



1 **Ata da 184ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada**  
2 **no dia 26/08/2014**  
3

- 4 1. Apreciação da ata da 183ª reunião ordinária;
- 5 2. Afastamento do professor **Herbert de Castro Georg** para participação do “10th Congress  
6 of the World Association of Theoretical and Computational Chemists”, com apresentação  
7 de trabalho, em Santiago (Chile), no período de 5 a 10 de outubro de 2014;
- 8 3. Afastamento do professor **Sílvio Leão Vieira** para participação do “1st International  
9 Conference on Ultrasonic-Based Applications” em Costa de Caparica (Portugal), com  
10 apresentação de trabalho, no período de 13 a 21 de setembro de 2014;
- 11 4. Apreciação de anuência para oferta das disciplinas “Física I”, “Física II”, “Física III”,  
12 “Laboratório de Física I”, “Laboratório de Física II” e “Laboratório de Física III” para o  
13 curso de Bacharelado em Engenharia de Produção;
- 14 5. Apreciação de oferta de vagas para preenchimento em 2015-1 para os cursos de  
15 Bacharelado em Física, Engenharia Física, Física Médica e Licenciatura em Física  
16 conforme Resolução CEPEC nº 1160/2013;
- 17 6. Apreciação das avaliações da Diretoria e da CAD referentes à avaliação parcial de estágio  
18 probatório de 2013 do professor **Renato Borges Pontes** [processo nº 23070.025541/2012-  
19 64];
- 20 7. Indicação de Coordenador de Pesquisa a fim de representar o IF na Pró-Reitoria de Pesquisa  
21 e Inovação;
- 22 8. Indicação da Comissão da VIII Escola de Física;
- 23 9. Indicação de representantes (titular e suplente) do IF para a Câmara de Extensão e Cultura;
- 24 10. Processo nº 23070.024577/2013-10, que solicita apreciação de pedido de doação de  
25 material pedagógico vinculado a contrato de comodato de bens entre a UFG, a Pontifícia  
26 Universidade Católica de Goiás (PUC-GO) e a Universidade Estadual de Goiás (UEG)  
27 através dos polos de Luziânia (GO) e Quirinópolis (GO) – relator: professor **Jesiel Freitas**  
28 **Carvalho**;
- 29 11. Apreciação da distribuição de carga horária para o segundo semestre de 2014;
- 30 12. Outros.

31  
32 Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e catorze, às 13h45, reuniram-se no  
33 Miniauditório do Instituto de Física (IF), para a 184ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o  
34 professor Tertius Lima da Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os  
35 professores Adolfo Franco Júnior, Álvaro de Almeida Caparica, Andris Figueiroa Bakuzis,  
36 Antônio Alonso, Ardiley Torres Avelar, Célia Maria Alves Dantas, Ernanni Damião Vieira, Fábio  
37 Luis Braghin, Francisco Aparecido Pinto Osório, Giovanni Piacente, Herbert de Castro Georg,  
38 Hermann Freire Ferreira Lima e Silva, Ivo de Almeida Marques, Jefferson Adriany Ribeiro da  
39 Cunha, José Nicodemos Teixeira Rabelo, José Rildo de Oliveira Queiroz, Ladir Cândido da Silva,  
40 Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Luiz Gonzaga Roversi Genovese,  
41 Márcio Adriano Rodrigues Souza, Marcos Antônio de Castro, Maria Amélia Pires, Osni Silva,  
42 Pablo José Gonçalves, Paulo Celso Ferrari, Renato Borges Pontes, Ricardo Avelino Gomes,  
43 Ricardo Costa de Santana, Salviano de Araújo Leão, Sheila Gonçalves do Couto Carvalho, Sílvio  
44 Leão Vieira e Wesley Bueno Cardoso. Estiveram presentes ainda os representantes dos servidores  
45 técnico-administrativos Altiva Garcia de Paula e Cícero Alves Junqueira, e os representantes dos  
46 estudantes Abner Leonel Gadelha Gomes, Nicholas Zufelato e Vitor Caetano Paulo. Justificaram  
47 suas ausências os professores Antônio Newton Borges, Carlito Lariucci, Cássia Alessandra  
48 Marquezin, Jesiel Freitas Carvalho, Jonas Oliveira da Silva, José Ricardo Sabino, Lucas Chibebe  
49 Céleri, Nilson Mendes Borges, Norton Gomes de Almeida, Orlando Afonso Valle do Amaral,  
50 Rafael de Moraes Gomes, Renato Pessoa Vale e Wagner Wilson Furtado. Constatado o *quorum*, o



51 Presidente da sessão declarou aberta a reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Foi aprovada com 2  
52 abstenções a ata da 183ª reunião ordinária. **Segundo ponto da pauta** – Foi aprovado por  
53 unanimidade o afastamento do professor **Herbert de Castro Georg** para participação do “10th  
54 Congress of the World Association of Theoretical and Computational Chemists”, com apresentação  
55 de trabalho, em Santiago (Chile), no período de 5 a 10 de outubro de 2014. **Terceiro ponto da**  
56 **pauta** – Foi aprovado por unanimidade o afastamento do professor **Sílvio Leão Vieira** para  
57 participação do “1st International Conference on Ultrasonic-Based Applications” em Costa de  
