

SERVICO 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. 173 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-graduação em Física, realizada na data de 23 de maio de 2016, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

Aos vinte e três dias do mês de maio de dois mil e dezesseis, às nove horas e cinco minutos, na 1 2 Sala 201 - Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do Departamento de Física, do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a 3 4 presença dos seguintes membros: Eduardo Inacio Duzzioni, Françoise Toledo Reis, Jeferson de 5 Lima Tomazelli, Lucio Sartori Farenzena, Murilo Costa Machado, Raymundo Baptista, Wagner 6 Figueiredo, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do Programa de 7 Pós-graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 172; 3. Aprovação dos projetos de dissertação/tese e 8 9 coorientação; 4. Validação de créditos em disciplina; 5. Relatórios finais de estágio pós-doutoral; 6. Calendário acadêmico para o semestre 2016/2; 7. Comissão do processo seletivo PNPD 10 2016/1 e mestrado e doutorado ingresso 2016/2; 8. Disciplinas para o semestre 2016/2; 9. 11 Proposta de edital para as bolsas do Programa Nacional de Pós-Doutorado - PNPD/CAPES; 10. 12 Critérios de avaliação dos bolsistas PNPD/CAPES; 11. Utilização da Resolução Normativa nº 13 03/PPGF/2010 que dispõe sobre o Exame de Qualificação ao Doutorado nos casos de solicitação 14 de prorrogação de prazo; 12. Proposta de análise das ementas das disciplinas obrigatórias do 15 programa; 13. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 14. 16 Assuntos Gerais. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão colocando em votação a 17 pauta da reunião, a qual foi aprovada por unanimidade. Na sequência passou a tratar do primeiro 18 assunto da ordem do dia: 1. Comunicações: a) O presidente informou que no dia quatro de abril 19 20 de dois mil e dezesseis foi realizado o treinamento páginas ufsc, com discentes e docentes do Programa, a fim de possibilitar a criação de sites para os grupos de pesquisa do Programa. O 21 presidente mencionou que houve um bom número de participantes e que será realizado um novo 22 treinamento durante este ano. Ressaltou que a expectativa é que até o fim do ano de dois mil e 23 24 dezesseis todos os grupos de pesquisa tenham sites disponíveis na home page do Programa. A partir das nove horas e dez minutos a membro Françoise Toledo Reis passou a participar da 25 reunião. b) O presidente informou que não há recursos disponíveis ao PPGFSC/UFSC até a 26 presente data. c) O presidente informou que a Coordenadoria de Pessoal de Nível Superior 27 (CAPES), publicou edital nº 08/2016 referente ao prêmio CAPES de tese edição 2016. O 28 presidente informou que nos próximos dias estará nomeando a comissão responsável por 29 escolher a tese de doutorado, defendida no ano de 2015, que participará do prêmio CAPES de 30 31 tese. 2. Ata da reunião ordinária nº 172./Em discussão. A membro Débora Peres Menezes solicitou alterações nas linhas vinte e três, vinte e quatro, trinta, setenta, setenta e cinco, cento e 32 33 dez, cento e quatorze, cento e vinte, cento e sessenta, cento e sessenta e cinco, cento e setenta e um, cento e setenta e oito, cento e oitenta e três, cento e noventa seis, duzentos e três, duzentos e 34 nove, duzentos e noventa e oito, trezentos e dezenove, trezentos e vinte e dois. O membro Ivan 35 Helmuth Bechtold solicitou a alteração nas linhas trezentos e trinta e um, trezentos e trinta e seis, 36

