



ATA 28/2013

1
2
3 No dia 30 de setembro de 2013, reuniu-se às 12h10min, 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, Henri Ivanov Boudinov, Yan Levin e Jeferson Jacob Arenzon, além dos representantes
7 discentes Alexandre Penteado Furlan (repres. dout.), Thales Marques Corrêa da Silva (supl. repres. dout.) e
8 Ingrid Domingos Pelisoli (repres. mest.). Justificaram suas ausências os professores Kepler de Souza Oliveira
9 Filho e Sérgio Ribeiro Teixeira. **APROVAÇÃO DA ATA 27/2013:** A Ata 27/2013, de 23/09/2013 foi aprovada.
10 **BANCA PARA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO ESTUDANTE GABRIEL GUTERRES MARMITT:** Foi
11 encaminhada proposta de banca para a Dissertação do estudante Gabriel Guterres Marmitt, intitulada "Efeitos
12 de Espalhamentos Múltiplos na Análise de Materiais Nanoestruturados via MEIS", realizada sob a orientação
13 do Prof. Pedro Luis Grande e coorientação do Prof. Agenor Hentz da Silva Junior, sendo que este presidirá a
14 banca, tendo em vista que o orientador está afastado do país até o final do ano. Para compor a Banca, como
15 membro externo ao PPGFís da UFRGS, foi escolhido o Dr. Marcelo Martins Sant'anna (UFRJ/RJ). Como
16 membros internos da UFRGS, foram escolhidos o Prof. Ricardo Rego Bordalo Correia e o Prof. Leonardo
17 Gregory Brunnet, tendo como suplente interno o Prof. Gabriel Vieira Soares (IF-UFRGS) e como suplente
18 externo o Dr. Geraldo Monteiro Sigaud (PUC-RJ/RJ). Foi proposta e aprovada a data da dissertação para o dia
19 22 de outubro de 2013, às 14h. **BANCA DE TESE DE DOUTORADO DO ALUNO VOLTAIRE DE OLIVEIRA**
20 **ALMEIDA:** Foi encaminhada a proposta de Banca para a Tese de Doutorado do aluno Voltaire de Oliveira
21 Almeida, intitulada "Estudo sobre a incorporação de nanotubos de carbono em matrizes de ZrO_2 utilizando o
22 método sol-gel e a técnica de alta pressão/alta temperatura", realizada sob a orientação da Prof^a. Marcia
23 Russman Gallas e coorientação da Prof^a. Naira Maria Balzaretto. Como membros externos à UFRGS, foram
24 propostos e escolhidos os seguintes nomes: Dr^a. Kátia Jorge Ciuffi (Universidade de Franca/SP) e Dr^a. Janete
