



Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-Graduação em Ciência da
Computação - Campus Sorocaba

Rod. João Leme dos Santos (SP-264), Km 110, Itinga
18052-780, Sorocaba – SP



Ata da 28ª Reunião Ordinária da Comissão do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de São Carlos *campus* Sorocaba a se realizar:

Local, Dia e Hora: No Laboratório de Redes e Segurança, situado nas dependências da Universidade Federal de São Carlos - *Campus* Sorocaba, à Rodovia João Leme dos Santos, quilômetro 110, Bairro do Itinga, na cidade de Sorocaba, Estado de São Paulo e realizada no dia oito de abril de dois mil e quinze, às 13h00. **Convocação e Presença:** A

convocação foi realizada dois dias antes da data da sua realização por e-mail. Celebrou-se a primeira chamada às 13h00min e estavam presentes os seguintes membros docentes do Conselho do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UFSCar – Sorocaba: Prof. Dr. Alexandre Alvaro (presidindo a reunião), Prof. Dr. Fábio Luciano Verdi, Profa. Dra. Katti Faceli e Profa. Dra. Cândida Nunes da Silva e o membro discente Johannes Von Lochter. Também estava presente o Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida. O Prof. Dr. Alexandre Álvaro agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião com a

Comunicação da Presidência: (I) o Prof. Dr. Alexandre Alvaro informou sobre a reunião ocorrida com a Pró-Reitora de Pós-Graduação: a verba PROAP ainda não foi repassada e há a informação de que caso seja devolvido algum valor, a verba PROAP pode vir em menor quantidade no próximo ano. O valor da bolsa PNPD veio este ano referente ao bolsista do ano anterior. Como ainda não há um bolsista PNPD alocado no PPGCCS este ano o valor a ser recebido no próximo ano será menor. Há no momento oito bolsas CAPES disponível para o PPGCCS sendo seis pertencentes ao curso e duas emprestadas pela Pró-Reitoria que podem ser retiradas a qualquer momento;

Comunicação dos membros: (I) o Prof. Dr. Fábio Luciano Verdi informou que o Pesquisador Dr. Lucio Agostinho da Rocha irá coorientar o aluno Marcelo Frate; (II) o Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida informou que foram feitas as avaliações dos docentes do programa referente aos anos de 2012, 2013 e 2014, baseado na norma 4 do PPGCCS; **Ordem do Dia:** (I) foram discutidas mudanças na norma 5 do PPGCCS sobre concessão de bolsa de estudos: conforme sugestão da Profa. Dra. Katti Faceli foram discutidos alguns aspectos problemáticos de se exigir a submissão de projeto FAPESP para a manutenção da bolsa. Também foi discutida a situação de alunos que recebem a bolsa no decorrer do curso e apresentam o exame de defesa antes do término do prazo da bolsa. A duração da bolsa oferecida pela CAPES é de 24 meses e foi apresentada a proposta do aluno continuar com a bolsa caso solicite prorrogação do prazo de defesa da dissertação, desde que mantenha os requisitos descritos na norma 5 e não tenha nenhum aluno na lista de espera do ranking de bolsas elaborado pela Comissão de Bolsas de Estudos do PPGCCS. Foi decidido retirar os seguintes requisitos da norma 5:

1. b) Não ter completado 12 (doze) meses corridos a contar da data de sua primeira matrícula no curso de Mestrado, exceto no caso de renovação.
3. d) ultrapassar 24 (vinte e quatro) meses no Programa, ou
3. e) não tiver cumprido a Norma 6 sobre obrigatoriedade de solicitação de Bolsa FAPESP.

A norma alterada segue anexa a esta ata; (II) Foi discutida a participação do PPGCCS no Edital PAEC_OEA/GCUB 2015 (Programa de Alianças para a Educação e a Capacitação, da Organização dos Estados Americanos e o Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras), com alocação de uma das bolsas do Programa para o candidato que for



Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-Graduação em Ciência da
Computação - Campus Sorocaba

Rod. João Leme dos Santos (SP-264), Km 110, Itinga
18052-780, Sorocaba – SP



46 selecionado. O aluno pode vir para qualquer área de pesquisa do Programa. Foi realizada
47 votação para aprovação da participação do PPGCCS no Edital de 2015, para início em
48 2016. Todos os membros votaram a favor; (III) Aprovado o pedido de convalidação de
49 disciplina cursada como aluno especial por Cícero Lima Costa - Engenharia de Software -
50 conceito A, Tópicos em Interface Humano-Computador - conceito A, e Clenio Batista
51 Gonçalves Junior - Processamento de Imagens e Sinais - conceito B, Tópicos em
52 Interface Humano-Computador - conceito B; (IV) Aprovado *ad referendum* o pedido de
53 prorrogação de prazo para defesa de dissertação da aluna Maria Janaina da Silva Ferreira,
54 orientada pelo Prof. Dr. José de Oliveira Guimarães por mais 06 meses com prazo final
55 para setembro de 2015; (V) Homologado o Relatório de Defesa de Dissertação da aluna
56 Talita dos Reis Lopes Berbel, orientada pela Profa. Dra. Sahudy Montenegro González e
57 do aluno Tiago Vanderlei de Arruda, orientado pela Profa. Dra. Tiemi Christine Sakata;
58 (VI) Aprovado o pedido de agendamento de exame de defesa de dissertação do aluno
59 Marcus Vinicius Sandri, orientado pelo Prof. Dr. Fábio Luciano Verdi com participação
60 do Prof. Dr. Christian Rodolfo Esteve Rothemberg da UNICAMP e da Profa. Dra. Yeda
61 Regina Venturini como membros da banca examinadora; Nada mais,



Universidade Federal de São Carlos

**Programa de Pós-Graduação em Ciência da
Computação - Campus Sorocaba**

Rod. João Leme dos Santos (SP-264), Km 110, Itinga
18052-780, Sorocaba – SP



Prof. Dr. Alexandre Alvaro
Presidente desta Reunião

Prof. Dr. Fábio Luciano Verdi
Professor Adjunto

Profa. Dra. Cândida Nunes da Silva
Professora Adjunta

Profa. Dra. Katti Faceli
Professora Adjunta

Johannes Von Lochter
Representante Discente