



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

ATA N.º 144 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

1 Aos seis dias do mês de julho de dois mil e quinze, às treze horas e quarenta e cinco
2 minutos, na sala 105 do Departamento de Informática e Estatística (INE), reuniu-se o
3 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 6/2015-PPGCC e compareceram aqueles que assinaram a lista de presença anexa a esta
6 ata. Havendo quórum, o presidente, professor Ronaldo dos Santos Mello, deu por aberta
7 a sessão e passou à apreciação dos itens de pauta. 1. Ata da reunião do dia 11 de maio
8 de 2015. Após análise, a ata foi aprovada por unanimidade. 2. Homologação de
9 decisões *ad referendum*: a) Nomeação de banca examinadora de defesas de mestrado e
10 exame de qualificação de doutorado. O presidente informou que as indicações de
11 docentes para composição das referidas bancas foram avaliadas pela comissão de
12 defesas e nomeadas *ad referendum* pela coordenação visto que não houve reunião antes
13 da data de realização das defesas. Em votação, os membros aprovaram, por
14 unanimidade, a homologação da nomeação das bancas conforme segue: I) Banca de
15 defesas de mestrado: a) Thaís Bardini Idalino: Julio César López Hernández, da
16 Universidade de Campinas (UNICAMP), Carina Friedrich Dorneles e Jerusa Marchi,
17 ambas do PPGCC/UFSC, sob a presidência do orientador do trabalho, professor
18 Ricardo Felipe Custódio; b) Rodrigo Araujo Barbalho: Marcello Thiry Comicholi da
19 Costa, da Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), Raul Sidnei Wazlawick, do
20 PPGCC/UFSC e Aldo Von Wangenheim, do PPGCC/UFSC, sob a presidência da
21 orientadora do trabalho, professora Christiane Anneliese Gresse von Wangenheim. c)
22 Diogo Phelipe Busanello da Silva: Eros Comunello, da Universidade do Vale do Itajaí
23 (UNIVALI), Mario Antonio Ribeiro Dantas, do PPGCC/UFSC e Renato Fileto, do
24 PPGCC/UFSC, sob a presidência do orientador do trabalho, professor Frank Augusto
25 Siqueira. d) Lucas André de Alencar: Claudio Fernando Resin Geyer, da Universidade
26 Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Ronaldo dos Santos Mello, do PPGCC/UFSC
27 e Renato Fileto, sob a presidência da orientadora do trabalho, professora Vania
28 Bogorny. II) Banca de defesas de exame de qualificação de doutorado: a) Paulo
29 Eduardo Battistella: Marcello Thiry Comicholi da Costa, da Universidade do Vale do
30 Itajaí (UNIVALI), Fernando Antonio Forcellini, Departamento de Engenharia de
31 Produção da UFSC (EPS) e Ricardo Azambuja Silveira, do PPGCC/UFSC, sob a
32 presidência da orientadora do trabalho, professora Christiane Anneliese Gresse von
33 Wangenheim. b) Rafael Queiroz Gonçalves: Marcello Thiry Comicholi da Costa, da
34 Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), Leonardo Ensslin, Universidade do Sul de
35 Santa Catarina (UNISUL) e Ricardo Azambuja Silveira, do PPGCC/UFSC, sob a
36 presidência da orientadora do trabalho, professora Christiane Anneliese Gresse von
37 Wangenheim. c) Jorge Werner: Michele Nogueira Lima, Universidade Federal do
38 Paraná (UFPR), Altair Olivo Santin, da Pontifícia Universidade Católica do Paraná
39 (PUC-PR) e Patricia Della Méa Plentz, do PPGCC/UFSC, sob a presidência da
40 orientadora do trabalho, professora Carla Merkle Westphall. d) Kleber Magno Maciel
41 Vieira: Michele Nogueira Lima, Universidade Federal do Paraná (UFPR), Altair Olivo

