



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

ATA N.º 138 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

1 Aos vinte e nove dias do mês de setembro de dois mil e quatorze, às treze horas e
2 quarenta e cinco minutos, na sala 105 do Departamento de Informática e Estatística,
3 reuniu-se o Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da
4 Computação (PPGCC). Os membros foram convocados por meio do Memorando-
5 Circular n.º 10/2014-PPGCC e compareceram aqueles que assinaram a lista de presença
6 anexa a esta ata. Havendo quorum, o presidente da sessão, professor Ronaldo dos
7 Santos Mello, deu por aberta a sessão solicitando alteração da redação do item 4 da
8 pauta para: “Solicitação de habilitação das professoras Carina Friedrich Dorneles e
9 Vania Bogorny como orientadoras de doutorado”. Em votação, a solicitação foi
10 aprovada por unanimidade. Em seguida, passou à apreciação dos itens de pauta. 1- Ata
11 da reunião do dia 15 de setembro de 2014. Após apreciação a ata foi aprovada por
12 unanimidade. 2 - Solicitação de 2ª prorrogação de prazo do curso do aluno: Guilherme
13 Maciel Ferreira. O relator, professor Ricardo Silveira, informou que o aluno, embora
14 não tenha cumprido o prazo estipulado para solicitação da prorrogação, cumpriu os
15 demais requisitos estipulados na Resolução N.º 01/PPGCC/2010, de 5 de abril de 2010,
16 para concessão de uma segunda prorrogação de prazo do curso. E, considerando que o
17 aluno está em vias de concluir o curso recomenda que a prorrogação seja deferida. Em
18 votação, a solicitação do aluno foi aprovada por unanimidade com concessão de seis
19 meses de prorrogação. 3 - Plano de trabalho como professor voluntário do pesquisador
20 Antonio Montes Filho. O professor Ronaldo Mello, após apreciação da documentação,
21 manifestou-se favorável à aprovação do referido plano de trabalho, relatando em seu
22 parecer que: “a) O requerente apresentou a documentação estabelecida na Resolução
23 N.º 012/CUn/99, de 27 de julho de 1999; b) Possui ampla experiência como
24 pesquisador junto ao Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e no Centro de
25 Tecnologia da Informação (CTI) do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), tendo
26 desenvolvido projetos para diversos órgãos federais, orientado diversas teses e
27 dissertações na sua área alvo (Segurança de Dados) e produzido várias publicações
28 qualificadas em periódicos e congressos; c) Pretende realizar apenas atividade de
29 pesquisa no âmbito de um laboratório vinculado a docentes do PPGCC (no caso, o
30 Laboratório de Redes e Gerência - LRG). Tal atividade não acarreta em nenhum tipo de
31 procedimento burocrático para o Programa, uma vez que não é necessário o seu
32 credenciamento; e d) A cooperação do solicitante com o grupo do LRG se propõe a
33 gerar publicações qualificadas que serão benéficas para o Programa. Após discussão, os
34 membros aprovaram por unanimidade o plano de trabalho de Antonio Montes Filho
35 como professor voluntário para desenvolver atividades de pesquisa no PPGCC/UFSC,
36 no período de outubro de dois mil e quatorze a setembro de dois mil e dezesseis. Por
37 fim, recomendou que, se o pesquisador tiver boa produção, seja avaliado,
38 posteriormente, a possibilidade de credenciamento ao Programa. 4 - Solicitação de
39 habilitação das professoras Carina Friedrich Dorneles e Vania Bogorny como
40 orientadoras de doutorado. A presidência informou que a solicitação foi analisada e
41 aprovada pela comissão de produção científica, visto que as referidas professoras
42 cumpriram todos os requisitos estipulados na Resolução N.º 05/CUn/2010, de 27 de

43 abril de 2010, e na Resolução - N.º 01/2011/PPGCC, de 22 de novembro de 2011. Em
44 votação, a habilitação das professoras Carina e Vania como orientadoras também de
45 alunos do curso de doutorado do PPGCC foram aprovadas por unanimidade. 5. Plano de
46 trabalho de Estágio de Docência do aluno Douglas Schroeder. O presidente informou
47 que o estágio está sendo realizado na disciplina EEL5105 – Circuitos e Técnicas
48 Digitais e que o plano de trabalho do aluno, além de assinado pelo professor da
49 disciplina e orientador do aluno, professor Djones Vinicius Lettnin, foi aprovado pelo
50 Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica da UFSC, professor Fernando Azevedo.
51 Acrescentou que o plano de trabalho está de acordo com o que estipula a Resolução N.º
52 44/CPG/2010, de 09 de dezembro de 2010 e que o aluno irá assumir vinte e seis horas-
53 aula e receberá um crédito conforme determina a Resolução N.º 04/2012/PPGCC, de 19
54 de novembro de 2012. Em votação, o plano de trabalho de estágio de docência do
55 aluno-bolsista Douglas Schroeder foi aprovado por unanimidade. 6. Assuntos gerais. O
56 professor Roberto Willrich avisou que enviará lembrete aos professores sobre a semana
57 acadêmica, visto que os prazos estão se encerrando e somente um aluno solicitou
58 agendamento de exame de qualificação. Não mais havendo assuntos a tratar, o
59 presidente agradeceu a presença de todos e, às quatorze horas e dezesseis minutos, deu
60 por encerrada a sessão, da qual, para constar, foi lavrada a presente ata. Florianópolis,
61 29 de setembro de 2014.