25 Eunice Zorzi (UCS/RS). Como membros locais da UFRGS, foram propostos e escolhidos os nomes do Prof. João
26 Henrique Zimnoch dos Santos (IQ) e do Prof. Daniel Lorscheitter Baptista, tendo como suplente interno o Prof.
27 Flavio Horowitz e como suplente externo o Dr. Sidney José Lima Ribeiro (UNESP-Araraquara/SP). Foi proposta
28 e aprovada a data da defesa da tese para o dia 25 de outubro de 2013, às 9h30min, excepcionalmente, tendo em
29 vista impossibilidade da banca em outras datas posteriores. **PLANO DE DOUTORADO DA CANDIDATA**
30 **FLÁVIA FERREIRA FERNANDES, PARA INGRESSO EM OUTUBRO/2013:** Foi discutido o parecer emitido
31 em relação ao plano de doutorado, sob o título "Síntese de nanopartículas metálicas para aplicação como novos
32 agentes cicatrizantes sob iluminação coerente", proposto pela candidata Flávia Ferreira Fernandes e pelo
33 orientador Jandir Miguel Hickmann (IF-UFRGS) - *em processo de credenciamento*. O parecer considera o plano
34 claro, relevante e original. O orientador tem publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a
35 orientação. **RELATÓRIO DA COMISSÃO DE BOLSAS:** A candidata inscrita e aprovada na seleção realizada
36 em setembro/2013 foi: Flávia Ferreira Fernandes, que obteve a média 2,63. ***Resultado da Seleção para Ingresso**
37 **no Doutorado em Outubro (2013/2):** Considerando o parecer da Comissão de Bolsas e a aprovação do plano de
38 doutorado, foi aprovado o ingresso da candidata citada acima, a partir de outubro/2013. *** Pedido de**
39 **equivalência de disciplinas:** Foi aceito o pedido dos seguintes alunos: *** Chiara das Dores do Nascimento**
40 (mestre pela UFS), na seguinte disciplina: "MIC56 - Síntese e processos em nanotecnologia", cursada na
41 PPGMICRO/UFRGS: equivalente a uma disciplina especializante, com 4 créditos. A referida aluna já havia
42 aproveitado 22 créditos, nas disciplinas: "Teoria Eletromagnética", "Teoria Quântica I", "Física Estatística",
43 "Tópicos Especiais em Espectroscopia", "Tópicos em Protocolo Dosimétricos", "Tópicos Especiais em Materiais
44 Radioativos" e "Física de Dispositivos Semicondutores" (PPGMICRO). O parecer é, portanto, favorável ao
45 aproveitamento de mais 4 créditos. *** Marcus Vinícius Castegnaro** (mestre pelo PPGCIMAT/UFRGS), nas
46 seguintes disciplinas: a) "Microscopia Eletrônica de Varredura e Nanoconformação com Feixe de Íons":
47 equivalente a uma disciplina especializante, com 1 crédito; b) "Propriedade dos Materiais I": equivalente a uma
48 disciplina especializante, com 2 créditos; c) "Propriedade dos Materiais II": equivalente a uma disciplina
49 especializante, com 2 créditos; d) "TE em Microscopia Eletrônica de Varredura - Série EVO (Zeiss)": equivalente
50 a uma disciplina especializante, com 4 créditos; e) "Tópicos em Física da Matéria Condensada: Análise e
51 Modificação de materiais", com 2 créditos: FIP20636; f) "Química Ambiental", com 4 créditos: equivalente a
52 uma disciplina especializante, com 4 créditos; g) "Ciência dos Materiais IA" e "Ciência dos Materiais IB":
53 equivalente a uma disciplina especializante, com 2 créditos; h) "Ciência dos Materiais IC" e "Ciência dos
54 Materiais ID": equivalente a uma disciplina especializante, com 2 créditos; i) "Seminários do Grupo de
55 Espectroscopia de Elétrons", com 2 créditos: FIP30170. As disciplinas "TE em Energia, Bioenergia e Meio
56 Ambiente", "Metodologia da Pesquisa Científica" e a "Escola de Altos Estudos *School on Experimental*

57 *Determination of the Structure of Surfaces*” não foram aceitas como equivalentes. O parecer é, portanto, favorável
58 ao aproveitamento de 21 créditos. * **Rovan Fernandes Lopes** (mestre pela UFPel), nas seguintes disciplinas: a)
59 “Teoria Eletromagnética”: equivalente à disciplina FIP0004 - Teoria Eletromagnética, com 4 créditos; b)
60 “Mecânica Estatística”: equivalente à disciplina FIP0002 - Mecânica Estatística, com 4 créditos; c) “Mecânica
61 Quântica”: equivalente à disciplina FIP0003 - Mecânica Quântica, com 4 créditos; d) “Supercondutividade”:
