



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS – *Campus* Sorocaba

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

(PPGCCS) - www.ppgccs.net

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 (SP-264)

Bairro do Itinga - Sorocaba-SP - CEP 18052-780

Telefone: (15) 3229-5931



Ata da 18ª 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 nove de abril de dois mil e quatorze, às 13h45. **Convocação e Presença:**

A convocação foi realizada dois dias antes da data da sua realização por e-mail. Celebrou-se a primeira chamada às 13h40min e estavam presentes os seguintes membros do Conselho do Curso de Pós-graduação em Ciência da Computação da UFSCar – Sorocaba: Fábio Luciano Verdi (presidindo a reunião), José de Oliveira Guimarães e Tiago Agostinho de Almeida. Também estavam presentes Alexandre Álvaro, Gustavo Maciel Dias Vieira, Murillo Rodrigo Petrucelli Homem e o representante discente Tiago Vanderlei de Arruda. O Prof. Fábio agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião com a **Comunicação da Presidência:** (I) O Prof. Dr. Fabio Luciano Verdi informou sobre a reunião ocorrida em Brasília no Fórum de Coordenadores de Pós-Graduação em Ciência da Computação; **Comunicação dos membros:** não houve; **Ordem do Dia:** (I) Foi homologado o resultado da eleição para Coordenação da Pós-Graduação em Ciência da Computação do campus Sorocaba realizada no dia 03 de abril de 2014. Foram computados 16 votos no total sendo 10 votos de docentes e 06 votos de discentes. O Prof. Dr. Alexandre Álvaro foi eleito Coordenador e o Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida foi eleito Vice-coordenador para o biênio 2014-2016; (II) Foram apresentadas as seguintes sugestões de alteração ao Regimento Interno do PPGCCS: exame de proficiência apenas na língua inglesa, período para apresentação da defesa de dissertação após um ano da matrícula, banca de defesa com pelo menos um membro externo e um membro suplente externo, a defesa da dissertação do mestrado pode ser realizada através de videoconferência e web conferência, o aluno aprovado na defesa deve apresentar o texto definitivo no prazo estabelecido pela banca não podendo ultrapassar 60 dias, se o conteúdo do trabalho envolver direitos de propriedade industrial a defesa poderá ocorrer fechada ao público mediante solicitação do orientador e do aluno à CPG, a dissertação de mestrado deverá ser redigida em inglês com síntese em português podendo ser em outro idioma ficando a critério da CPG, a comissão de bolsas não contará com um representante discente. O Prof. Dr. José de Oliveira Guimarães sugeriu que o número de orientados por docente fosse aumentado, mas após consulta ao documento da CAPES que recomenda este item que sugere um equilíbrio no número de orientados foi decidido continuar com oito orientados por docente. O Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida perguntou sobre alteração nas disciplinas obrigatórias e o Prof. Dr. Fabio Luciano Verdi explicou que deve haver disciplinas básicas do núcleo do programa e que alterações nas disciplinas devem ser realizadas por meio de normas; (III) A definição do calendário do processo seletivo para o segundo semestre de 2014 foi adiada, pois haveria uma reunião com a ProPG para definir novas normas de divulgação de editais de seleção; (IV) Foram aprovados os



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS – *Campus* Sorocaba

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

(PPGCCS) - www.ppgccs.net

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 (SP-264)

Bairro do Itinga - Sorocaba-SP - CEP 18052-780

Telefone: (15) 3229-5931



42 pedidos de convalidação de disciplinas do aluno Renato Molina Toth: cursada como
43 aluno especial – Engenharia de Software e cursada como aluno regular – Algoritmos
44 Distribuídos e Estruturas de Dados e Complexidade de Algoritmos; (V) O pedido de
45 trancamento do aluno João Luis Baptista de Almeida foi aprovado para o primeiro
46 semestre de 2014. Nada mais,

Prof. Dr. Fábio Luciano Verdi
Presidente desta Reunião

Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida
Professora Adjunto

Prof. Dr. José de Oliveira Guimarães
Professor Associado

Prof. Dr. Murillo Rodrigo Petrucelli Homei
Professor Adjunto

Tiago Vanderlei de Arruda
Representante Discente