

ATA 20/2013

1
2
3 No dia 05 de agosto de 2013, reuniu-se às 12h, 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, Kepler de Souza Oliveira Filho e Yan Levin, além dos representantes discentes
7 Alexandre Penteadó Furlan (repres. dout.), Fernanda Pereira da Cruz Benetti (repres. dout.) e Felipe Leite
8 Antunes (supl. repres. mest.). Os professores Jeferson Jacob Arenzon, Henri Ivanov Boudinov e Sérgio Ribeiro
9 Teixeira justificaram suas ausências. **APROVAÇÃO DA ATA 19/2013:** A Ata 19/2013, de 15/07/2013 foi
10 aprovada. **DECISÕES AD REFERENDUM:** Foram ratificadas as seguintes decisões *ad referendum*: **Banca de**
11 **Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Daniel Ruschel Dutra:** Foi aprovada a proposta de Banca para o
12 Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Daniel Ruschel Dutra, ingressante em 01/08/2011, orientando
13 da Prof^ª. Miriani Griselda Pastoriza e coorientando do Prof. Rogério Riffel. O Exame intitula-se “Testando a
14 relação AGN-*starburst* no infravermelho médio”. Com base nos nomes sugeridos, para membro externo à
15 UFRGS, foi escolhido o Dr. Marcus Vinicius Fontana Copetti (UFMS/RS). Como membros do PPGFís da
16 UFRGS, foram escolhidos a Prof^ª. Thaisa Storchi Bergmann e o Prof. Charles José Bonato, ficando o Prof. Basílio
17 Xavier Santiago como suplente interno. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 23 de agosto de
18 2013, às 14h. **Banca de Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Ismael Fortuna:** Foi aprovada a proposta
19 de Banca para o Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Ismael Fortuna, ingressante em 01/01/2011,
20 orientando da Prof^ª. Rita Maria Cunha de Almeida. O Exame intitula-se “Mobilidade Celular: Simulações e
21 Experimentos”. Com base nos nomes sugeridos, para membro externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Marcelo
22 Lobato Martins (UFV/MG). Como membros do PPGFís da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Jeferson Jacob
23 Arenzon e o Prof. Rubem Erichsen Junior, ficando a Prof^ª. Marcia Cristina Bernardes Barbosa como suplente
24 interno. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 27 de agosto de 2013, às 14h. **Banca de Exame de**
25 **Qualificação ao Doutorado da aluna Elizandra Martinazzi:** Foi aprovada a proposta de Banca para o Exame de
26 Qualificação ao Doutorado da aluna Elizandra Martinazzi, ingressante em 01/01/2011, orientanda do Prof.
27 Kepler de Souza Oliveira Filho e coorientanda do Prof. José Eduardo da Silveira Costa. O Exame intitula-se
28 “Estudo Fotométrico do Aglomerado Globular NGC 6397”. Com base nos nomes sugeridos, para membro
29 externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Marcos Perez Diaz (IAG-USP). Como membros do PPGFís da UFRGS,
30 foram escolhidos o Prof. Charles José Bonato e o Prof. Basílio Xavier Santiago, ficando o Prof. Eduardo Luiz
31 Damiani Bica como suplente interno. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 28 de agosto de 2013,
32 às 13h30min. **Banca de Tese de Doutorado do aluno José Rafael Bordin:** Foi aprovada a proposta de Banca para
33 a Tese de Doutorado do aluno José Rafael Bordin, ingressante em 01/08/2010, intitulada “Estudos
34 computacionais sobre a dinâmica e estruturação de fluidos complexos confinados em nanoporos”, realizada sob
35 a orientação da Prof^ª. Marcia Cristina Bernardes Barbosa e coorientação do Prof. Alexandre Diehl. Como
36 membros externos à UFRGS, foram propostos e escolhidos os seguintes nomes: Dr. Enrique Lomba Garcia
37 (CSIC/Espanha - *estará visitando o IF na época da defesa*) e Dr. Munir Salomao Skaf (UNICAMP/SP). Como
38 membros locais da UFRGS, foram propostos e escolhidos os nomes da Prof^ª. Naira Maria Balzaretto e do Prof.
