



1 **Ata da reunião extraordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG realizada**  
2 **no dia 30/07/2013**  
3

- 4 1. Apreciação da ata da 173ª reunião ordinária;
- 5 2. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à indicação do Coordenador dos  
6 Laboratórios de Física I e II;
- 7 3. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à indicação do Coordenador dos  
8 Laboratórios de Física III e IV;
- 9 4. Indicação do Coordenador dos Laboratórios de Física I e II;
- 10 5. Avaliação de estágio probatório referente ao ano de 2012 do professor Giovanni Piacente  
11 (processo nº 23070.019177/2010-31);
- 12 6. Aprovação da anuência para oferta de disciplinas para o curso de Engenharia Mecânica;
- 13 7. Aprovação das Normas Complementares e indicação dos representantes do Instituto de  
14 Física que comporão as Bancas Examinadoras dos concursos docentes na área de  
15 Engenharia Física e Física Médica;
- 16 8. Aprovação da distribuição de carga horária dos professores do Instituto de Física para o  
17 segundo semestre de 2013.  
18

19 Aos trinta dias do mês de julho do ano de dois mil e treze, às 14 horas, reuniram-se no  
20 Miniauditório do Instituto de Física (IF), para uma reunião extraordinária do Conselho Diretor do  
21 Instituto de Física da UFG, o professor Tertius Lima da Fonseca, Diretor do Instituto de Física da  
22 UFG e Presidente da sessão, e os professores Adolfo Franco Júnior, Álvaro de Almeida Caparica,  
23 Antônio Alonso, Ardiley Torres Avelar, Carlito Lariucci, Cássia Alessandra Marquezin, Célia  
24 Maria Alves Dantas, Ernanni Damião Vieira, Fábio Luis Braghin, Fernando Pelegrini, Francisco  
25 Aparecido Pinto Osório, Giovanni Piacente, Herbert de Castro Georg, Jefferson Adriany Ribeiro da  
26 Cunha, Jesiel Freitas Carvalho, José Nicodemos Teixeira Rabelo, José Ricardo Sabino, José Rildo  
27 de Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva, Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa  
28 Bufaiçal, Lucas Chibebe Céleri, Luiz Gonzaga Roversi Genovese, Márcio Adriano Rodrigues  
29 Souza, Marcos Antônio de Castro, Maria Amélia Pires, Nilson Mendes Borges, Osni Silva, Renato  
30 Borges Pontes, Renato Pessoa Vale, Ricardo Avelino Gomes, Ricardo Costa de Santana, Salviano  
31 de Araújo Leão, Sílvio Leão Vieira, Wagner Wilson Furtado e Wesley Bueno Cardoso. Estiveram  
32 presentes ainda os representantes dos servidores técnico-administrativos do IF Altiva Garcia de  
33 Paula e Gustavo Henrique Pessoa Chaves; e os representantes dos estudantes do IF Abner Leonel  
34 Gadelha Gomes e Vitor Caetano Paulo. Constatado o *quorum*, o Presidente da sessão declarou  
35 aberta a reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada com correções a ata da 173ª reunião  
36 ordinária do Conselho Diretor do IF. **Segundo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a  
37 homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à indicação do professor **Wesley Bueno**  
38 **Cardoso** como Coordenador dos Laboratórios de Física I e II pelo período de 1 ano, tendo efeito  
39 retroativo a 1º de agosto de 2012. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a  
40 homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à indicação da professora **Cássia Alessandra**  
41 **Marquezin** como Coordenadora dos Laboratórios de Física III e IV pelo período de 1 ano, tendo  
42 efeito retroativo a 1º de janeiro de 2013. **Quarto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade  
43 a indicação da professora **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** como Coordenadora dos  
44 Laboratórios de Física I e II. **Quinto ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o processo  
45 de avaliação de estágio probatório referente ao ano de 2012 do professor **Giovanni Piacente**  
46 (processo nº 23070.019177/2010-31). **Sexto ponto da pauta** – Foi aprovada por maioria de votos a  
47 anuência para oferta das disciplinas “Dinâmica”, “Estática”, “Física 3” e “Laboratório de Física 3”  
48 para o curso de Engenharia Mecânica. **Sétimo ponto da pauta** – Foram aprovadas por maioria de  
49 votos e com correções as Normas Complementares para os concursos docentes na área de de  
50 Engenharia Física e Física Médica. Foi aprovada por unanimidade a indicação do professor **Jesiel**