trezentos e quarenta e nove e trezentos e cinquenta e dois. Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações propostas. 3. Aprovação dos projetos de dissertação, tese e coorientação. Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de dissertação de mestrado de Kewin Sachtleben, intitulado: "Estudo de Efeitos Não-Adiabáticos em Dinâmica Quântica", na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física Estatística e Termodinâmica, tendo como orientador professor Luis Guilherme de Carvalho Rego; b) Projeto de tese de doutorado de Aldo Matthaeus Cutrim Gomes, intitulado: "Cristais fotônicos magnéticos em altos campos e baixas temperaturas", na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da Matéria Condensada, tendo como orientadora professora Maria Luisa Sartorelli; c) Na sequência, o presidente apresentou e fez a leitura do formulário de solicitação de coorientação, encaminhado pelo professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, no qual solicita a coorientação ao projeto de tese da discente Graziele Bortolini ao Dr. Robson da Silva Oliboni. d) Dando continuidade, o presidente apresentou e fez a leitura do formulário de solicitação de coorientação, encaminhado pelo professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, no qual solicita a coorientação ao projeto de tese do discente Jerdson Américo da Silva Serejo ao Dr. Alberto Torres Riera Junior. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos e as coorientações, por unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa. 4. Aprovação de validação de créditos em disciplina. O presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Marcos Kendi Yamasaki, no qual solicita a validação de trinta e dois créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. O presidente informou que deferiu a solicitação tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no Programa no período compreendido entre os anos de dois mil e quatorze e dois mil e quinze. Na sequência, o presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Cristian Andrey Momoli Salla, no qual solicita a validação de vinte e seis créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. O presidente informou que deferiu a solicitação tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no Programa no período compreendido entre os anos de dois mil e treze a dois mil e quinze. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade a validação de trinta e dois créditos no histórico do curso de doutorado do discente Marcos Kendi Yamasaki e a validação de vinte e seis créditos no histórico do curso de doutorado do discente Cristian Andrey Momoli Salla. Dando continuidade, o presidente e expôs e fez a leitura do formulário encaminhado pelo discente do curso de mestrado, Wagner Schlindwein, no qual solicita a validação de créditos referente às disciplinas Raios Cósmicos: Fundamentos e Técnicas de Detenção; Lentes Gravitacionais em Cosmologia e Astrofísica, Formação e Estrutura de objetos Estelares Compactos; cursadas na X Escola do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF, no período de treze a dezessete de julho de dois mil e quinze. Em seguida o presidente fez a leitura de seu parecer, no qual pronunciou-se favorável a aprovação de três créditos no histórico do referido discente. Na sequência, o presidente e expôs e fez a leitura do formulário encaminhado pelo discente do curso de mestrado, Leandro Rosa Livramento, no qual solicita a validação de créditos referente às disciplinas Teoria de Yang-Mills e Confinamento vs. Gravidade e Geometria; Tópicos e Interações Hadrônicas e Baixas Energias e Introdução ao Problema do Confinamento dos Quarks e Glútons nas Teorias de Yang-Mills; cursadas na X Escola do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF, no período de treze a dezessete de julho de dois mil e quinze. Em seguida o presidente fez a leitura de seu parecer, no qual pronunciou-se favorável a aprovação de três créditos no histórico do referido discente. Em discussão. Em votação. Aprovadas por unanimidade a validação de três créditos externos à UFSC no histórico dos discentes do curso de mestrado Wagner Schlindwein e Leandro Rosa Livramento. Prosseguindo, o presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pela discente do curso de mestrado, Carleane Patricia da Silva Reis, no qual solicita a validação da disciplina Mecânica Estatística I, cursada junto ao Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal do Maranhão. 88

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54 55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79 80