58 Caparica (Portugal), com apresentação de trabalho, no período de 13 a 21 de setembro de 2014.  
59 **Quarto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a anuência para oferta das disciplinas  
60 “Física I”, “Física II”, “Física III”, “Laboratório de Física I”, “Laboratório de Física II” e  
61 “Laboratório de Física III” para o curso de Bacharelado em Engenharia de Produção. A aprovação  
62 está condicionada à padronização que tem sido implementada pela UFG referente à ementa e ao  
63 nome corretos da disciplina. **Quinto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a seguinte  
64 distribuição para preenchimento de vagas disponíveis para 2014-1 dos cursos oferecidos pelo IF  
65 conforme Resolução CEPEC nº 1160/2013: 12 vagas para Bacharelado em Física (turno integral), 5  
66 vagas para Engenharia Física, 6 vagas para Física Médica, 14 vagas para Licenciatura em Física  
67 (turno integral) e 21 vagas para Licenciatura em Física (turno predominantemente noturno). **Sexto**  
68 **ponto da pauta** – Foram aprovadas por unanimidade as avaliações da Diretoria e da CAD  
69 referentes à avaliação parcial de estágio probatório de 2013 do professor **Renato Borges Pontes**  
70 [processo nº 23070.025541/2012-64] com média **9,82** (nove vírgula oitenta e dois) como avaliação  
71 da Diretoria e **10** (dez) como avaliação da CAD. **Sétimo ponto da pauta** – Foi aprovada por  
72 unanimidade a indicação do professor **Ricardo Avelino Gomes** como Coordenador de Pesquisa a  
73 fim de representar o IF na Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação. Como suplente, foi indicado o  
74 professor **Adolfo Franco Júnior**. **Oitavo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a  
75 indicação dos professores **Osni Silva**, **Salviano de Araújo Leão** e **Hermann Freire Ferreira**  
76 **Lima e Silva**, sob presidência do primeiro, para comporem a Comissão da VIII Escola de Física.  
77 **Nono ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a indicação dos professores **Sheila**  
78 **Gonçalves do Couto Carvalho** e **Wesley Bueno Cardoso**, respectivamente como titular e  
79 suplente, a fim de representar o IF na Câmara de Extensão e Cultura. **Décimo ponto da pauta** –  
80 Foi aprovado com 1 abstenção o processo nº 23070.024577/2013-10, que solicita apreciação de  
81 pedido de doação de material pedagógico vinculado a contrato de comodato de bens entre a UFG, a  
82 Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC-GO) e a Universidade Estadual de Goiás (UEG)  
83 através dos polos de Luziânia (GO) e Quirinópolis (GO). **Décimo primeiro ponto da pauta** – Foi  
84 aprovada por unanimidade a seguinte distribuição de carga horária dos professores do IF para o  
85 segundo semestre de 2014: **Adolfo Franco Júnior** – 8 horas (“Física I” para Agronomia); **Álvaro**  
86 **de Almeida Caparica** – 6 horas (“Eletrodinâmica Clássica” para Pós-Graduação em Física);  
87 **Andris Figueiroa Bakuzis** – 8 horas (“Física Moderna II” para Bacharelado em Física e “Física  
88 Moderna II” para Licenciatura em Física noturno); **Antônio Alonso** – 8 horas (“Física para  
89 Ciências Biológicas” para Bacharelado em Ciências Biológicas e “Física para Ciências Biológicas”  
90 para Licenciatura em Ciências Biológicas noturno); **Antônio Newton Borges** – 12 horas (“Física I”  
91 para Engenharia Civil; e “Física II” e “Física III” para Engenharia Elétrica); **Ardiley Torres**  
92 **Avelar** – 8 horas (“Óptica” para Pós-Graduação em Física e “Mecânica Clássica I” para  
93 Bacharelado em Física); **Célia Maria Alves Dantas** – 12 horas (“Física III” para Engenharia de  
