



1 **Ata da 189ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada**
2 **no dia 24/02/2015**

- 3 1. Apreciação da ata da 188ª reunião ordinária;
- 4 2. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente ao resultado final de concurso para
5 provimento de cargo de docente da carreira do magistério superior na área de Engenharia
6 Física [processo nº 23070.016715/2013-89];
- 7 3. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente ao resultado final de concurso para
8 provimento de cargo de docente da carreira do magistério superior na área de Física
9 Experimental [processo nº 23070.006476/2014-30];
- 10 4. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à solicitação à ProGrad da criação de
11 disciplina de núcleo livre intitulada “Métodos Biofísicos Aplicados”, com carga horária
12 total de 32 horas, e da ementa “Palestras sobre Métodos Biofísicos Aplicados à Área de
13 Saúde”;
- 14 5. Apreciação de anuência para oferta da disciplina “Física Aplicada à Biologia”, com 64
15 horas, para o primeiro período da nova matriz curricular do curso de Bacharelado em
16 Ciências Biológicas;
- 17 6. Apreciação do Relatório de Atividades Docentes (RADoc) referente a 2014 dos docentes do
18 IF;
- 19 7. Apreciação de distribuição de carga horária dos docentes referente ao primeiro semestre de
20 2015;
- 21 8. Abertura de concurso vinculado ao campus de Aparecida de Goiânia (GO);
- 22 9. Outros.

23 Aos 24 dias do mês de fevereiro do ano de 2015, às 13h45, reuniram-se no Miniauditório do
24 Instituto de Física (IF), para a 189ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o docente Tertius
25 Lima da Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os docentes Adolfo Franco
26 Júnior, Andris Figueiroa Bakuzis, Ardiley Torres Avelar, Célia Maria Alves Dantas, Ernanni
27 Damião Vieira, Francisco Aparecido Pinto Osório, Herbert de Castro Georg, Jefferson Adriany
28 Ribeiro da Cunha, Jesiel Freitas Carvalho, José Nicodemos Teixeira Rabelo, José Ricardo Sabino,
29 Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Márcio Adriano Rodrigues Souza,
30 Marcos Antônio de Castro, Maria Amélia Pires, Nilson Mendes Borges, Osni Silva, Pablo José
31 Gonçalves, Rafael de Moraes Gomes, Renato Pessoa Vale, Ricardo Avelino Gomes, Ricardo Costa
32 de Santana, Salviano de Araújo Leão, Sílvio Leão Vieira e Wesley Bueno Cardoso. Estiveram
33 presentes ainda os representantes dos servidores técnico-administrativos Altiava Garcia de Paula e
34 Cícero Alves Junqueira e os representantes dos discentes Abner Leonel Gadelha Gomes e Nicholas
35 Zufelato. Justificaram suas ausências os docentes Álvaro de Almeida Caparica, Antônio Alonso,
36 Carlito Lariucci, Cássia Alessandra Marquezin, Fábio Luis Braghin, Giovanni Piacente, Hermann
37 Freire Ferreira Lima e Silva, Ivo de Almeida Marques, Jonas Oliveira da Silva, José Rildo de
38 Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva, Lucas Chibebe Céleri, Luiz Gonzaga Roversi Genovese,
39 Norton Gomes de Almeida, Orlando Afonso Valle do Amaral, Paulo Celso Ferrari, Renato Borges
40 Pontes, Sheila Gonçalves do Couto Carvalho e Wagner Wilson Furtado. Constatado o *quorum*, o
41 Presidente da sessão declarou iniciada a reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada por
42 unanimidade a ata da 188ª reunião ordinária. **Segundo ponto da pauta** – Foi aprovada por
43 unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente ao seguinte resultado final de
44 concurso para provimento de cargo de docente da carreira do magistério superior na área de
45 Engenharia Física [processo nº 23070.016715/2013-89]: candidata **Cristhiane Gonçalves**, com
46 média **7,47**. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação do *ad-*
47 *referendum* do Diretor referente ao seguinte resultado final de concurso para provimento de cargo
48 de docente da carreira do magistério superior na área de Física Experimental [processo nº
49 23070.006476/2014-30]: candidato **Sebastião Antônio Mendanha Neto**, com média **8,82**. **Quarto**
50 **ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor



51 referente à solicitação à ProGrad da criação de disciplina de núcleo livre intitulada “Métodos
52 Biofísicos Aplicados”, com carga horária total de 32 horas, e da ementa “Palestras sobre Métodos
53 Biofísicos Aplicados à Área de Saúde”. **Quinto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a
54 anuência para oferta da disciplina “Física Aplicada à Biologia”, com 64 horas, para o primeiro
55 período da nova matriz curricular do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. **Sexto ponto**
56 **da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o Relatório de Atividades Docentes (RADoc) referente
57 a 2014 dos docentes do IF. Foi sugerido e aprovado que seja feito o arquivamento eletrônico de
58 cada RADoc em formato PDF, no computador da Secretaria. **Sétimo ponto da pauta** – Foi
59 aprovada com uma abstenção a seguinte distribuição de carga horária dos docentes referente ao
60 primeiro semestre de 2015: **Adolfo Franco Júnior** – 8 horas (“Física I” para Agronomia); **Álvaro**
61 **de Almeida Caparica** – 8 horas (“Física I” para Engenharia Civil e “Física I” para Engenharia
62 Elétrica); **Andris Figueiroa Bakuzis** – 8 horas (“Eletromagnetismo I” para Bacharelado em Física,
63 “Biofísica Molecular de Célula” para Pós-Graduação em Física e “Nanociência e Nanotecnologia”
64 como núcleo livre); **Antônio Alonso** – 8 horas (“Biofísica Molecular de Célula” para Pós-
65 Graduação em Física, “Física para Ciências Biológicas” para Farmácia e “Métodos Biofísicos
66 Aplicados” como núcleo livre); **Ardiley Torres Avelar** – 6 horas (“Mecânica Quântica I” para Pós-
67 Graduação em Física); **Célia Maria Alves Dantas** – 12 horas (“Física III” para Engenharia
68 Ambiental”, “Física III” para Engenharia Civil e “Física III” para Engenharia Elétrica); **Danilo**
69 **Borim** (substituto) – 18 horas (“Física III” para Química, “Física III” para Engenharia de
70 Computação, “Laboratório de Física IV” para Engenharia de Computação, “Laboratório de Física
71 I” para Engenharia Elétrica e “Laboratório de Física III” para Engenharia Elétrica); **Emile**
72 **Raymond Ferreira Taillebois** (substituto) – 14 horas (“Física Experimental I” como reoferta,
73 “Física Experimental I” para Licenciatura em Física noturno, “Física Experimental II” para
74 Bacharelado em Física, “Introdução à Física” para Bacharelado em Física e “Laboratório de Física
75 I” para Engenharia de Computação); **Ernanni Damião Vieira** – 12 horas (“Física IV” para
76 Engenharia de Computação, “Laboratório de Física I” para Engenharia de Alimentos, “Laboratório