62 equivalente às disciplinas FIP20609 - Tópicos em Física da Matéria Condensada: Supercondutividade I e
63 FIP20610 - Tópicos em Física da Matéria Condensada: Supercondutividade II, totalizando 4 créditos. As
64 disciplinas “Estado Sólido” e “Tópicos em Supercondutividade”, além do Estágio Docente, não foram aceitas
65 como equivalentes. O parecer é, portanto, favorável ao aproveitamento de 16 créditos. * **Andréia Fernandes da**
66 **Silva** (mestre pela UFMT), nas seguintes disciplinas: a) “Mecânica Estatística”: equivalente à disciplina FIP0002
67 - Mecânica Estatística, com 4 créditos; b) “Espectroscopia Raman”: equivalente a uma disciplina especializante,
68 com 4 créditos. As disciplinas “Estado Sólido I”, “Mecânica Quântica I” e “Eletromagnetismo I” não foram
69 aceitas como equivalentes. O parecer é, portanto, favorável ao aproveitamento de 8 créditos. * **Andréia**
70 **Gorgeski** (mestre pela UFPR), nas seguintes disciplinas: a) “Eletrodinâmica Clássica I”: equivalente à disciplina
71 FIP0004 - Teoria Eletromagnética, com 4 créditos; b) “Tópicos de Física Experimental: espalhamento de raio x a
72 baixo ângulo”: equivalente a uma disciplina especializante, com 4 créditos. As disciplinas “Física Quântica I”,
73 “Física Estatística” e “Física do Estado Sólido” não foram aceitas como equivalentes. O parecer é, portanto,
74 favorável ao aproveitamento de 8 créditos. A CPG aprovou o relatório da Comissão de Bolsas. **SOLICITAÇÃO**
75 **DE PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO DO ALUNO**
76 **EDUARDO BALBINOT**: Foi encaminhada carta do orientador Basílio Xavier Santiago, solicitando prorrogação
77 do prazo para a defesa do Exame de Doutorado do aluno Eduardo Balbinot, ingressante em 01/05/2011,
78 considerando que o texto já se encontra em fase avançada da escrita, mas tendo em vista que, no momento,
79 doutorando e orientador estão focados na preparação das contribuições orais do aluno para o encontro
80 internacional do DES, que ocorrerá de 30/09 a 04/10/2013. Por isso, solicita prorrogação de um mês no prazo
81 para apresentação do Exame, que ao invés de ocorrer no final de outubro, ocorrerá no início de dezembro. A
82 CPG aceitou a proposta, como prazo final, e espera o encaminhamento da sugestão de membros para a Banca
83 do Exame e as cópias do Exame, até 31/10/2013, para entrar na reunião da CPG de 04/11/2013, com vistas à
84 defesa no início de dezembro, respeitando os 30 dias regimentais. **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO EXAME**
85 **DE QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO**: Foi lido o relatório de avaliação da banca sobre o Exame de
86 Qualificação ao Doutorado ocorrido em setembro/2013, do estudante Jardel Caminha Carvalho Cestari, que foi
87 aprovado sem restrições. As informações sobre providências a serem tomadas pelo estudante e seu orientador,
88 com base nos comentários da banca, foram examinadas pela CPG. **HOMOLOGAÇÃO DO EDITAL DE**
89 **SELEÇÃO PARA INGRESSO NO MESTRADO PARA O SEMESTRE 2014/1**: Os membros da CPG
90 analisaram a proposta do Edital de Seleção ao Mestrado do PPGFís para 2014/1, que foi aprovado por
91 unanimidade. As inscrições estarão abertas de 13/11 a 12/12/2013. O Exame Escrito será realizado no dia
92 07/01/2014 (3ª f.), sendo que a lista dos classificados será divulgada até o dia 20/01/2014 e a lista final, após o
93 prazo de recursos, no dia 02/02/2014. O Edital será enviado à Câmara de Pós-Graduação, para aprovação,
94 atendendo a Resolução nº 150/2008-CAMPG, de 26/08/2008, que determina que os editais de seleção para
95 ingresso nos Programas de Pós-Graduação da UFRGS devem ser submetidos para análise desta Câmara. Os
96 editais deverão ser homologados pela Câmara de Pós-Graduação previamente à sua publicação. A comissão de
97 elaboração e correção da prova de seleção ao mestrado será composta pelos professores Luiz Fernando Ziebell,
98 Rubem Erichsen Junior e Miguel Angelo Cavalheiro Gusmão, que aceitaram novamente participar desta
99 comissão, mas que manifestaram que será a última participação dos mesmos membros. A Comissão de Bolsas
