



1 **Ata da 190ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada**
2 **no dia 31/03/2015**

- 3 1. Apreciação das atas da 189ª reunião ordinária e reunião extraordinária do dia 3 de março de
4 2015;
- 5 2. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação das Normas
6 Complementares para concurso na área de concentração de Física Teórica, referente ao
7 campus de Aparecida de Goiânia;
- 8 3. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto
9 de pesquisa intitulado *RPE em Proteínas, Membranas e Radicais Livres*, coordenado pelo
10 docente **Antônio Alonso**, com vigência estendida até 31 de dezembro de 2020;
- 11 4. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa
12 intitulado *Estudos Estruturais e Funcionais de Biomoléculas*, com vigência de março de
13 2015 a dezembro de 2035, a ser coordenado pela docente **Sheila Gonçalves do Couto**
14 **Carvalho**;
- 15 5. Apreciação de projeto de pesquisa intitulado *Novos Materiais Orgânicos e Inorgânicos*
16 *Poliméricos para Magnetos Moleculares com Propriedades Luminescentes*, com vigência
17 de março de 2015 a dezembro de 2035, a ser coordenado pelo docente **Ricardo Costa de**
18 **Santana**;
- 19 6. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do afastamento do
20 docente **Ladir Cândido da Silva** para visita científica a grupo de pesquisa do Department
21 of Physics of University of Illinois at Urbana-Champaign, em Urbana (EUA), no período de
22 16 a 30 de abril de 2015;
- 23 7. Apreciação de afastamento do docente **Andris Figueiroa Bakuzis** para missão de trabalho,
24 na University of California, em Berkeley (EUA), no período de 25 de abril a 1º de maio de
25 2015;
- 26 8. Apreciação de afastamento do docente **Ernanni Damião Vieira** para desenvolvimento de
27 projeto de pesquisa de pós-doutorado intitulado *Estudo da Formação de Domínios Dirigida*
28 *por Colesterol em Matriz Lipídica de Modelos de Membranas Biológicas*, no Departamento
29 de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo em
30 Ribeirão Preto, no período de 1º de fevereiro de 2016 a 31 de janeiro de 2017;
- 31 9. Apreciação de afastamento do docente **Ricardo Avelino Gomes** para missão de trabalho,
32 mediante colaboração Fermilab/Argonne, em Chicago (EUA), no período de 1º a 14 de
33 junho de 2015;
- 34 10. Apreciação das avaliações da Diretoria e da CAD referentes à avaliação parcial de estágio
35 probatório de 2014 dos docentes **Lucas Chibebe Céleri** [processo nº 23070.020141/2012-
36 62], **Rafael de Moraes Gomes** [processo nº 23070.020144/2012-04] e **Renato Borges**
37 **Pontes** [processo nº 23070.025541/2012-64];
- 38 11. Apreciação das avaliações da Diretoria e da CAD referentes aos processos de progressão
39 por avaliação de desempenho dos docentes **Andris Figueiroa Bakuzis** [processo nº
40 23070.020575/2014-24], **Herbert de Castro Georg** [processo nº 23070.000269/2015-52],
41 **Ivo de Almeida Marques** [processo nº 23070.022224/2014-58], **Jefferson Adriano**
42 **Ribeiro da Cunha** [processo nº 23070.001578/2015-40], **José Rildo de Oliveira Queiroz**
43 [processo nº 23070.000715/2015-29], **Norton Gomes de Almeida** [processo nº
44 23070.020305/2014-13] e **Paulo Celso Ferrari** [processo nº 23070.020578/2014-68];
- 45 12. Apreciação de autorização de empréstimo de um sistema de resfriamento para hélio líquido
46 de ciclo aberto, para o Laboratório de Ressonância Magnética do Instituto de Física de São
47 Carlos (USP), aos cuidados do Prof. Dr. Cláudio José Magon;
- 48 13. Outros.

