“Física II” para Engenharia Ambiental e “Física para
108 Engenharia Elétrica II” para Engenharia Elétrica); **Ardiley Torres Avelar** – 10 horas (“Quântica II”
109 para Pós-Graduação em Física e “Física Matemática III” como optativa); **Cássia Alessandra
110 Marquezin** – 10 horas (“Física Experimental IV” para Licenciatura em Física noturno vinculada à
111 grade nova, “Laboratório de Física IV” para Engenharia de Computação, “Introdução à Física
112 Moderna” para Engenharia Elétrica e “Laboratório de Física Moderna” para Engenharia Elétrica);
113 **Célia Maria Alves Dantas** – 12 horas (“Física I” para Química, “Física III” para Engenharia Civil
114 e “Física III” para Engenharia Mecânica); **Cristhiane Gonçalves** – 12 horas (“Instrumentação
115 Científica e Industrial” como optativa, “Física Ambiental” para Ciências Ambientais, “Laboratório
116 de Física II” para Engenharia Civil e “Laboratório de Física III” para Engenharia Mecânica);
117 **Danilo Borim do Nascimento** (substituto) – 13 horas (“Física Experimental I” para Bacharelado
118 em Física vinculada à grade nova, “Laboratório de Física I” para Matemática, “Física I” para
119 Engenharia de Computação, “Laboratório de Física I” para Engenharia de Computação e
120 “Laboratório de Física I” para Engenharia Elétrica); **Ernanni Damião Vieira** – 10 horas
121 (“Laboratório de Física II” para Engenharia de Alimentos, “Mecânica” para Engenharia Química,
122 “Laboratório de Física II” para Engenharia Civil e “Laboratório de Física III” para Engenharia
123 Mecânica); **Fábio Luis Braghin** – 8 horas (“Física II” para Licenciatura em Física noturno
124 vinculada à grade nova e “Física I” para Engenharia Civil); **Francisco Aparecido Pinto Osório** –
125 12 horas (“Física III” para Bacharelado em Física vinculada à grade nova, “Física III” para
126 Engenharia de Computação e “Física para Engenharia Elétrica III” para Engenharia Elétrica);
127 **Giovanni Piacente** – 10 horas (“Termodinâmica” para Bacharelado em Física vinculada à grade
128 nova, “Física Experimental I” para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade nova, “Física
129 Experimental II” como reoferta e “Física Experimental I” para Geologia); **Herbert de Castro
130 Georg** – 8 horas (“Introdução à Física” como turmas extras); **Hermann Freire Ferreira Lima e
131 Silva** – 8 horas (“Física Estatística” para Bacharelado em Física vinculada à grade nova e “Física
132 IV” para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade nova); **Hugo Leonardo Carvalhaes
133 Couto** (substituto) – 12 horas (“Física Experimental I” como reoferta, “Laboratório de Física I”
134 para Matemática, “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil, “Física IV” para Engenharia de
135 Computação e “Laboratório de Física II” para Engenharia Elétrica); **Jefferson Adriany Ribeiro da
136 Cunha** – 4 horas (“Prática de Ensino II” para Licenciatura em Física integral); **Jesiel Freitas
137 Carvalho** – 5 horas (“Eletromagnetismo I” para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade
138 nova e “Técnicas Experimentais” para Pós-Graduação em Física); **Jonas Oliveira da Silva** – 12
139 horas (“Física das Radiações” para Física Médica e “Física II” para Agronomia); **José Nicodemos
140 Teixeira Rabelo** – 8 horas (“Mecânica Clássica I” para Bacharelado em Física vinculada à grade
141 nova e “Mecânica Clássica I” como turma extra); **José Ricardo Sabino** – 13 horas (“Física
142 Experimental I” para Bacharelado em Física vinculada à grade nova, “Informática no Ensino de
143 Física I” para Licenciatura em Física integral, “Softwares Científicos Livres de Uso Acadêmico”
144 como núcleo livre, “Laboratório de Física I” para Matemática, “Laboratório de Física I” para
145 Engenharia Civil e “Laboratório de Física I” para Engenharia Elétrica); **José Rildo de Oliveira
146 Queiroz** – 10 horas (“Estágio IV” para Licenciatura em Física vespertino, “Prática de Ensino I”
147 para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade nova e “Estágio IV” para Licenciatura em
148 Física noturno vinculada à grade antiga); **Ladir Cândido da Silva** – 8 horas (“Física I” para
149 Matemática); **Lauro June Queiroz Maia** – 5 horas (“Laboratório de Física Moderna II” para
150 Licenciatura em Física noturno vinculada à grade antiga e “Técnicas Experimentais” para Pós-
151 Graduação em Física); **Leandro Félix de Sousa Bufaiçal** – 8 horas (“Física II” para Engenharia
152 Civil e “Física para Engenharia Elétrica I” para Engenharia Elétrica); **Luiz Gonzaga Roversi
153 Genovese** – 10 horas (“Estágio II” para Licenciatura em Física integral, “Didática para o Ensino da
154 Física” para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade nova e “Estágio II” para



