

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## ATA N.º 148 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e quinze, às treze horas e quarenta e 1 cinco minutos, na sala 105 do Departamento de Informática e Estatística (INE), reuniu-2 se o Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação 3 (PPGCC). Os membros foram convocados por meio do Memorando-Circular n.º 4 11/2015-PPGCC e compareceram aqueles que assinaram a lista de presença anexa a 5 esta ata. Havendo quórum, a presidente, professora Carina Friedrich Dorneles, deu por 6 aberta a sessão justificando a ausência do professor Ronaldo dos Santos Mello. Em 7 seguida, solicitou inclusão do nome do aluno Felipe Born de Jesus no item cinco da 8 pauta e a correção do item treze para: Recredenciamento, até 31/12/2016, de docentes 9 10 permanentes e colaboradores do PPGCC. Em votação, os membros aprovaram, por unanimidade, as alterações propostas. Ato contínuo, a presidência passou à apreciação 11 dos itens de pauta. 1. Ata das reuniões dos dias 5 de outubro e 3 de novembro de 2015. 12 13 Após análise, as atas foram aprovadas por unanimidade. 2. Homologação de decisão ad referendum de nomeação de banca examinadora de defesa de mestrado, alunos: 14 Gleidson Antônio Cardoso da Silva e João de Amorim Junior, defesa de exame de 15 qualificação de doutorado, aluno: André Salvaro Furtado e defesa de doutorado de 16 Paulo Fernando da Silva. A presidente informou que as decisões ad referendum foram 17 tomadas pela coordenação devido ao fato de que não houve reunião deste Colegiado 18 antes da realização das defesas, mas as decisões se deram com base na avaliação e 19 20 aprovação da comissão de defesas do PPGCC. Informou ainda que a participação dos docentes Anarosa Alves Franco Brandão, da Universidade de São Paulo (USP), José 21 Antonio Fernandes de Macêdo, da Universidade Federal do Ceará (UFC), Nelson Luis 22 Saldanha da Fonseca, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e Bruno 23 Richard Schulze, do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) se deu 24 por meio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real em razão de o Programa 25 não dispor de recursos para custear as despesas com a vinda dos docentes. Em seguida, 26 os membros aprovaram por unanimidade a homologação da composição das bancas 27 examinadoras conforme detalhado a seguir: a) Banca examinadora da defesa do 28 mestrando Gleidson Antônio Cardoso da Silva: Alexandre Leopoldo Gonçalves, do 29 Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento da UFSC 30 (EGC/UFSC), Ronaldo dos Santos Mello e Frank Augusto Siqueira, ambos do 31 PPGCC/UFSC, sob a presidência da orientadora do trabalho, professora Carina 32 Friedrich Dorneles (PPGCC/UFSC). b) Banca examinadora da defesa do mestrando 33 João de Amorim Junior: Anarosa Alves Franco Brandão, da Universidade de São Paulo 34 35 (USP), Silvia Modesto Nassar e Elder Rizzon Santos, ambos do PPGCC/UFSC, sob a presidência do orientador do trabalho, professor Ricardo Azambuja Silveira 36 (PPGCC/UFSC). c) Banca examinadora da defesa do exame de qualificação de 37 doutorado André Salvaro Furtado: José Antonio Fernandes de Macêdo, da Universidade 38 Federal do Ceará (UFC), Daniel dos Santos Kaster, da Universidade Estadual de 39 Londrina (UEL) e Carina Friedrich Dorneles, do PPGCC/UFSC, sob a presidência da 40 orientadora do trabalho, professora Vania Bogorny (PPGCC/UFSC). d) Banca 41