49 Aos 31 dias do mês de março do ano de 2015, às 13h45, reuniram-se no Miniauditório do Instituto
50 de Física (IF), para a 190ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o docente Tertius Lima da



51 Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os docentes Adolfo Franco Júnior,
52 Álvaro de Almeida Caparica, Andris Figueiroa Bakuzis, Antônio Alonso, Ardiley Torres Avelar,
53 Ernanni Damião Vieira, Fábio Luis Braghin, Francisco Aparecido Pinto Osório, Giovanni Piacente,
54 Herbert de Castro Georg, Hermann Freire Ferreira Lima e Silva, Jefferson Adriany Ribeiro da
55 Cunha, Jesiel Freitas Carvalho, José Nicodemos Teixeira Rabelo, José Ricardo Sabino, Ladir
56 Cândido da Silva, Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Lucas Chibebe
57 Céleri, Márcio Adriano Rodrigues Souza, Marcos Antônio de Castro, Nilson Mendes Borges,
58 Rafael de Moraes Gomes, Renato Borges Pontes, Renato Pessoa Vale, Ricardo Avelino Gomes,
59 Ricardo Costa de Santana, Salviano de Araújo Leão, Sílvio Leão Vieira e Wesley Bueno Cardoso.
60 Estiveram presentes ainda a representante dos servidores técnico-administrativos Altiya Garcia de
61 Paula e o representante dos discentes Nicholas Zufelato. Justificaram suas ausências os docentes
62 Carlito Lariucci, Cássia Alessandra Marquizein, Célia Maria Alves Dantas, Ivo de Almeida
63 Marques, Jonas Oliveira da Silva, José Rildo de Oliveira Queiroz, Luiz Gonzaga Roversi
64 Genovese, Maria Amélia Pires, Norton Gomes de Almeida, Orlando Afonso Valle do Amaral, Osni
65 Silva, Pablo José Gonçalves, Paulo Celso Ferrari, Sheila Gonçalves do Couto Carvalho e Wagner
66 Wilson Furtado. Constatado o *quorum*, o Presidente declarou iniciada a reunião. **Primeiro ponto**
67 **da pauta** – Foram aprovadas com uma abstenção as atas da 189ª reunião ordinária e reunião
68 extraordinária do dia 3 de março de 2015, sendo esta com uma retificação. **Segundo ponto da**
69 **pauta** – Foi aprovada com uma abstenção a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à
70 aprovação das Normas Complementares para concurso na área de concentração de Física Teórica,
71 referente ao campus de Aparecida de Goiânia. **Terceiro ponto da pauta** – Foi aprovada por
72 unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de
73 projeto de pesquisa intitulado *RPE em Proteínas, Membranas e Radicais Livres*, coordenado pelo
74 docente **Antônio Alonso**, com vigência estendida até 31 de dezembro de 2020. **Quarto ponto da**
75 **pauta** – Foi aprovada por unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à
76 aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Estudos Estruturais e Funcionais de Biomoléculas*,
77 com vigência de março de 2015 a dezembro de 2035, a ser coordenado pela docente **Sheila**
78 **Gonçalves do Couto Carvalho**. **Quinto ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o projeto
79 de pesquisa intitulado *Novos Materiais Orgânicos e Inorgânicos Poliméricos para Magnetos*
80 *Moleculares com Propriedades Luminescentes*, com vigência de março de 2015 a dezembro de
81 2035, a ser coordenado pelo docente **Ricardo Costa de Santana**. **Sexto ponto da pauta** – Foi
82 aprovada por unanimidade a homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do
83 afastamento do docente **Ladir Cândido da Silva** para visita científica a grupo de pesquisa do
84 Department of Physics of University of Illinois at Urbana-Champaign, em Urbana (EUA), no
85 período de 16 a 30 de abril de 2015. **Sétimo ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o
86 afastamento do docente **Andris Figueiroa Bakuzis** para missão de trabalho, na University of
87 California, em Berkeley (EUA), no período de 25 de abril a 1º de maio de 2015. **Oitavo ponto da**
88 **pauta** – Foi aprovado com duas abstenções o afastamento do docente **Ernanni Damião Vieira**
89 para desenvolvimento de projeto de pesquisa de pós-doutorado intitulado *Estudo da Formação de*
90 *Domínios Dirigida por Colesterol em Matriz Lipídica de Modelos de Membranas Biológicas*, no
91 Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo
92 em Ribeirão Preto, no período de 1º de fevereiro de 2016 a 31 de janeiro de 2017. **Nono ponto da**
93 **pauta** – Foi aprovado por unanimidade o afastamento do docente **Ricardo Avelino Gomes** para
94 missão de trabalho, mediante colaboração Fermilab/Argonne, em Chicago (EUA), no período de 1º
95 a 14 de junho de 2015. **Décimo ponto da pauta** – Foram aprovadas por unanimidade as avaliações
96 da Diretoria e da CAD referentes à avaliação parcial de estágio probatório de 2014 dos docentes
97 **Lucas Chibebe Céleri** [processo nº 23070.020141/2012-62], que obteve média **9,73** como
98 avaliação da Diretoria e média **9,25** como avaliação da CAD; **Rafael de Moraes Gomes** [processo
99 nº 23070.020144/2012-04], que obteve média **9,73** como avaliação da Diretoria e média **9** como
100 avaliação da CAD; e **Renato Borges Pontes** [processo nº 23070.025541/2012-64], que obteve
101 média **9,73** como avaliação da Diretoria e média **9,63** como avaliação da CAD. **Décimo primeiro**
102 **ponto da pauta** – Foram aprovadas por unanimidade as avaliações da Diretoria e da CAD