81

82

83

84

85

86

87

Em seguida, concedeu a palavra ao membro Wagner Figueiredo, que efetuou a leitura de seu parecer, no qual pronunciou-se favorável ao indeferimento alegando que a referida disciplina possui 40% (quarenta por cento) do conteúdo em comparação a mesma disciplina cursada junto ao Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. Em discussão. O presidente efetuou uma breve descrição do procedimento de validação de disciplinas aos discentes oriundos de Programas de Pós-graduação de outras universidades. O membro Wagner Figueiredo justificou os motivos que o levaram a emitir parecer contrário a validação dos créditos. Seguiu-se uma intensa discussão entre os membros Françoise Toledo Reis, Eduardo Inacio Duzzioni, Raymundo Baptista e Wagner Figueiredo no que tange a validada dos créditos e equivalência de créditos. Foi exposto o § 2º do artigo 57 do Regimento Interno. Em votação. Não aprovada a solicitação de validação de créditos no histórico do curso de mestrado da discente Carleane Patricia da Silva Reis. 5. Aprovação do relatório final de estágio pós-doutoral. O presidente apresentou o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Germano Heinzelmann, intitulado "Métodos Computacionais Aplicados a Moléculas Orgânicos e Sistemas Biológicos", realizado no período de primeiro de abril de dois mil e quatorze a primeiro de abril de dois mil e quinze, sob a coordenação do professor Wagner Figueiredo. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido pelo professor Lucas Nicolao, que recomendou a aprovação do relatório final do estágio pós-doutoral. Na sequência, o presidente apresentou o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Robson da Silva Oliboni, intitulado "Uma nova abordagem para o estudo de transferência de prótons em sistema moleculares", realizado no período de primeiro de maio de dois mil e quinze a trinta e um de abril de dois mil e dezesseis, sob a coordenação do professor Luis Guilherme de Carvalho Rego. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido pelo professor Kahio Tibério Mazon, que recomendou a aprovação do relatório final do estágio pósdoutoral. O presidente explicou aos membros que o procedimento de aprovação do relatório circunstanciado, junto ao Colegiado Delegado, se faz necessário tendo em vista o que determina o título III - DO RELATÓRIO FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os relatórios finais de estágio pós-doutoral apreciados. 6. Calendário acadêmico para o semestre 2016/2. O presidente expôs aos membros a proposta de calendário do Programa de Pós-graduação em Física para o segundo semestre de dois mil e dezesseis. O presidente informou que a proposta de calendário do programa foi elaborada em consonância com a Resolução nº 42/2015/Cun, de 8 de dezembro de 2015, que aprovou o calendário acadêmico da UFSC para o ano de 2016. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte calendário: período de matrícula: de dezoito de julho a doze de agosto de dois mil e dezesseis; início das aulas: oito de agosto de dois mil e dezesseis; último dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: sete de outubro de dois mil e dezesseis; período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais: de sete de novembro a dezenove de dezembro de dois mil e dezesseis; último dia letivo: dezenove de novembro de dois mil e dezesseis; entrega de conceitos: de dezenove a vinte e cinco de novembro de dois mil e dezesseis. 7. Comissão do processo seletivo PNPD 2016/1 e mestrado e doutorado ingresso 2016/2. O presidente apresentou proposta com os nomes dos professores Natália Vale Asari, Marta Elisa Rosso Dotto e Celso de Camargo Barros Junior, para comporem a Comissão do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado no segundo semestre de dois mil e dezesseis. Em seguida o presidente apresentou proposta para composição da comissão de bolsa do processo seletivo, para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado no segundo semestre de dois mil e dezesseis, com os seguintes nomes: Ivan Helmuth Bechtold, Natalia Vale Asari, Marta Elisa Rosso Dotto, Celso de Camargo Barros Junior, Murilo Machado Costa (representante doutorado), Kewin Sachtleben (representante mestrado). Na sequência o presidente solicitou aos membros a sugestão de nomes para formarem a comissão do processo seletivo para alocação de uma bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - PNPD/CAPES - semestre 2016/1. Foram elencados os seguintes nomes para formação da comissão: Françoise Toledo Reis, Lucio Sartori Farenzena, Nilton da Silva Branco, Pawel Klimas e Raymundo Baptista. Em