51 **Freitas Carvalho** como representante do IF-UFG e Presidente da Banca Examinadora do concurso  
52 docente na área de Engenharia Física. Foi aprovada por unanimidade a indicação do professor do  
53 Andris Figueiroa Bakuzis como representante do IF-UFG e Presidente da Banca Examinadora do  
54 concurso docente na área de Física Médica. Ambos os professores mencionados serão também  
55 Presidentes de suas respectivas Bancas Examinadoras. **Oitavo ponto da pauta** – Foi aprovada por  
56 unanimidade a seguinte distribuição de carga horária dos professores do IF para o segundo  
57 semestre de 2013: **Adolfo Franco Júnior** (“Física na Arquitetura” para Arquitetura e “Física III”  
58 para Química); **Alessandra Tomal** (“Física IV” para Engenharia de Computação e “Laboratório de  
59 Física II” para Bacharelado em Física e Licenciatura em Física); **Álvaro de Almeida Caparica**  
60 (“Física I” para Engenharia Elétrica e “Eletromagnetismo II” para Bacharelado em Física); **Andris**  
61 **Figueiroa Bakuzis** (“Magnetismo Aplicado à Medicina” para Pós-Graduação em Física e “Física  
62 Moderna II” para Bacharelado em Física e Licenciatura em Física); **Antônio Alonso** (“Física para  
63 Ciências Biológicas” para Ciências Biológicas e “Biofísica” para Bacharelado em Física); **Antônio**  
64 **Newton Borges** (“Física I” para Engenharia Civil e “Física II” e “Física III” para Engenharia  
65 Elétrica); **Ardiley Torres Avelar** (“Introdução à Eletrodinâmica Quântica” para Pós-Graduação  
66 em Física e “Mecânica Clássica II” para Bacharelado em Física); **Carlito Lariucci** (“Laboratório  
67 de Física II” para Licenciatura em Física noturno); **Cássia Alessandra Marquezin** (“Física para  
68 Ciências Biológicas” para Farmácia, “Laboratório de Física II” para Química e “Laboratório de  
69 Física II” para Engenharia Civil); **Célia Maria Alves Dantas** (“Introdução à Física Moderna” para  
70 Engenharia Elétrica, “Introdução à Física Moderna” para Química e “Física Moderna II” para  
71 Licenciatura em Física noturno); **Ernanni Damião Vieira** (“Laboratório de Física II” e  
72 “Laboratório de Física III” para Engenharia Elétrica e “Laboratório de Física II” para Engenharia  
73 Civil); **Fábio Luis Braghin** (“Física I” para Química e “Física I” para Engenharia de  
74 Computação); **Fernando Pelegrini** (“Física Ambiental” para Ciências Geoambientais, “Evolução  
75 da Física II” para Licenciatura em Física noturno, “Evolução da Física II” para Bacharelado em  
76 Física e Licenciatura em Física, e “Física e Astronomia” como núcleo livre); **Francisco Aparecido**  
77 **Pinto Osório** (“Física II” para Engenharia de Alimentos, “Física IV” para Bacharelado em Física e  
78 Licenciatura em Física, e “Física IV” para Engenharia Química); **Giovanni Piacente** (“Métodos  
79 Matemáticos para Física” para Licenciatura em Física e Licenciatura em Física noturno,  
80 “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil e “Laboratório de Física I” para Engenharia de  
81 Computação); **Herbert de Castro Georg** (“Eletrodinâmica Clássica” para Pós-Graduação em  
82 Física); **Ivo de Almeida Marques** (“Física IV” para Licenciatura em Física noturno, “Laboratório  
83 de Física I” para Química e “Laboratório de Física I” para Matemática); **Jefferson Adriany**  
84 **Ribeiro da Cunha** (“Laboratório de Física I” para Engenharia Civil e “Física I” para Matemática e  
85 Química); **Jesiel Freitas Carvalho** (“Laboratório de Física Moderna II” para Licenciatura em  
86 Física noturno); **José Nicodemos Teixeira Rabelo** (“Física Matemática I” e “Física Estatística”  
87 para Bacharelado em Física); **José Ricardo Sabino** (“Física Computacional” para Bacharelado em  
88 Física e “Laboratório de Física III” para Engenharia Mecânica); **José Rildo de Oliveira Queiroz**  
89 (“Prática de Ensino IV” para Licenciatura em Física e “Estágio IV” para Licenciatura em Física  
90 noturno); **Ladir Cândido da Silva** (“Laboratório de Física IV” para Bacharelado em Física e  
91 Licenciatura em Física e “Laboratório de Física IV” para Licenciatura em Física noturno); **Lauro**  
92 **June Queiroz Maia** (“Laboratório de Física Moderna II” para Bacharelado em Física e  
93 Licenciatura em Física e “Espectroscopia Óptica” para Pós-Graduação em Física); **Leandro Félix**  
94 **de Sousa Bufaçal** (“Física I” para Física e “Física II” para Engenharia Ambiental); **Leon Ítalo**  
95 **Brasil Homar** (“Física I” e “Física II” para Agronomia); **Lucas Chibebe Céleri** (“Mecânica  
96 Quântica II” para Bacharelado em Física); **Luiz Gonzaga Roversi Genovese** (“Estágio II” para  
97 Licenciatura em Física noturno, “Estágio II” para Licenciatura em Física vespertino e “Prática de  
98 Ensino II” para Licenciatura em Física); **Márcio Adriano Rodrigues Souza** (“Laboratório de  
99 Física II” para Engenharia de Alimentos, “Eletromagnetismo” para Engenharia Elétrica e “Física  
100 III” para Engenharia Ambiental); **Marcos Antônio de Castro** (“Física II” para Física); Maria



