



1 **Ata da 179ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada**
2 **no dia 19/02/2014**
3

- 4 1. Apreciação da ata da 178ª reunião ordinária;
5 2. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à homologação do resultado final do
6 concurso público de provas e títulos para professor efetivo e classe A do Instituto de Física,
7 na área de “Física Médica”, conforme Edital nº 84/2013, processo nº 23070.016716/2013-
8 23;
9 3. Apreciação da distribuição de carga horária dos professores para o primeiro semestre de
10 2014;
11 4. Afastamento da professora **Célia Maria Alves Dantas** para participação do “20º Congresso
12 do Centro de Estudos da Consciência”, em Tucson (Estados Unidos), no período de 19 a 27
13 de abril de 2014;
14 5. Normatização do serviço de apoio técnico aos Laboratórios de Ensino e Pesquisa (Portarias
15 em anexo);
16 6. Indicação da Comissão Eleitoral referente à Eleição para Vice-Diretor do IF-UFG;
17 7. Outros.
18

19 Aos dezenove dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e catorze, às 9 horas, reuniram-se no
20 Miniauditório do Instituto de Física (IF), para a 179ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o
21 professor Tertius Lima da Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os
22 professores Adolfo Franco Júnior, Antônio Alonso, Antônio Newton Borges, Ardiley Torres
23 Avelar, Célia Maria Alves Dantas, Fernando Pelegrini, Francisco Aparecido Pinto Osório, Herbert
24 de Castro Georg, Ivo de Almeida Marques, Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha, Jesiel Freitas
25 Carvalho, José Ricardo Sabino, José Rildo de Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva, Lauro
26 June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaçal, Luiz Gonzaga Roversi Genovese, Márcio
27 Adriano Rodrigues Souza, Marcos Antônio de Castro, Maria Amélia Pires, Nilson Mendes Borges,
28 Osni Silva, Paulo Celso Ferrari, Ricardo Costa de Santana, Salviano de Araújo Leão, Sheila
29 Gonçalves do Couto Carvalho e Wagner Wilson Furtado. Estiveram presentes ainda os
30 representantes dos servidores técnico-administrativos André Gomes dos Santos, Gustavo Henrique
31 Pessoa Chaves, Jeverson Cardozo da Silva e Juracy Leandro dos Santos Júnior; e o representante
32 dos estudantes Nicholas Zufelato. Constatado o *quorum*, o Presidente da sessão declarou aberta a
33 reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a ata da 178ª reunião ordinária
34 do Conselho Diretor do IF. **Segundo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a
35 homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à homologação do resultado final do concurso
36 público de provas e títulos para professor efetivo e classe A do Instituto de Física, na área de
37 “Física Médica”, conforme Edital nº 84/2013, processo nº 23070.016716/2013-23, a seguir: 1.
38 Candidato **Jonas Oliveira da Silva** – prova escrita – nota 7,43 (sete vírgula quarenta e três); prova
39 didática – nota 7,33 (sete vírgula trinta e três); prova de defesa de memorial – nota 7 (sete); prova
40 de títulos – nota 8,35 (oito vírgula trinta e cinco). Calculada a média das notas das provas escrita,
41 didática e defesa de memorial, de acordo com o que estabelece a Resolução Conjunta
42 CONSUNI/CEPEC 01/2013, o candidato obteve a média (M) **7,25** (sete vírgula vinte e cinco),
43 sendo, portanto, **aprovado**. 2. Candidato **Luiz Carlos de Oliveira** – prova escrita – nota 7 (sete);
44 prova didática – nota 5 (cinco); prova de defesa de memorial – nota 7,47 (sete vírgula quarenta e
45 sete); prova de títulos – nota 8 (oito). Calculada a média das notas das provas escrita, didática e
46 defesa de memorial, de acordo com o que estabelece a Resolução Conjunta CONSUNI/CEPEC
47 01/2013, o candidato obteve a média (M) **6,49** (seis vírgula quarenta e nove), sendo, portanto,
48 **reprovado**. Observado o quarto parágrafo do Artigo 30 da Resolução CONSUNI/CEPEC 01/2013,
49 calculou-se a média final (MF) do candidato aprovado, obtendo-se o seguinte resultado: **Jonas**
50 **Oliveira da Silva** – **7,47** (sete vírgula quarenta e sete), classificado em **primeiro lugar**. **Terceiro**