94 Computação”, “Física III” para Engenharia Civil e “Introdução à Física Moderna” para Engenharia  
95 Elétrica); **Emile Raymond Ferreira Taillebois** – 14 horas (“Laboratório de Física I” para  
96 Bacharelado em Física”; “Laboratório de Física I” para Licenciatura em Física integral; “Física II”  
97 e “Laboratório de Física I” para Licenciatura em Física noturno; “Laboratório de Física I” para  
98 Física Médica; e “Laboratório de Física I” para Matemática); **Ernanni Damião Vieira** – 12 horas  
99 (“Laboratório de Física III” para Licenciatura em Física integral, “Física para Computação” para  
100 Ciências da Computação, “Laboratório de Física IV” para Engenharia de Computação e “Física



101 Experimental II” para Química); **Fábio Luis Braghin** – 8 horas (“Física IV” para Engenharia de  
102 Computação e “Física III” para Engenharia Mecânica); **Francisco Aparecido Pinto Osório** – 12  
103 horas (“Física Matemática I” para Bacharelado em Física; e “Física I” e “Introdução à Física  
104 Moderna” para Química); **Giovanni Piacente** – 8 horas (“Mecânica Clássica II” para Bacharelado  
105 em Física, “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil e “Física Experimental I” para  
106 Química); **Herbert de Castro Georg** – 2 horas (“Monografia” para Bacharelado em Física);  
107 **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva** - 8 horas (“Física II” para Engenharia Civil e “Física III”  
108 para Bacharelado em Física); **Ivo de Almeida Marques** – 10 horas (“Física IV” para Licenciatura  
109 em Física noturno, “Física e Astronomia” como núcleo livre, “Laboratório de Física I” para  
110 Engenharia de Computação e “Física Experimental I” para Química); **Jefferson Adriany Ribeiro**  
111 **da Cunha** – 4 horas (“Física II” para Engenharia de Alimentos); **Jesiel Freitas Carvalho** – 4 horas  
112 (“Desenvolvimento e Fabricação de Materiais Avançados” como disciplina optativa); **Jonas**  
113 **Oliveira da Silva** – 12 horas (“Física II” para Agronomia e “Física IV” para Engenharia Química);  
114 **José Nicodemos Teixeira Rabelo** – 8 horas (“Termodinâmica” e “Física Estatística” para  
115 Bacharelado em Física); **José Ricardo Sabino** – 10 horas (“Informática no Ensino de Física” para  
116 Licenciatura em Física vespertino e “Informática no Ensino de Física” para Licenciatura em Física  
117 noturno); **José Rildo de Oliveira Queiroz** – 11 horas (“Prática de Ensino IV” para Licenciatura  
118 em Física vespertino, e “Prática de Ensino IV” e “Estágio IV” para Licenciatura em Física  
119 noturno); **Ladir Cândido da Silva** – 10 horas (“Laboratório de Física III” para Engenharia  
120 Mecânica, “Laboratório de Física III” para Engenharia Elétrica e “Física I” para Química); **Lauro**  
121 **June Queiroz Maia** – 4 horas (“Física e Meio Ambiente” para Licenciatura em Física noturno);  
122 **Leandro Félix de Sousa Bufaical** – 8 horas (“Física I” para Engenharia Elétrica e “Física I” para  
123 Matemática); **Lucas Chibebe Céleri** – 10 horas (“Eletromagnetismo” para Engenharia de  
124 Computação, e “Laboratório de Física I” e “Laboratório de Física II” para Engenharia Elétrica);  
125 **Luiz Gonzaga Roversi Genovese** – 14 horas (“Prática de Ensino I” para Licenciatura em Física  
126 integral; “Estágio II” para Licenciatura em Física vespertino; e “Prática de Ensino I” e “Estágio II”  
127 para Licenciatura em Física noturno); **Márcio Adriano Rodrigues Souza** – 10 horas (“Física I”  
128 para Bacharelado em Física, “Física I” para Licenciatura em Física integral e “Laboratório de  
129 Física II” para Engenharia Civil); **Marcos Antônio de Castro** – 4 horas (“Física Atômica e  