89

90

91 92

93 94

95

96

97

98

99 100

101

102 103

104 105

106

107

108 109

110 111

112

113

114 115

116

117

118 119

120

121 122

123

124

125

126 127

128

129

130

131

132

133

134 135

136

137138

139

140

discussão, Em votação. Aprovadas por unanimidade as comissões dos processos seletivos para 141 os cursos de mestrado e doutorado para ingresso no segundo semestre de dois mil e dezesseis e 142 aprovada a comissão do processo seletivo para alocação de uma bolsa de estudos do 143 PNPD/CAPES para o primeiro semestre de dois mil dezesseis. 8. Disciplinas para o semestre 144 2016/2. O presidente expôs aos membros a proposta de disciplinas a serem ministradas no 145 segundo semestre de dois mil e dezesseis no Programa de Pós-graduação em Física com a 146 respectiva relação de discentes inscritos. Em discussão. Em votação. Aprovadas por 147 unanimidade as seguintes disciplinas a serem lecionadas no segundo semestre do ano dois mil e 148 dezesseis no Programa de Pós-graduação em Física: FSC3310000 MECÂNICA QUÂNTICA I -149 seis créditos - professor Emmanuel Gräve de Oliveira; FSC410075 MECÂNICA 150 ESTATÍSTICA - seis créditos - professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; 151 FSC3311000 MECÂNICA QUÂNTICA II - quatro créditos - professor Sidney dos Santos 152 Avancini: FSC3302005 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Método de Monte Carlo em 153 Física Estatística - quatro créditos - professor Nilton da Silva Branco; FSC410005 e 154 FSC3330000 - ESTÁGIO DE DOCÊNCIA - dois ou quatro créditos - professor a ser definido 155 no plano de estágio de docência; FSC410045 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I - quatro 156 créditos - professor a ser definido pelo discente quando da apresentação do plano; FSC3902000 157 ESTUDOS DIRIGIDOS - quatro créditos - professor a ser definido pelo discente quando da 158 apresentação do plano; FSC3903000 DISSERTAÇÃO; FSC3904000 TESE; FSC3901000 159 SEMINÁRIOS. As disciplinas FSC410018 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Introdução à 160 Tecnologia de vácuo e Técnicas Espectroscópicas - dois créditos - professor Lucio Sartori 161 Farenzena, e FSC3303062 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Dos gases clássicos aos 162 Modelos relativísticos: uma visão moderna e integrada - quatro créditos - professora Débora 163 Peres Menezes, foram aprovados para serem lecionados, estando condicionadas ao fato de terem 164 pelo menos cinco alunos inscritos até a data de três de junho de dois mil e dezesseis. Caso não 165 seja alcançado o número mínimo de alunos interessados, a definição de oferecê-la ficará a cargo 166 do professor da disciplina, sem o computo de horas aula no Planejamento e Acompanhamento de 167 Atividades Docentes (PAAD). 9. Proposta de edital para as bolsas do Programa Nacional de Pós-168 Doutorado - PNPD/CAPES. O presidente expôs aos presentes a proposta de edital destinado à 169 implementação de bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da Coordenação de 170 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNPD/CAPES). O presidente demonstrou 171 alguns pontos da proposta. Em discussão. Os membros sugeriram alterações no item 9.1 da 172 proposta de edital. Houve uma intensa discussão entre os membros sobre o período de validade 173 do processo seletivo. Em votação. Foram colocadas duas propostas em votação: 1º proposta -174 Validade do edital do processo seletivo, por noventa dias, não havendo a necessidade de abertura 175 de um novo edital caso haja vacância de bolsa de estudos de pós-doutorado. 2º proposta -176 Validade do edital condicionado a bolsa em vacância. Em votação. Aprovada por maioria a 177 proposta nº 1 - Validade do edital do processo seletivo, por noventa dias, não havendo a 178 necessidade de abertura de um novo edital caso haja vacância de bolsa de estudo de pós-179 doutorado. Voto contrário do membro Wagner Figueiredo. Incluso o item 9.2 na proposta de 180 edital com a seguinte redação: "Havendo disponibilidade de bolsa adicional dentro do prazo de 181 180 dias contados a partir da data de publicação do resultado final após os recursos, será 182 utilizada a classificação deste processo seletivo para sua implementação." 10. Critérios de 183 avaliação dos bolsistas PNPD/CAPES. O presidente informou que os processos seletivos 184 destinados a alocação de bolsas de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da 185 Coordenação de Aperfeicoamento de Pessoal de Nível Superior (PNPD/CAPES), lançados pelo 186 PPGFSC/UFSC, possuem como prazo de implementação da bolsa o período de vinte e quatro 187 meses. Informou também a existência da modalidade de bolsas do Programa Nacional de Pós-188 Doutorado Institucional (PNPD/Institucional), cujas bolsas estão vinculadas a projetos de 189 pesquisa de docentes do Programa. Ressaltou que quando do encerramento do projeto 190 PNPD/Institucional, a bolsa de estudos é destinada ao PNPD/CAPES, ficando assim sobre a 191 alçada da Coordenação do PPGFSC/UFSC para implementação. Considerando o exposto, o 192

