



ATA 15/2013

1  
2  
3 No dia 10 de junho de 2013, reuniu-se às 12h30min, na sala 211 do Prédio 43.176 do Instituto de Física da  
4 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, a Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
5 Física, presidida pelo Prof. João Edgar Schmidt, Coordenador do Programa. Estiveram presentes os professores  
6 Felipe Barbedo Rizzato, Sérgio Ribeiro Teixeira, Kepler de Souza Oliveira Filho, Henri Ivanov Boudinov,  
7 Jeferson Jacob Arenzon e Yan Levin, além dos representantes discentes Thales Marques Corrêa da Silva (supl.  
8 repres. dout.) e Felipe Leite Antunes (supl. repres. mest.). Um representante discente do doutorado não  
9 justificou sua ausência. **APROVAÇÃO DA ATA 14/2013:** A Ata 14/2013, de 03/06/2013 foi aprovada. **EDITAL**  
10 **PRÓ-EQUIPAMENTOS INSTITUCIONAL PARA UFRGS:** O Coordenador informou que o Edital nº 27/2013  
11 - Pró-Equipamentos Institucional CAPES foi enviado por e-mail aos professores. Este Edital tem como objetivo  
12 apoiar propostas para aquisição de equipamentos de uso compartilhado que contribuam para a melhoria da  
13 estrutura científica e tecnológica dos Programas de Pós-Graduação. Cada PPG poderá encaminhar um  
14 subprojeto com até 4 equipamentos. Deve ser entregue na PROPG: • subprojeto com no máximo 4 páginas,  
15 usando como formulário padrão o documento intitulado "Subprojeto"; • planilha com os participantes da  
16 equipe, usando como formulário padrão o documento intitulado "Planilha Equipe"; • carta-compromisso,  
17 usando como padrão o documento intitulado "Carta Compromisso"; • declaração de apoio dos Coordenadores  
18 dos PPG's envolvidos, usando como padrão o documento intitulado "Declaração de apoio"; • documento  
19 intitulado "Lista equipamentos", onde deverá constar a relação de equipamentos, a prioridade e demais  
20 informações solicitadas; • ofício de encaminhamento do Coordenador do PPG. A entrega dos subprojetos  
21 deverá ser feita até as 17h do dia 01/07/2013, na PROPG (uma via impressa e assinada) e por e-mail  
22 para [proequipamentos@propg.ufrgs.br](mailto:proequipamentos@propg.ufrgs.br), conforme as instruções do ofício. Esclarecimentos em relação a este edital:  
23 ramal 4552 com Elenise. Para tanto, a CPG estabeleceu a data de 24/06 como prazo limite para envio de  
24 propostas para este PPGFís. Solicita-se que os interessados utilizem no máximo uma página para explicar o  
25 pedido, para que possa ser montado o subprojeto com no máximo 4 páginas, como pede o Edital. Uma  
26 comissão, formada pelos Profs. Sérgio Teixeira, Naira Balzaretta, João Marimon da Cunha e Ricardo Correia,  
27 avaliará os pedidos antes de ser encaminhado à PROPG. **HOMOLOGAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE**  
28 **MESTRADO DE BEATRIZ EYMI PIMENTEL MIZUSAKI:** Após lida a carta do orientador do Mestrado, Prof.  
29 Rubem Erichsen Junior, declarando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a dissertação de  
30 mestrado de Beatriz Eymi Pimentel Mizusaki, intitulada "Plasticidade sináptica não-supervisionada em redes  
31 de neurônios recorrentes", foi homologada. A dissertação foi coorientada pelo Prof. Leonardo Gregory Brunnet.  
32 **HOMOLOGAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE VICENTE FREITAS ANTUNES:** Após lida a  
33 carta do orientador do Mestrado, Prof. César Augusto Zen Vasconcellos, declarando que todas as correções  
34 sugeridas pela banca foram feitas, a dissertação de mestrado de Vicente Freitas Antunes, intitulada "Propagação  
35 de Ondas Gravitacionais em Modelos Cosmológicos Não-estacionários dos Tipos FRW Singular e Não-  
36 singular", defendida em 17/08/2007, foi homologada. A dissertação foi coorientada pelo Prof. Mário Novello.  
37 **SELEÇÃO DOS PROJETOS DE MISSÃO DE CURTA DURAÇÃO NO EXTERIOR, REFERENTES AOS**  
38 **SEGUINTE CANDIDATOS:** A CPG recebeu o encaminhamento dos pedidos de missão de curta duração,  
39 dentro do Edital 01/2013 da PROPG/UFRGS, dos seguintes estudantes: a) Doutorando Marlon Hneda  
40 (orientador: João Batista Marimon da Cunha): Visa à realização da primeira série de medidas magnéticas, a  
41 realizar-se de 03 a 13/09/2013 (incluindo deslocamento), em Grenoble, na França, para consolidar a  
42 colaboração. Esta tese será desenvolvida em regime de co-tutela e está previsto um estágio de 15 a 18 meses em  
43 Grenoble, a partir de 2014, com a defesa provavelmente na França. Durante a missão será efetivada a inscrição  
44 do estudante na Escola Doutoral de Grenoble, junto à Universidade Joseph Fourier. b) José Rafael Bordin  
45 (orientadora: Marcia Barbosa e coorientador: Alexandre Diehl): Visa à realização de visita ao grupo da Prof<sup>a</sup>.  
46 Geraldine Richmond, membro da Academia Americana de Ciências, para elucidação da origem do  
47 ordenamento observado em polímeros na interface de água com óleo, através do projeto intitulado  
48 'Polieletrólitos Ordenados na Interface de Água e Óleo', no período de 15/11 a 25/11/2013 (incluindo  
49 deslocamento), em Eugene, Oregon-EUA. c) Doutorando Leandro Batirolla Krott (orientadora: Marcia Barbosa):  
50 Visa à participação no evento internacional "Soft Matter Conference 2013", com apresentação de trabalho, além  
51 de visita ao grupo de pesquisa dos professores Mauro Rovere e Paola Gallo, da *Univesità di Roma Ter*, Itália, de  
52 15 a 18/09/2013. d) Doutorando Alex Sandre Kilian (orientador: Jonder Moraes e coorientador: Abner de  
53 Siervo): Visa à inserção internacional na formação acadêmica do aluno, onde irá divulgar os estudos realizados  
54 na UFRGS para a comunidade científica da Alemanha, em forma de apresentação de trabalho no 8º BGW  
55 (*Brazilian/Germain Workshop on Applied Surface Science*), que ocorrerá de 15 a 20/09/2013, além de incluir a visita  
56 a um dos principais grupos na área de superfícies, coordenado pelo Dr. Hans-Peter Steinrück, em Erlangen,