130 Molecular para Pós-Graduação em Física); **Maria Amélia Pires** – 12 horas (“Física Ambiental”  
131 para Ciências Ambientais, “Física II” para Engenharia de Alimentos e “Física III” para Química);  
132 **Nilson Mendes Borges** – 12 horas (“Mecânica I” e “Mecânica II” para Engenharia Civil; e  
133 “Mecânica” para Engenharia Química); **Norton Gomes de Almeida** – 12 horas (“Evolução da  
134 Física II” para Bacharelado em Física, “Evolução da Física II” para Licenciatura em Física  
135 noturno, “Eletromagnetismo” para Engenharia Elétrica e “Física I” para Matemática); **Osni Silva** –  
136 8 horas (“Física na Arquitetura” para Arquitetura e “Física I” para Engenharia Florestal); **Pablo**  
137 **José Gonçalves** – 8 horas (“Física para Ciências Biológicas” para Biomedicina e “Introdução à  
138 Física Moderna” para Química); **Paulo Celso Ferrari** – 11 horas (“Prática de Ensino V” e “Estágio  
139 IV” para Licenciatura em Física vespertino; e “Prática de Ensino V” para Licenciatura em Física  
140 noturno); **Rafael de Moraes Gomes** – 8 horas (“Laboratório de Física III” para Bacharelado em  
141 Física, “Laboratório de Física II” para Engenharia de Alimentos e “Física Experimental II” para  
142 Química); **Renato Borges Pontes** – 10 horas (“Física do Estado Sólido II” para Bacharelado em  
143 Física e “Física do Estado Sólido” para Pós-Graduação em Física); **Ricardo Avelino Gomes** – 8  
144 horas (“Laboratório de Física Moderna II” para Licenciatura em Física noturno e “Física de  
145 Neutrinos” para Pós-Graduação em Física); **Ricardo Costa de Santana** – 8 horas (“Laboratório de  
146 Física Moderna II” para Bacharelado em Física, “Laboratório de Física Moderna II” para  
147 Licenciatura em Física vespertino e “Laboratório de Física II” para Engenharia Civil); **Rosane de**  
148 **Paula Castro** (substituta) – 15 horas (“Laboratório de Física II” para Licenciatura em Física  
149 noturno, “Laboratório de Física I” para Engenharia Civil, “Laboratório de Física I” para  
150 Engenharia de Computação, “Laboratório de Física I” para Engenharia Elétrica, “Laboratório de



151 Física I” para Matemática e “Física Experimental I” para Química); **Salviano de Araújo Leão** – 8  
152 horas (“Mecânica Quântica II” para Bacharelado em Física e “Ferramentas Computacionais  
153 Livres” como núcleo livre); **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** – 12 horas (“Física para  
154 Ciências Biológicas” para Farmácia, “Física para Ciências Biológicas” para Ciências Biológicas e  
155 “Física II” para Engenharia Ambiental); **Sílvio Leão Vieira** – 3 horas (“Laboratório de Física  
156 Moderna” para Engenharia Elétrica); **Tertius Lima da Fonseca** – 2 horas (“Tópicos de Física:  
157 Ensino e Pesquisa” como núcleo livre); **Wagner Wilson Furtado** – 4 horas (“Física I” para  
158 Engenharia de Computação); e **Wesley Bueno Cardoso** – 8 horas (“Eletromagnetismo II” para  
159 Bacharelado em Física e “Ondas Não Lineares em Sistemas Integráveis e Não Integráveis” para  
160 Pós-Graduação em Física). **Outros – Apreciação de texto descritivo acerca de cada curso do IF,**  
161 **que terão divulgação padronizada pela UFG através de canal único de informação** – Foram  
162 aprovadas por unanimidade a inclusão e apreciação deste ponto de pauta. Nada mais havendo a  
163 tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou encerrada a  
164 sessão, e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavrei a presente ata, que  
165 segue assinada pelo Presidente dos trabalhos e pelos membros presentes a sua aprovação.