



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO
RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201 - BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
CEP 88906-072 - ARARANGUA - SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6253
www.dec.ufsc.br

ATA DA VIGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

Ata da 29ª Reunião Ordinária do Departamento de Computação, realizada no dia 28 de novembro de 2018, às 13h20, na sala A-324 do Campus Araranguá – Unidade Jardim das Avenidas.

1 No dia vinte e oito do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, às treze horas e vinte
2 minutos, na sala A-324 da Unidade Jardim das Avenidas do Centro de Ciências, Tecnologias
3 e Saúde do Campus Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina, reuniram-se os
4 seguintes professores: Antonio Carlos Sobieranski, Álvaro Junio Pereira Franco, Analúcia
5 Schiaffino Morales, Eliane Pozzebon, Fabrício de Oliveira Ourique, Gustavo Mello
6 Machado, Jim Lau, Luciana Bolan Frigo, Marcelo Daniel Berejuck, Priscila Cardoso
7 Calegari, Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes, Roderval Marcelino e Tiago Oliveira
8 Weber sob a presidência da professora Analúcia Schiaffino Morales. Havendo quórum, a
9 professora Analúcia iniciou a reunião desejando boas vindas aos presentes e iniciou as
10 atividades pedindo para inserir o seguinte item de pauta: Apreciação e votação do processo
11 de solicitação de afastamento para pós-doutorado de longa duração no país do professor
12 Fábio Rodrigues de La Rocha. Processo: 23080.082906/2018-24. Relatora: Professora
13 Eliane Pozzebon. A pauta foi colocada em votação e foi aprovada por unanimidade. Desta
14 forma, a ordem do dia ficou assim disposta: 1. Apreciação e votação da ata da 28ª reunião
15 ordinária e 19ª reunião extraordinária; 2. Apreciação e votação do processo de solicitação de
16 afastamento para pós-doutorado de longa duração no país do professor Fábio Rodrigues de
17 La Rocha. Processo: 23080.082906/2018-24. Relatora: professora Eliane Pozzebon. 3.
18 Apreciação e votação do quarto relatório de estágio probatório do professor Marcelo Daniel
19 Berejuck Processo: 23080.071527/2016-47. Relator: professor Fabrício de Oliveira Ourique.
20 4. Apreciação e votação do relatório final e conclusivo do estágio probatório do professor
21 Marcelo Daniel Berejuck Processo: 23080.071527/2016-47. Relator: professor Fabrício de
22 Oliveira Ourique. 5. Apreciação e votação do PAAD. Relator: professor Fabrício de
23 Oliveira Ourique. 6. Apreciação e votação do Regimento Interno dos Laboratórios de Ensino
24 do Departamento de Computação. Professor Fabrício de Oliveira Ourique. Programas de
25 ensino: apreciação e votação dos programas de ensino na ordem que seguem: 7. Apreciação e
26 votação dos seguintes programas de ensino: DEC7121-Fundamentos Matemáticos para



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

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201 - BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
CEP 88906-072 - ARARANGUA - SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6253
www.dec.ufsc.br

