



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE FÍSICA

Av. Bento Gonçalves, 9500 – prédio 43.176 - Campus do Vale – CEP 91501-970 Porto Alegre/RS

Caixa Postal 15051 Homepage: www.if.ufrgs.br

Fones: (55) (51) 3308.6535, 3308.6429, 3308.6438, 3308.6430 e 3308.6439 Fax: (55) (51) 3308.7286

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Prédio 43.176 – Sala 204 – Fone: (51) 3308.6435 Homepage: www.if.ufrgs.br/pos E-mail: cpgfis@if.ufrgs.br



ATA 03/2013

No dia 11 de março de 2013, às 13h30min, na sala 211 do Prédio 43.176 do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física, presidida pelo Prof. Sérgio Ribeiro Teixeira, Coordenador *pró-tempore* do Programa. Estiveram presentes os professores Kepler de Souza Oliveira Filho, Henri Ivanov Boudinov e Jeferson Jacob Arenzon, além dos representantes discentes Fernanda Pereira da Cruz Benetti, Cíntia Barbosa Passos e Deise Schäfer. O Prof. Charles José Bonatto justificou sua ausência. Como convidados, contamos com a presença do Prof. João Edgar Schmidt e dos membros da antiga CPG, professores Luiz Fernando Ziebell, Julian Penkov Geshev e Miguel Angelo Cavalheiro Gusmão. **APROVAÇÃO DAS ATAS 33/2012, 01/2013 e 02/2013:** A Ata 33/2012, de 17/12/2012, a Ata 01/2013, de 25/02/2013 e a Ata 02/2013, de 26/02/2013 foram aprovadas. **DECISÕES AD REFERENDUM:** Foram ratificadas as seguintes decisões *ad referendum*: **Solicitação de prorrogação do prazo para encaminhamento do Exame de Qualificação ao Doutorado da aluna Deise Schäfer:** Foi aprovado o pedido do Prof. Julian Penkov Geshev, que solicitou a prorrogação do prazo para a defesa do Exame de Doutorado da sua aluna Deise Schäfer, ingressante em 01/09/2010, passando de 01/03/2013, que seria o prazo regimental, para 15/04/2013. Tal pedido deve-se à dificuldade de constituir a banca adequada. **Banca para dissertação de Mestrado do aluno Alexandre Penteado Furlan:** Foi encaminhada proposta de banca para a dissertação do aluno Alexandre Penteado Furlan, intitulada “Efeitos de confinamento em ‘matriz porosa’ nas propriedades anômalas de sistemas tipo água”, realizada sob a orientação da Prof^a. Marcia Cristina Bernardes Barbosa e coorientação do Prof. Carlos Eduardo Fiore dos Santos. Para compor a Banca, como membro externo ao PPGFís da UFRGS, foi escolhido o Dr. Alexandre Diehl (UFPel). Como membros internos da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Sebastián Gonçalves e a Prof^a. Sandra Denise Prado, tendo como suplente interno o Prof. João Edgar Schmidt. Foi proposta e aprovada a data da dissertação para o dia 08 de fevereiro de 2013, às 14h. **Banca para dissertação de Mestrado do aluno Gabriel Cury Perrone:** Foi encaminhada proposta de banca para a dissertação do aluno Gabriel Cury Perrone, intitulada “Transcriptograma em duas dimensões”, realizada sob a orientação da Prof^a. Rita Maria Cunha de Almeida e coorientação do Prof. Leonardo Gregory Brunnet. Para compor a Banca, como membro externo ao PPGFís da UFRGS, foi escolhida a Dr^a. Suani Tavares Rubim de Pinho (UFBA). Como membros internos da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Daniel Adrián Stariolo e o Prof. Gilberto Lima Thomas, tendo como suplente interno o Prof. Marco Aurélio Pires Idiart. Foi proposta e aprovada a data da dissertação para o dia 12 de março de 2013, às 14h. **Banca para dissertação de Mestrado da aluna Beatriz Eymi Pimentel Mizusaki:** Foi encaminhada proposta de banca para a dissertação da aluna Beatriz Eymi Pimentel Mizusaki, intitulada “Plasticidade sináptica não-supervisionada em redes de neurônios recorrentes”, realizada sob a orientação do Prof. Rubem Erichsen Junior e coorientação do Prof. Leonardo Gregory Brunnet. Para compor a Banca, como membro externo ao PPGFís da UFRGS, foi escolhido o Dr. Ricardo Luiz Viana (UFPR/PR). Como membros internos da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Marco Aurélio Pires Idiart e o Prof. Carlo Requião da Cunha (PGMicro/UFRGS), tendo como suplente interno o Prof. Magno Valério Trindade Machado e como suplente externo o Dr. Sergio Garcia Magalhães (UFF/RJ). Foi proposta e aprovada a data da dissertação para o dia 21 de março de 2013, às 14h. **Banca de Exame de Qualificação ao Doutorado da aluna Bárbara Canto dos Santos:** Foi encaminhada proposta de Banca para o Exame de Qualificação ao Doutorado da aluna Bárbara Canto dos Santos, ingressante em 01/10/2010, orientanda do Prof. João Edgar Schmidt. O Exame intitula-se “Magnetorresistividade em nanoestruturas de grafeno”. Com base nos nomes sugeridos, para membro externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Caio Lewenkoff (UFF/RJ). Como membros do PPGFís da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Paulo Pureur Neto e a Prof^a. Naira Maria Balzaretto, ficando o Prof. Miguel Angelo Cavalheiro Gusmão como suplente interno. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 15 de março de 2013, às 14h. **Banca de Exame de Qualificação ao Doutorado da aluna Mirian Thurow Griep:** Foi encaminhada proposta de Banca para o Exame de Qualificação ao Doutorado da aluna Mirian Thurow Griep, ingressante em 01/08/2010, orientanda da Prof^a. Maria Beatriz de Leone Gay Ducati e coorientanda do Prof. Magno Valério