101 Amélia Pires (“Física II” para Engenharia de Alimentos e “Física III” para Bacharelado em Física e  
102 Licenciatura em Física); **Nilson Mendes Borges** (“Mecânica I” e “Mecânica II” para Engenharia  
103 Civil, e “Mecânica” para Química); **Osni Silva** (“Física para Computação” para Ciência da  
104 Computação e “Eletromagnetismo” para Engenharia de Computação); **Pablo José Gonçalves**  
105 (“Física para Ciências Biológicas” para Biomedicina, “Física para Ciências Biológicas” para  
106 Licenciatura em Ciências Biológicas noturno e “Espectroscopia Óptica” para Pós-Graduação em  
107 Física); **Paulo Celso Ferrari** (“Estágio IV” para Licenciatura em Física noturno, “Prática de  
108 Ensino V” para Licenciatura em Física e “Prática de Ensino V” para Licenciatura em Física  
109 noturno); **professor substituto 1** (“Física I” e “Laboratório de Física I” para Matemática, “Física I”  
110 para Engenharia Florestal, “Laboratório de Física I” para Licenciatura em Física noturno,  
111 “Laboratório de Física I” para Engenharia de Computação e “Laboratório de Física I” para  
112 Química); **professor substituto 2** (“Física III” e “Laboratório de Física IV” para Engenharia de  
113 Computação, “Física III” para Engenharia Mecânica e “Física III” para Engenharia Civil); **Rafael**  
114 **de Moraes Gomes** (“Laboratório de Física II” para Química, “Física I” para Física e “Laboratório  
115 de Física II” para Engenharia Civil); **Renato Borges Pontes** (“Física do Estado Sólido II” para  
116 Bacharelado em Física, “Laboratório de Física I” para Química e “Laboratório de Física I” para  
117 Engenharia Elétrica); **Renato Pessoa Vale** (“Física II” para Engenharia Civil e “Física II” para  
118 Licenciatura em Física noturno); **Ricardo Avelino Gomes** (“Introdução à Física de Partículas”  
119 como núcleo livre); **Ricardo Costa de Santana** (“Laboratório de Física II” para Engenharia de  
120 Alimentos, “Espectroscopia Óptica” para Pós-Graduação em Física e “Laboratório de Física II”  
121 para Matemática); **Salviano de Araújo Leão** (“Informática no Ensino de Física” para Licenciatura  
122 em Física); **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** (“Física para Ciência Biológicas” para Ciências  
123 Biológicas, “Laboratório de Física II” para Física e “Laboratório de Física I” para Matemática);  
124 **Sílvio Leão Vieira** (“Introdução à Física Moderna” para Química e “Laboratório de Física  
125 Moderna” para Engenharia Elétrica); **Tertius Lima da Fonseca** (“Espectroscopia Óptica” para  
126 Pós-Graduação em Física); **Wagner Wilson Furtado** (“Prática de Ensino II” para Licenciatura em  
127 Física); e **Wesley Bueno Cardoso** (“Teoria Eletromagnética” para Licenciatura em Física,  
128 “Laboratório de Física I” para Física e “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil). Nada mais  
129 havendo a tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou  
130 encerrada a sessão, e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente  
131 ata, que segue assinada pelo Presidente dos trabalhos e pelos membros presentes a sua aprovação.