42 Santin, da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR) e Ronaldo dos Santos
43 Mello, do PPGCC/UFSC, sob a presidência do orientador do trabalho, professor Carlos
44 Becker Westphall. e) André Luiz Tinassi D'Amato: Felipe Maia Galvão França, da
45 Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Gabriel Pereira da Silva, da
46 Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e Roberto Willrich, do PPGCC/UFSC,
47 sob a presidência do orientador do trabalho, professor Mario Antonio Ribeiro Dantas. f)
48 Ramon Hugo de Souza: Marta Lima de Queiros Mattoso, da Universidade Federal do
49 Rio de Janeiro (UFRJ), Renata de Matos Galante, da Universidade Federal do Rio
50 Grande do Sul (UFRGS) e Ronaldo dos Santos Mello, do PPGCC/UFSC, sob a
51 presidência do orientador do trabalho, professor Mario Antonio Ribeiro Dantas. g)
52 Adiel Mittmann: Raimundo Celeste Ghizoni Teive, da Universidade do Vale do Itajaí
53 (UNIVALI), Alckmar Luiz dos Santos, do Departamento de Línguas e Literaturas
54 Vernáculas (DLLV) da UFSC e Mauro Roisenberg, do PPGCC/UFSC, sob a
55 presidência do orientador do trabalho, professor Aldo Von Wangenheim. h) Fernando
56 Luis Bordignon: Joao Felipe Coimbra Leite Costa, da Universidade Federal do Rio
57 Grande do Sul (UFRGS), Antonio Henrique da Fontoura Klein, do Departamento de
58 Geociências (GCN) da UFSC e Paulo José de Freitas Filho, do PPGCC/UFSC, sob a
59 presidência do orientador do trabalho, professor Mauro Roisenberg. i) Gustavo Pereira
60 Mateus: Hermes Senger, da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Fernando
61 Alvaro Ostuni Gauthier, do Departamento de Engenharia e Gestão do Conhecimento
62 (EGC) da UFSC, Carlos Barros Montez, do Departamento de Automação e Sistemas da
63 UFSC e Carla Merkle Westphall, do PPGCC/UFSC, sob a presidência da orientadora
64 do trabalho, professora Silvia Modesto Nassar. b) Trancamento de matrícula feita pelos
65 alunos: Carla Mendes da Silva e Daniel Priori. O presidente informou que, em
66 requerimento fundamentado, os alunos em questão solicitaram trancamento do curso e
67 possuem anuência do orientador. O professor Djones, orientador da aluna Carla Mendes
68 ressaltou que a aluna solicitou trancamento por um período de um ano, no entanto, visto
69 que ela possui bolsa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e
70 Tecnológico (CNPq) e não apresentou laudo médico que ateste a necessidade de
71 trancamento do curso por dois semestres. Portanto, concorda com o trancamento por
72 apenas seis meses. Após discussão, os membros aprovaram por unanimidade, o
73 trancamento de matrícula dos alunos Carla Mendes da Silva e Daniel Priori por um
74 período de seis meses. c) Habilitação do professor Ricardo Felipe Custódio para
75 orientação de doutorado. O professor Ronaldo Mello informou que a solicitação foi
76 analisada e aprovada pela comissão de produção científica, visto que o docente
77 apresentou publicação de artigo classificado no estrato A2 de Ciência da Computação.
78 Em votação, os membros aprovaram por unanimidade a habilitação do professor
79 Ricardo Custódio como orientador de doutorado, classificado no grupo D1. 3.
80 Nomeação de banca examinadora de exame de qualificação de doutorado: Andréia
81 Alves dos Santos Schwaab, Hylson Vescovi Netto e Mateus Krepsky Ludwich. O
82 presidente informou que as indicações de docentes para formação das bancas foram
83 avaliadas e aprovadas pela comissão de defesas. Em seguida, os membros aprovaram
84 por unanimidade a formação das bancas conforme segue: a) Andréia Alves dos Santos
85 Schwaab: Heloisa de Arruda Camargo, da Universidade Federal de São Carlos
86 (UFSCar), Fernando Alvaro Ostuni Gauthier, do Departamento de Engenharia e Gestão
87 do Conhecimento (EGC) da UFSC e Mauro Roisenberg, do PPGCC/UFSC, sob a
88 presidência da orientadora do trabalho, professora Silvia Modesto Nassar. b) Hylson
89 Vescovi Netto: Altair Olivo Santin, da Pontifícia Universidade Católica do Paraná
90 (PUC-PR), Miguel Nuno Dias Alves Pupo Correia, da Universidade de Lisboa -
91 Portugal, Frank Augusto Siqueira, do PPGCC/UFSC, Laércio Lima Pilla, do