49 Trindade Machado. O Exame intitula-se “A física de pequeno - x em processos frontais no LHC”. Com base nos
50 nomes sugeridos, para membro externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Adriano Antonio Natale (UNESP/SP).
51 Como membros do PPGFís da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Paulo Pureur Neto e o Prof. Gerardo Guido
52 Martinez Pino, ficando o Prof. Ricardo Rego Bordalo Correia como suplente interno. Foi proposta e aprovada a
53 data do exame para o dia 27 de março de 2013, às 10h30min. **Banca de Exame de Qualificação ao Doutorado da**
54 **aluna Cintia Barbosa Passos:** Foi encaminhada proposta de Banca para o Exame de Qualificação ao Doutorado
55 da aluna Cintia Barbosa Passos, ingressante em 01/08/2010, orientanda da Prof^a. Marcia Cristina Bernardes
56 Barbosa. O Exame intitula-se “Modelos físicos para terapia gênica”. Com base nos nomes sugeridos, para
57 membro externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Márcio Santos Rocha (UFV/MG). Como membros do PPGFís da
58 UFRGS, foram escolhidos o Prof. Daniel Adrián Stariolo e o Prof. Roberto da Silva, ficando o Prof. Felipe
59 Barbedo Rizzato como suplente interno. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 21 de março de
60 2013, às 14h. **Banca de Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Thiago Dias:** Foi encaminhada proposta
61 de Banca para o Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Thiago Dias, ingressante em 01/08/2010,
62 orientando do Prof. Julian Penkov Geshev e coorientando da Prof^a. Raquel Giulian. O Exame intitula-se
63 “Investigação do Efeito de *Exchange Bias* em Nanoestruturas através de Implantação Iônica”. Com base nos
64 nomes sugeridos, para membro externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Marcelo Martins Sant’anna (UFRJ/RJ).
65 Como membros do PPGFís da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Miguel Angelo Cavalheiro Gusmão e o Prof.
66 Henri Ivanov Boudinov, ficando o Prof. Sérgio Ribeiro Teixeira como suplente interno e o Prof. Daniel Reinaldo
67 Cornejo (USP/SP) como suplente externo. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 02 de abril de
68 2013, às 14h. **Banca de Exame de Qualificação ao Doutorado da aluna Deise Schäfer:** Foi encaminhada proposta
69 de Banca para o Exame de Qualificação ao Doutorado da aluna Deise Schäfer, ingressante em 01/09/2010,
70 orientanda do Prof. Julian Penkov Geshev e coorientanda do Prof. Pedro Luis Grande. O Exame intitula-se
71 “Estudo das modificações induzidas pela irradiação de íons no sistema NiFe/IrMn”. Com base nos nomes
72 sugeridos, para membro externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Marcelo Martins Sant’anna (UFRJ/RJ). Como
73 membros do PPGFís da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Paulo Pureur Neto e o Prof. Jonder Moraes, ficando o
74 Prof. Mário Norberto Baibich como suplente interno e o Prof. Daniel Reinaldo Cornejo (USP/SP) como suplente
75 externo. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 03 de abril de 2013, às 14h. **Banca de Tese de**
76 **Doutorado do aluno Eduardo André Flach Basso:** Foi encaminhada a proposta de Banca para a Tese de
