



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-2308
E-mail: ppgfsc@contato.ufsc.br

ATA Nº. 157 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 12 de agosto de 2013, às 9 horas e 30 minutos, na Sala de Reuniões da Coordenadoria do Programa.

1 Aos doze dias do mês de agosto de dois mil e treze, às nove horas e trinta minutos, na Sala de
2 Reuniões da Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Física, no Centro de Ciências
3 Físicas e Matemáticas, Bloco G1 do Departamento de Física, reuniu-se o Colegiado Delegado,
4 com a presença dos seguintes Membros: Ivan Helmuth Bechtold (Subcoordenador), Celso de
5 Camargo Barros Junior, Françoise Toledo Reis, Kahio Tibério Mazon, Marcus Emmanuel
6 Benghi Pinto, Raymundo Baptista, sob a Presidência do professor Luis Guilherme de Carvalho
7 Rego, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos
8 da ordem do dia: 1. Comunicações. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 156. 3.
9 Aprovação de projetos de dissertação e/ou tese. 4. Aprovação de prorrogação de prazo para
10 conclusão do curso. 5. Aprovação de solicitação de validação de créditos em disciplina. 6.
11 Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”.
12 7. Assuntos gerais. Havendo quórum, O Presidente deu início à sessão com o primeiro assunto
13 da ordem do dia: 1. Comunicações. O Presidente informou que está finalizando os contatos com
14 os membros que irão compor a Banca Examinadora do Exame de Qualificação ao Doutorado de
15 Armando Valério Di Bernardi de Assis. Os membros deverão ser: Prof. Dr. Renato Moreira
16 Angelo - (Presidente) - DF/UFPR, o(a) Prof. Dr. Gastão Inácio Krein – (Membro externo) –
17 DF/UFMG, o(a) Prof. Dr. Marcelo Paleologo Elefteriadis de França Santos – (Membro externo)
18 - DF/UFMG e o(a) Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon – (Membro suplente) - FSC/UFSC. O
19 Presidente informou ainda que o referido discente foi comunicado quanto à realização do Exame
20 de Qualificação através de carta com Aviso de Recebimento (AR) e que o exemplar da
21 monografia a ser defendida no Exame de Qualificação já havia sido enviado a dois dos membros
22 da Banca Examinadora e que o exemplar ao terceiro membro estava sendo providenciado o
23 envio. O Presidente relatou que forneceu informações solicitadas pelos membros da Banca
24 Examinadora no que tange ao Exame de Qualificação. Na sequência o Coordenador informou
25 que o Programa não foi contemplado na chamada pública FAPESC nº 02/2013 da Fundação de
26 Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina – FAPESC, que tem por objeto o fomento à
27 formação de recursos humanos para o Estado de Santa Catarina, mediante a concessão de bolsas
28 de estudo de pós-graduação. Afirmou que a inscrição do Programa foi indeferida em virtude da
29 ausência de um documento de apoio da Pró-Reitoria de Pós-Graduação – PROPG, que deveria
30 ter sido apresentado quando da submissão do projeto. O Presidente informou que a PROPG
31 disponibilizou ao Programa de Pós-Graduação em Física duas bolsas emergenciais e que estas
32 bolsas serão destinadas aos discentes que estão ingressando no curso de doutorado no segundo
33 semestre de dois mil e treze, sendo que, quando da volta ao Brasil dos discentes que estão com
34 bolsa do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), estas bolsas serão
35 implementadas para estes. A Membro Françoise Toledo Reis informou que está solicitando bolsa