51 **ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a seguinte distribuição de carga horária dos
52 professores do IF para o primeiro semestre de 2014: **Adolfo Franco Júnior** – 8 horas (“Física I”
53 para Agronomia); **Álvaro de Almeida Caparica** – 8 horas (“Física I” para Engenharia Elétrica e
54 “Termodinâmica” para Bacharelado em Física); **Andris Figueiroa Bakuzis** – 6 horas
55 (“Nanociência e Nanotecnologia” como núcleo livre e “Eletromagnetismo” para Engenharia de
56 Computação); **Antônio Alonso** – 7 horas (“Física para Ciências Biológicas” para Farmácia e
57 “Laboratório de Física I” para Química); **Antônio Newton Borges** – 12 horas (“Física I” para
58 Engenharia Civil, e “Física II” e “Física III” para Engenharia Elétrica); **Ardiley Torres Avelar** – 8
59 horas (“Eletromagnetismo” para Pós-Graduação em Física e “Laboratório de Física I” para
60 Engenharia Ambiental); **Cássia Alessandra Marquezin** - 8 horas (“Laboratório de Física IV” para
61 Engenharia de Computação, “Laboratório de Física III” para Engenharia Química e “Laboratório
62 de Física II” para Engenharia Civil); **Célia Maria Alves Dantas** – 8 horas (“Física III” para
63 Engenharia Ambiental” e “Física III” para Engenharia Civil); **Ernanni Damião Vieira** – 10 horas
64 (“Laboratório de Física II” para Engenharia Elétrica, “Física I” para Engenharia de Computação, e
65 “Laboratório de Física II” para Bacharelado em Física, Engenharia Física, Física Médica e
66 Licenciatura em Física); **Fábio Luis Braghin** – 10 horas (“Mecânica Quântica” e “Teoria Quântica
67 de Campos I” para Pós-Graduação em Física); **Francisco Aparecido Pinto Osório** – 9 horas
68 (“Física I” para Engenharia de Alimentos e “Física I” para Engenharia Ambiental); **Giovanni**
69 **Piacente** – 8 horas (“Mecânica Clássica I” para Bacharelado em Física e Licenciatura em Física e
70 “Física Matemática II” para Bacharelado em Física); **Herbert de Castro Georg** – 4 horas
71 (“Introdução à Física de Partículas” para Engenharia Física e Física Médica, e “Introdução à
72 Física” para Bacharelado em Física e Licenciatura em Física); **Hermann Freire Ferreira Lima e**
73 **Silva** - 8 horas (“Física II” para Engenharia Civil e “Física III” para Engenharia de Computação);
74 **Ivo de Almeida Marques** – 8 horas (“Cristalografia” para Bacharelado em Física, “Laboratório de
75 Física I” para Engenharia de Computação, e “Física e Astronomia” como núcleo livre); **Jefferson**
76 **Adriany Ribeiro da Cunha** – 6 horas (“Estágio I” para Licenciatura em Física); **Jesiel Freitas**
77 **Carvalho** – 4 horas (“Laboratório de Física Moderna I” para Licenciatura em Física noturno); **José**
78 **Nicodemos Teixeira Rabelo** – 6 horas (“Física Estatística” para Pós-Graduação em Física); **José**
79 **Ricardo Sabino** – 8 horas (“Física II” para Agronomia); **José Rildo de Oliveira Queiroz** – 11
80 horas (“Estágio III” para Licenciatura em Física noturno e “Prática de Ensino III” para Licenciatura
81 em Física); **Ladir Cândido da Silva** – 8 horas (“Laboratório de Física II” para Química,
82 “Laboratório de Física III” para Engenharia Elétrica, “Laboratório de Física III” para Matemática e
83 “Laboratório de Física III” para Licenciatura em Física noturno); **Lauro June Queiroz Maia** – 6
84 horas (“Física e Meio Ambiente” para Engenharia Física e “Introdução à Engenharia Física” para
85 Engenharia Física); **Leandro Félix de Sousa Bufaiçal** – 8 horas (“Física II” para Bacharelado em
86 Física, Engenharia Física, Física Médica e Licenciatura em Física); **Lucas Chibebe Céleri** – 6
87 horas (“Mecânica Quântica II” para Pós-Graduação em Física); **Luis César Branquinho**
88 (substituto) – 14 horas (“Física IV” para Engenharia de Computação, “Laboratório de Física I” para
89 Engenharia Química, “Laboratório de Física I” para Engenharia de Alimentos e “Física III” para
90 Química); **Luiz Gonzaga Roversi Genovese** – 10 horas (“Didática para o Ensino de Física” e
91 “Estágio I” para Licenciatura em Física noturno); **Márcio Adriano Rodrigues Souza** – 10 horas
92 (“Laboratório de Física II” para Química, “Laboratório de Física II” para Engenharia Civil e
93 “Física para Computação” para Ciência da Computação); **Marcos Antônio de Castro** – 4 horas
94 (“Introdução à Física” para Bacharelado em Física e Licenciatura em Física); **Maria Amélia Pires**
95 – 8 horas (“Física III” para Química e “Física III” para Licenciatura em Física noturno); **Nilson**
96 **Mendes Borges** – 12 horas (“Mecânica I” e “Mecânica II” para Engenharia Civil, e “Estática” e
97 “Mecânica I” para Engenharia Mecânica); **Norton Gomes de Almeida** – 12 horas (“Teoria
98 Eletromagnética” para Licenciatura em Física vespertino, “Teoria Eletromagnética” para
99 Licenciatura em Física noturno e “Eletromagnetismo” para Engenharia Elétrica); **Osni Silva** – 8
100 horas (“Física II” para Engenharia Florestal e “Física III” para Engenharia de Alimentos); **Pablo**