77 de Física I” para Engenharia de Ambiental e “Laboratório de Física I” para Engenharia Elétrica);
78 **Fábio Luis Braghin** – 8 horas (“Eletromagnetismo” para Engenharia de Computação e
79 “Eletromagnetismo” para Engenharia Elétrica); **Francisco Aparecido Pinto Osório** – 12 horas
80 (“Física III” para Engenharia de Alimentos, “Física I” para Engenharia de Computação e “Física I”
81 para Engenharia Ambiental); **Giovanni Piacente** – 8 horas (“Física Experimental I” como reoferta,
82 “Física Experimental I” para Engenharia Química e “Mecânica Clássica II” para Bacharelado em
83 Física); **Herbert de Castro Georg** – 6 horas (“Monografia” para Bacharelado em Física vinculada
84 à grade antiga e “Simulação Computacional de Líquidos” para Pós-Graduação em Física);
85 **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva** – 8 horas (“Física II” para Engenharia Civil e “Física II”
86 para Engenharia Elétrica); **Hugo Leonardo Carvalhaes Couto** (substituto) – 18 horas
87 (“Laboratório de Física II” para Engenharia Elétrica, “Física e Meio Ambiente” para Engenharia
88 Física, “Laboratório de Física I” para Engenharia Ambiental, “Laboratório de Física II” para
89 Engenharia Civil, “Laboratório de Física III” para Matemática e “Física Experimental III” para
90 Licenciatura em Física noturno); **Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha** – 4 horas (“Introdução à
91 Física” para Licenciatura em Física); **Jesiel Freitas Carvalho** – 4 horas (“Física III” para
92 Química); **Jonas Oliveira da Silva** – 12 horas (“Física II” para Agronomia e “Física Aplicada à
93 Biologia” para Licenciatura em Biologia); **José Nicodemos Teixeira Rabelo** – 6 horas (“Física
94 Estatística” para Pós-Graduação em Física); **José Ricardo Sabino** – 8 horas (“Física
95 Computacional I” para Bacharelado em Física e “Cristalografia” como optativa); **José Rildo de**
96 **Oliveira Queiroz** – 4 horas (“Estágio III” para Licenciatura em Física noturno vinculada à grade
97 antiga e “Estágio III” para Licenciatura em Física vespertino); **Ladir Cândido da Silva** – 8 horas
98 (“Física Experimental IV” para Bacharelado em Física e “Física I” para Química); **Lauro June**
99 **Queiroz Maia** – 2 horas (“Introdução à Engenharia Física” para Engenharia Física); **Leandro**
100 **Félix de Sousa Bufaiçal** – 8 horas (“Física II” para Bacharelado em Física e “Física II” para
101 Engenharia Florestal); **Lucas Chibebe Céleri** – 16 horas (“Informação Quântica” para Pós-
102 Graduação em Física, “Termodinâmica para Bacharelado em Física, “Laboratório de Física I” para



