



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS
CEP: 88906-072 - ARARANGUÁ - SC
TELEFONE: +55 (48) 3721- 4678
E-MAIL: dec@contato.ufsc.br
<http://dec.ufsc.br/>

ATA DA VIGÉSIMA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE
COMPUTAÇÃO

Ata da 24ª reunião ordinária do Departamento de Computação, realizada no dia 06 de junho de 2018, às 16h, na sala A-321 do Campus Jardim das Avenidas.

1 No dia seis do mês de junho do ano de dois mil e dezoito, às dezesseis horas, na sala de
2 número A321 da Unidade Jardim das Avenidas, do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
3 do Campus Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina, reuniram-se os seguintes
4 professores: Álvaro Junio Pereira Franco, Analúcia Schiaffino Morales, Antonio Carlos
5 Sobieranski, Eliane Pozzebon, Fábio Rodrigues de La Rocha, Fabrício de Oliveira Ourique,
6 Gustavo Mello Machado, Jim Lau, Marcelo Daniel Berejuck, Martin Augusto Gagliotti
7 Vigil, Priscila Cardoso Calegari, Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes, Tiago Oliveira
8 Weber e a participação do professor Marlon de Matos de Oliveira, sob a presidência da
9 professora Analúcia Schiaffino Morales. Havendo quórum, a professora Analúcia iniciou a
10 reunião desejando boas-vindas aos presentes e iniciou as atividades questionando se havia
11 interesse dos conselheiros em inserir ou modificar itens de pauta, o professor Ricardo pediu
12 para remover o seguinte item de pauta: Apreciação e votação dos pareceres do projeto de
13 pesquisa: Título: Recoloração de Imagens Digitais para a Deficiência na Percepção de Cores.
14 Coordenador: Gustavo Mello Machado. Aprovado ad referendum Relator: Prof. Ricardo,
15 pois este item já foi aprovado em reunião anterior e pediu para inserir o seguinte item:
16 Apreciação e votação dos pareceres do projeto de pesquisa: Título: Uso de redes neurais
17 artificiais para automação da criação de materiais. Coordenador: Eliane Pozzebon. Aprovado
18 ad referendum Relator: Prof. Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes; A pauta foi colocada
19 em votação e foi aprovada por unanimidade. Desta forma, a ordem do dia ficou assim
20 disposta: 1. Apreciação e votação da ata da 23ª reunião ordinária; 2. Apreciação e votação da
21 ata da 18ª reunião extraordinária; 3. Apreciação e votação do PAAD 2018.2 Relator: Prof.
22 Fabrício; 4. Apreciação e votação do parecer referente ao quarto relatório de estágio
23 probatório do prof. Gustavo Mello Machado - Processo: 23080.037335/2016-10 - Relator:
24 Ricardo Moraes; 5. Apreciação e votação do parecer referente ao relatório final de estágio
25 probatório do professor Gustavo Mello Machado. - Processo: 23080.037335/2016-10 -
26 Relator: Ricardo Moraes; 6. Apreciação e votação do parecer referente a progressão
27 funcional durante o probatório de adjunto A1 para adjunto A2 do professor Tiago Weber.
28 Processo 23080.034113/2018-07, Relator: Fabio Rocha; 7. Apreciação e votação dos
29 pareceres do projeto de pesquisa: Título: Redes Neurais Artificiais usando Sistemas
30 Eletrônicos de Sinal Misto Coordenador: Tiago Oliveira Weber. Relator: Prof. Ricardo; 8.

Matos Vigil



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS
CEP: 88906-072 - ARARANGUÁ - SC
TELEFONE: +55 (48) 3721- 4678
E-MAIL: dec@contato.ufsc.br
<http://dec.ufsc.br/>

