

4

5

6

7 8

9

10

11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21 22

23

24

25

26 27

28

29

30 31

32

33 34

35

36

3738

39

40

41

42

43 44

45

## 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

PPGCCS

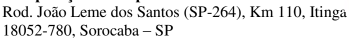
Ata da 27ª Reunião Ordinária da Comissão do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de São Carlos *campus* Sorocaba a se realizar:

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 vinte e cinco de fevereiro de dois mil e quinze, às 13h30. Convocação e Presença: A convocação foi realizada dois dias antes da data da sua realização por email. Celebrou-se a primeira chamada às 13h35min e estavam presentes os seguintes membros 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. Também estava presente o representante discente Johannes Von Lochter. O Prof. Dr. Alexandre agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião com a Comunicação da Presidência: (I) o Prof. Dr. Alexandre Alvaro informou que não há previsão para liberação da verba PROAP 2015; Comunicação dos membros: não houve; Ordem do Dia: (I) aprovação do pedido de convalidação de disciplinas cursadas como aluno especial por André Cassulino Araújo Souza - Linguagens de Programação - conceito B, Tópicos Avançados em Teoria Aplicada à Computação - conceito A, Computação Paralela - conceito B. Marcelo Frate - Aprendizado de Máquina - conceito C. Tulio Casagrande Alberto -Engenharia de Software - conceito A, Redes de Computadores - conceito A, Aprendizado de Máquina - conceito B, Bancos de Dados - conceito A, Tópicos em Engenharia de Software e Gestão do Conhecimento - conceito A. Vinícius Angiolucci Reis - Bancos de Dados - conceito A; (II) Aprovado o trancamento de matrícula para o primeiro semestre de 2015 dos alunos Gabriel Reis de Meira e Joaquim Augusto Machado; (III) aprovado o pedido de prorrogação de prazo para defesa de dissertação do aluno Tiago Pasqualini da Silva, orientado pelo Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida por mais 06 meses com prazo final para setembro de 2015; (IV) Homologado o resultado da comissão de Bolsas de Estudos do ranking de atribuição de bolsas referente ao primeiro semestre de 2015 (segue anexo a esta ata); (V) Homologado o resultado do processo seletivo para aluno especial do primeiro semestre de 2015 (segue anexo a esta ata); (VI) Homologado o Relatório de Defesa de Dissertação da aluna Angelina Vitorino Melaré de Souza e do aluno Ricardo Roberto Leme; (VII) Aprovado o pedido de agendamento de exame de defesa de dissertação da aluna Talita dos Reis Lopes Berbel, orientada pela Profa. Dra. Sahudy Montenegro Lopez com participação do Prof. Dr. Marcio Katsumi Oikawa da UFABC e da Profa. Dra. Tiemi Christine Sakata como membros da banca examinadora. Também foi aprovado o pedido do aluno Allan Vidal, orientado pelo Prof. Dr. Fábio Luciano Verdi com participação do Prof. Dr. Carlos Alberto Kamienski da UFABC e do Prof. Dr. Gustavo Maciel Dias Vieira como membros da banca examinadora. Foi comentado que caso a verba PROAP não seja liberada em tempo hábil para cobrir os custos com transporte, correio e pagamento de diárias aos participantes externos da banca, a realização do exame ocorra via videoconferência; (VIII) Aprovado o Edital do processo seletivo para ingresso de aluno regular para o segundo semestre de 2015 com as seguintes alterações: na avaliação do curriculum alteração do coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) de 3 para 4 pontos. Instituição onde realizou a graduação de 5 para 4 pontos. Serão



## Universidade Federal de São Carlos

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





- 46 oferecidas 12 vagas distribuídas nas linhas de pesquisa: Arquiteturas Distribuídas de
- 47 Software 1 vaga, Engenharia de Software e Gestão do Conhecimento 10 vagas, Teoria
- 48 Aplicada à Computação 1 vaga. Ficou agendado para a próxima reunião da CPG discutir
- 49 mudanças no Edital para o próximo processo seletivo; Nada mais,

**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

50