



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

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

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



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



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



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