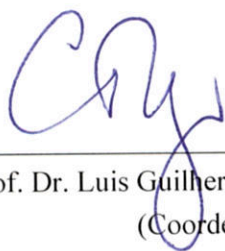


**ATA DA 162ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**

1 Aos vinte e oito dias do mês de abril de dois mil e quatorze, às nove horas e sete minutos  
2 (09hs:10 min), na Sala de Reuniões da Coordenadoria do Programa, no Centro de Ciências  
3 Físicas e Matemáticas, Bloco G1 do Departamento de Física, reuniu-se o Colegiado do  
4 Programa de Pós-Graduação em Física, sob a presidência do Professor Dr. Luis Guilherme  
5 de Carvalho Rego, Coordenador, com a presença dos seguintes membros doutores: Ivan  
6 Helmuth Bechtold (Subcoordenador), Celso de Camargo Barros Junior, Marcus Emmanuel  
7 Benghi Pinto, Wagner Figueiredo, Kahio Tibério Mazon, Françoise de Toledo Reis e o  
8 representante discente Carlos Gentil Oro Lemos, para tratar dos seguintes assuntos da ordem  
9 do dia: **01) Comunicações; 02) Aprovação dos projetos de dissertação e/ou tese; 03)**  
10 **Aprovação de coorientação de projeto a dissertação ou tese; 04) Validação de créditos**  
11 **em disciplinas; 05) Aprovação do parecer sobre substituição de pós-doutorando em**  
12 **projeto PNPD/CAPES; 06) Visita do Prof. Pedro D. S. Sacramento, ligado ao Centro**  
13 **de Ciências Físicas das Interações Fundamentais, em Lisboa; 06) Aprovação de**  
14 **proposta de calendário para realização de processo seletivo e dos nomes para compor a**  
15 **comissão de seleção e bolsa referentes ao ingresso no semestre 2013/2; 07)**  
16 **Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de consulta ao Colegiado**  
17 **Delegado”; 08) Assuntos Gerais.** O Coordenador colocou em discussão a pauta da reunião,  
18 solicitando a correção da numeração dos itens da pauta e correção de data no item sobre  
19 calendário do processo seletivo para o PPGFSC, passando a ter a seguinte redação  
20 “Aprovação de prorrogações de prazo de conclusão de curso e exame de qualificação”. Em  
21 discussão. Em votação. Aprovada a alteração da pauta. Com esta alteração, a ordem dia  
22 passou a ser: **01) Comunicações; 02) Aprovação dos projetos de dissertação e/ou tese;**  
23 **03) Aprovação de coorientação de projeto a dissertação ou tese; 04) Validação de**  
24 **créditos em disciplinas; 05) Aprovação do parecer sobre substituição de pós-**  
25 **doutorando em projeto PNPD/CAPES; 06) Visita do Prof. Pedro D. S. Sacramento,**  
26 **ligado ao Centro de Ciências Físicas das Interações Fundamentais, em Lisboa; 07)**  
27 **Aprovação de proposta de calendário para realização de processo seletivo e dos nomes**  
28 **para compor a comissão de seleção e bolsa referentes ao ingresso no semestre 2014/2;**  
29 **08) Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de consulta ao Colegiado**  
30 **Delegado”; 09) Assuntos Gerais.** . Havendo quórum, o Coordenador deu início à sessão,  
31 com o primeiro assunto da ordem do dia: **01) Comunicações:** a) o coordenador informou  
32 aos membros que o projeto do PPGFSC, submetido ao Edital Pró-equipamentos-CAPES  
33 11/2014, foi aprovado internamente na UFSC e agora segue para avaliação pela CAPES em  
34 Brasília; o projeto prevê a compra de um gerador elétrico à diesel e vários no-breaks. b) o  
35 coordenador informou sobre a concessão de duas bolsas de doutorado pela FAPESC, via  
36 EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 10/2013; os alunos beneficiados com as  
37 bolsas foram Germano Schamann Bortolotto e Fábio Rafael Herpich, segundo a ordem de  
38 classificação no exame de ingresso para o doutorado. **02) Aprovação dos projetos de**  
39 **dissertação e/ou tese:** foram submetidos para aprovação os seguintes projetos: a) Projeto de  
40 tese de Paloma Boeck Souza, intitulado "Estudo de propriedades estruturais do composto de  
41  $\text{Bi}_2\text{Se}_3$ ", tendo como orientador o professor André Avelino Pasa. b) projeto de tese de  
42 doutorado de Germano Schamann Bortolotto, intitulado "Estudo do comportamento de  
43 modelos de redes neuronais biologicamente plausíveis e formais", tendo como orientador o  
44 professor Marcelo Henrique Romano Tragtemberg. c) projeto de tese de Diego Emílio  
45 Zanellato, intitulado "O modelo de Thirring Gaugeado com quebra de simetrias de Lorentz e  
46 CPT, tendo como orientador o professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto. Em votação.  
47 Aprovado por unanimidade. Foi apresentada a solicitação da discente Marielli Schilickmann  
48 para defesa de exame de qualificação ao doutorado, trabalho intitulado "Evolução química