39 Daniel Adrián Stariolo, tendo como suplente interno o Prof. Renato Pakter e como suplente externo a Dr^ª. Vera
40 Bohomoletz Henriques (USP/SP). Foi proposta e aprovada a data da defesa da tese para o dia 19 de setembro
41 de 2013, às 14h. **Plano de Doutorado do candidato Éder Milton Schneider, para ingresso em Agosto/2013:** Foi
42 lido o parecer emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título “Modelo para a Corte Penal
43 Internacional”, proposto pelo candidato Éder Milton Schneider e pelo orientador José Roberto Iglesias. O
44 parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador tem publicações no tema do plano. Foi
45 aprovado o plano, bem como a orientação. **Plano de Doutorado da candidata Cristina Gavazzoni, para**
46 **ingresso em Agosto/2013:** Foi lido o parecer emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título
47 “Polimorfismos em modelos monomérico e dimérico com interação de duas escalas”, proposto pela candidata
48 Cristina Gavazzoni, pela orientadora Marcia Cristina Bernardes Barbosa e pelo coorientador Paulo Augusto
49 Netz (IQ-UFRGS) - *a ser credenciado*. O parecer considera o plano claro, relevante e original. A orientadora tem
50 publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação e a coorientação. **Plano de**
51 **Doutorado da candidata Maria Alexandra Puerto Medina, para ingresso em Agosto/2013:** Foi lido o parecer
52 emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título “Efeitos de altas pressões e temperaturas em
53 aminoácidos”, proposto pela candidata María Alexandra Puerto Medina e pela orientadora Naira Maria
54 Balzaretto. O parecer considera o plano claro, relevante e original. A observação feita pelo parecerista, sobre a
55 importância de incluir estudos complementares “*in situ*”, foram passadas para a orientadora. A orientadora tem
56 publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação. **Plano de Doutorado do candidato**

57 *Gabriel Antônio Canova, para ingresso em Agosto/2013*: Foi lido o parecer emitido em relação ao plano de
58 doutorado, sob o título “Competição entre termos ferromagnéticos e (pseudo)nemáticos em uma classe de
59 modelos XY generalizados”, proposto pelo candidato Gabriel Antônio Canova e pelo orientador Jeferson Jacob
60 Arenzon. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador tem publicações no tema do
61 plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação. *Plano de Doutorado do candidato Flávio Matias da*
62 *Silva, para ingresso em Agosto/2013*: Foi lido o parecer emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título
63 “Perda de energia de íons moleculares”, proposto pelo candidato Flávio Matias da Silva, pelo orientador Pedro
64 Luis Grande pelo coorientador Raul Carlos Fadanelli Filho – *a ser credenciado*. O parecer considera o plano claro,
65 relevante e original. O orientador tem publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a
66 orientação e a coorientação. *Plano de Doutorado do candidato José Maria da Silva Filho, para ingresso em*
67 *Agosto/2013*: Foi lido o parecer emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título “O Núcleo Ativo de
68 NGC 5128 (Centaurus-A) no Infravermelho”, proposto pelo candidato José Maria Clemente da Silva Filho e pelo
69 orientador Horário Alberto Dottori. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador tem
70 publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação. *Plano de Doutorado da candidata*
71 *Andréia Gorgeski, para ingresso em Agosto/2013*: Foi lido o parecer emitido em relação ao plano de doutorado,
72 sob o título “Influência do suporte nas propriedades eletrônicas e estruturais de nanopartículas bimetalicas de
73 Pt-Pd”, proposto pela candidata Andréia Gorgeski, pelo orientador Jonder Moraes e pelo coorientador Fabiano
74 Bernardi (IF-UFRGS) – *a ser credenciado*. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador
75 tem publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação e a coorientação. *Plano de*
76 *Doutorado da candidata Maria Lujan Iglesias, para ingresso em Agosto/2013*: Foi lido o parecer emitido em
77 relação ao plano de doutorado, sob o título “Modelos clássicos para o estudo do atrito microscópico”, proposto
78 pela candidata Maria Lujan Iglesias e pelo orientador Sebastián Gonçalves. O parecer considera o plano claro,
