



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

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

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

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

142 *paralela. Tipos de paralelismo. Arquiteturas paralelas e a Taxonomia de Flynn.*
143 *Computação paralela em multiprocessadores: arquiteturas, linguagens e algoritmos.*
144 *Computação paralela em multicomputadores: arquiteturas, linguagens e algoritmos.*
145 *Computação paralela em aceleradores: arquiteturas, linguagens e algoritmos”.* A
146 disciplina será ministrada pelos professores Laércio Lima Pilla e Márcio Bastos Castro,
147 na linha de pesquisa: Computação Paralela e Distribuída. 10. Solicitação de
148 reconhecimento de diploma estrangeiro de Martin Augusto Gagliotti Vigil e Rafael
149 Viana de Carvalho. Com base no parecer (anexo a esta ata) emitido pela comissão
150 composta pelos professores Aldo von Wangenheim, Mario Antonio Ribeiro Dantas e
151 Laércio Lima Pilla, nomeada para análise da presente solicitação, constantes nos
152 processos nº. 23080.042540/2015-16 e 23080.071055/2015-41, os membros aprovaram,
153 por unanimidade, a aprovação do pedido de reconhecimento do diploma de Rafael
154 Viana de Carvalho como doutor em Ciências, emitido pela Universidade de Leiden
155 (Holanda), bem como a aprovação do reconhecimento do diploma de “Doktor-
156 Ingenieurs” de Martin Augusto Gagliotti Vigil, emitido pela Universidade de Darmstadt
157 (Alemanha). 11. Cômputo de horas para atividades “Seminários” assistidas via
158 Conferência *Web*. A presidente informou que tem recebido reclamações de alunos que
159 não têm conseguido assistir presencialmente os eventos promovidos pelo PPGCC para
160 cômputo na atividade “Seminários”, visto que trabalham em período integral e as
161 atividades acontecem no período matutino e vespertino. Assim, solicitaram que o
162 Colegiado avaliasse a possibilidade de considerar a lista de presença de atividades
163 assistidas via conferência *web*. Em votação, os membros decidiram, por unanimidade,
164 não aceitar o cômputo de horas assistidas via *web*, visto que a proposta da atividades
165 “Seminários” é fazer com que os alunos estejam presentes no âmbito do Programa ao
166 menos uma vez por semana. 12. Solicitação de estágio pós-doutoral, candidato Ríad
167 Mattos Nassiffe. A solicitação foi analisada pela comissão de seleção do PPGCC,
168 composta pelos professores Roberto Willrich, Vania Bogorny e Ronaldo dos Santos
169 Mello, que, em seu parecer, se manifestou favorável à aprovação do plano de trabalho
170 do candidato, visto que ele atende os requisitos exigidos na Resolução Normativa N.º
171 35/CUn/2013, de 31 de outubro de 2013 e que possui bolsa CNPQ Pós-Doutorado
172 Júnior (PDJ) do Programa CSF – Programa Ciência sem Fronteiras (CONCF). Em
173 seguida, os membros aprovaram por unanimidade a realização de estágio pós-doutoral
174 do candidato Ríad Mattos Nassiffe, no período de primeiro de dezembro de dois mil e
175 quinze a trinta e um de julho de dois mil e dezesseis, na linha de pesquisa “Redes de
176 Computadores”, sob supervisão do professor Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes.
177 13. Recredenciamento, até 31/12/2016, de docentes permanentes e colaboradores do
178 PPGCC. Tendo em vista que o credenciamento dos docentes do Programa inicialmente
179 foi feito considerando a avaliação trienal e que, atualmente, o período foi alterado para
180 quadrienal, considerando o parecer apresentado pela comissão de produção científica do
181 Programa (anexo a esta ata), os membros aprovaram por unanimidade o
182 recredenciamento dos docentes, conforme listados a seguir, para o período de primeiro
183 de janeiro a trinta e um de dezembro de dois mil e dezesseis: a) docentes permanentes:
184 Aldo von Wangenheim, Antônio Augusto Medeiros Fröhlich, Carina Friedrich
185 Dorneles, Carla Merkle Westphall, Carlos Becker Westphall, Christiane Anneliese
186 Gresse von Wangenheim, Djones Vinicius Lettnin, Frank Augusto Siqueira, Jerusa
187 Marchi, José Luís Almada Güntzel, Lau Cheuk Lung, Luciana de Oliveira Rech, Luiz
188 Cláudio Villar dos Santos, Mario Antonio Ribeiro Dantas, Mauro Roisenberg, Patricia
189 Della Méa Plentz, Patrícia Vilain, Paulo Jose de Freitas Filho, Raul Sidnei Wazlawick,
190 Renato Fileto, Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes, Ricardo Azambuja Silveira,
191 Ricardo Felipe Custódio, Ricardo Pereira e Silva, Roberto Willrich, Ronaldo dos Santos

