



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

ATA N.º 136 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

1 Aos dezesseis dias do mês de julho de dois mil e quatorze, às quatorze horas, na sala  
2 105 do Departamento de Informática e Estatística, reuniu-se o Colegiado Delegado do  
3 Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC). Os membros foram  
4 convocados por meio do Memorando-Circular n.º 6/2014-PPGCC e compareceram  
5 aqueles que assinaram a lista de presença anexa a esta ata. A sessão foi presidida pela  
6 subcoordenadora do PPGCC, professora Carina Friedrich Dorneles. Havendo quórum, a  
7 presidência deu por aberta a sessão solicitando a alteração dos itens 4 e 8 da pauta para:  
8 4. Definição da banca examinadora da defesa dos mestrandos: Mateus de Souza, Rick  
9 Lopes de Souza e Fernando Schubert e do Exame de Qualificação do doutorando Paulo  
10 Fernando da Silva; 8. Solicitação de renovação do termo de adesão como professor  
11 voluntário do pesquisador Rogério de Almeida Richa. Em votação, as alterações foram  
12 aprovadas por unanimidade. Em seguida, passou à apreciação dos itens de pauta  
13 conforme segue. 1 - Ata da reunião do dia 11 de junho de 2014. A referida ata foi  
14 aprovada por unanimidade. 2 - Primeira prorrogação de prazo do aluno Gustavo Souza  
15 Banegas. Com base no parecer apresentado pelo relator desta solicitação, professor  
16 Mauro Roisenberg, atestando que o aluno em questão cumpriu os requisitos exigidos na  
17 Resolução N.º 01/PPGCC/2010, de 5 de abril de 2010, a solicitação de prorrogação de  
18 prazo por um período de seis meses foi aprovada por unanimidade. 3 - Coorientação  
19 para os alunos: Felipe Coral Sasso e Rodrigo Tridapalli Fóes Linhares. O relator,  
20 professor José Luís Almada Güntzel, responsável por analisar as solicitações deste item,  
21 com base nas justificativas apresentadas pelos orientadores e na análise do currículo  
22 *lattes* dos coorientadores propostos, manifestou-se favorável à aprovação da solicitação  
23 de docentes para coorientar os alunos em questão. O parecer apresentado segue anexo a  
24 esta ata. Em votação, os membros aprovaram por unanimidade a coorientação dos  
25 alunos Felipe Coral Sasso e Rodrigo Tridapalli Fóes Linhares pelos professores Jean  
26 Everson Martina e Rogerio de Almeida Richa, respectivamente, e, tendo em vista a  
27 grande demanda desse tipo de solicitação, recomendaram que a coordenação do PPGCC  
28 envie e-mail ao corpo docente do Programa lembrando em quais casos se aplicam a  
29 coorientação e que devem ser apresentadas as contribuições técnicas do orientador e do  
30 coorientador. 4. Definição da banca examinadora da defesa dos mestrandos: Mateus de  
31 Souza, Rick Lopes de Souza e Fernando Schubert e do Exame de Qualificação do  
32 doutorando Paulo Fernando da Silva. A presidência informou que as indicações de  
33 docentes para formação das bancas em questão foram avaliadas e aprovadas pela  
34 comissão de defesas e citou a composição de cada uma. Em votação, as bancas,  
35 conforme detalhado a seguir, foram aprovadas por unanimidade e a portaria de  
36 nomeação será emitida pela coordenação do PPGCC. a) Banca da defesa do mestrando  
37 Mateus de Souza: Agma Juci Machado Traina, da Universidade de São Paulo (USP),  
38 Joceli Mayer, do Departamento de Engenharia Elétrica (EEL/UFSC) e Eros Comunello,  
39 do PPGCC/UFSC, sob a presidência do professor Renato Fileto (PPGCC/UFSC); b)  
40 Banca da defesa do mestrando Rick Lopes de Souza: Fábio Favarim, Universidade  
41 Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Ricardo Felipe Custódio, do PPGCC/UFSC e  
42 Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes, do PPGCC/UFSC, sob a presidência do

