



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

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

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



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



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