77 Doutorado do aluno Eduardo André Flach Basso, intitulada "Ondas progressivas na Cromodinâmica Quântica
78 de altas densidades aplicadas a processos inclusivos”, realizada sob a orientação da Prof^a. Maria Beatriz de
79 Leone Gay Ducati. Como membros externos à UFRGS, foram propostos e escolhidos os seguintes nomes: Dr.
80 Carlos Alberto Garcia Canal (UNLP/Argentina) e Dr^a. Debora Peres Menezes (UFSC/SC). Como membros
81 locais da UFRGS, foram propostos e escolhidos os nomes do Prof. Emerson Gustavo de Souza Luna e do Prof.
82 Leonardo Gregory Brunnet, tendo como suplente interno o Prof. Silvio Renato Dahmen. Foi proposta e
83 aprovada a data da defesa da tese para o dia 26 de março de 2013, às 14h. **Solicitação de Afastamento do País**
84 **do Professor Sebastián Gonçalves:** Foi aprovada a solicitação de afastamento do país do Prof. Sebastián
85 Gonçalves, com ônus limitado, no período de 19 de março a 06 de junho de 2013, para realizar visita de
86 colaboração científica junto à *University of New Mexico*, em Albuquerque, EUA. O professor declarou que
87 durante seu afastamento, em relação à sua atividade de orientação de alunos de pós-graduação, o aluno Pablo
88 Javier Valverde Arias permanecerá sob a responsabilidade do orientador principal, Prof. Roberto da Silva.
89 Declarou, ainda, que a disciplina FIP30213 (Seminários de Sociofísica) ficará sob a responsabilidade do Prof.
90 José Roberto Iglesias. **Plano de Doutorado do candidato Álvaro Herrera Carillo:** Foi lido o parecer emitido em
91 relação ao plano de doutorado, sob o título “Caracterização de propriedades físicas de vidros e vitrocerâmicas
92 dopados com íons terras raras e nano-partículas metálicas e submetidos a altas pressões”, proposto pelo
93 candidato Alvaro Herrera Carrillo e pela orientadora Naira Maria Balzaretto. O parecer considera o plano claro,
94 relevante e original. A orientadora tem publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a
95 orientação. **Plano de Doutorado do candidato Vagner Zeizer Carvalho Paes:** Foi lido o parecer emitido em
96 relação ao plano de doutorado, sob o título “Caracterização Estrutural de Nanopartículas Bimetálicas por XAS e
97 MEIS”, proposto pelo candidato Vagner Zeizer Carvalho Paes, pelo orientador Jonder Moraes e pelo
98 coorientador Pedro Luis Grande. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador tem
99 publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação e a coorientação. **Plano de**
100 **Doutorado do candidato Alexandre Penteado Furlan:** Foi lido o parecer emitido em relação ao plano de
101 doutorado, sob o título “Comportamento de um modelo para a água em sistemas com obstáculos”, proposto
102 pelo candidato Alexandre Penteado Furlan, pela orientadora Marcia Cristina Bernardes Barbosa e pelo
103 coorientador Carlos Eduardo Fiore dos Santos - a ser credenciado. O parecer considera o plano claro, relevante
104 e original. A orientadora tem publicações no tema do plano. Foram aprovados o plano e a orientação do aluno.
105 A coorientação será considerada aprovada, após o credenciamento do referido professor para essa função.