92 Departamento de Informática e Estatística (INE) da UFSC, sob a presidência do
93 orientador do trabalho, professor Lau Cheuk Lung (PPGCC/UFSC). c) Mateus Krepsky
94 Ludwich: Philippe Olivier Alexandre Navaux, da Universidade Federal do Rio Grande
95 do Sul (UFRGS), Paul Denis Etienne Regnier, Universidade Federal da Bahia, (UFBA),
96 Carla Merkle Westphall, do PPGCC/UFSC, Giovanni Gracioli, da UFSC (*campus*
97 Joinville) e Márcio Bastos Castro, do Departamento de Informática e Estatística (INE)
98 da UFSC, sob a presidência do orientador do trabalho, professor Antônio Augusto
99 Medeiros Fröhlich (PPGCC/UFSC). 4. Coorientação para os alunos Arnaldo Uber
100 Junior, Andréia Alves dos Santos Schwaab, Gustavo Pereira Mateus e Mateus Felipe
101 Freitas. O presidente informou que as solicitações de coorientação foram analisadas
102 pelo professor José Luís Almada Güntzel que, com base nas justificativas apresentadas
103 pelos orientadores dos alunos em questão e considerando que as solicitações estão de
104 acordo com a legislação em vigor, se manifestou favorável à aprovação dos pedidos
105 ressaltando que os docentes indicados para orientar os doutorandos Arnaldo, Andréia e
106 Gustavo são docentes credenciados no Programa. Em seu parecer relata que, pela
107 análise da produção científica e da experiência de orientação do professor indicado para
108 coorientar o mestrando Mateus Freitas, uma coorientação de mestrado seria uma
109 oportunidade para que o docente, do quadro deste Departamento, possa redirecionar sua
110 produção científica para veículos que sejam classificados pelo QUALIS CC, de forma a
111 contribuir efetivamente para o PPGCC. Com base no parecer apresentado pelo relator,
112 os membros aprovaram por unanimidade a solicitação de coorientação dos alunos
113 Arnaldo Uber Junior, Andréia Alves dos Santos Schwaab, Gustavo Pereira Mateus e
114 Mateus Felipe Freitas respectivamente pelos seguintes professores: Ricardo Azambuja
115 Silveira, Paulo José de Freitas Filho, Mario Antonio Ribeiro Dantas e Maurício
116 Floriano Galimberti, do Departamento de Informática e Estatística da UFSC. 5. Criação
117 das disciplinas de Tópicos Especiais em Computação: “Automação do Projeto Físico de
118 Circuitos Integrados” e “Modelagem em Visão Computacional”. O relator, professor
119 Raul Sidnei Wazlawick, após análise do plano de ensino manifestou-se favorável à
120 criação das disciplinas visto que as propostas parecem adequadas às linhas de pesquisa
121 do PPGCC e ao currículo e experiência dos proponentes. Em seu parecer, recomendou a
122 correção de um pequeno erro de digitação nos objetivos específicos da disciplina
123 “Automação do Projeto Físico de Circuitos Integrados” e readequações formais no
124 plano de ensino da disciplina “Modelagem em Visão Computacional”, pois, em seu
125 entendimento, os itens apresentados na ementa pertencem à metodologia e os itens
126 apresentados no conteúdo programático pertencem à ementa. Em seguida, com base na
127 análise feita pelo relator, a criação da disciplina “Tópicos Especiais em Computação:
128 Automação do Projeto Físico de Circuitos Integrados”, com trinta horas/aula (dois
129 créditos), a ser ofertada pelo professor José Luís Almada Güntzel nos cursos de
130 mestrado e doutorado do PPGCC, foi aprovada por unanimidade e a disciplina “Tópicos
131 Especiais em Computação: Modelagem em Visão Computacional”, com sessenta
132 horas/aula, quatro créditos, a ser oferecida no curso de doutorado pelo professor Aldo
133 von Wangenheim, foi aprovada condicionalmente à adequação da ementa e conteúdo
134 programático conforme sugerido no parecer do relator, professor Raul Wazlawick. 6.
135 Prorrogação de prazo do curso dos alunos: Mateus de Oliveira Barragana, Sergio
136 Genilson Pflieger, Gleidson Antônio Cardoso da Silva e José Henrique Calenzo Costa.
137 Os processos de solicitações de prazo foram analisados pelo professor Ricardo
138 Azambuja Silveira, que informou que as solicitações cumprem os requisitos
139 estabelecidos na legislação em vigor, ressaltando apenas que o aluno Mateus Barragana
140 possui média inferior a três, o que compõe um dos empecilhos para solicitação de
141 agendamento da defesa da dissertação. Em seguida, considerando a avaliação feita pelo