31 Apreciação e votação dos pareceres do projeto de pesquisa: Título: Anéis Cromáticos em
32 Redes de Parentesco Dinâmicas Coordenador: Álvaro Junio Pereira Franco. Aprovado ad
33 referendum Relator: Prof. Ricardo; 9. Apreciação e votação dos pareceres do projeto de
34 pesquisa: Título: Uso de redes neurais artificiais para automação da criação de materiais.
35 Coordenador: Eliane Pozzebon. Aprovado ad referendum Relator: Prof. Ricardo Alexandre
36 Reinaldo de Moraes. 10. Apreciação e votação da participação do professor Jim Lau no
37 projeto de pesquisa intitulado CNPq - Abys: Autonomic Byzantine Fault-Tolerant Systems
38 coordenado pela profª Luciana de Oliveira Rech do INE Relatora: Professora Luciana; 11.
39 Informes Gerais. **1. Apreciação e votação da ata da 23ª reunião ordinária.** Foi colocada
40 em apreciação a ata da 23ª reunião ordinária, encaminhada previamente aos membros do
41 departamento e não havendo nenhuma solicitação de inclusão ou modificação, foi colocada
42 em votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. Apreciação e votação da ata da 18ª**
43 **reunião extraordinária.** Foi colocada em apreciação a ata da 18ª reunião extraordinária,
44 encaminhada previamente aos membros do departamento e não havendo nenhuma
45 solicitação de inclusão ou modificação, foi colocada em votação, sendo aprovada por
46 unanimidade. **3. Apreciação e votação do PAAD 2018.2 Relator: Professor Fabrício de**
47 **Oliveira Ourique.** O professor Fabrício leu o parecer recomendando a aprovação do PAAD
48 2018.2. Não havendo nenhuma solicitação de alteração, foi colocado em votação e aprovado
49 por unanimidade. **4. Apreciação e votação do parecer referente ao quarto relatório de**
50 **estágio probatório do professor Gustavo Mello Machado - Processo:**
51 **23080.037335/2016-10 - Relator: Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes.** O professor
52 Gustavo se retirou da sala para leitura do parecer. O professor Ricardo leu o parecer
53 favorável à aprovação do quarto relatório de estágio probatório do professor Gustavo Mello
54 Machado. O item foi colocado em discussão. Foi colocado em votação e foi aprovado por
55 unanimidade. **5. Apreciação e votação do parecer referente ao relatório final de estágio**
56 **probatório do professor Gustavo Mello Machado. - Processo: 23080.037335/2016-10 -**
57 **Relator: Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes;** O professor Ricardo leu o parecer
58 recomendando a aprovação do relatório final de estágio probatório do professor Gustavo
59 Mello Machado. O item foi colocado em discussão. Foi colocado em votação e aprovado por
60 unanimidade. **6. Apreciação e votação do parecer referente à progressão funcional**
61 **durante o probatório de adjunto A1 para adjunto A2 do professor Tiago Oliveira**
62 **Weber. Processo 23080.034113/2018-07, Relator: Fábio Rodrigues de La Rocha.** O
63 professor Fábio leu o parecer favorável à aprovação da progressão funcional em estágio
64 probatório do professor Tiago Oliveira Weber. Não havendo discussão, o item foi colocado
65 em votação e aprovado por unanimidade. **7. Apreciação e votação dos pareceres do**
66 **projeto de pesquisa: Título: Redes Neurais Artificiais usando Sistemas Eletrônicos de**
67 **Sinal Misto Coordenador: Tiago Oliveira Weber. Relator: Professor Ricardo**
68 **Alexandre Reinaldo de Moraes.** O professor Ricardo leu o parecer favorável à aprovação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS
CEP: 88906-072 - ARARANGUÁ - SC
TELEFONE: +55 (48) 3721- 4678
E-MAIL: dec@contato.ufsc.br
<http://dec.ufsc.br/>

69 do projeto de pesquisa. Não havendo discussão, foi colocado em votação o parecer do
70 professor Ricardo e foi aprovado por unanimidade. **8. Apreciação e votação dos pareceres**
71 **do projeto de pesquisa: Título: Anéis Cromáticos em Redes de Parentesco Dinâmicas**
72 **Coordenador: Álvaro Junio Pereira Franco. Aprovado ad referendum Relator:**
73 **Professor Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes.** O professor Ricardo leu o parecer
74 favorável à aprovação do projeto de pesquisa. Não havendo nenhuma solicitação de
75 alteração, o item foi colocado em votação e foi aprovado por unanimidade. **9. Apreciação e**
76 **votação dos pareceres do projeto de pesquisa: Título: Uso de redes neurais artificiais**
77 **para automação da criação de materiais. Coordenador: Eliane Pozzebon. Aprovado ad**
78 **referendum Relator: Prof. Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes.** O professor Ricardo
79 leu o parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa que já foi aprovado ad
80 referendum. Não havendo nenhuma solicitação de alteração, o item foi colocado em votação
81 e foi aprovado por unanimidade. **10. Apreciação e votação da participação do Professor**
82 **Jim Lau no projeto de pesquisa intitulado CNPq - Abys: Autonomic Byzantine**
83 **Fault-Tolerant Systems coordenado pela professora Luciana de Oliveira Rech do INE**
84 **Relatora: Professora Luciana.** A professora Analúcia leu o parecer favorável à aprovação
85 da participação do professor Jim Lau no projeto de pesquisa. Não havendo nenhuma
86 solicitação de alteração, o item foi colocado em votação e foi aprovado por unanimidade. **11.**
87 **Informes Gerais.** A professora Analúcia informou que ela e o professor Gustavo
88 participaram da reunião da câmara de pós-graduação e lá foi aprovado a APCN do Programa
89 de Pós-graduação em Engenharia de Computação, e que foram solicitadas alterações para
90 realizar. A professora comunicou ainda que o processo foi devidamente encaminhado no
91 prazo previsto pela CAPES e homologado pela Pró-Reitoria no dia 30 de maio. Não havendo,
92 mais nada a ser discutido, foi dada por encerrada a reunião às 16h36min, da qual, para
93 constar, eu, Camila Farias Weschenfelder, assistente em administração da Secretaria
94 Integrada de Departamento, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos
95 presentes. Araranguá, 06 de junho de 2018.

son
Alu
Jim
Pozzebon
Martha Viji
A
A
A