presidente ressaltou que o tempo destinado pela CAPES para implementação destas bolsas é de 193 194 sessenta meses. Face à menor temporalidade prevista nas chamadas do PPGFSC/UFSC, o 195 presidente apresentou proposta de avaliação para prorrogação das bolsas do PNPD/CAPES quando do fim do prazo estipulado nas chamadas do PPGFSC/UFSC, conforme segue: "Os 196 197 bolsistas PNPD do PPGFSC que completarem o período de vigência de 2 anos estipulado no 198 processo seletivo e que desejarem continuar com a bolsa devem, com antecedência de 2 meses 199 do término do prazo, apresentar relatório das atividades executadas referentes ao projeto 200 apresentado no processo seletivo. Também deverá incluir um plano de atividades para o período de 1 ano. Máximo de 15 páginas para relatório e plano de atividades. O supervisor do bolsista 202 deverá encaminhar diretamente ao PPGFSC uma carta com avaliação do bolsista e declarando-203 se favorável ou não com a prorrogação. Em caso de aprovação do relatório, a bolsa poderá ser 204 prorrogada por um período de mais 1 ano, sendo que 2 meses antes do vencimento deste prazo 205 deverá ser encaminhado novo relatório para que a avaliação se repita. O prazo máximo de bolsa que um determinado bolsista pode manter é de 5 anos. Em caso de não prorrogação, será 206 207 aberto um novo processo seletivo para preencher a bolsa, do qual o candidato tem o direito de 208 participar. No caso de bolsa PNPD de projeto de pesquisa individual que se tornar cota do 209 PPGFSC, o bolsista poderá manter a bolsa até que se complete o período total de 2 anos, 210 passando então pelo mesmo processo de avaliação descrito acima. Se o bolsista já estiver de 211 posse da bolsa por um período superior a 2 anos, deverá se submeter ao processo de avaliação descrito acima no prazo de até 1 mês após a bolsa ser incorporada ao PPGFSC. Para esta 212 213 avaliação será designado um docente do PPGFSC, cujo parecer será posteriormente aprovado 214 pelo colegiado delegado, cabendo recurso da decisão ao candidato, o qual deverá ser 215 encaminhado com argumentação substanciada num prazo de até 48 horas após a divulgação do resultado. A decisão final será divulgada após 48 horas da entrega do recurso. Critérios de 216 avaliação: Produção bibliográfica; Apresentação de trabalhos em eventos científicos; 217 218 Participação na orientação de estudantes de IC e Pós-graduação; Oferecimento de disciplinas, 219 seminários e minicursos." Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a proposta de 220 critérios de avaliação para a prorrogação de bolsas do PNPD/CAPES para bolsistas com mais de dois anos de implementação de bolsa. 11. Utilização da Resolução Normativa nº 03/PPGF/2010 221 que dispõe sobre o Exame de Qualificação de Doutorado nos casos de solicitação de prorrogação 222 de prazo. O presidente expôs aos presentes a Resolução Normativa nº 03/PPGF/2010, de 29 de 223 224 novembro de 2010, que dispõe sobre o Exame de Qualificação para o curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina. Ressaltou que 225 o Colegiado Delegado não está fazendo uso do art. 5º da Resolução Normativa. Em discussão. 226 Foi solicitado que a Coordenação do Programa envie aos docentes e discentes a informação 227 constante no art. 5º da referida resolução e que a partir da presente data o Colegiado Delegado do 228 229 Programa não mais apreciará pedidos de prorrogação de prazo para realização do evento Exame 230 de Qualificação de Doutorado. 12. Proposta de análise das ementas das disciplinas obrigatórias do programa. Neste momento o presidente passou a palavra ao membro Eduardo Inacio Duzzioni 231 232 o qual passou a expor sua opinião no que tange as ementas das disciplinas obrigatórias e eletivas 233 do Programa e sua efetivação por parte dos professores quando da ministração da disciplina. 234 Sugeriu que as ementas das disciplinas fossem atualizadas e que o programa tivesse uma lista definida de disciplinas do Programa. Em discussão. O membro Jeferson de Lima Tomazelli 235 236 solicitou que fosse inclusa nesta lista a disciplina Teoria Quântica de Campos. Na sequência 237 houve uma intensa discussão entre os membros em relação a uma lista disciplina constante de 238 um regimento interno posterior ao ano de dois mil e dois. Em seguida o presidente propôs que a 239 Coordenação do Programa providencie o levantamento desta lista de disciplinas inseridas no 240 antigo regimento interno, a fim de que possam ser divulgadas aos grupos de pesquisa, e que seja 241 providenciado uma nova proposta de disciplina ao Programa para ser aprovada em reunião do Colegiado Pleno. 13. Homologação das decisões do Coordenador no "Sistema de Consulta ao 242 243 Colegiado Delegado". O Coordenador solicitou apreciação dos membros para os seguintes 244 assuntos aprovados pelo sistema de "Consulta ao Colegiado Delegado". a) Aprovação da