100 procederá à análise dos históricos escolares dos candidatos. **HOMOLOGAÇÃO DA TESE DE DOUTORADO**
101 **DO ESTUDANTE ROBERTO MORENO SOUZA DOS REIS**: Após lida a carta do Prof. Rogério Luís Maltez,
102 declarando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a tese de doutorado de Roberto Moreno
103 Souza dos Reis, intitulada “Estudo de Camadas Superficiais de SiC e GaAsN Sintetizadas por Implantação
104 iônica em Si e GaAs”, foi homologada. A tese foi orientada pelo Prof. Henri Ivanov Boudinov e coorientada pelo
105 Prof. Rogério Luís Maltez, que foi quem presidiu a banca. **OUTROS ASSUNTOS: PROPOSTA DA PROPG**
106 **DE NOVA SISTEMÁTICA DE ENCAMINHAMENTO DE BANCAS E DIPLOMAÇÃO**: A Secretária do
107 PPGFís Liane Thier Ruschel informou que participou, juntamente com Patrícia Duarte e Maria Aparecida
108 Duran, do curso promovido pela PROPG/CPD, sobre a nova sistemática de encaminhamento de bancas de
109 defesa de teses/dissertações e diplomação. A nova sistemática de propostas de banca funcionaria da seguinte
110 forma: *a Secretaria do PPGFís libera no Portal do Servidor a possibilidade de encaminhamento de banca, após verificação*
111 *de cumprimento dos requisitos para a defesa => o aluno encaminha a proposta de banca via Portal do Aluno => o*
112 *orientador aprova a proposta => a CPG aprova a banca*. Acontece que a sistemática tem várias falhas, apontadas
113 pelos participantes do curso ao ministrante/programador do CPD, como por exemplo: as cartas de
114 encaminhamento não contemplam todos os itens exigidos nas Resoluções 02/2010 e 03/2010 da CPGFís (tais
115 como: não há possibilidade de serem sugeridos mais nomes do que os que efetivamente participarão da banca,
116 para que a CPG possa escolher os mais adequados dentre os sugeridos; não há espaço para o breve relatório
117 sobre o desempenho do aluno; não há espaço previsto para a colocação do endereço e e-mail dos membros
118 externos, o que agiliza a comunicação e o envio dos trabalhos); além do fato do aluno precisar determinar o

119 local da defesa na proposta (isso quem faz é a Secretaria do PPGFís, de acordo com as disponibilidades); nas
120 cartas-convite para os membros da banca não aparece nem o local, nem o horário da defesa e isso é
121 imprescindível ser citado; as atas de defesa são bastantes concisas, não tem o nome do orientador/coorientador
122 e não tem numeração, o que também são coisas imprescindíveis, além de ter espaço para conceito, o que não
123 usamos e ficaria em branco. Portanto, quando a PROPG enviar ofício determinando o início do uso da nova
124 sistemática, iremos nos manifestar no sentido de que não temos como nos adequar ao novo sistema da forma
125 como ele se apresenta no momento. Quanto à nova forma de encaminhamento dos pedidos de Diplomas, assim
126 que a PROPG enviar ofício determinando o início do uso da sistemática via Portal do Aluno, começaremos a
127 utilizá-la. Funciona da seguinte maneira: *O aluno vai continuar entregando a documentação para homologação*
128 *na Secretaria do PPGFís: cópia do Termo de Autorização para Disponibilidade de tese ou dissertação, assinada*
129 *pela Biblioteca; carta do orientador dizendo que todas as correções sugeridas pela banca foram efetuadas;*
130 *cópia do CPF e do RG ou documento equivalente; Documento que comprove a alteração de nome do titulado, quando for o caso; cópia do*
131 *diploma (frente e verso) da graduação, se for homologação de mestrado, ou cópia do diploma do mestrado, se*
132 *for homologação do doutorado. Depois de homologada a tese/dissertação e depois de aprovada a ata da*
133 *CPGFís, a Secretaria coloca os dados no POSGRAD e libera o sistema no Portal do Servidor para o aluno*
134 *solicitar o seu diploma via Portal do Aluno.* Não serão mais abertos processos em papel para pedidos de
135 diplomas. Todas essas informações serão passadas posteriormente aos alunos. A reunião foi encerrada às
136 13h10min. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel (_____), Secretária do
137 Programa de Pós-Graduação em Física, e assinada pelo Coordenador, Prof. João Edgar Schmidt.-----