examinadora da defesa do doutorando Paulo Fernando da Silva: Nelson Luis Saldanha 42 da Fonseca, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e Bruno Richard 43 44 Schulze, do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), Marcelo Ricardo Stemmer, do Departamento de Automação e Sistemas (DAS) da UFSC, Rômulo Silva 45 de Oliveira, do DAS/UFSC, Mario Antonio Ribeiro Dantas, do PPGCC/UFSC e Silvia 46 47 Modesto Nassar, do PPGCC/UFSC, sob a presidência do orientador do trabalho, professor Carlos Becker Westphall (PPGCC/UFSC. 3. Nomeação da banca 48 examinadora de defesa do mestrando Chrystian de Sousa Guth. A presidente informou 49 que a indicação para composição da banca examinadora da defesa da dissertação do 50 aluno em questão foi avaliada e aprovada pela comissão de defesas do PPGCC e 51 ressaltou que o pesquisador Gustavo Reis Wilke não reside no Brasil. Em seguida, os 52 membros aprovaram por unanimidade a composição da banca pelos docentes: Marcelo 53 de Oliveira Johann, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Laércio 54 Lima Pilla, do PPGCC/UFSC e Gustavo Reis Wilke, da Synopsys Inc., sob a 55 presidência do orientador do trabalho, professor José Luís Almada Güntzel 56 (PPGCC/UFSC), com a participação do pesquisador Gustavo Reis Wilke por meio de 57 sistema de interação áudio e vídeo em tempo real em razão de o Programa não dispor de 58 recursos para custear as despesas com sua vinda. 4. Coorientação para o aluno Fábio Bif 59 Goularte e para o candidato Pedro Henrique Penna, selecionado pelo professor Márcio 60 Bastos Castro. O relator das solicitações, professor José Luís Almada Güntzel, 61 apresentou parecer favorável à aprovação dos pedidos de coorientação em questão, 62 63 relatando que a justificativa apresentada pelos orientadores dos alunos é coerente. Em seguida, ressaltou que a solicitação do professor Márcio Bastos se deve ao disposto no 64 parágrafo único do Art. 18 da Nº 2/2015/PPGCC/UFSC, de 25 de junho 2015, uma vez 65 que ele selecionou um candidato ao mestrado com ingresso previsto para o primeiro 66 semestre de dois mil e quinze e deverá indicar como coorientador um docente 67 permanente do PPGCC com mais de duas orientações concluídas com sucesso. Após 68 leitura do parecer, os membros aprovaram por unanimidade a coorientação do aluno 69 70 Fábio Bif Goularte pela professora Silvia Modesto Nassar e a coorientação do candidato Pedro Henrique de Mello Morado Penna pela professora Patricia Della Méa Plentz. 5. 71 Solicitações de prorrogação de prazo do curso dos alunos Andrei de Souza Inácio, 72 Felipe Born de Jesus, Douglas Schroeder, João Paulo Poffo e Sergio Genilson Pfleger. 73 Em seu parecer, o relator dos processos de solicitação de prazo dos alunos Andrei, 74 Felipe, João Paulo e Sergio, professor Ricardo Azambuja Silveira, se posicionou 75 favorável à concessão de prorrogação dos referidos alunos, informando que eles 76 cumpriram todos os requisitos estabelecidos na Resolução N.º 01/2015/PPGCC, de 25 77 de junho de 2015. Em seguida, a professora Carina Dorneles relembrou aos membros 78 do Colegiado que a solicitação de prorrogação de prazo do aluno Douglas Schroeder foi 79 retirada da pauta da reunião do dia cinco de outubro de dois mil e quinze em virtude de 80 o aluno, ao invés de ter apresentado no momento da solicitação de prorrogação (feita 81 com atraso), comprovante de submissão ou aceite para publicação de um artigo 82 classificado, conforme qualis CAPES-CC, nos estratos PA1, PA2, EA1, EA2, PB1, 83 PB2, PB3, EB1, EB2 ou EB3, conforme determinado no § 1°, Art. 43, da Resolução N.º 84 85 01/2015/PPGCC, enviou para o e-mail da secretaria, algumas horas antes da reunião, um "possível" comprovante de submissão de artigo; no entanto, sem tempo hábil para 86 que o relator pudesse analisar tal mensagem. Acrescentou que, foi informada pelo 87 orientador do aluno, professor Djones Vinicius Lettnin, que o artigo produzido havia 88 sido aprimorado e enviado para uma primeira revisão para um docente na Alemanha, 89 porém tentou contato com o aluno nos dias trinta de outubro e nove de novembro e não 90 mais obteve retorno. E que, em razão do exposto e de toda a situação do aluno durante o 91