142 relator, os membros aprovaram por unanimidade a primeira prorrogação de prazo para
143 os alunos Mateus de Oliveira Barragana e Sergio Genilson Pflieger e segunda
144 prorrogação para os alunos Gleidson Antônio Cardoso da Silva e José Henrique
145 Calenzo Costa, ambas por um período de seis meses. 7. Solicitação de credenciamento
146 como docente permanente, feita pelos professores: Giovani Gracioli, Gustavo Medeiros
147 de Araujo, Jean Everson Martina, Laércio Lima Pilla e Márcio Bastos Castro. As
148 solicitações de credenciamento foram analisadas pela comissão de produção científica
149 do PPGCC, que se manifestou favorável à aprovação do credenciamento dos docentes
150 Giovani Gracioli, Jean Everson Martina, Laércio Lima Pilla e Márcio Bastos Castro na
151 modalidade “permanente”, visto que eles cumprem todos os requisitos estabelecidos na
152 legislação vigente, e desfavorável à aprovação do credenciamento do professor Gustavo
153 Medeiros de Araujo porque ele não possui a pontuação mínima exigida: duzentos
154 pontos nos últimos três anos. A presidente da comissão, professora Carina Dorneles,
155 informou que o professor Gustavo, após encerramento do prazo para envio da
156 documentação, encaminhou comprovante de mais uma publicação para contagem de
157 pontos. No entanto, por ter sido enviada após o prazo, a comissão não analisou a
158 documentação. Após análise da questão, os membros decidiram pela aceitação da
159 produção científica complementar enviada pelo professor Gustavo Medeiros visto que
160 ele enviou a solicitação de credenciamento dentro do prazo - cabendo ainda a análise e
161 aprovação pela comissão. Em seguida, observaram que os docentes que solicitaram
162 credenciamento no Programa pertencem ao quadro efetivo da UFSC, sendo que os
163 professores Gustavo e Giovani são lotados, respectivamente, nos *campi* de Araranguá e
164 Joinville. Considerando a necessidade de o docente ter que estar presente fisicamente no
165 *campus* de Florianópolis para desenvolver atividades como docente permanente do
166 Programa, os membros questionaram sobre o custeio das despesas com o deslocamento
167 desses docentes. Argumentaram ainda que os referidos *campi* já possuem programas de
168 pós-graduação na área de Ciência da Computação ou área correlata, entre outros pontos
169 discutidos. Em votação, os membros decidiram por unanimidade aprovar o
170 credenciamento dos docentes Jean Everson Martina, Laércio Lima Pilla e Márcio
171 Bastos Castro, lotados no *campus* de Florianópolis, na categoria docente permanente,
172 no período de primeiro de julho de dois mil e quinze a trinta e um de dezembro de dois
173 mil e dezesseis e negar a solicitação de credenciamento dos docentes Giovani Gracioli,
174 Gustavo Medeiros de Araujo, lotados nos *campi* de Araranguá e Joinville. A recusa se
175 justifica pelos seguintes motivos: a) Devido a questões de deslocamento, esses docentes
176 teriam maior dificuldade para permanecer entre quinze e vinte horas semanais no
177 PPGCC (número mínimo de horas recomendadas pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação
178 da UFSC para docentes permanentes) e cumprir adequadamente suas atividades de
179 orientação, pesquisa, e responsabilidade com disciplinas, etc; b) O Programa não possui
180 condições financeiras para se responsabilizar por quaisquer custos referentes à vinda e
181 permanência desses docentes no *campus* de Florianópolis, durante os dias em que
182 estiverem desempenhando suas atividades como docente permanente; c) Os requerentes
183 pertencem a *campi* que já possuem programas de pós-graduação na área de Ciência da
184 Computação ou área correlata. Portanto, devem priorizar o vínculo com esses
185 Programas, visando melhorá-los; d) O PPGCC encontra-se atualmente com um número
186 suficiente de docentes em todas as suas linhas de pesquisa - número esse que atende às
187 atuais demandas de orientação e de produção científica; e) A PROPG alerta que é
188 salutar, para o planejamento estratégico de cada Programa, que a quantidade de
189 docentes credenciada no início de um quadriênio permaneça a mesma até o final ou
190 tenha poucas alterações. O ingresso de muitos docentes durante o quadriênio pode gerar
191 instabilidade no Programa em termos de produção, podendo essa instabilidade ser ruim

192 para sua avaliação. 8. Assuntos gerais. O presidente informou que os professores
193 Antônio Augusto Medeiros Fröhlich e Mario Antonio Ribeiro Dantas, Ricardo Pereira e
194 Silva tiveram sua solicitação de reclassificação de grupo aprovadas pela comissão de
195 produção científica do PPGCC. Não havendo mais assuntos a tratar, o presidente
196 agradeceu a presença de todos e, às quinze horas e cinquenta e cinco minutos, deu por
197 encerrada a sessão, da qual, para constar, foi lavrada a presente ata. Florianópolis, 8 de
198 julho de 2015.