79 relevante e original. O orientador tem publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a
80 orientação. *Relatório da Comissão de Bolsas*: Foram comunicados os resultados da seleção para mestrado e
81 doutorado, como segue: * *Resultado da Seleção de Ingresso no Mestrado em 2013/2*: Inscreveram-se 21
82 candidatos, sendo que 20 prestaram exame escrito, e os 06 candidatos aprovados obtiveram os seguintes
83 resultados: em 1º lugar: Guilherme Monteiro Oliveira (2,67); em 2º lugar: Rafael Emilio Barfknecht (2,67); em 3º
84 lugar: Rafel Cichelero (2,43); em 4º lugar: Guilherme Domingues Kolinger (2,06); em 5º lugar: Felipe Gregoletto
85 Ben (2,00) e em 6º lugar: Rafael Augusto Garcia Dias (1,73). Os critérios de desempate foram: 1- Nota no exame;
86 2- Média no histórico completo (A: 3; B: 2; C: 1; D e FF: 0). Inscreveu-se para fazer o Exame (por não ter feito
87 Mestrado em Física), com vistas ao ingresso no doutorado, a candidata Maria Lujan Iglesias (nota do Exame:
88 1,52). * *Resultado da Seleção para Ingresso no Doutorado em Agosto (2013/2)*: Os candidatos inscritos e
89 aprovados na seleção para o doutorado, realizada em julho/2013, foram: Éder Milton Schneider, que obteve a
90 média 2,92; Cristina Gavazzoni, que obteve a média 2,90; María Alexandra Puerto Medina, que obteve a média
91 2,83; Gabriel Antônio Canova, que obteve a média 2,75; José Maria Clemente da Silva, que obteve a média 2,60;
92 Flávio Matias da Silva, que obteve a média 2,58; Andréia Gorgeski, que obteve a média 2,50 e Maria Lujan
93 Iglesias, que obteve a média 2,11. Considerando o parecer da Comissão de Bolsas e a aprovação dos planos de
94 doutorado, foi aprovado o ingresso dos candidatos citados acima, a partir de agosto/2013. *Pedido de*
95 *equivalência de disciplinas*: Foram aceitos os pedidos dos seguintes alunos: * **Felipe França Doria** (mestre pela
96 UFAL), nas seguintes disciplinas: a) “Teoria Quântica”: equivalente à disciplina FIP00003 - Mecânica Quântica,
97 com 4 créditos; b) “Transições de Fase”: equivalente à disciplina Física Estatística: Transições de Fase e
98 Fenômenos Críticos (FIP10706), com 4 créditos. A disciplina “Magnetismo” não foi aceita como equivalente à
99 disciplina Física da Matéria Condensada: Magnetismo (FIP10604), pois a superposição de conteúdos é menor do
100 que 50%. O parecer é, portanto, favorável ao aproveitamento de 8 créditos. * **Leonardo Pinheiro** (mestre pela
101 UFPel), nas seguintes disciplinas: a) “Mecânica Estatística”: equivalente à disciplina FIP00002 - Mecânica
102 Estatística, com 4 créditos; b) “Mecânica Quântica”: equivalente à disciplina FIP00003 - Mecânica Quântica, com
103 4 créditos; c) “Teoria Eletromagnética”: equivalente à disciplina FIP00004 - Teoria Eletromagnética, com 4
104 créditos; d) “Simulação Molecular”: equivalente a uma disciplina Especializante, com 4 créditos; e) “Tópicos em
105 Física Estatística”: equivalente a uma disciplina Especializante, com 2 créditos. O parecer é, portanto, favorável
106 ao aproveitamento de 18 créditos. * **Alejandro Mendoza Coto** (*Universidad de La Habana - Cuba*), na seguinte
107 disciplina: a) “Mecânica Teórica I” e “Mecânica Teórica II”: equivalente à disciplina FIP00001 - Mecânica
108 Clássica, com 4 créditos. O referido aluno já havia aproveitado 8 créditos, nas disciplinas “Teoria
109 Eletromagnética” e “Mecânica Estatística”. O parecer é, portanto, favorável ao aproveitamento de mais 4
110 créditos. A CPG aprovou o relatório da Comissão de Bolsas. *Solicitação de Credenciamento do Prof. Paulo*
111 *Augusto Netz como Coorientador de Doutorado da candidata aprovada Cristina Gavazzoni (Vínculo como*
112 *Não-Docente)*: Foi encaminhada carta pela Prof^a. Marcia Cristina Bernardes Barbosa solicitando credenciamento
113 do Prof. Paulo Augusto Netz (IQ/UFRGS) como Não-Docente, para atuar como coorientador de doutorado da
114 estudante Cristina Gavazzoni, no período de 13/08/2013 a 31/07/2018. Foi aprovado o credenciamento do
115 Prof. Paulo Augusto Netz como Não-Docente, especificamente para atuar como coorientador da referida aluna.
116 *Solicitação de Credenciamento do Prof. Raul Carlos Fadanelli Filho como Coorientador de Doutorado do*
117 *candidato aprovado Flávio Matias da Silva (Vínculo como Não-Docente)*: Foi encaminhada carta pelo Prof.