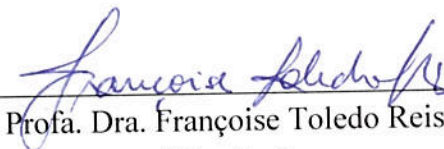
36 de estudos para o curso de doutorado através da submissão de projeto de pesquisa junto às
37 instituições de fomento, assim como os professores Maria Luisa Sartorelli, Ivan Helmuth
38 Bechtold, Marta Elisa Rosso Dotto. O Presidente teceu alguns comentários sobre as bolsas de
39 estudo que possuem sua duração vinculada ao projeto de pesquisa e quando do fim do projeto
40 esta bolsa é encerrada não possibilitando que a Coordenação do Programa possa ofertá-la a outro
41 discente. O Presidente abordou ainda o fim do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e
42 Expansão das Universidades Federais (REUNI), fato que colaborou para o escasso número de
43 bolsas de estudo destinadas doutorado para ingresso no segundo semestre do ano dois mil e
44 treze. O Presidente explicou aos membros que novas cotas de bolsas para o curso de doutorado
45 somente serão concedidas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior –
46 CAPES, mediante ao envio de discentes do curso de doutorado para realizar estágio no exterior
47 através do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), sendo que o período do
48 estágio deve ser de no mínimo 9 (nove) meses a fim de que o Programa possa ser contemplado
49 com uma nova bolsa de estudos. O Presidente informou também que o Programa já foi
50 beneficiado com uma bolsa da CAPES face ao estágio no exterior que está sendo realizado pelo
51 discente Eduardo de Almeida Isoppo. Afirmou também que o discente Marcos João Correia
52 também está em estágio no exterior, todavia, o Programa não será contemplado com uma bolsa
53 haja vista que seu período de permanência no estágio é inferior a 9 (nove) meses. Recomendou
54 aos Membros que envidem esforços para enviar discentes para realizar estágio no exterior
55 através do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), sendo que o período de
56 estágio deve ser superior a 9 (nove) meses de modo que o Programa possa receber uma cota de
57 bolsa adicional. O Presidente informou também que houve ingresso de três alunos com bolsa no
58 curso de mestrado. A Membro Françoise Toledo Reis questionou o Presidente se haveria um a
59 nova chamada pública da FAPESC para fornecimento de bolsas de estudo. O Presidente
60 respondeu que foi informado por essa fundação que poderá haver uma nova chamada pública
61 para concessão de bolsas de estudo no próximo semestre. 2. Aprovação da ata da reunião
62 ordinária nº 156. Em discussão. O Presidente solicitou alterações nas linhas noventa e um,
63 noventa e dois, cento e três, e cento e dezesseis a cento e dezenove. Em votação. Aprovada por
64 unanimidade com as alterações. 3. Aprovação de projetos de dissertação e/ou tese. Foi
65 apresentado o seguinte projeto de dissertação: Projeto de dissertação de mestrado de William
66 Rafael Tavares, intitulado: “Estudo das propriedades termodinâmicas e dinâmicas de modelo
67 NJL através de métodos semiclássicos”, na área de concentração: Física Nuclear e de Hádrons,
68 tendo como orientador o professor Sidney dos Santos Avancini. Em discussão. Em votação.
69 Aprovado por unanimidade o projeto. 4. Aprovação de prorrogação de prazo para conclusão do
70 curso. O Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de prorrogação de prazo para
71 conclusão de curso encaminhado pelo professor Frederico Firmo de Souza Cruz, no qual solicita
72 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Thiago de Cacio
73 Luchese. O orientador alega que a tese do referido discente está sendo escrita e que os resultados
74 estão prontos. Argumenta ainda que o maior motivo do pedido se dá em virtude do vínculo
75 empregatício assumido pelo discente junto à Universidade Estadual do Centro-Oeste no campus
76 de Guarapuava. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o prazo de prorrogação
77 para conclusão do curso de doutorado devendo a defesa do referido discente ser realizada até a
78 data de vinte e quatro de fevereiro de dois mil e quatorze. Na sequência o Presidente fez a leitura
79 do formulário de solicitação de prorrogação de prazo para conclusão de curso, encaminhado pelo
80 professor José Ricardo Marinelli, no qual solicita prorrogação de prazo para conclusão do curso
81 de mestrado de William Martarello. O orientador alega que o discente terminou os cálculos
82 necessários, porém, a dissertação está sendo escrita. Em discussão. Em votação. Aprovado por
83 unanimidade o prazo de prorrogação para conclusão do curso de mestrado devendo a defesa do
84 referido discente ser realizada até a data de três de fevereiro de dois mil e quatorze. A seguir o