andamento do curso, constatou-se que não há mais tempo hábil submissão do artigo de 92 forma a conseguir até o prazo máximo para conclusão do curso: onze de fevereiro de 93 94 dois mil e quinze (caso tivesse sua prorrogação de prazo aprovada), o aceite para publicação - requisito obrigatório para agendamento da defesa. Em complemento, a 95 presidência. informou ainda que, no dia dois de dezembro de dois mil e quinze, o aluno 96 97 foi informado pela secretaria do Programa que sua solicitação de prorrogação seria reincluída na pauta da reunião do Colegiado e, em razão de o prazo ter expirado em 98 onze de setembro de dois mil e quinze e não ter cumprido os requisitos para 99 prorrogação seria oficializado o seu desligamento do curso. O aluno, novamente, não se 100 pronunciou. Com base no exposto, os membros decidiram, por unanimidade, pelo 101 indeferimento do pedido de prorrogação de prazo do aluno Douglas Schroeder e pela 102 concessão de seis meses de prorrogação aos mestrandos: Andrei de Souza Inácio e 103 Felipe Born de Jesus, João Paulo Poffo e Sergio Genilson Pfleger. 6. Requerimento de 104 105 redação do trabalho de conclusão em inglês, alunos Lucas Boppre Niehues, Lucas Pandolfo Perin e Taciane Martimiano. As solicitações foram analisadas pelo professor 106 Laércio Lima Pilla, que apresentou parecer favorável a essas três solicitações de escrita 107 da dissertação em língua inglesa. Em seu parecer, o relator informa que o orientador dos 108 109 alunos Lucas Niehues e Lucas Perin, professor Ricardo Felipe Custódio, afirma que a pesquisa está sendo desenvolvida no contexto de cooperação internacional com o 110 professor Daniel Panario, da Universidade Carleton (Canadá), coorientador de ambos os 111 alunos e, como comprovante, apresentou cópia do documento intitulado "Projeto de 112 113 Trabalho, Bolsa PVE 2014-2017, Linha 1, PVE, Daniel Panario". No parecer referente à solicitação de redação do trabalho de conclusão em inglês da mestranda Taciane 114 Martimiano, orientada pelo professor Jean Martina, relatou que o requerente apresentou 115 116 cópia de projeto de pesquisa intitulado "TYPAMED - Transparent Yet Private Access to Medical Data" e alega que a aluna em questão está envolvida neste projeto que, 117 ainda segundo o requerente, envolve uma cooperação internacional com a Universidade 118 119 de Luxemburgo e Universidade do Porto. Em seguida, os membros decidiram pela 120 aprovação do parecer do relator e consequente autorização para que a dissertação dos alunos Lucas Boppre Niehues, Lucas Pandolfo Perin e Taciane Martimiano seja escrita 121 122 em língua inglesa. 7. Substituição de orientador solicitada pelos alunos Tarcísio Eduardo Moreira Crocomo e Taciane Martimiano. Tendo em vista que o aluno Tarcísio 123 Moreira apresentou requerimento contendo anuência do atual e futuro orientador e que 124 o docente indicado possui vaga disponível para assumir a orientação, os membros 125 deferiram a solicitação e, a contar de outubro de 2015, a orientação do aluno Tarcísio 126 Eduardo Moreira Crocomo passa a ser assumida pelo professor Luiz Cláudio Villar dos 127 Santos. A solicitação da aluna Taciane Martimiano foi retirada de pauta para que o 128 orientador indicado, professor Jean Everson Martina, encaminhe a solicitação de 129 coorientador para a aluna em questão, conforme disposto no parágrafo único do Art. 18 130 da Resolução Nº 2/2015/PPGCC/UFSC. 8. Solicitação de aumento do limite total de 131 vagas de orientação da professora Carina Friedrich Dorneles. Em votação, o item foi 132 retirado de pauta para ser reavaliado pelo Colegiado Pleno do Programa, de forma a 133 detalhar ou limitar a regra disposta no §2.º do Artigo 10 da Resolução Nº 134 135 2/2015/PPGCC/UFSC. 9. Criação da disciplina "Tópicos Especiais em Computação: Computação Paralela", a ser ofertada pelos professores Laércio Lima Pilla e Márcio 136 Bastos Castro. O relator da solicitação, professor Frank Augusto Siqueira, emitiu 137 parecer favorável à criação da disciplina proposta. Em votação, os membros aprovaram 138 por unanimidade a criação da disciplina "Tópicos Especiais em Computação: 139 Computação Paralela", com carga horária de quarenta e cinco horas e a seguinte 140 ementa: "a computação paralela e seus objetivos. Conceitos básicos de programação 141