43 professor Lau Cheuk Lung (PPGCC/UFSC); c) Banca da defesa do mestrando Fernando  
44 Schubert: Bruno Richard Schulze, do Laboratório Nacional de Computação Científica  
45 (LNCC), Edmundo Roberto Mauro Madeira, da Universidade Estadual de Campinas  
46 (UNICAMP) e Carla Merkle Westphall, do PPGCC/UFSC, sob a presidência do  
47 professor Carlos Becker Westphall (PPGCC/UFSC); e d) Banca do Exame de  
48 Qualificação do doutorando Paulo Fernando da Silva: Bruno Richard Schulze, do  
49 Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), Edmundo Roberto Mauro  
50 Madeira, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e Mario Antonio Ribeiro  
51 Dantas, do PPGCC/UFSC, sob a presidência do professor Carlos Becker Westphall  
52 (PPGCC/UFSC). 5. Validação de disciplinas cursadas pelo mestrando Marcelo  
53 Mendonça Scheidt. A presidente informou que as disciplinas foram cursadas pelo aluno  
54 no PPGCC/UFSC e que sua orientadora emitiu parecer favorável à validação das  
55 seguintes disciplinas: INE410117 Modelagem de Sistemas Orientados a Objetos; e  
56 INE410118 - Tópicos Especiais em Computação: Semântica e Recuperação. Em  
57 votação, as validações foram aprovadas por unanimidade. 6. Criação da disciplina:  
58 “Tópicos Especiais em Computação: Interação Humano-Computador”, proposta pelo  
59 professor Raul Sidnei Wazlawick. O relator da solicitação, professor Roberto Willrich,  
60 manifestou-se favorável à criação da disciplina justificando que no currículo do PPGCC  
61 não há disciplina que aborde o conteúdo proposto e o seu oferecimento contribuirá para  
62 a formação dos alunos do PPGCC, já que se enquadra nas linhas de pesquisa do  
63 Programa. Acrescentou que a disciplina terá carga horária de quinze horas, ficará sob  
64 responsabilidade do professor Raul Sidnei Wazlawick, docente credenciado no PPGCC,  
65 e será ministrada pela professora Patrícia Cristina de Souza, da Universidade Federal de  
66 Mato Grosso. Com base nas informações apresentadas a criação da disciplina foi  
67 aprovada por unanimidade. 7. Redação da tese do aluno Mateus Krepsky Ludwich em  
68 inglês. A presidência lembrou que este item havia sido retirado de pauta na sessão do  
69 dia onze de junho de dois mil e quatorze para que fosse feita uma consulta à Pró-  
70 Reitoria de Pós-Graduação (PROPG) sobre quais solicitações poderão ser consideradas  
71 como casos especiais, conforme determina o §2.º artigo 54 da Resolução N.  
72 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010. Em seguida, informou que a PROPG enviou  
73 resposta por meio do memorando n.º 56/2014/PROPG esclarecendo que poderão ser  
74 considerados casos especiais as seguintes situações: a) Quando se tratar de cotutela; b)  
75 Quando o estudante for estrangeiro; c) Quando houver artigo publicado em idioma  
76 estrangeiro e este vir a constituir capítulo do trabalho. Neste caso, não há necessidade  
77 de tradução do capítulo; e d) Quando a pesquisa é desenvolvida no contexto de uma  
78 cooperação acadêmica internacional. Com base na resposta dada pela PROPG e após  
79 análise da solicitação feita pelo professor Antonio Augusto Medeiros Fröhlich,  
80 justificando que o trabalho do aluno em questão será utilizado no contexto de uma  
81 cooperação acadêmica internacional, os membros aprovaram por unanimidade que a  
82 redação da tese do doutorando Mateus Krepsky Ludwich seja escrita em inglês desde  
83 que apresentem à coordenação do PPGCC documentação, devidamente autorizada por  
84 esta Universidade Federal, que formaliza essa cooperação acadêmica à qual seu  
85 trabalho está vinculado. Por fim, recomendou fortemente que haja rigor na revisão do  
86 trabalho escrito de forma a garantir boa qualidade do texto. 8. Solicitação de renovação  
87 do termo de adesão como professor voluntário do pesquisador Rogério de Almeida  
88 Richa. A presidente informou que o atual termo de adesão do pesquisador em questão  
89 encerra-se em trinta e um de julho de dois mil e quatorze e que este vem desenvolvendo  
90 atividades de pesquisa com ótima produção científica e coorientação de alunos do  
91 PPGCC. Ressaltou que o pesquisador, em sua solicitação, cumpriu os requisitos  
92 exigidos na Resolução n.º 012/CUn/99, de 27 de julho de 1999 e que, para continuar

93 credenciado como professor colaborador no PPGCC, deverá primeiramente renovar o  
94 termo de adesão ao serviço voluntário. Após discussão, os membros aprovaram por  
95 unanimidade o plano de trabalho apresentando pelo professor Rogério de Almeida  
96 Richa para renovação do seu contrato e o processo seguirá para apreciação pelo  
97 Colegiado do Departamento de Informática e Estatística. 9. Assuntos gerais. Não  
98 havendo avisos a serem dados, a presidência agradeceu a presença de todos e, às quinze  
99 horas e cinquenta e oito minutos, deu por encerrada a sessão, da qual, para constar, foi  
100 lavrada a presente ata. Florianópolis, 17 de julho de 2014.