106 **Plano de Doutorado do candidato Astor João Schönell Júnior:** Foi lido o parecer emitido em relação ao plano de
107 doutorado, sob o título “Co-evolução de Galáxias e Buracos Negros Supermassivos”, proposto pelo candidato
108 Astor João Schönell Júnior e pela orientadora Thaisa Storchi Bergmann. O parecer considera o plano claro,
109 relevante e original. A orientadora tem publicações no tema. Foram aprovados o plano e a orientação do aluno.

110 **Plano de Doutorado do candidato Marcus Vinicius Castegnaro:** Foi lido o parecer emitido em relação ao plano
111 de doutorado, sob o título “Correlação entre propriedades eletrônicas-estruturais e reatividade de
112 nanopartículas bimetálicas Pd_xCu_{1-x}”, proposto pelo candidato Marcus Vinicius Castegnaro e pelo orientador
113 Jonder Morais. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador tem publicações no tema.
114 Foram aprovados o plano e a orientação do aluno. **Relatório da Comissão de Bolsas:** Foram comunicados os
115 resultados da seleção para mestrado, como segue: * **Resultado da Seleção de Ingresso no Mestrado em**
116 **2013/1:** inscreveram-se 29 candidatos, mas apenas 24 prestaram exame escrito, sendo que os 11 candidatos
117 aprovados obtiveram os seguintes resultados: em 1º lugar: Ingrid Domingos Pelisoli (3,00); em 2º lugar: Natália
118 de Lima Calleya (2,47); em 3º lugar: Viviane Peçanha Antonio (2,21); em 4º lugar: Anelise Audibert (1,93); em 5º
119 lugar: Gabriel Volkweis Leite (1,92); em 6º lugar: Alessandra Friedrich Lütz (1,74); em 7º lugar: Fania Danitza
120 Caicedo Mateus (1,59); em 8º lugar: Felipe Leite Antunes (1,57); em 9º lugar: Frederico Fetter Gomes (1,51); em
121 10º lugar: Mateus Broilo da Rocha (1,51) e em 11º lugar: Bruna Cesira Folador (1,51). Os critérios de desempate
122 foram: 1- Nota no exame; 2- Média no histórico completo (A: 3; B: 2; C: 1; D e FF: 0). Inscreveram-se para fazer o
123 Exame (por não terem feito Mestrado em Física), com vistas ao ingresso no doutorado, os candidatos Jorge Luis
124 Alves da Silva (nota do Exame: 2,34), Masahiro Hatori (nota do Exame: 1,85) e Iuri Medeiros Jauris (nota do
125 Exame: 0,70). Este último candidato foi reprovado, pois não alcançou a nota mínima necessária no Exame (1,50).

126 ***Resultado da Seleção para Ingresso no Doutorado em Janeiro (2013/1):** Considerando o parecer da Comissão
127 de Bolsas e a aprovação do plano de doutorado, foi aprovado o ingresso do candidato Alvaro Herrera Carrillo,
128 que obteve a média 2,80, a partir de janeiro/2013. ***Resultado da Seleção para Ingresso no Doutorado em**
129 **Fevereiro (2013/1):** Considerando o parecer da Comissão de Bolsas e a aprovação dos planos de doutorado, foi
130 aprovado o ingresso dos candidatos Vagner Zeizer Carvalho Paes (2,84) e Alexandre Penteado Furlan (2,37), a
131 partir de fevereiro/2013. ***Resultado da Seleção para Ingresso no Doutorado em Março (2013/1):** Considerando
132 o parecer da Comissão de Bolsas e a aprovação dos planos de doutorado, foi aprovado o ingresso dos
133 candidatos Astor João Schönell Júnior (2,60) e Marcus Vinicius Castegnaro (2,30), a partir de março/2013. *