27 Computação; DEC7123-Organização e Arquitetura de Computadores I;
28 DEC7124-Engenharia de Software I; DEC7125-Estrutura de dados I; DEC7126-Redes de
29 Computadores I; DEC7128-Redes de Computadores II; DEC7129-Banco de Dados I;
30 DEC7130-Engenharia de Software II; DEC7131-Sistemas Operacionais;
31 DEC7133-Inteligência Artificial; DEC7134-Banco de Dados II; DEC7138-Análise e projeto
32 de software; DEC7142-Cálculo numérico em computadores; DEC7143-Lógica de
33 Programação; DEC7502-Lógica aplicada à computação; DEC7504-Análise de sinais e
34 sistemas; DEC7510-Linguagens formais e autômatos; DEC7511-Microcontroladores e
35 microprocessadores; DEC7513-Projeto de sistemas embarcados; DEC7523-Modelagem e
36 simulação; DEC7524-Pesquisa Operacional; DEC7530-Introdução a engenharia de
37 computação; DEC7531-Linguagem de programação I; DEC7532-Linguagem de
38 programação II; DEC7535-Teoria geral de sistemas; DEC7536-Projeto e análise de
39 algoritmos DEC7541-Inteligência artificial I; DEC7542-Inteligência artificial II;
40 DEC7545-Circuitos Elétricos para computação; DEC7546-Circuitos Digitais DEC7547 -
41 Laboratório De Circuitos Elétricos; DEC7548-Comunicação De Dados;
42 DEC7549-Laboratório De Circuitos Digitais; DEC7554-Seminários Técnicos Científicos;
43 DEC7555 - Linguagem De Descrição De Hardware; DEC7556-Arquitetura De Sistemas
44 Operacionais; DEC7557-Redes de computadores; DEC7558-Sistemas Distribuídos;
45 DEC7560 - Sistemas Digitais Embarcados; DEC7561 - Sistemas De Aquisição De Sinais;
46 DEC7562 - Sistemas Operacionais Embarcados; DEC7563 - Redes Sem Fio; DEC7564 -
47 Projeto De Sistemas Ubíquos; DEC7565 - Construção De Compiladores; DEC7566 -
48 Gerenciamento De Projetos; DEC7571-Trabalho De Conclusão De Curso I;
49 DEC7572-Trabalho De Conclusão De Curso II; DEC7588 - Banco de Dados. 8. Apreciação e
50 votação do primeiro relatório de avaliação parcial do estágio probatório do professor Jim
51 Lau. Processo: 23080.038849/2018-46. Relator: professor Roderval Marcelino. 9.
52 Apreciação e votação do parecer do professor Jim Lau (*ad referendum*) da participação do
53 docente no projeto: “Capacitação dos Sistemas de Gerenciamento de Certificados Digitais
54 ICP-Brasil: Ywapa, Ywyrá e Hawa (CELEPAR)”, aprovação do participante – Professor
55 Martin Augusto Vigil. 10. Apreciação e votação do parecer do professor Jim Lau (*ad*
56 *referendum*). Projeto “Realidade Aumentada no Ensino Fundamental das Escolas da Região
57 do Extremo Sul Catarinense”, aprovação de projeto de extensão coordenado pela professora
58 Eliane Pozzebon. 11. Apreciação e votação do parecer do professor Jim Lau (*ad*
59 *referendum*). Projeto “Construindo a Eletrônica: Uma iniciativa voluntária – II”, aprovação
60 do projeto de extensão coordenado pelo professor Fabrício de Oliveira Ourique. 12.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO
RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201 - BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
CEP 88906-072 - ARARANGUA - SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6253
www.dec.ufsc.br

61 Apreciação e aprovação do parecer do projeto de pesquisa "Análise de aprendizagem e
62 sistemas de recomendação como suporte à ambientes de experimentação remota"
63 (Coordenador: professor Alexandre Leopoldo Gonçalves) - Relator: professor Ricardo
64 Moraes. 13. Apreciação e aprovação do relatório final do projeto de pesquisa
65 "Processamento Digital de Sinais: Compressive Sampling" (Coordenador: professor Fabrício
66 de Oliveira Ourique) - Relator: professor Ricardo Moraes 14. Apreciação e aprovação do
67 regimento de pesquisa do Departamento de Computação. 15. Informes Gerais. Na sequência
68 foi dado início a apreciação dos itens de pauta. **1. Apreciação e votação da ata da 28ª**
69 **reunião ordinária e 19ª reunião extraordinária.** Foi colocada em apreciação a ata da
70 reunião anterior, encaminhada previamente aos membros do departamento. A professora
71 Luciana solicitou que fosse realizada a correção do sobrenome de uma professora na ata. A
72 ata foi colocada em votação com a alteração proposta, sendo aprovada por unanimidade. **2.**
73 **Apreciação e votação do Processo de solicitação de afastamento para pós-doutorado de**
74 **longa duração no país do professor Fábio Rodrigues de La Rocha. Processo:**
75 **23080.082906/2018-24. Relatora: Professora Eliane Pozzebon.** A professora Eliane leu o
76 parecer favorável à aprovação do afastamento para pós-doutorado do professor Fábio
77 Rodrigues de La Rocha. Não havendo discussão, o item foi colocado em votação e aprovado
78 por unanimidade. **3. Apreciação e votação do quarto relatório de estágio probatório do**
79 **professor Marcelo Daniel Berejuck Processo: 23080.071527/2016-47. Prof. Fabrício de**
80 **Oliveira Ourique.** O professor Marcelo se retirou da sala para leitura do parecer. O
81 professor Fabrício leu o parecer favorável à aprovação do quarto relatório de estágio
82 probatório do professor Marcelo Daniel Berejuck. Não havendo discussão, o item foi
83 colocado em votação e aprovado por unanimidade. **4. Apreciação e votação do relatório**
84 **final e conclusivo do estágio probatório do professor Marcelo Daniel Berejuck.**
85 **Processo: 23080.071527/2016-47.** O professor Fabrício leu o parecer favorável à aprovação
86 do relatório final de estágio probatório do professor Marcelo Daniel Berejuck. Não havendo
87 discussão, o item foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **5. Apreciação e**
88 **votação do PAAD. Relator: Professor Fabrício de Oliveira Ourique.** O professor
89 Fabrício leu o parecer favorável à aprovação do PAAD 2019.1. O parecer foi colocado em
90 votação, sendo aprovado por unanimidade. **6. Apreciação e votação do Regimento Interno**
91 **dos Laboratórios de Ensino do Departamento de Computação. Professor Fabrício de**
92 **Oliveira Ourique.** A professora Analúcia explanou sobre o item, ela disse que o regimento
93 foi enviado previamente aos membros do departamento e que foram realizadas algumas
94 alterações. O regimento interno foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **7.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201 - BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
CEP 88906-072 - ARARANGUA - SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6253
www.dec.ufsc.br