201

composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de Eduardo Alberto Duarte Lacerda intitulado: "Poeira, metalicidade e formação estelar: estimando fração de gás", e a participação do membro externo Prof. Dr. Rubén García Benito - IAA-CSIC/Espanha, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real; realizado na data de trinta de março de dois mil e dezesseis; b) Aprovação do plano de trabalho da disciplina estágio de docência, referente ao semestre 2016/1, do discente Alessandro Lopes Alves; c) Aprovação do parecer emitido pelo professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, referente ao pedido de validação de créditos em disciplinas do discente do curso de doutorado Diego Fernando Silva Sousa; d) Aprovação da inclusão no plano de atividades do estágio pós-doutoral de Wagner Tenfen, atividades de ensino de graduação conforme prevê o § 1º do artigo 1º da Resolução Normativa nº 36/Cun de 31 de outubro de 2013; e) Aprovação do parecer emitido pelo professor Eduardo Inacio Duzzioni, referente ao pedido de validação de créditos em disciplinas do discente do curso de doutorado Marcelo Felipe Zanella de Arruda; f) Aprovação do parecer emitido pelo professor Eduardo Inacio Duzzioni, referente ao pedido de validação de créditos em disciplinas do discente do curso de doutorado Jhonny Andres Agudelo Ruiz; g) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º de março de 2016 a 28 de fevereiro de 2017, do(a) Sr(a). Renné Luiz Câmara Medeiros de Araújo, conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. Outrossim aceitou-se o referido estagiário com o diploma de doutor em física obtida junto à Université Paris VI; h) Deliberação referente à solicitação do doutorando Pablo César Serrano Arámbulo, referente ao ingresso no curso de doutorado, haja vista a defesa de dissertação de mestrado estar agendada para o dia 13 de maio de 2016, em virtude de problemas de saúde do requerente que demandaram seu afastamento; i) Alterar o calendário acadêmico do PPGFSC, para o semestre 2016/1, em virtude da publicação da portaria nº 014/2016/PPGFSC, de 04 de abril de 2016, que suspendeu as aulas do Programa durante o período de 11 a 15 de abril de 2016; j) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de James Rudnei Torres, intitulada "Transições de Fases na Matéria Estranha e Aplicações na Matéria Estelar" e a participação do membro externo Prof. Dr. Tobias Frederico - ITA/DF, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, realizada na data de vinte de maio de dois mil e dezesseis. 1) Prorrogação do período de estágio pós-doutoral na UFSC do Sr. Robson da Silva Oliboni, pelo período de 1º de maio de 2016 a 1º de maio de 2017, referente ao projeto de pesquisa intitulado "Uma nova abordagem para o estudo da transferência de prótons em sistemas moleculares", em conformidade com o que determina a resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. m) Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º de maio de 2016 a 30 de abril de 2017, do(a) Sr(a). Andressa Antonini Bortolazzo, referente ao projeto "Análise de formação e dinâmica de micelas reversas através de simulações numéricas", conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. 14. Assuntos Gerais. Não houve assunto neste ponto de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e quarenta e três minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 23 de maio de 2016.

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold (presidente)

245

246

247

248

249

250

251 252

253

254

255256

257

258259

260

261

262263

264

265

266 267

268

269270

271

272

273274

275

276

277278

279

280

281

282

283 284

285 286

287

288 289

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni (subcoordenador)

Prof. Dr. Lucio Sarton Farenzena (membro titular – Física Atômica e Molecular)

Prof. Dr. Raymundo Baptista (membro titular - Astrofísica)

Profa. Dra. Françoise Toledo Reis (membro titular – Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística) Prof. Dr. Wagner Figueiredo (membro titular - Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística)

Prof. Dr. Jeferson de Lima Tomazelli (membro titular – Física Matemática e Teoria de Campos) Murilo Costa Machado (membro titular – representante discente)