118 Raul Carlos Fadanelli Filho (IF-UFRGS) solicitando seu credenciamento como Não-Docente, para atuar como

119 coorientador de doutorado do candidato aprovado Flávio Matias da Silva, orientado pelo Prof. Pedro Luis
120 Grande, no período de 13/08/2013 a 31/07/2018. Foi aprovado o credenciamento do Prof. Raul Carlos
121 Fadanelli Filho como Não-Docente, especificamente para atuar como coorientador do referido aluno.
122 **Solicitação de Credenciamento do Prof. Fabiano Bernardi como Coorientador de Doutorado da candidata**
123 **aprovada Andréia Gorgeski (Vínculo como Não-Docente):** Foi encaminhada carta pelo Prof. Fabiano Bernardi
124 (IF-UFRGS) solicitando seu credenciamento como Não-Docente, para atuar como coorientador de doutorado da
125 candidata aprovada Andréia Gorgeski, orientada pelo Prof. Jonder Moraes, no período de 13/08/2013 a
126 31/07/2018. Foi aprovado o credenciamento do Prof. Fabiano Bernardi como Não-Docente, especificamente
127 para atuar como coorientador da referida aluna. **Solicitação de Afastamento do País do Professor Gerardo**
128 **Guido Martinez Pino:** Foi aprovada a solicitação de afastamento do país do Prof. Gerardo Guido Martinez Pino,
129 com ônus limitado, no período de 1º de setembro de 2013 a 28 de fevereiro de 2014, incluindo trânsito, para
130 realizar Estágio Sênior no Instituto de Física Teórica (IFT) da *Universidad Autónoma de Madrid (UAM)*, Espanha,
131 no grupo de pesquisa do Prof. Germán Sierra. O professor Gerardo Martinez Pino atualmente não está
132 orientando alunos no PPGFís. Solicitou, ainda, o cancelamento da disciplina Física da Matéria
133 Condensada: Teoria Quântica da Matéria Condensada, de 4 créditos, que seria ministrada no semestre 2013/2.
134 **Cancelamento de disciplina proposta e aprovada de 4 créditos:** Foi aprovado o cancelamento da disciplina
135 Física da Matéria Condensada: Teoria Quântica da Matéria Condensada, de 4 créditos, que seria ministrada no
136 semestre 2013/2, tendo em vista o afastamento do país do Prof. Gerardo Guido Martinez Pino. **Solicitação de**
137 **prorrogação do prazo para encaminhamento do Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Jardel Caminha**
138 **Carvalho Cestari:** Foi aprovado o pedido do Prof. Miguel Gusmão e da Prof^a. Angela Foerster, que solicitou a
139 prorrogação do prazo para a defesa do Exame de Doutorado do seu aluno Jardel Caminha Carvalho Cestari,
140 ingressante em 01/03/2011, passando de 30/08/2013, que seria o prazo regimental, para 30/09/2013. Tal
141 pedido deve-se ao atraso na redação do texto, devido à obtenção de alguns resultados em vias de finalização.
