



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

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

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

25Aos 24 dias do mês de fevereiro do ano de 2015, às 13h45, reuniram-se no Miniauditório do
26Instituto de Física (IF), para a 189ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o docente Tertius
27Lima da Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os docentes Adolfo Franco
28Júnior, Andris Figueiroa Bakuzis, Ardiley Torres Avelar, Célia Maria Alves Dantas, Ernanni
29Damião Vieira, Francisco Aparecido Pinto Osório, Herbert de Castro Georg, Jefferson Adriano
30Ribeiro da Cunha, Jesiel Freitas Carvalho, José Nicodemos Teixeira Rabelo, José Ricardo Sabino,
31Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Márcio Adriano Rodrigues Souza,
32Marcos Antônio de Castro, Maria Amélia Pires, Nilson Mendes Borges, Osni Silva, Pablo José
33Gonçalves, Rafael de Moraes Gomes, Renato Pessoa Vale, Ricardo Avelino Gomes, Ricardo Costa
34de Santana, Salviano de Araújo Leão, Sílvio Leão Vieira e Wesley Bueno Cardoso. Estiveram
35presentes ainda os representantes dos servidores técnico-administrativos Altiava Garcia de Paula e
36Cícero Alves Junqueira e os representantes dos discentes Abner Leonel Gadelha Gomes e Nicholas
37Zufelato. Justificaram suas ausências os docentes Álvaro de Almeida Caparica, Antônio Alonso,
38Carlito Lariucci, Cássia Alessandra Marquezin, Fábio Luis Braghin, Giovanni Piacente, Hermann
39Freire Ferreira Lima e Silva, Ivo de Almeida Marques, Jonas Oliveira da Silva, José Rildo de
40Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva, Lucas Chibebe Céleri, Luiz Gonzaga Roversi Genovese,
41Norton Gomes de Almeida, Orlando Afonso Valle do Amaral, Paulo Celso Ferrari, Renato Borges
42Pontes, Sheila Gonçalves do Couto Carvalho e Wagner Wilson Furtado. Constatado o *quorum*, o
43Presidente da sessão declarou iniciada a reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada por
44unanimidade a ata da 188ª reunião ordinária. **Segundo ponto da pauta** – Foi aprovada por
45unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente ao seguinte resultado final de
46concurso para provimento de cargo de docente da carreira do magistério superior na área de
47Engenharia Física [processo nº 23070.016715/2013-89]: candidata **Cristhiane Gonçalves**, com
48média **7,47**. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação do *ad-*
49*referendum* do Diretor referente ao seguinte resultado final de concurso para provimento de cargo
50de docente da carreira do magistério superior na área de Física Experimental [processo nº
5123070.006476/2014-30]: candidato **Sebastião Antônio Mendanha Neto**, com média **8,82**. **Quarto**
52**ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor