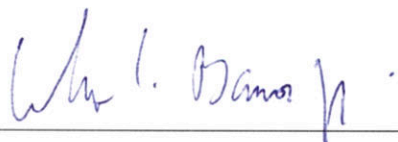


49 de galáxias com formação estelar", tendo como membros da banca a professora Débora  
50 Peres Menezes, o professor Abílio Mateus Jr. e a Dra. Grazyna Stasinska (Observatório de  
51 Paris-Meudon). Em votação. Aprovado por unanimidade. **03) Aprovação de coorientação**  
52 **de projeto a dissertação ou tese:** Não houve submissão de pedidos de coorientação de  
53 projetos de dissertação ou tese. **04) Validação de créditos em disciplinas:** Não foram  
54 apresentados requerimentos para validação de créditos. **05) Aprovação do parecer sobre**  
55 **substituição de pós-doutorando em projeto PNPd/CAPES:** O professor Celso de  
56 Camargo de Barros leu a parecer da comissão de bolsa de pós-doutorado PNPd/CAPES,  
57 instituída para classificar os candidatos inscritos à bolsa. A ordem de classificação dos  
58 candidatos foi a seguinte: 1) Fabrício Luiz Faita, 2) Tiago Debarba, 3) Alexandre José Tuoto  
59 Silveira Mello, 4) Lucas Sourrouille e 5) Augusto Enrique Rueda Chumbes. Os critérios  
60 estabelecidos pela comissão priorizaram a inserção do plano de pesquisa nas linhas de  
61 pesquisa do Departamento de Física da UFSC e mérito acadêmico dos candidatos. Em  
62 votação a indicação de Fabrício Faita para a bolsa PNPd/CAPES. Aprovado por  
63 unanimidade. **06) Visita do Prof. Pedro D. S. Sacramento, ligado ao Centro de Ciências**  
64 **Físicas das Interações Fundamentais, em Lisboa:** o coordenador esclareceu os membros  
65 do colegiado sobre a visita do professor Pedro D. S. Sacramento, entre os dias 30 de agosto  
66 de 2014 e 06 de setembro de 2014. Neste período o professor Pedro Sacramento se dispôs a  
67 ministrar um minicurso de 6 (seis) horas intitulado "Supercondutividade e Magnetismo".  
68 Além do minicurso o professor Pedro Sacramento também deverá apresentar um seminário  
69 para o PPGFSC e participar da banca examinadora de defesa de tese de doutorado do  
70 discente Tharnier P. Oliveira. Para viabilizar a visita do professor Pedro Sacramento, o  
71 PPGFSC se dispõe a pagar as despesas de passagem aérea no trecho Portugal/Florianópolis,  
72 ida e volta, e estadia em hotel no período 30/08 a 06/09. Em votação. Aprovado por  
73 unanimidade. **07) Aprovação de proposta de calendário para realização de processo**  
74 **seletivo e dos nomes para compor a comissão de seleção e bolsa referentes ao ingresso**  
75 **no semestre 2014/2:** o coordenador apresentou proposta para calendário do processo  
76 seletivo ao ingresso no semestre 2014/2. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte  
77 calendário: Divulgação do edital: 28 de abril de 2014; período de inscrição: início em 28 de  
78 abril de 2014 e término em 26 de maio de 2014; prova escrita em 09 de junho de 2014, às 14  
79 horas, na sala 212 do bloco G; divulgação dos resultados em 23 de junho de 2014. A  
80 comissão de seleção será composta pelos professores Eduardo I. Duzzioni (presidente),  
81 professora Françoise de Toledo Reis e o professor Pawel Klimas. A Comissão de bolsas será  
82 composta pelo professor Luís Guilherme de Carvalho Rego, pelo professor Eduardo I.  
83 Duzzioni, pela professora Françoise de Toledo Reis, pelo doutorando Carlos Oro Gentil  
84 Lemos e pelo mestrando Murilo Machado Costa. **08) Homologação das decisões do**  
85 **Coordenador no "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado":** O Coordenador solicitou  
86 apreciação dos membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de "Consulta ao  
87 Colegiado Delegado": a) formalização do estágio pós-doutoral da UFSC da Dra. Lizandra  
88 Maria Zimmermann, com o professor Ivan Helmuth Bechtold. **10) Assuntos Gerais.** Não  
89 houve assunto neste item. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às dez horas e  
90 quinze minutos (10hs15min) quando eu, Luís Guilherme de Carvalho Rego, lavei a  
91 presente ata, que será assinada por mim e pelos demais presentes. Florianópolis, 28 de abril  
92 de 2014.



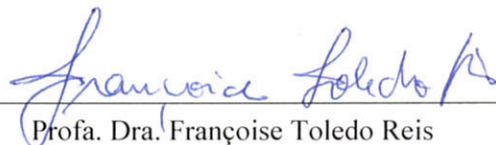
Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego  
(Coordenador)

Prof. Dr. Ivan H. Bechtold  
(Subcoordenador)



---

Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior  
(Membro)



---

Profa. Dra. Françoise Toledo Reis


---

Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto  
(Membro)



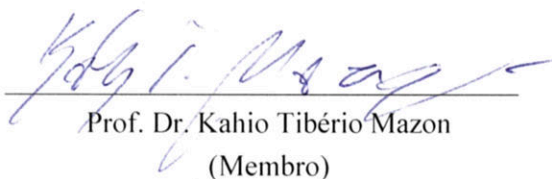
---

Carlos Gentil Oro Lemos  
(Representante discente - titular)



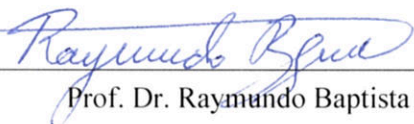
---

Prof. Wagner Figueiredo  
(Membro)



---

Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon  
(Membro)



---

Prof. Dr. Raymundo Baptista  
(Membro)