paralela. Tipos de paralelismo. Arquiteturas paralelas e a Taxonomia de Flynn. 142 Computação paralela em multiprocessadores: arquiteturas, linguagens e algoritmos. 143 Computação paralela em multicomputadores: arquiteturas, linguagens e algoritmos. 144 Computação paralela em aceleradores: arquiteturas, linguagens e algoritmos". A 145 disciplina será ministrada pelos professores Laércio Lima Pilla e Márcio Bastos Castro, 146 147 na linha de pesquisa: Computação Paralela e Distribuída. 10. Solicitação de reconhecimento de diploma estrangeiro de Martin Augusto Gagliotti Vigil e Rafael 148 Viana de Carvalho. Com base no parecer (anexo a esta ata) emitido pela comissão 149 composta pelos professores Aldo von Wangenheim, Mario Antonio Ribeiro Dantas e 150 Laércio Lima Pilla, nomeada para análise da presente solicitação, constantes nos 151 processos n°. 23080.042540/2015-16 e 23080.071055/2015-41, os membros aprovaram, 152 por unanimidade, a aprovação do pedido de reconhecimento do diploma de Rafael 153 Viana de Carvalho como doutor em Ciências, emitido pela Universidade de Leiden 154 (Holanda), bem como a aprovação do reconhecimento do diploma de "Doktor-155 Ingenieurs" de Martin Augusto Gagliotti Vigil, emitido pela Universidade de Darmstadt 156 (Alemanha). 11. Cômputo de horas para atividades "Seminários" assistidas via 157 Conferência Web. A presidente informou que tem recebido reclamações de alunos que 158 não têm conseguido assistir presencialmente os eventos promovidos pelo PPGCC para 159 cômputo na atividade "Seminários", visto que trabalham em período integral e as 160 atividades acontecem no período matutino e vespertino. Assim, solicitaram que o 161 Colegiado avaliasse a possiblidade de considerar a lista de presença de atividades 162 assistidas via conferência web. Em votação, os membros decidiram, por unanimidade, 163 não aceitar o cômputo de horas assistidas via web, visto que a proposta da atividades 164 "Seminários" é fazer com que os alunos estejam presentes no âmbito do Programa ao 165 166 menos uma vez por semana. 12. Solicitação de estágio pós-doutoral, candidato Ríad Mattos Nassiffe. A solicitação foi analisada pela comissão de seleção do PPGCC, 167 composta pelos professores Roberto Willrich, Vania Bogorny e Ronaldo dos Santos 168 Mello, que, em seu parecer, se manifestou favorável à aprovação do plano de trabalho 169 170 do candidato, visto que ele atende os requisitos exigidos na Resolução Normativa N.º 35/CUn/2013, de 31 de outubro de 2013 e que possui bolsa CNPQ Pós-Doutorado 171 Júnior (PDJ) do Programa CSF - Programa Ciência sem Fronteiras (CONCF). Em 172 seguida, os membros aprovaram por unanimidade a realização de estágio pós-doutoral 173 do candidato Ríad Mattos Nassiffe, no período de primeiro de dezembro de dois mil e 174 quinze a trinta e um de julho de dois mil e dezesseis, na linha de pesquisa "Redes de 175 Computadores", sob supervisão do professor Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes. 176 13. Recredenciamento, até 31/12/2016, de docentes permanentes e colaboradores do 177 PPGCC. Tendo em vista que o credenciamento dos docentes do Programa inicialmente 178 foi feito considerando a avaliação trienal e que, atualmente, o período foi alterado para 179 quadrienal, considerando o parecer apresentado pela comissão de produção científica do 180 Programa (anexo a esta ata), os membros aprovaram por unanimidade o 181 recredenciamento dos docentes, conforme listados a seguir, para o período de primeiro 182 de janeiro a trinta e um de dezembro de dois mil e dezesseis: a) docentes permanentes: 183 Aldo von Wangenheim, Antônio Augusto Medeiros Fröhlich, Carina Friedrich 184 185 Dorneles, Carla Merkle Westphall, Carlos Becker Westphall, Christiane Anneliese Gresse von Wangenheim, Djones Vinicius Lettnin, Frank