155 Licenciatura em Física noturno vinculada à grade nova); **Márcio Adriano Rodrigues Souza** – 4
156 horas (“Física I” como turma extra); **Marcos Antônio de Castro** – 4 horas (“Eletromagnetismo II”
157 para Bacharelado em Física vinculada à grade nova); **Maria Amélia Pires** – 10 horas (“Tópicos de
158 Física: Ensino e Pesquisa” como núcleo livre, “Física para Computação” para Ciências da
159 Computação e “Física II” para Engenharia de Alimentos); **Nilson Mendes Borges** – 12 horas
160 (“Mecânica” para Engenharia Química, “Mecânica Geral I” para Engenharia Civil e “Mecânica
161 Geral II” para Engenharia Civil); **Norton Gomes de Almeida** – 8 horas (“Eletromagnetismo” para
162 Engenharia de Computação e “Eletromagnetismo” para Engenharia Elétrica); **Osni Silva** – 8 horas
163 (“Física na Arquitetura” para Arquitetura e “Física I” para Engenharia Florestal); **Pablo José**
164 **Gonçalves** – 10 horas (“Física Experimental III” para Bacharelado em Física vinculada à grade
165 nova, “Fotofísica de Moléculas Orgânicas” para Pós-Graduação em Física e “Introdução à Física
166 Moderna” para Química); **Paulo Celso Ferrari** – 14 horas (“Prática de Ensino I” para Licenciatura
167 em Física integral, “Prática de Ensino V” para Licenciatura em Física vespertino, “Prática de
168 Ensino V” para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade antiga e “Evolução da Física II”
169 Licenciatura em Física noturno vinculada à grade antiga); **Rafael de Moraes Gomes** – 8 horas
170 (“Física II” para Química, “Laboratório de Física III” para Engenharia Elétrica e “Laboratório de
171 Física III” para Engenharia Mecânica); **Renato Borges Pontes** – 8 horas (“Física Experimental I”
172 para Bacharelado em Física vinculada à grade nova e “Física do Estado Sólido II” para
173 Bacharelado em Física vinculada à grade antiga); **Renato Pessoa Vale** – 8 horas (“Física I”
174 Bacharelado em Física vinculada à grade nova); **Ricardo Avelino Gomes** – 8 horas (“Fundamentos
175 da Teoria da Relatividade” para Bacharelado em Física vinculada à grade nova, “Partículas
176 Elementares II” para Pós-Graduação em Física e “Introdução à Física de Partículas” como núcleo
177 livre); **Ricardo Costa de Santana** – 9 horas (“Laboratório de Física Moderna II” para Bacharelado
178 em Física vinculada à grade antiga, “Técnicas Experimentais” para Pós-Graduação em Física,
179 “Laboratório de Física II” para Engenharia de Alimentos e “Laboratório de Física II” para
180 Engenharia Civil); **Salviano de Araújo Leão** – 6 horas (“Mecânica Quântica II” para Bacharelado
181 em Física vinculada à grade antiga); **Sebastião Antônio Mendanha Neto** – 10 horas (“Física
182 Experimental III” para Bacharelado em Física vinculada à grade nova, “Física I” para Geologia e
183 “Física II” para Geologia); **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** – 9 horas (“Física Aplicada à
184 Biologia” para Farmácia e “Física Aplicada à Biologia” Ciências Biológicas); **Sílvio Leão Vieira** –
185 4 horas (“Física de Imagens Médicas” para Física Médica); **Wagner Wilson Furtado** – 4 horas
186 (“Prática de Ensino II” para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade nova); e **Wesley**
187 **Bueno Cardoso** – 8 horas (“Física Matemática I” para Bacharelado em Física vinculada à grade
188 nova e “Introdução aos Condensados de Bose-Einstein” para Pós-Graduação em Física). **Décimo**
189 **primeiro ponto da pauta – Outros – Apreciação de afastamento do docente** Adolfo Franco
190 **Júnior para Los Alamos (EUA), no período de 13 a 26 de setembro de 2015, com ônus**
191 **limitado, para missão de trabalho, no Los Alamos National Laboratory** – O afastamento foi
192 aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a
193 presença e participação de todos, declarou encerrada a reunião, e, para constar, eu, Douglas Arrais
194 Melo, secretário da sessão, lavrei a presente ata, que, em aprovada pelo Conselho, segue assinada
195 pelo Presidente da sessão.

196
197
198
199

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