142 **Pedido de Credenciamento do Professor Jason Alfredo Carlson Gallas como Docente Colaborador -**
143 **Profissional com Vínculo Empregatício com outra Instituição (Ensino e Orientação):** Foi aprovado o pedido de
144 credenciamento do Prof. Jason Alfredo Carlson Gallas (atualmente redistribuído para a Universidade Federal
145 da Paraíba - UFPB) junto ao PPGFís, como Docente Colaborador, com vistas a realizar atividades de Ensino e
146 Orientação de Mestrado e Doutorado, no período de 22/09/2012 (retroativo) a 21/09/2017. Ressalte-se que o
147 referido professor orienta o doutorando Leandro Junges, ingressante em 04/01/2010 e coorienta o doutorando
148 Artur Difini Accioly, ingressante em 01/04/2011. **Projeto de “Estágio Sanduíche” (Doutorado) de Estudante**
149 **vinda da UFSM:** A orientadora Marcia Barbosa receberá em agosto uma estudante de Doutorado da UFSM,
150 chamada Ana Claudia Kipper, orientanda do Prof. Leandro da Silva, para realizar uma visita ao seu grupo aqui
151 no IF-UFRGS, cujo período de permanência será de um mês. As despesas de estadia serão cobertas por apoio do
152 PPGFís da UFSM. O plano de trabalho do Estágio Sanduíche, sob o título “Propriedades Dinâmicas e
153 Termodinâmicas da Água Confinada em Nanotubos”, foi aprovado, bem como a orientação da aluna.
154 **Solicitação para matrícula de mais um Aluno Especial do PPGEnFís em Mecânica Clássica no PPGFís:** O
155 Coordenador do PPGEnFís solicitou que seja destinada uma vaga para matrícula na disciplina Mecânica
156 Clássica do PPGFís, ao Aluno Especial do PPGEnFís Terrimar Ignácio Pasqualetto. A CPG aprova que o aluno
157 faça sua matrícula como Aluno Especial, sendo que o aluno deverá preencher um formulário na Secretaria do
158 PPGFís, tendo em vista que a matrícula via Portal do Aluno, como Aluno de outro Programa, não é possível,
159 pois ele é Aluno Especial no PPGEnFís. Essa matrícula precisa ser feita diretamente no POSGRAD. **BANCA DE**
160 **TESE DE DOUTORADO DO ALUNO ROBERTO MORENO SOUZA DOS REIS:** Foi encaminhada a
161 proposta de Banca para a Tese de Doutorado do aluno Roberto Moreno Souza dos Reis, intitulada "Estudo de
162 Camadas Superficiais de SiC e GaAsN Sintetizadas por Implantação iônica em Si e GaAs", realizada sob a
163 orientação do Prof. Henri Ivanov Boudinov e coorientação do Prof. Rogério Luis Maltez, sendo que este
164 presidirá a banca. Como membros externos à UFRGS, foram propostos e escolhidos os seguintes nomes: Dr.
165 Rubem Luis Sommer (CBPF/RJ) e Dr. André Avelino Pasa (UFSC/SC). Como membros locais da UFRGS, foram
166 propostos e escolhidos os nomes do Prof. Paulo Fernando Papaléo Fichtner e do Prof. Marcelo Barbalho Pereira,
167 tendo como suplente interno o Prof. Gustavo de Medeiros Azevedo e como suplente externo o Dr. Evaldo
168 Ribeiro (UFPR/PR). Foi proposta e aprovada a data da defesa da tese para o dia 09 de setembro de 2013, às 14h.
169 **SOLICITAÇÃO PARA ASSUMIR CONTRATO COMO PROF^a. SUBSTITUTA, COM MANUTENÇÃO DA**
170 **BOLSA CAPES/PROEX - DOUTORANDA ELIZANDRA MARTINAZZI:** A referida aluna solicitou
171 autorização, com a ciência do orientador, Prof. Kepler de Souza Oliveira Filho (sob a coorientação do Prof. José
172 Eduardo da Silveira Costa), para atuar como Professora Substituta no IF/UFRGS, uma vez que possui bolsa
173 CAPES/PROEX (com vigência até dez/2014). O contrato é por tempo determinado, para os semestres 2013/2 e
174 2014/1, prorrogável. A estudante satisfaz os requisitos constantes na Resolução 05/2004 da CPGFís, que
175 regulamenta o contrato de Professor Substituto concomitante com bolsa de pós-graduação. Já foram cumpridos
176 os créditos do doutorado (exceto o estágio docente, que é obrigatório para os bolsistas CAPES, mas que será
177 realizado nesse semestre), já tem artigo publicado e tem a defesa do seu Exame de Qualificação marcada para o
178 dia 28 de agosto. A estudante entende que o cargo não deverá acarretar problemas ao andamento do trabalho
179 do seu doutorado. A CPG decidiu aprovar a manutenção da bolsa, concomitante com o contrato como
180 Professora Substituta. **HOMOLOGAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE CRISTINA**

181 **GAVAZZONI:** Após lida a carta da orientadora do Mestrado, Prof^a. Marcia Cristina Bernardes Barbosa,
182 declarando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a dissertação de mestrado de Cristina