134 **Pedido de equivalência de disciplina,** tendo sido aceito o pedido dos seguintes alunos: * **Alejandro Mendoza**
135 **Coto** (*Universidad de La Habana - Cuba*): Havia sido solicitado um maior detalhamento das súmulas das
136 disciplinas, tendo sido aprovado o aproveitamento dos créditos das disciplinas “Teoria Eletromagnética” e
137 “Mecânica Estatística”. O parecer é favorável ao aproveitamento de 8 créditos. * **Sherdil Kahn** (mestre pela
138 Universidade de Hazara, Mansehra-Paquistão), nas seguintes disciplinas: Havia sido solicitado um maior
139 detalhamento das súmulas das disciplinas, tendo sido aprovado o aproveitamento dos créditos das seguintes
140 disciplinas: a) “Teoria Eletromagnética I e II”: equivalente à disciplina FIP00004 - Teoria Eletromagnética, com 4
141 créditos; b) “Termodinâmica e Física Estatística”: equivalente à disciplina FIP00002 Mecânica Estatística , com 4
142 créditos; c) “Física do Estado Sólido I, II e III”: equivalente à disciplina FIP10601 - Física da Matéria
143 Condensada: Estado Sólido (Formativa), com 4 créditos; d) “Eletrônica”: equivalente a uma disciplina
144 Especializante, com 4 créditos. As disciplinas “Mecânica Clássica I e II”, “Mecânica Quântica I e II” e “Física
145 Nuclear I e II” não foram aceitas como equivalentes. O parecer é favorável ao aproveitamento de 16 créditos. *

146 **Carlos André da Silva Bahia** (mestre pela UFPA), nas seguintes disciplinas: a) “Eletrodinâmica”: equivalente à
147 disciplina FIP0004 - Teoria Eletromagnética, com 4 créditos; b) “Mecânica Estatística”: equivalente à disciplina
148 FIP00002 - Mecânica Estatística, com 4 créditos; c) “Teoria de Campos Clássicos e “Teoria Quântica de Campos
149 em Espaços Curvos”: equivalente a uma disciplina especializante, com 4 créditos. A disciplina “Mecânica
150 Quântica” não foi aceita como equivalente. O parecer é, portanto, favorável ao aproveitamento de 12 créditos. A
151 CPG homologou o parecer da Comissão de Bolsas. **Disciplina de Pós-Graduação para o semestre 2013/1:** Ainda
152 foi aprovada a seguinte disciplina proposta, além daquelas constantes nas atas 30/2012, 31/2012, 32/2012 e
153 33/2012: XXIX) FIP30216 (cód. novo) Seminários de Grupo de Microanálise (2 cr.), do Prof. Marcos Antonio Zen
154 Vasconcellos. **BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO DO ALUNO ARTUR HARRES**
155 **DE OLIVEIRA:** Foi encaminhada proposta de Banca para o Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno
156 Artur Harres de Oliveira, ingressante em 01/03/2011, orientando do Prof. Julian Penkov Geshev. O Exame
157 intitula-se “Interações e anisotropias magnéticas em sistemas que apresentam *exchange bias*”. Com base nos
158 nomes sugeridos, para membro externo à UFRGS, foi escolhido o Dr. Dominique Givord (UFRJ/RJ). Como
159 membros do PPGFís da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Miguel Angelo Cavalheiro Gusmão e o Prof. João
160 Batista Marimon da Cunha, ficando o Prof. Henri Ivanov Boudinov como suplente interno e o Dr. Kleber
161 Roberto Pirota (UNICAMP/SP) como suplente externo. Foi proposta e aprovada a data do exame para o dia 11
162 de abril de 2013, às 14h. **SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DO PROF. CARLOS EDUARDO FIORE**