192 Mello, Silvia Modesto Nassar e Vania Bogorny; e b) docentes colaboradores: Eduardo
193 Augusto Bezerra e Elder Rizzon Santos. 14. Decisão sobre abertura de edital de seleção
194 internacional. A presidente informou que a Pró-Reitoria de Pós-Graduação recomendou
195 que os Programas lancem edital para seleção de candidatos estrangeiros com cota de
196 bolsas, de forma a promover a internacionalização do Programa. Em discussão, os
197 membros do colegiado expuseram que não há possibilidade de atendimento da cota de
198 bolsa destinada a esses candidatos visto que o Programa não dispõe de bolsas
199 suficientes. 15. Avaliação de recursos referentes ao processo seletivo. A presidência
200 informou que os candidatos Jose Sidney de Agostini Ribeiro, Sabrina Bet, Alex Ricardo
201 Weber e Alex Sandro da Silva Pereira entraram com recurso contra o resultado do
202 processo seletivo referente ao Edital N.º 6/2015/PPGCC. Em seguida, o presidente da
203 comissão de seleção do PPGCC, professor Roberto Willrich, procedeu à leitura do
204 parecer (anexo a esta ata) relatando o motivo da não-homologação e/ou desclassificação
205 dos candidatos em questão. Após discussão, os membros aprovaram por unanimidade a
206 decisão tomada pela comissão, visto que os candidatos não cumpriram os requisitos
207 estabelecidos no edital de seleção. Portanto, o pedido de reconsideração feito pelos
208 candidatos Jose Sidney de Agostini Ribeiro, Sabrina Bet, Alex Ricardo Weber e Alex
209 Sandro da Silva Pereira foi indeferido pelo colegiado do Programa. 16. Situação de
210 alunos com reprovação em disciplinas obrigatórias; A presidente explicou que o
211 Programa está com quatro alunos de mestrado que receberão o segundo conceito “E”
212 devido à reprovação nas disciplinas obrigatórias “Projeto e Análise de Algoritmos” e
213 “Teoria da Computação” e, caso isso ocorra, serão automaticamente desligados do
214 Programa. Ressaltou que dois desses alunos são bolsistas CAPES e que o desligamento
215 desses alunos seria prejudicial a todos, portanto, gostaria que o Colegiado apontasse
216 uma solução para o caso. Após discussão, os membros sugeriram a inclusão do conceito
217 “I”, até o final do primeiro semestre de dois mil e quinze para os alunos regulares que
218 reprovaram na disciplina “Teoria da computação”, ofertada no segundo semestre de
219 dois mil e quinze, de modo que os alunos possam refazer a disciplina “Projeto e Análise
220 de Algoritmos”. Caso os alunos reprovem novamente, o desligamento do curso será
221 inevitável. 17. Assuntos gerais. A presidência comunicou que o professor José Luís
222 Almada Güntzel solicitou a reclassificação do grupo para orientação de doutorado e o
223 pedido foi aprovado pela comissão de produção científica visto que o referido professor
224 apresentou comprovante de publicação de artigo em periódico classificado no estrato
225 QUALIS-CC B1. Dessa forma, o professor José Luís Almada Güntzel será
226 classificando no grupo D2, com direito a duas vagas de orientação de doutorado. Não
227 havendo mais assuntos a tratar, a presidente agradeceu a presença de todos e, às
228 dezesseis horas e cinquenta e dois minutos, deu por encerrada a sessão, da qual, para
229 constar, foi lavrada a presente ata. Florianópolis, 11 de dezembro de 2015.