183 Gavazzoni, intitulada “Anomalias Dinâmicas e Termodinâmicas em um Modelo de Dímeros”, foi homologada.
184 A dissertação foi coorientada pelo Prof. Paulo Augusto Netz (IQ/UFRGS). **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO**
185 **EXAME DE QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO:** Foi lido o relatório de avaliação da banca sobre o Exame
186 de Qualificação ao Doutorado ocorrido em julho/2013, da estudante Luciana Araújo Velasque, que foi
187 aprovado sem restrições. As informações sobre providências a serem tomadas pela estudante e seu orientador,
188 com base nos comentários da banca, foram examinadas pela CPG. **AVALIAÇÃO DOCENTE:** Os representantes
189 discentes perguntaram na última reunião da CPG como havia ficado a questão da avaliação de desempenho
190 didático dos docentes pelos alunos. Os alunos presentes na assembleia estudantil realizada em 2012 haviam
191 sido unânimes ao concluir que a avaliação de desempenho didático é uma ferramenta essencial para garantir a
192 qualidade da formação básica deste Programa. Na assembleia havia sido acordado também que a escolha entre
193 docentes que propusessem a mesma disciplina para um mesmo período deveria levar em conta o histórico de
194 avaliações didáticas de cada docente (Ata nº 29/2012). Foi citada a Resolução 51/97-CEPE
195 (<http://www.ufrgs.br/cepe/legislacao/Res51-97.htm>), que aprova as normas gerais para avaliação de desempenho
196 didático dos professores. Referente ao semestre de 2012/2, foi feito um formulário de avaliação dos docentes,
197 dos quais somente tivemos retorno de 4 questionários. A Secretária do PPGFís entrou em contato com a
198 PROPG (Lisiane - Div. de Cursos de Mestr. e Dout.) para ver a viabilidade de ser instaurado no próprio sistema
199 (Portal da UFRGS) uma avaliação dos docentes de PG, como já existe na Graduação. A PROPG nos instruiu
200 dizendo que isto deve ser discutido amplamente no Fórum dos Coordenadores de PG, para avaliar se é um
201 desejo de todas as PG's da UFRGS, e qual o objetivo desta avaliação, pois na avaliação docente da Graduação,
202 este dado é vinculado ao Departamento e considerado nos índices departamentais e nas progressões funcionais
203 dos professores. Isso precisa ser discutido entre os Coordenadores, antes de qualquer movimentação com vistas
204 à implementação de mudanças no sistema, via CPD/UFRGS. Até que a implementação via sistema seja
205 decidida, em nível de PPG's da UFRGS, o Coordenador do PPGFís buscará algum tipo de questionário gratuito
206 *on-line*. **OUTROS ASSUNTOS: COMUNICADO SOBRE EDITAL DE MISSÃO CIENTÍFICA DE CURTA**
207 **DURAÇÃO NO EXTERIOR PARA PROFESSORES:** Foi publicado no site da PROPG o EDITAL 002/2013 -
208 Missão de Curta Duração no Exterior para Professores da UFRGS, na seção Notícias. O Programa visa estimular
209 a inserção internacional de professores da Pós-Graduação da UFRGS, estabelecendo e/ou fortalecendo vínculos
210 com grupos de pesquisadores estrangeiros, a fim de viabilizar parcerias para desenvolvimento de pesquisas em
211 conjunto de longa duração, bem como estágios pós-doutorais no exterior. Nesta segunda edição do Edital, a
212 PROPG apoiará até 40 missões docentes, com valor total de até 10 mil reais por missão, para compra de
213 passagens aéreas e custeio de até seis (6) diárias. O prazo limite para entrega das propostas na PROPG é dia
214 19/08/2013. Portanto, a CPG receberá propostas até 12/08/2013, para análise. Pelo número de professores no
215 PPGFís, temos direito a duas indicações. A reunião foi encerrada às 13h20min. A presente ata foi lavrada por
216 Liane Denise Thier Ruschel (_____), Secretária do Programa de Pós-Graduação em Física, e
217 assinada pelo Coordenador, Prof. João Edgar Schmidt.-----