57 Alemanha. e) Mestranda Ingrid Domingos Pelisoli (orientador: Kepler Oliveira Filho): Visa realizar estágio no  
58 Observatório de La Silla, do *European Southern Observatory* (ESO), de 19 a 23/09/2013. f) Mestranda Ana Paula  
59 Lamberti Bertol (orientador: Marcos Antonio Zen Vasconcellos): Visa estreitar laços de colaboração com o Dr.  
60 Javier Miranda, na Universidade Nacional do México, de 30/10 a 08/11/2013, permitindo vislumbrar a  
61 possibilidade de estágio de maior duração no futuro, através de uma colaboração formal entre as duas  
62 universidades, via programas de cooperação internacional CAPES/SER. A CPG definiu critérios para selecionar  
63 as três propostas que serão indicadas, em ordem de prioridade e homologou a seguinte indicação: em 1º lugar,  
64 Alex Sandre Kilian; em 2º lugar, José Rafael Bordin e em 3º lugar, Marlon Hneda. As três propostas serão  
65 enviadas à PROPG. Dentre todas as propostas recebidas pelos PPG's, a PROPG escolherá as que serão  
66 contempladas, num total de 90. **OUTROS ASSUNTOS: PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2013:** Foi  
67 informando que, segundo o Edital 029/2013 do Prêmio Capes de Tese, referente a teses defendidas em 2012, as  
68 inscrições devem ser feitas no site, até o dia 05/07/2013. O Edital está disponível no site  
69 [http://www.capes.gov.br/images/stories/download/editais/Edital\\_029\\_2013\\_PremioCapes.pdf](http://www.capes.gov.br/images/stories/download/editais/Edital_029_2013_PremioCapes.pdf). A Comissão para  
70 avaliar as teses defendidas em 2012 no Instituto de Física será formada pelos professores Henri Ivanov  
71 Boudinov, Jeferson Jacob Arenzon, Felipe Barbedo Rizzato e pelo representante discente Felipe Leite Antunes.  
72 A reunião foi encerrada às 13h30min. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel  
73 (\_\_\_\_\_), Secretária do Programa de Pós-Graduação em Física, e assinada pelo  
74 Coordenador, Prof. João Edgar Schmidt.....