

ATA 23/2013

1
2
3 No dia 30 de agosto de 2013, reuniu-se a Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física,
4 presidida pelo Prof. João Edgar Schmidt, Coordenador do Programa. Participaram os professores Felipe
5 Barbedo Rizzato, Kepler de Souza Oliveira Filho, Sérgio Ribeiro Teixeira, Henri Ivanov Boudinov, Jeferson
6 Jacob Arenzon e Yan Levin, além dos representantes discentes Alexandre Penteadó Furlan (repres. dout.),
7 Fernanda Pereira da Cruz Benetti (repres. dout.) e Ingrid Domingos Pelisoli (repres. mest.). **APROVAÇÃO DA**
8 **ATA 22/2013:** A Ata 22/2013, de 26/08/2013 foi aprovada. **PLANO DE DOUTORADO DA CANDIDATA**
9 **ANA PAULA LAMBERTI BERTOL, PARA INGRESSO EM SETEMBRO/2013:** Foi discutido o parecer
10 emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título “Determinação experimental de seção de choque de
11 ionização de camadas L e M induzidas por feixes de íons”, proposto pela candidata Ana Paula Lamberti Bertol e
12 pelo orientador Marcos Antonio Zen Vasconcellos. O parecer considera o plano claro, relevante e apesar de não
13 ser original, o parecerista achou importante mencionar que o próprio grupo onde o trabalho será desenvolvido
14 usa uma metodologia que, se não inovadora, foi desenvolvida por eles. O orientador tem publicações no tema
15 do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação. **PLANO DE DOUTORADO DA CANDIDATA**
16 **ANDRÉIA FERNANDES DA SILVA, PARA INGRESSO EM SETEMBRO/2013:** Foi discutido o parecer
17 emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título “Efeito do hidrogênio na formação de nanoestruturas de
18 carbono durante a pirólise em altas pressões”, proposto pela candidata Andréia Fernandes da Silva e pela
19 orientadora Naira Maria Balzaretto. O parecer considera o plano claro, relevante e original. A orientadora tem
20 publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação. **PLANO DE DOUTORADO DO**
21 **CANDIDATO HORÁCIO COELHO JÚNIOR, PARA INGRESSO EM SETEMBRO/2013:** Foi discutido o
22 parecer emitido em relação ao plano de doutorado, sob o título “Síntese por feixe de íons de GaN e GaAs_{1-x}N_x
23 sobre GaAs”, proposto pelo candidato Horácio Coelho Júnior e pelo orientador Rogério Luís Maltez. O parecer
24 considera o plano claro, relevante e com aspectos originais. O orientador tem publicações no tema do plano. Foi
25 aprovado o plano, bem como a orientação. **PLANO DE DOUTORADO DA CANDIDATA SABRINA**
26 **ESPERANÇA NUNES, PARA INGRESSO EM SETEMBRO/2013:** Foi discutido o parecer emitido em relação
27 ao plano de doutorado, sob o título “Medidas de Transporte Coerente de Spin em Estruturas de Baixa
28 Dimensionalidade”, proposto pela candidata Sabrina Esperança Nunes e pelo orientador Carlo Requião da
29 Cunha (IF-UFRGS) – *a ser credenciado*. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador tem
30 publicações no tema do plano. Foi aprovado o plano, bem como a orientação. **RELATÓRIO DA COMISSÃO**
31 **DE BOLSAS:** Os candidatos inscritos e aprovados na seleção realizada em agosto/2013 foram: Ana Paula
32 Lamberti Bertol, que obteve a média 2,74; Andréia Fernandes da Silva, que obteve a média 2,70; Horácio
33 Coelho Júnior, que obteve a média 2,34 e Sabrina Esperança Nunes, que obteve a média 2,28. ***Resultado da**
34 **Seleção para Ingresso no Doutorado em Setembro (2013/2):** Considerando o parecer da Comissão de Bolsas e a
35 aprovação do plano de doutorado, foi aprovado o ingresso dos candidatos citados acima, a partir de
36 setembro/2013. A CPG aprovou o relatório da Comissão de Bolsas. **SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO**
37 **DO PROF. CARLO REQUIÃO DA CUNHA, PARA FINS DE ORIENTAÇÃO:** O Prof. do IF Carlo Requião da
38 Cunha solicitou seu credenciamento no PPGFís, para desenvolver atividade de Orientação da candidata ao
39 doutorado Sabrina Esperança Nunes, ingressante em set/2013. A CPG, após analisar o Currículo *Lattes*,
40 aprovou o credenciamento do referido professor como Docente Colaborador, com escopo para Ensino e
41 Orientação de Doutorado, no período de 01/09/2013 a 31/08/2018, especificamente para orientar a doutoranda
42 Sabrina Esperança Nunes. **PARECER SOBRE O PLANO DE MESTRADO DE INGRID DOMINGOS**
43 **PELISOLI:** Foi discutido o parecer emitido em relação ao plano de mestrado, sob o título “Linhas-satélite no
44 espectro de hidrogênio perturbado por prótons”, proposto pela estudante Ingrid Domingos Pelisoli e pelo
45 orientador Kepler de Souza Oliveira Filho. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador
46 tem publicações no tema do plano. A CPG aceitou, então, o plano e a orientação. **PARECER SOBRE O PLANO**
47 **DE MESTRADO DE VIVIANE PEÇANHA ANTONIO:** Foi discutido o parecer emitido em relação ao plano
48 de mestrado, sob o título “Caracterização de nanopartículas semicondutoras embebidas em dielétricos,
49 sintetizadas por evaporação catódica (*sputtering*) seguida de tratamentos térmicos e irradiação com feixes
50 iônicos de alta energia”, proposto pela estudante Viviane Peçanha Antonio e pelo orientador Gustavo de
51 Medeiros Azevedo. O parecer considera o plano claro, relevante e original. O orientador tem publicações no
52 tema do plano. A CPG aceitou, então, o plano e a orientação. **PARECER SOBRE O PLANO DE MESTRADO**
53 **DE BRUNA CESIRA FOLADOR:** Foi discutido o parecer emitido em relação ao plano de mestrado, sob o título
54 “Estudo das correções relativísticas ao OGEP no espalhamento de mésons charmosos D e \bar{D} sobre o núcleon N ”,
55 proposto pela estudante Bruna Cesira Folador e pelo orientador Dimiter Hadjimichef. O parecer considera o
56 plano claro, relevante e original. O orientador tem publicações no tema do plano. A CPG aceitou, então, o plano

57 e a orientação. **PARECER SOBRE O PLANO DE MESTRADO DE FREDERICO FETTER GOMES:** Foi
58 discutido o parecer emitido em relação ao plano de mestrado, sob o título “Estudo das correções relativísticas ao
59 OGEP no espalhamento de mésons vetoriais charmosos D^* e \bar{D}^* sobre o núcleon N ”, proposto pelo estudante
60 Frederico Fetter Gomes e pelo orientador Dimiter Hadjimichef. O parecer considera o plano claro, relevante e
61 original. O orientador tem publicações no tema do plano. A CPG aceitou, então, o plano e a orientação. A
62 presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel (_____), Secretária do Programa
63 de Pós-Graduação em Física, e assinada pelo Coordenador, Prof. João Edgar Schmidt.....