85 Presidente fez a leitura da resposta do professor Jeferson de Lima Tomazelli, referente ao
86 memorando nº 14/2013/PPGFSC, o qual solicitava do referido professor a justificativa para que a
87 defesa da dissertação de mestrado de Diego Emílio Zanellato acontecesse no dia vinte e sete de
88 setembro de dois mil treze sendo que o prazo de prorrogação para conclusão do curso de
89 mestrado havia terminado no dia trinta e um de julho de dois mil e treze. Em discussão. Em
90 votação. Aprovado por unanimidade o prazo de prorrogação para conclusão do curso de
91 mestrado para o discente Diego Emílio Zanellato devendo a defesa ser realizada até a data de
92 vinte e sete de setembro de dois mil e treze. 5. Aprovação de solicitação de validação de créditos
93 em disciplina. O presidente fez a leitura da solicitação de validação de créditos em disciplina,
94 encaminhada pelo discente do curso de doutorado Maurício Girardi Schappo, no qual solicita a
95 validação da disciplina INE6116000 Inteligência Artificial Conexionista, cursada no Programa
96 de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Catarina. Em
97 seguida o Presidente fez a leitura da declaração encaminhada pelo professor Nilton da Silva
98 Branco, orientador do referido discente, na qual demonstra a relevância da disciplina ao projeto
99 de tese de seu orientando. Na sequência o Presidente fez a leitura do parecer emitido pelo
100 professor Luis Guilherme de Carvalho Rego que se mostrou favorável à validação da disciplina.
101 Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação de três créditos referentes à
102 disciplina INE6116000 Inteligência Artificial Conexionista no histórico do curso de doutorado
103 do discente Maurício Girardi Schappo. Em continuidade o Presidente fez a leitura do formulário
104 de solicitação de validação de créditos na disciplina Trabalhos Acadêmicos, encaminhado pelo
105 discente do curso de doutorado Rudiney Hoffman Casali, no qual solicita a validação do artigo
106 científico “Adiabatic index of hot and cold compact objects” como créditos nessa disciplina. Em
107 seguida, o Presidente fez a leitura do parecer emitido pelo professor Celso de Camargo Barros
108 Junior que se mostrou favorável à validação de dois créditos nessa disciplina, tendo em vista que
109 o artigo possui parâmetro de impacto menor que um e por estar em conformidade com o
110 Regimento Interno do Programa em vigor para os discentes ingressos até a data de vinte e oito de
111 dezembro de dois mil e doze. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação
112 de dois créditos na disciplina FSC3905002 TRABALHOS ACADÊMICOS no histórico do curso
113 de doutorado do discente Rudiney Hoffman Casali. 6. Homologação das decisões do
114 Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O Presidente solicitou
115 apreciação dos Membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao
116 Colegiado Delegado”: a) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na
117 defesa de tese de doutorado de Rudiney Hoffmann Casali que foi realizada no dia nove de agosto
118 de dois mil e treze. b) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no
119 Exame de Qualificação ao doutorado de Diego Anderson Hoff que será realizado no dia quatorze
120 de agosto de dois mil e treze. c) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser
121 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Leandro Passos de Figueiredo que será
122 realizada no dia treze de agosto de dois mil e treze. Em discussão. Em votação. Aprovados por
123 unanimidade. 7. Assuntos Gerais. O Presidente informou que esteve presente a reunião que a
124 Pró-Reitoria de Pós-Graduação realizou no dia quinze de agosto de dois mil e treze. Na
125 sequência informou que um dos pontos de pauta da reunião foi a proposta da Associação
126 Nacional dos Dirigentes de Instituições Federais de Ensino Superior - ANDIFES e do Ministério
127 da Educação – MEC, para admissão de professores na categoria Professor Titular. O Membro
128 Raymundo Baptista fez questionamentos quanto aos critérios a serem utilizados para admissão
129 de professores nessa categoria. Na sequência, vários Membros expuseram suas considerações e
130 houve consenso de que a discussão dos critérios para a contratação de docentes na categoria
131 professor titular deve ser realizada junto ao Departamento de Física. Em seguida, o Presidente
132 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e vinte e oito minutos,
133 da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, Chefe de Expediente do Programa de Pós-

- 134 Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Senhor
135 Presidente e demais Membros. Florianópolis, 12 de agosto de 2013.

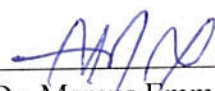


Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(Coordenador)

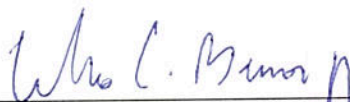


Profª. Dra. Françoise Toledo Reis
(Membro)

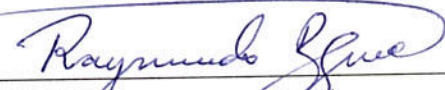
Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(Subcoordenador)



Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto
(Membro)

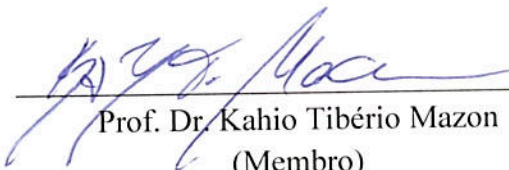


Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior
(Membro)



Prof. Dr. Raymundo Baptista
(Membro)

Prof. Dr. Evy Augusto Salcedo Torres
(Membro)



Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon
(Membro)