101 **José Gonçalves** – 8 horas (“Física Moderna I” para Licenciatura em Física noturno e “Introdução à
102 Física Moderna” para Química); **Paulo Celso Ferrari** – 14 horas (“Estágio III” para Licenciatura
103 em Física vespertino, “Prática de Ensino III” para Licenciatura em Física noturno e “Didática para
104 o Ensino de Física” para Licenciatura em Física integral); **Rafael de Moraes Gomes** – 8 horas
105 (“Física I” para Química e Engenharia Química e “Laboratório de Física II” para Química);
106 **Renato Borges Pontes** – 8 horas (“Física do Estado Sólido II” para Bacharelado em Física e
107 “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil); **Ricardo Avelino Gomes** – 8 horas (“Introdução
108 à Física Moderna” para Engenharia Elétrica e “Física Moderna I” para Bacharelado em Física e
109 Licenciatura em Física); **Ricardo Costa de Santana** – 10 horas (“Laboratório de Física III” para
110 Engenharia de Alimentos, “Laboratório de Física Moderna I” para Bacharelado em Física e
111 “Laboratório de Física Moderna I” para Licenciatura em Física vespertino); **Rosane de Paula**
112 **Castro** (substituta) – 15 horas (“Laboratório de Física I” e “Física I” para Engenharia de
113 Alimentos, “Laboratório de Física I” para Engenharia Ambiental, “Laboratório de Física I” para
114 Engenharia Elétrica, e “Laboratório de Física I” para Química); **Salviano de Araújo Leão** – 10
115 horas (“Mecânica Quântica I” para Bacharelado em Física e “Mecânica Clássica I” para
116 Licenciatura em Física noturno); **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** – 8 horas (“Física III”
117 para Engenharia Química e “Física III” para Matemática); **Sílvio Leão Vieira** – 5 horas
118 (“Introdução à Física Médica” para Física Médica e “Laboratório de Física Moderna” para
119 Engenharia Elétrica); **Wagner Wilson Furtado** – 4 horas (“Física I” para Engenharia Elétrica); e
120 **Wesley Bueno Cardoso** – 10 horas (“Eletromagnetismo I” para Licenciatura em Física,
121 “Laboratório de Física I” para Engenharia de Computação e “Laboratório de Física I” para
122 Engenharia de Alimentos). **Quarto ponto da pauta** – Foi aprovado por maioria de votos o
123 afastamento da professora **Célia Maria Alves Dantas** para participação do “20º Congresso do
124 Centro de Estudos da Consciência”, em Tucson (Estados Unidos), com apresentação de trabalho,
125 no período de 19 a 27 de abril de 2014. **Quinto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade,
126 com modificações, a normatização do serviço de apoio técnico aos Laboratórios de Ensino e
127 Pesquisa conforme Portarias nº 6, 7 e 8 de 2014 (em anexo). **Sexto ponto da pauta** – Foi aprovada
128 por unanimidade a indicação dos professores **José Rildo de Oliveira Queiroz, Adolfo Franco**
129 **Júnior e Ardiley Torres Avelar**, sob presidência do primeiro, a fim de comporem a Comissão
130 Eleitoral referente à Eleição para Vice-Diretor do IF-UFG. **Sétimo ponto da pauta – Outros –**
131 **Homologação do ad-referendum do Diretor referente à indicação da Banca Examinadora do**
132 **concurso público de provas e títulos para professor efetivo e classe A do Instituto de Física,**
133 **na área de “Engenharia Física”, conforme Edital nº 84/2013, processo nº 23070.016715/2013-**
134 **23** – Foi aprovada por unanimidade a seguinte indicação de Banca Examinadora: Prof. Dr. **Jesiel**
135 **Freitas Carvalho** (UFG - Presidente), Prof. Dr. Sebastião William da Silva (UNB - membro),
136 Prof. Dr. **Ricardo Costa de Santana** (UFG - membro), Prof. Dr. Eudes Borges Araújo (Unesp -
137 suplente) e Prof. Dr. **Adolfo Franco Júnior** (UFG - suplente). **Sétimo ponto da pauta – Outros –**
138 **Afastamento do professor Ricardo Avelino Gomes para participação no encontro da**
139 **colaboração Minos/Fermilab em Chicago (Estados Unidos), no período de 23 de março a 14**
140 **de abril de 2014** – O afastamento foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o
141 Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou encerrada a sessão,
142 e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente ata, que segue
143 assinada pelo Presidente dos trabalhos e pelos membros presentes a sua aprovação.