163 **DOS SANTOS (UFPR) COMO COORIENTADOR DE DOUTORADO (VÍNCULO COMO NÃO-DOCENTE**
164 **- PROFISSIONAL EXTERNO):** Foi lida a carta encaminhada pela Prof^a. Marcia Cristina Bernardes Barbosa
165 solicitando credenciamento do Prof. Carlos Eduardo Fiore dos Santos (UFPR) como Não-Docente, para atuar
166 como coorientador de doutorado do estudante Alexandre Penteado Furlan, no período de 19/03/2013 a
167 28/02/2018. A CPG aprovou o credenciamento do Prof. Carlos Eduardo Fiore dos Santos como Não-Docente,
168 especificamente para atuar como coorientador do referido aluno. **INGRESSO DE ALUNOS NO MESTRADO**
169 **EM MARÇO/2013:** Tendo em vista aprovação na seleção, ingressaram no mestrado em março/2013: Ingrid
170 Domingos Pelisoli (3,00); Natália de Lima Calleya (2,47); Viviane Peçanha Antonio (2,21); Anelise Audibert
171 (1,93); Gabriel Volkweis Leite (1,92); Alessandra Friedrich Lütz (1,74); Felipe Leite Antunes (1,57); Frederico
172 Fetter Gomes (1,51); Mateus Broilo da Rocha (1,51) e Bruna Cesira Folador (1,51). As quatro primeiras
173 selecionadas foram contempladas com bolsa do CNPq. Os demais estudantes receberam bolsa CAPES. A
174 selecionada Fania Danitza Caicedo Mateus (1,59) informou sua desistência de cursar o mestrado no Brasil, pois
175 encontra-se com problemas de saúde. **INGRESSO DE ALUNOS NO DOUTORADO EM**
176 **JANEIRO/2013:** Tendo em vista aprovação na seleção de novembro/2012, ingressou no doutorado em
177 janeiro/2013, por opção, a aluna Fernanda Pereira da Cruz Benetti. Ela foi contemplada com uma bolsa CNPq.
178 **INGRESSO DE ALUNOS NO DOUTORADO EM FEVEREIRO/2013:** Tendo em vista aprovação na seleção de
179 janeiro/2013, ingressou no doutorado em fevereiro/2013 o aluno Vagner Zeizer Carvalho Paes. Ele foi
180 contemplado com uma bolsa CNPq, tendo em vista que tirou nota mais alta (2,84) do que o outro candidato
181 (Alexandre Furlan: 2,37) e do que o candidato selecionado em dezembro, Alvaro Herrera Carrillo (2,80).
182 **INGRESSO DE ALUNOS NO DOUTORADO EM MARÇO/2013:** Tendo em vista aprovação na seleção de
183 dezembro/2012, ingressou no doutorado em março/2013 o candidato Alvaro Herrera Carrillo (2,80). Tendo em
184 vista aprovação na seleção de janeiro/2013, ingressou no doutorado em março/2013 o candidato Alexandre
185 Penteado Furlan (2,37). Tendo em vista aprovação na seleção de fevereiro/2013, também ingressaram no
186 doutorado em março/2013, os candidatos Astor João Schönell Júnior (2,60) e Marcus Vinicius Castegnaro (2,30).
187 Todos os ingressantes de março foram contemplados com bolsas CAPES. **RECRENCIAMENTO DO**
188 **PROFESSOR JOHNNY FERRAZ DIAS:** Foi lida a carta do Prof. Johnny Ferraz Dias solicitando seu
189 credenciamento para desenvolver atividades de Ensino e Orientação de alunos de mestrado e doutorado, com
190 vínculo como Permanente, no período de 01/04/2013 a 31/03/2018. A CPG aprovou o pedido de
191 credenciamento. **HOMOLOGAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DA ESTUDANTE**