103 Engenharia de Computação, “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil e “Metodologia
104 Científica” para Engenharia Física); **Luiz Gonzaga Roversi Genovese** – 4 horas (“Estágio
105 Supervisionado” para Licenciatura em Física); **Márcio Adriano Rodrigues Souza** – 12 horas
106 (“Introdução à Física” para Bacharelado em Física); **Marcos Antônio de Castro** – 4 horas (“Física
107 IV” para Bacharelado em Física); **Maria Amélia Pires** – 12 horas (“Física III” para Engenharia
108 Química, “Física III” para Licenciatura em Física noturno e “Física para Computação” para
109 Ciências da Computação); **Nilson Mendes Borges** – 16 horas (“Mecânica I” e “Mecânica II” para
110 Engenharia Civil, e “Estática” e “Dinâmica” para Engenharia Mecânica); **Norton Gomes de
111 Almeida** – 8 horas (“Física I” para Engenharia de Alimentos e “Física Matemática I” para
112 Licenciatura em Física noturno); **Osni Silva** – 8 horas (“Física I” para Engenharia Química e
113 “Física I” para Química); **Pablo José Gonçalves** – 6 horas (“Biofísica Molecular de Célula” para
114 Pós-Graduação em Física e “Introdução à Física Moderna” para Engenharia Elétrica); **Paulo Celso
115 Ferrari** – 8 horas (“Didática para o Ensino de Física” para Licenciatura em Física noturno); **Rafael
116 de Moraes Gomes** – 8 horas (“Física III” para Matemática, “Laboratório de Física II” para
117 Engenharia Civil e “Física Experimental III” para Engenharia Química); **Renato Borges Pontes** –
118 8 horas (“Física do Estado Sólido” para Bacharelado em Física vinculada à grade antiga e
119 “Laboratório de Física I” para Engenharia de Alimentos); **Renato Pessoa Vale** – 12 horas (“Física
120 I” para Engenharia de Alimentos, “Física I” como reoferta e “Física I” para Licenciatura em Física
121 noturno); **Ricardo Avelino Gomes** – 8 horas (“Mecânica Clássica I” para Licenciatura em Física
122 vinculada à grade antiga e “Laboratório de Física Moderna I” para Licenciatura em Física noturno
123 vinculada à grade antiga); **Ricardo Costa de Santana** – 10 horas (“Laboratório de Física III” para
124 Engenharia de Alimentos e “Laboratório de Física Moderna I” para Licenciatura em Física
125 vinculada à grade antiga); **Salviano de Araújo Leão** – 6 horas (“Mecânica Quântica” para
126 Bacharelado em Física vinculada à grade antiga); **Sebastião Antônio Mendanha Neto** – 8 horas
127 (“Física I” para Engenharia de Produção); **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** – 12 horas
128 (“Física Aplicada à Biologia” para Bacharelado em Ciências Biológicas, “Física Aplicada à
129 Biologia” para Licenciatura em Ciências Biológicas e “Física Aplicada à Biologia” para
130 Biomedicina); **Sílvio Leão Vieira** – 6 horas (“Laboratório de Física Moderna” para Engenharia
131 Elétrica e “Introdução à Física Médica” para Física Médica); **Tertius Lima da Fonseca** – 2 horas
132 (“Tópicos de Física” como núcleo livre); **Wagner Wilson Furtado** – 4 horas (“Introdução à
133 Física” como reoferta); e **Wesley Bueno Cardoso** – 8 horas (“Física Matemática II” para
134 Bacharelado em Física, “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil e “Laboratório de Física I
135 para Engenharia de Alimentos). **Oitavo ponto da pauta** – A decisão para qual área será destinado o
136 concurso vinculado ao campus de Aparecida de Goiânia (GO) foi adiada para uma próxima
137 reunião. **Outros – Homologação de ad-referendum do Diretor referente à aprovação de
138 prorrogação de projeto de pesquisa intitulado Síntese, Caracterização e Estudo das
139 Propriedades Magnéticas, Elétricas e Ópticas em Óxidos de Zinco Dopados com Íons de Fe, Y, Eu
140 e Er, coordenado pelo docente Adolfo Franco Júnior, com vigência estendida até 31 de julho de
141 2022** – Foram aprovadas por unanimidade a inclusão do ponto e sua homologação. **Outros –
142 Homologação de ad-referendum do Diretor referente à aprovação de afastamento do docente
143 Lauro June Queiroz Maia para Sitges (Espanha), com financiamento pela Fundação de
144 Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (Fapeg), a fim de participar do evento científico
145 “Fourth International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials”, com
146 apresentação do trabalho *Synthesis, Structural and Optical Properties of Silicate Gels
147 Containing YAB Nanoparticles for Display Applications, durante o período de 7 a 15 de março
148 de 2015* – Foram aprovadas por unanimidade a inclusão do ponto e sua homologação. **Outros –
149 Apreciação da equipe de Física do Programa de Licenciaturas Internacional (PLI)** – Aprovada
150 a inclusão do ponto de pauta, foi aprovada por unanimidade a seguinte equipe: **Dênis Rezende de
151 Jesus** (Coordenador – regional Catalão), **Ana Rita Pereira** (regional Catalão), **Eduardo Sérgio de
152 Souza** (regional Catalão), **Henrique Almeida Fernandes** (regional Jataí), **Jefferson Adriano
153 Ribeiro da Cunha** (regional Goiânia) e **Nilton Luís Moreira** (regional Catalão). Nada mais
154 havendo a tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou**



155 encerrada a reunião, e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente
156 ata, que, em aprovada pelo Conselho, segue assinada pelo Presidente da sessão.

157
158
159
160

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