144 Professores do IF

- 145 1 - Álvaro de Almeida Caparica _____
- 146 2 - Andris Figueiroa Bakuzis _____
- 147 3 - Antônio Alonso _____
- 148 4 - Antônio Newton Borges _____



- 149 5 - Ardiley Torres Avelar _____
- 150 6 - Ernanni Damião Vieira _____
- 151 7 - Fábio Luis Braghin _____
- 152 8 - Fernando Pelegrini _____
- 153 9 - Francisco Aparecido Pinto Osório _____
- 154 10 - Giovanni Piacente _____
- 155 11 - Herbert de Castro Georg _____
- 156 12 - Ivo de Almeida Marques _____
- 157 13 - Jesiel Freitas Carvalho _____
- 158 14 - José Nicodemos Teixeira Rabelo _____
- 159 15 - José Ricardo Sabino _____
- 160 16 - Ladir Cândido da Silva _____
- 161 17 - Lauro June Queiroz Maia _____
- 162 18 - Leandro Félix de Sousa Bufaiçal _____
- 163 19 - Luiz Gonzaga Roversi Genovese _____
- 164 20 - Márcio Adriano Rodrigues Souza _____
- 165 21 - Marcos Antônio de Castro _____
- 166 22 - Maria Amélia Pires _____
- 167 23 - Pablo José Gonçalves _____
- 168 24 - Paulo Celso Ferrari _____
- 169 25 - Rafael de Moraes Gomes _____
- 170 26 - Renato Borges Pontes _____
- 171 27 - Ricardo Costa de Santana _____
- 172 28 - Salviano de Araújo Leão _____
- 173 29 - Sheila Gonçalves do Couto Carvalho _____
- 174 30 - Sílvio Leão Vieira _____
- 175 31 – Tertius Lima da Fonseca _____
- 176 Representantes dos servidores técnico-administrativos do IF
- 177 32 - Altiva Garcia de Paula _____
- 178 Representantes dos estudantes do IF
- 179 33 - Abner Leonel Gadelha Gomes _____
- 180 34 - Nicholas Zufelato _____