192 **FERNANDA PEREIRA DA CRUZ BENETTI:** Após lida a carta do orientador do Mestrado, Prof. Yan Levin,
193 declarando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a dissertação de mestrado de Fernanda
194 Pereira da Cruz Benetti, intitulada "Estados de equilíbrio e não-equilíbrio em dois sistemas com interações de
195 longo alcance: HMF e gHMF", foi homologada. A dissertação foi coorientada pelo Prof. Renato Pakter.
196 **HOMOLOGAÇÃO DA TESE DE DOUTORADO DO ESTUDANTE DARIO FERREIRA SANCHEZ:** Após
197 lida a carta do orientador do Doutorado, Prof. Paulo Fernando Papaleo Fichtner, declarando que todas as
198 correções sugeridas pela banca foram feitas, a tese de doutorado de Dario Ferreira Sanchez, intitulada
199 "Caracterização do arranjo estrutural de sistemas enterrados de nanopartículas pela técnica de MEIS", foi
200 homologada. A tese foi coorientada pelo Prof. Pedro Luis Grande. **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO**
201 **EXAME DE QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO:** Foi lido o relatório de avaliação da banca sobre o Exame
202 de Qualificação ao Doutorado ocorrido em janeiro/2013, da estudante Carine Priscila Beatrice, que foi aprovado
203 sem restrições. As informações sobre providências a serem tomadas pela estudante e seu orientador, com base
204 nos comentários da banca, foram examinadas pela CPG. **SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DO PÓS-**
205 **DOUTORANDO ADRIANO FRIEDRICH FEIL COMO COORIENTADOR DO DOUTORANDO SHERDIL**
206 **KAHN:** Foi lida a carta do orientador do aluno Sherdil Kahn, ingressante em 01/12/2011, Prof. Sérgio Ribeiro
207 Teixeira, solicitando credenciamento do POSDOC Adriano Friedrich Feil, para desenvolver atividade de
208 coorientação, com vínculo como Não Docente. Na carta, o Prof. Sérgio Ribeiro Teixeira justifica a
209 complementaridade para esta solicitação de coorientação. A CPG acha mais prudente aguardar a definição do
210 pós-doutorando quanto ao seu vínculo institucional (UFRGS ou externo), quando o mesmo retornar do exterior,
211 em julho ou agosto do corrente. **DESLIGAMENTO DO ORIENTADOR JASON ALFREDO CARLSON**
212 **GALLAS DO DOUTORANDO CÉSAR ABRAHAM TORRICO CHÁVEZ:** O professor Jason Alfredo Carlson
213 Gallas encaminhou uma carta, informando seu desligamento como orientador de doutorado do aluno César
214 Abraham Torrico Chávez, ingressante em 01/05/2008, tendo em vista uma série de importantes motivos
215 enumerados pelo professor. A CPG acatou o pedido de desligamento do orientador Jason Alfredo Carlson
216 Gallas de seu orientando César Abraham Torrico Chávez. A CPG decidiu que o aluno será desligado do
217 Programa, tendo em vista o pedido de desligamento por parte do orientador, devido a motivos pertinentes e
218 relevantes, por tratar-se de um histórico de vida acadêmica problemático no Programa (conforme atas nº
219 15/2010, 16/2010, 20/2010, 04/2011 e 07/2011), comportamento inadequado na instituição, e também

