



1 **Ata da 192ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Física da UFG, realizada**
2 **no dia 19/05/2015**

- 3 1. Apreciação da ata da 191ª reunião ordinária;
- 4 2. Apreciação de relatório técnico final do projeto de pós-doutorado intitulado *Estudo de*
5 *Emaranhamento de Sólitons em Campos Escalares e Defeitos Topológicos em Modelos*
6 *Generalizados 1+1 Dimensões*, do docente **Norton Gomes de Almeida**, realizado na
7 Universidade de Salamanca, Espanha, no período de 1º de maio de 2013 a 15 de fevereiro
8 de 2014. Relator: docente **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva**;
- 9 3. Apreciação de prorrogação de mandato do docente **Herbert de Castro Georg** como
10 Coordenador do Curso de Bacharelado em Física;
- 11 4. Apreciação de indicação de docente como Coordenador de Estágio dos Cursos de
12 Bacharelado e Licenciatura em Física;
- 13 5. Apreciação das avaliações da Diretoria e CAD referentes aos processos de progressão por
14 avaliação de desempenho dos docentes **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva** [processo
15 nº 23070.004725/2015-33], **Luiz Gonzaga Roversi Genovese** [processo nº
16 23070.002620/2015-40], **Pablo José Gonçalves** [processo nº 23070.004340/2015-76] e
17 **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho** [processo nº 23070.003030/2015-34];
- 18 6. Outros.

19 Aos 19 dias do mês de maio do ano de 2015, às 13h45, reuniram-se no Miniauditório do Instituto
20 de Física (IF), para a 192ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF, o docente Tertius Lima da
21 Fonseca, Diretor do Instituto de Física e Presidente da sessão, e os docentes Adolfo Franco Júnior,
22 Álvaro de Almeida Caparica, Andris Figueiroa Bakuzis, Antônio Alonso, Célia Maria Alves
23 Dantas, Cristhiane Gonçalves, Ernanni Damião Vieira, Francisco Aparecido Pinto Osório, Giovanni
24 Piacente, Herbert de Castro Georg, Hermann Freire Ferreira Lima e Silva, José Nicodemos Teixeira
25 Rabelo, Ladir Cândido da Silva, Lauro June Queiroz Maia, Leandro Félix de Sousa Bufaiçal, Lucas
26 Chibebe Céleri, Márcio Adriano Rodrigues Souza, Marcos Antônio de Castro, Norton Gomes de
27 Almeida, Pablo José Gonçalves, Paulo Celso Ferrari, Renato Borges Pontes, Renato Pessoa Vale,
28 Ricardo Avelino Gomes, Ricardo Costa de Santana, Salviano de Araújo Leão, Sílvio Leão Vieira e
29 Wesley Bueno Cardoso. Estiveram presentes ainda a representante dos servidores técnico-
30 administrativos Altiva Garcia de Paula e o representante dos discentes do IF Nicholas Zufelato.
31 Justificaram suas ausências os docentes Ardiley Torres Avelar, Carlito Lariucci, Cássia Alessandra
32 Marquezim, Fábio Luis Braghin, Ivo de Almeida Marques, Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha,
33 Jesiel Freitas Carvalho, Jonas Oliveira da Silva, José Ricardo Sabino, José Rildo de Oliveira
34 Queiroz, Luiz Gonzaga Roversi Genovese, Maria Amélia Pires, Nilson Mendes Borges, Orlando
35 Afonso Valle do Amaral, Osni Silva, Rafael de Moraes Gomes, Sebastião Antônio Mendanha Neto,
36 Sheila Gonçalves do Couto Carvalho e Wagner Wilson Furtado. Constatado o *quorum*, o Presidente
37 declarou iniciada a reunião. **Primeiro ponto da pauta** – Este ponto foi retirado da pauta. **Segundo**
38 **ponto da pauta** – Foi aprovado por unanimidade o parecer favorável do docente **Hermann Freire**
39 **Ferreira Lima e Silva** referente ao relatório técnico final do projeto de pós-doutorado intitulado
40 *Estudo de Emarranhamento de Sólitons em Campos Escalares e Defeitos Topológicos em Modelos*
41 *Generalizados 1+1 Dimensões*, do docente **Norton Gomes de Almeida**, realizado na Universidade
42 de Salamanca, Espanha, no período de 1º de maio de 2013 a 15 de fevereiro de 2014. **Terceiro**
43 **ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade e com efeito retroativo a prorrogação de mandato
44 do docente **Herbert de Castro Georg** como Coordenador do Curso de Bacharelado em Física, até
45 31 de julho de 2015. **Quarto ponto da pauta** – Foi aprovada por unanimidade a indicação do
46 docente **José Rildo de Oliveira Queiroz** como Coordenador de Estágio dos Cursos de
47 Bacharelado e Licenciatura em Física, com mandato de dois anos, a partir desta data. **Quinto ponto**
48 **da pauta** – Foram aprovadas por unanimidade as avaliações da Diretoria e da CAD referentes aos
49 processos de progressão por avaliação de desempenho dos docentes **Hermann Freire Ferreira**
50 **Lima e Silva** [processo nº 23070.004725/2015-33], relativas ao período de 5 de março de 2013 a 4



51 de março de 2015, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,7** como
52 avaliação da Diretoria e nota final global **9,6** como avaliação da CAD; **Luiz Gonzaga Roversi**
53 **Genovese** [processo nº 23070.002620/2015-40], relativas ao período de 20 de fevereiro de 2013 a
54 19 de fevereiro de 2015, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,6**
55 como avaliação da Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD; **Pablo José Gonçalves**
56 [processo nº 23070.004340/2015-76], relativas ao período de 24 de abril de 2013 a 23 de abril de
57 2015, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,9** como avaliação da
58 Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD; e **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho**
59 [processo nº 23070.003030/2015-34], relativas ao período de 14 de junho de 2013 a 13 de junho de
60 2015, do nível III para o nível IV da classe de professor adjunto, com média **9,5** como avaliação da
61 Diretoria e nota final global **10** como avaliação da CAD. **Outros – Homologação do resultado**
62 **final do concurso público de provas e títulos para professor efetivo do Instituto de Física,**
63 **para o cargo de professor da classe A, na área de “Física Médica”, conforme Edital nº 7/2015,**
64 **processo nº 23070.006478/2014-29** – Foi aprovada por unanimidade a homologação do seguinte
65 resultado final do concurso, no qual a candidata **Luciana Cardoso Matsushima** obteve nota **9,12**,
66 tendo sido, portanto, aprovada. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da sessão, agradecendo a
67 presença e participação de todos, declarou encerrada a reunião, e, para constar, eu, Douglas Arrais
68 Melo, secretário da sessão, lavrei a presente ata, que, em aprovada pelo Conselho, segue assinada
69 pelo Presidente da sessão.

70
71
72
73

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