Augusto Siqueira, Jerusa 186 Marchi, José Luís Almada Güntzel, Lau Cheuk Lung, Luciana de Oliveira Rech, Luiz 187 Cláudio Villar dos Santos, Mario Antonio Ribeiro Dantas, Mauro Roisenberg, Patricia 188 Della Méa Plentz, Patrícia Vilain, Paulo Jose de Freitas Filho, Raul Sidnei Wazlawick, 189 Renato Fileto, Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes, Ricardo Azambuja Silveira, 190 191 Ricardo Felipe Custódio, Ricardo Pereira e Silva, Roberto Willrich, Ronaldo dos Santos Mello, Silvia Modesto Nassar e Vania Bogorny; e b) docentes colaboradores: Eduardo Augusto Bezerra e Elder Rizzon Santos. 14. Decisão sobre abertura de edital de seleção internacional. A presidente informou que a Pró-Reitoria de Pós-Graduação recomendou que os Programas lancem edital para seleção de candidatos estrangeiros com cota de bolsas, de forma a promover a internacionalização do Programa. Em discussão, os membros do colegiado expuseram que não há possibilidade de atendimento da cota de bolsa destinada a esses candidatos visto que o Programa não dispõe de bolsas suficientes. 15. Avaliação de recursos referentes ao processo seletivo. A presidência informou que os candidatos Jose Sidney de Agostini Ribeiro, Sabrina Bet, Alex Ricardo Weber e Alex Sandro da Silva Pereira entraram com recurso contra o resultado do processo seletivo referente ao Edital N.º 6/2015/PPGCC. Em seguida, o presidente da comissão de seleção do PPGCC, professor Roberto Willrich, procedeu à leitura do parecer (anexo a esta ata) relatando o motivo da não-homologação e/ou desclassificação dos candidatos em questão. Após discussão, os membros aprovaram por unanimidade a decisão tomada pela comissão, visto que os candidatos não cumpriram os requisitos estabelecidos no edital de seleção. Portanto, o pedido de reconsideração feito pelos candidatos Jose Sidney de Agostini Ribeiro, Sabrina Bet, Alex Ricardo Weber e Alex Sandro da Silva Pereira foi indeferido pelo colegiado do Programa. 16. Situação de alunos com reprovação em disciplinas obrigatórias; A presidente explicou que o Programa está com quatro alunos de mestrado que receberão o segundo conceito "E" devido à reprovação nas disciplinas obrigatórias "Projeto e Análise de Algoritmos" e "Teoria da Computação" e, caso isso ocorra, serão automaticamente desligados do Programa. Ressaltou que dois desses alunos são bolsistas CAPES e que o desligamento desses alunos seria prejudicial a todos, portanto, gostaria que o Colegiado apontasse uma solução para o caso. Após discussão, os membros sugeriram a inclusão do conceito "I", até o final do primeiro semestre de dois mil e quinze para os alunos regulares que reprovaram na disciplina "Teoria da computação", ofertada no segundo semestre de dois mil e quinze, de modo que os alunos possam refazer a disciplina "Projeto e Análise de Algoritmos". Caso os alunos reprovem novamente, o desligamento do curso será inevitável. 17. Assuntos gerais. A presidência comunicou que o professor José Luís Almada Güntzel solicitou a reclassificação do grupo para orientação de doutorado e o pedido foi aprovado pela comissão de produção científica visto que o referido professor apresentou comprovante de publicação de artigo em periódico classificado no estrato QUALIS-CC B1. Dessa forma, o professor José Luís Almada Güntzel será classificando no grupo D2, com direito a duas vagas de orientação de doutorado. Não havendo mais assuntos a tratar, a presidente agradeceu a presença de todos e, às dezesseis horas e cinquenta e dois minutos, deu por encerrada a sessão, da qual, para constar, foi lavrada a presente ata. Florianópolis, 11 de dezembro de 2015.

192

193

194

195

196 197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208209

210

211

212

213

214

215216

217

218

219220

221

222

223

224

225

226

227

228

229