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



105Engenharia de Computação, “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil e “Metodologia
106Científica” para Engenharia Física); **Luiz Gonzaga Roversi Genovese** – 4 horas (“Estágio
107Supervisionado” para Licenciatura em Física); **Márcio Adriano Rodrigues Souza** – 12 horas
108(“Introdução à Física” para Bacharelado em Física); **Marcos Antônio de Castro** – 4 horas (“Física
109IV” para Bacharelado em Física); **Maria Amélia Pires** – 12 horas (“Física III” para Engenharia
110Química, “Física III” para Licenciatura em Física noturno e “Física para Computação” para
111Ciências da Computação); **Nilson Mendes Borges** – 16 horas (“Mecânica I” e “Mecânica II” para
112Engenharia Civil, e “Estática” e “Dinâmica” para Engenharia Mecânica); **Norton Gomes de
113Almeida** – 8 horas (“Física I” para Engenharia de Alimentos e “Física Matemática I” para
114Licenciatura em Física noturno); **Osni Silva** – 8 horas (“Física I” para Engenharia Química e
115“Física I” para Química); **Pablo José Gonçalves** – 6 horas (“Biofísica Molecular de Célula” para
116Pós-Graduação em Física e “Introdução à Física Moderna” para Engenharia Elétrica); **Paulo Celso
117Ferrari** – 8 horas (“Didática para o Ensino de Física” para Licenciatura em Física noturno); **Rafael
118de Moraes Gomes** – 8 horas (“Física III” para Matemática, “Laboratório de Física II” para
119Engenharia Civil e “Física Experimental III” para Engenharia Química); **Renato Borges Pontes** –
1208 horas (“Física do Estado Sólido” para Bacharelado em Física vinculada à grade antiga e
121“Laboratório de Física I” para Engenharia de Alimentos); **Renato Pessoa Vale** – 12 horas (“Física
122I” para Engenharia de Alimentos, “Física I” como reoferta e “Física I” para Licenciatura em Física
123noturno); **Ricardo Avelino Gomes** – 8 horas (“Mecânica Clássica I” para Licenciatura em Física
124vinculada à grade antiga e “Laboratório de Física Moderna I” para Licenciatura em Física noturno
125vinculada à grade antiga); **Ricardo Costa de Santana** – 10 horas (“Laboratório de Física III” para
126Engenharia de Alimentos e “Laboratório de Física Moderna I” para Licenciatura em Física
127vinculada à grade antiga); **Salviano de Araújo Leão** – 6 horas (“Mecânica Quântica” para
128Bacharelado em Física vinculada à grade antiga); **Sebastião Antônio Mendanha Neto** – 8 horas
129(“Física I” para Engenharia de Produção); **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** – 12 horas
130(“Física Aplicada à Biologia” para Bacharelado em Ciências Biológicas, “Física Aplicada à
131Biologia” para Licenciatura em Ciências Biológicas e “Física Aplicada à Biologia” para
132Biomedicina); **Sílvio Leão Vieira** – 6 horas (“Laboratório de Física Moderna” para Engenharia
133Elétrica e “Introdução à Física Médica” para Física Médica); **Tertius Lima da Fonseca** – 2 horas
134(“Tópicos de Física” como núcleo livre); **Wagner Wilson Furtado** – 4 horas (“Introdução à
135Física” como reoferta); e **Wesley Bueno Cardoso** – 8 horas (“Física Matemática II” para
136Bacharelado em Física, “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil e “Laboratório de Física I
137para Engenharia de Alimentos). **Oitavo ponto da pauta** – A decisão para qual área será destinado o
138concurso vinculado ao campus de Aparecida de Goiânia (GO) foi adiada para uma próxima
139reunião. **Outros – Homologação de ad-referendum do Diretor referente à aprovação de
140prorrogação de projeto de pesquisa intitulado Síntese, Caracterização e Estudo das
141Propriedades Magnéticas, Elétricas e Ópticas em Óxidos de Zinco Dopados com Íons de Fe, Y, Eu
142e Er, coordenado pelo docente Adolfo Franco Júnior, com vigência estendida até 31 de julho de
1432022** – Foram aprovadas por unanimidade a inclusão do ponto e sua homologação. **Outros –
144Homologação de ad-referendum do Diretor referente à aprovação de afastamento do docente
145Lauro June Queiroz Maia para Sitges (Espanha), com financiamento pela Fundação de
146Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (Fapeg), a fim de participar do evento científico
147“Fourth International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials”, com
148apresentação do trabalho *Synthesis, Structural and Optical Properties of Silicate Gels
149Containing YAB Nanoparticles for Display Applications, durante o período de 7 a 15 de março
150de 2015* – Foram aprovadas por unanimidade a inclusão do ponto e sua homologação. **Outros –
151Apreciação da equipe de Física do Programa de Licenciaturas Internacional (PLI)** – Aprovada
152a inclusão do ponto de pauta, foi aprovada por unanimidade a seguinte equipe: **Dênis Rezende de
153Jesus** (Coordenador – regional Catalão), **Ana Rita Pereira** (regional Catalão), **Eduardo Sérgio de
154Souza** (regional Catalão), **Henrique Almeida Fernandes** (regional Jataí), **Jefferson Adriano
155Ribeiro da Cunha** (regional Goiânia) e **Nilton Luís Moreira** (regional Catalão). Nada mais
156havendo a tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou**



Universidade Federal de Goiás
Instituto de Física

10
11
157 encerrada a reunião, e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente
158 ata, que segue assinada pelo Presidente dos trabalhos e pelos membros presentes a sua aprovação.