103 referentes aos processos de progressão por avaliação de desempenho dos docentes **Andris**
104 **Figueiroa Bakuzis** [processo nº 23070.020575/2014-24], relativas ao período de 29 de julho de
105 2012 a 28 de julho de 2014, do nível I para o nível II da classe de professor associado, com média
106 **9,6** como avaliação da Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD; **Herbert de**
107 **Castro Georg** [processo nº 23070.000269/2015-52], relativas ao período de 5 de março de 2013 a
108 4 de março de 2015, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,8**
109 como avaliação da Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD; **Ivo de Almeida**
110 **Marques** [processo nº 23070.022224/2014-58], relativas ao período de 7 de janeiro de 2013 a 6 de
111 janeiro de 2015, do nível II para o nível III da classe de professor adjunto, com média **9,7** como
112 avaliação da Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD; **Jefferson Adriany Ribeiro**
113 **da Cunha** [processo nº 23070.001578/2015-40], relativas ao período de 23 de março de 2013 a 22
114 de março de 2015, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,5** como
115 avaliação da Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD; **José Rildo de Oliveira**
116 **Queiroz** [processo nº 23070.000715/2015-29], relativas ao período de 23 de março de 2013 a 22 de
117 março de 2015, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,7** como
118 avaliação da Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD; e **Paulo Celso Ferrari**
119 [processo nº 23070.020578/2014-68], relativas ao período de 10 de novembro de 2012 a 9 de
120 novembro de 2014, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,2** como
121 avaliação da Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD. O processo nº
122 23070.020305/2014-13, do docente **Norton Gomes de Almeida**, será apreciado numa próxima
123 reunião. **Décimo segundo ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a autorização de
124 empréstimo de um sistema de resfriamento para hélio líquido de ciclo aberto, para o Laboratório de
125 Ressonância Magnética do Instituto de Física de São Carlos (USP), aos cuidados do Prof. Dr.
126 Cláudio José Magon. **Décimo terceiro ponto da pauta** – **Outros** – **Apreciação de plano de**
127 **trabalho voluntário intitulado** *Ressonância Ferromagnética de Filmes Magnéticos*, **do docente**
128 **aposentado** Fernando Pelegrini – O plano de trabalho foi aprovado por unanimidade. Nada mais
129 havendo a tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a presença e participação de todos, declarou
130 encerrada a reunião, e, para constar, eu, Douglas Arrais Melo, secretário da sessão, lavei a presente
131 ata, que, em aprovada pelo Conselho, segue assinada pelo Presidente da sessão.

132
133
134
135

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