



**Ata da 24ª 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 dezessete de novembro de dois mil e quatorze, 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 13h05min e estavam presentes os seguintes membros do Conselho do Curso de Pós-graduação em Ciência da Computação da UFSCar – Sorocaba: Tiago Agostinho de Almeida (presidindo a reunião), Fábio Luciano Verdi, Katti Faceli e Cândida Nunes da Silva. Também estava presente o representante discente Tiago Vanderlei de Arruda. O Prof. Tiago agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião com a **Comunicação da Presidência:** (I) o Prof. Tiago informou que há um candidato inscrito para a bolsa PNPD na área de User Experience, com prazo final de inscrições até o dia 30 de novembro. A seleção deve ocorrer até o dia 09 de dezembro para ser homologado na reunião da CPG de 10 de dezembro, com o selecionado começando em janeiro e recebendo a bolsa a partir de fevereiro; (II) as inscrições para o processo seletivo do primeiro semestre de 2015 encerraram com cinquenta inscrições pelo site. O Prof. Dr. Fábio Luciano Verdi perguntou quantos candidatos enviaram a documentação e o Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida informou que cerca de trinta por cento enviaram a documentação até o momento; **Ordem do Dia:** (I) foi adiada para a próxima reunião a aprovação das atas da 4ª reunião extraordinária, e das 22ª e 23ª reuniões ordinárias, contendo novas correções que serão enviadas eletronicamente para análise antes de aprovação na CPG; (II) aprovados os pedidos de agendamento de exame de defesa da aluna Angelina Vitorino de Souza Melaré, orientada pela Profa. Dra. Sahudy Montenegro González com participação do Prof. Dr. Sandro Donnini Mancini, da UNESP - Sorocaba, como membro externo, e também do aluno Tiago Vanderlei de Arruda, orientado pela Profa. Dra. Tiemi Christine Sakata com participação do Prof. Dr. Paulo Sérgio Licciardi Messeder Barreto, da USP - São Paulo, como membro externo; (III) aprovados os pedidos de prorrogação de prazo para defesa da aluna Jane Piantoni, orientada pela Profa. Dra. Katti Faceli, por mais 06 meses, e também da aluna Joelma Choma, orientada pela Profa. Dra. Luciana Aparecida Martinez Zaina, por mais 06 meses; (IV) homologado o desligamento da aluna Daniela Ribeiro Bragança Silva por não apresentar exame de qualificação no prazo; (V) homologado o resultado da eleição para representante discente: com cinco votos computados e todos a favor da chapa contendo os alunos Johannes Von Lochter para titular e Gabriel Reis de Meira como suplente (VI) aprovada a proposta de alteração no nome da disciplina “CCS001 - Estrutura de Dados e Complexidade de Algoritmos” para “Projeto e Análise de Algoritmos”. Na ementa foi retirado o item “Estrutura de Dados Avançadas” e incluídos “Resoluções de relações de recorrência e Projeto e análise de algoritmos para problemas clássicos em grafos”. Foram dadas várias sugestões de alterações e correções nas ementas das novas disciplinas, a saber, E-Science, Metodologia de Pesquisa Científica em Computação, e Programação e Estrutura de Dados. Foi feita a alteração para 06 créditos e ajustada a carga horária para 90 horas em todas as fichas. Foi adicionado o Prof. Dr. Murillo Rodrigo Petrucelli



## **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 Homem na lista de principais responsáveis pelas disciplinas Metodologia de Pesquisa  
47 Científica em Computação, e Programação e Estrutura de Dados. A Profa. Dra. Cândida  
48 Nunes da Silva sugeriu deixar texto corrido ao invés de tópicos na ementa e colocar  
49 Cormen et. al em inglês na bibliografia de Programação e Estrutura de Dados, sugestão  
50 que foi aprovado por todos. Também sugeriu deixar apenas Ziviani em Java e C++ na  
51 ementa, mas esta sugestão não foi aceita, pois segundo o Prof. Dr. Tiago Agostinho de  
52 Almeida são versões diferentes do texto, uma que considera orientação a objetos e a outra  
53 não. Após as alterações, as fichas de caracterização das disciplinas: Projeto e Análise de  
54 Algoritmos, Programação e Estrutura de Dados, Metodologia de Pesquisa Científica em  
55 Computação, E-Science foram aprovadas por unanimidade; Nada mais,

**Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida**  
Presidente desta Reunião

**Prof. Dr. Fabio Luciano Verdi**  
Professor Adjunto

**Profa. Dra. Katti Faceli**  
Professora Adjunta

**Profa. Dra. Cândida Nunes da Silva**  
Professora Adjunta

**Tiago Vanderlei de Arruda**  
Representante Discente