220 considerando que já foi ultrapassado o prazo regular de 48 meses de curso, tornando-se inviável o início de um
221 novo projeto, pois não há tempo hábil para tal. **SITUAÇÃO DO MESTRANDO DEANCARLO BORDIN**
222 **DEGREGORI:** Foi encaminhada carta do aluno Deancarlo Bordin Degregori, ingressante em 01/08/2010,
223 juntamente com atestado médico, com a ciência do orientador Daniel Adrián Stariolo. Na carta, tendo em vista
224 que o prazo de prorrogação do prazo para o encaminhamento da proposta de banca da Dissertação de
225 Mestrado se encerra em 11/03/2013, conforme ata nº 33/2012, o aluno explica que o atraso deve-se a problemas
226 de saúde e relata que pretende terminar a dissertação o mais breve possível. A CPG procederá o
227 encaminhamento do aluno para a Junta Médica. **SOLICITAÇÃO DE EX-ALUNO DO PPGEnFís, PARA**
228 **MATRÍCULA EM DISCIPLINA FORMATIVA DO PPGFís, COMO "ALUNO ESPECIAL", COM VISTAS**
229 **AO INGRESSO NO DOUTORADO ACADÊMICO EM ENSINO DE FÍSICA:** O ex-aluno de mestrado do
230 PPGEnFís, Gentil César Bruscato, solicita matrícula, na condição de "Aluno Especial", na disciplina de Teoria
231 Eletromagnética, visando a inscrição no processo seletivo para Doutorado Acadêmico de Ensino de Física do IF,
232 tendo em vista que essa é uma das exigências do Edital do PPGEnFís. A CPGFís não aceita matrícula de aluno
233 especial sem vínculo com a UFRGS. Foi sugerido pela CPGFís que ele poderia pedir matrícula como aluno
234 especial no PPGEnFís e então, já com vínculo como aluno especial no PPGEnFís, poderia se matricular, no
235 período hábil, nas disciplinas do PPGFís, como aluno de outro Programa, via Portal do Aluno. **COMUNICADO**
236 **DE AFASTAMENTOS DISCENTES:** Recebemos os seguintes registros: a) Rosana de Oliveira
237 Gomes (orientador: César Vasconcellos); Data de saída: 06/03/2013; Data prevista para retorno: 20/03/2013;
238 Motivo do afastamento: Realizar colaboração com o Prof. Dr. Rodrigo Picanço Negreiros, na UFF/RJ; b) Alex
239 Sandre Kilian (orientador: Jonder Moraes); Data de saída: 25/02/2013; Data prevista para retorno: 1º/04/2013;
240 Motivo do afastamento: Realização do curso HERCULES (*Higher European Research Course for user of Large*
241 *Experimental Systems*), em Grenoble e Paris, na França. **OUTROS ASSUNTOS: SOLICITAÇÃO DE**
242 **RELIGAMENTO E PROPOSTA DE BANCA DE TESE DE DOUTORADO DO ALUNO JORGE LUIZ**
243 **PIMENTEL JUNIOR:** Foi encaminhada solicitação de religamento e a proposta de Banca de Doutorado do
244 aluno Jorge Luiz Pimentel Junior, ingressante em 01/04/2007 e desligado em 31/03/2012, intitulada "Estudo da
245 interação entre supercondutividade e magnetismo nos compostos $\text{RuSr}_2\text{GdCu}_2\text{O}_8$, $\text{FeSe}_{0.5}\text{Te}_{0.5}$ e $\text{Ba}_{0.4}\text{K}_{0.16}\text{Fe}_2\text{As}_2$ ",
246 realizada sob a orientação do Prof. Paulo Pureur Neto. Foi aceito o religamento e como membros externos à
247 UFRGS, foram propostos e escolhidos os seguintes nomes: Dr. Pascoal Jose Giglio Pagliuso (UNICAMP/SP) e
248 Dr. Marcos de Abreu Ávila (UFABC/SP). Como membros locais da UFRGS, foram propostos e escolhidos os
249 nomes do Prof. Miguel Angelo Cavalheiro Gusmão e da Profª. Naira Maria Balzaretto, tendo como suplente
250 interno o Prof. Luis Gustavo Pereira e como suplente externo o Dr. José Albino Oliveira de Aguiar (UFPE/PE).
251 Foi proposta e aprovada a data da defesa da tese para o dia 15 de abril de 2013, às 14h30min. **PROPOSTA DE**
252 **ESTÁGIO DOCENTE EM DISCIPLINA DE PG:** O Prof. Kepler Oliveira Filho propôs que sua orientanda
253 Fabíola Campos realize estágio docente na sua disciplina, FIP10104 Astronomia e Astrofísica: Técnicas
254 Observacionais e Instrumentais, com 4 créditos. Para tanto, enviou proposta de atividades, que foi aprovada
255 pela CPG. A matrícula será efetivada pela CPG, tendo em vista que no Portal do Aluno não é disponibilizada a
256 matrícula em Estágio Docente nas disciplinas da Pós-Graduação, pois o sistema de apropriação de Planos de
257 Atuação de alunos de PG só disponibiliza estágio em disciplinas da graduação. **AUXÍLIO FINANCEIRO DO**
258 **PPGFÍS:** A CPG salientou que os alunos devem estar cientes de que a CPGFís pode aprovar as solicitações de
259 auxílio financeiro nos meses de janeiro, fevereiro e março de cada ano, mas talvez não disponha de recursos
260 para viabilizar os pedidos nos meses citados, pois nesse período pode haver indisponibilidade financeira da
261 verba vinda da CAPES. Quando a verba estiver disponível, será repassada aos alunos que solicitaram. A
262 reunião foi encerrada às 15h45min. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel
263 (_____), Secretária do Programa de Pós-Graduação em Física, e assinada pelo
264 Coordenador, Prof. Sérgio Ribeiro Teixeira.-----