95 **Apreciação e votação dos seguintes programas de ensino: DEC7121-Fundamentos**
96 **Matemáticos para Computação; DEC7123-Organizacao e Arquitetura de**
97 **Computadores I; DEC7124-Engenharia de Software I; DEC7125-Estrutura de dados**
98 **I; DEC7126-Redes de Computadores I; DEC7128-Redes de Computadores II;**
99 **DEC7129-Banco de Dados I; DEC7130-Engenharia de Software II; DEC7131-Sistemas**
100 **Operacionais; DEC7133-Inteligência Artificial; DEC7134-Banco de Dados II;**
101 **DEC7138-Análise e projeto de software; DEC7142-Cálculo numérico em**
102 **computadores; DEC7143-Lógica de Programação; DEC7502-Lógica aplicada a**
103 **computação; DEC7504-Análise de sinais e sistemas; DEC7510-Linguagens formais e**
104 **autômatos; DEC7511-Microcontroladores e microprocessadores; DEC7513-Projeto de**
105 **sistemas embarcados; DEC7523-Modelagem e simulação; DEC7524-Pesquisa**
106 **Operacional; DEC7530-Introdução a engenharia de computação;**
107 **DEC7531-Linguagem de programação I; DEC7532-Linguagem de programação II;**
108 **DEC7535-Teoria geral de sistemas; DEC7536-Projeto e análise de algoritmos**
109 **DEC7541-Inteligência artificial I; DEC7542-Inteligência artificial II;**
110 **DEC7545-Circuitos Elétricos para computação; DEC7546-Circuitos Digitais DEC7547**
111 **- Laboratório De Circuitos Elétricos; DEC7548-Comunicação De Dados;**
112 **DEC7549-Laboratório De Circuitos Digitais; DEC7554-Seminários Técnicos**
113 **Científicos; DEC7555 - Linguagem De Descrição De Hardware; DEC7556-Arquitetura**
114 **De Sistemas Operacionais; DEC7557-Redes de computadores; DEC7558-Sistemas**
115 **Distribuídos; DEC7560 - Sistemas Digitais Embarcados; DEC7561 - Sistemas De**
116 **Aquisição De Sinais; DEC7562 - Sistemas Operacionais Embarcados; DEC7563 -**
117 **Redes Sem Fio; DEC7564 - Projeto De Sistemas Ubíquos; DEC7565 - Construção De**
118 **Compiladores; DEC7566 - Gerenciamento De Projetos; DEC7571-Trabalho De**
119 **Conclusão De Curso I; DEC7572-Trabalho De Conclusão De Curso II; DEC7588 -**
120 **Banco de Dados. O professor Fabrício fez um breve relato sobre o item. Não houve**
121 **discussão. Os programas de ensino foram colocados em votação em conjunto, sendo**
122 **aprovados por unanimidade. 8. Apreciação e votação do primeiro relatório de avaliação**
123 **parcial do estágio probatório do professor Jim Lau, Processo: 23080.038849/2018-46.**
124 **Relator: professor Roderval Marcelino. O professor Jim Lau se retirou da sala para leitura**
125 **do parecer. O professor Roderval leu o parecer favorável à aprovação do primeiro relatório**
126 **de estágio probatório do professor Jim Lau. Não havendo discussão, o item foi colocado em**
127 **votação e aprovado por unanimidade. 9. Apreciação e votação do parecer do professor**
128 **Jim Lau (ad referendum) da participação do docente no projeto: “Capacitação dos**



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

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201 - BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
CEP 88906-072 - ARARANGUA - SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6253
www.dec.ufsc.br

129 **Sistemas de Gerenciamento de Certificados Digitais ICP-Brasil: Ywapa, Ywyrá e**
130 **Hawa (CELEPAR)”, aprovação do participante – Professor Martin Augusto Vigil. O**
131 **professor Jim Lau leu o relato com parecer favorável à aprovação da participação do docente**
132 **no respectivo projeto. Após a leitura, o item foi colocado em discussão. Não havendo**
133 **nenhuma solicitação de alteração, o item foi colocado em votação e foi aprovado por**
134 **unanimidade. 10. Apreciação e votação do parecer do professor Jim Lau (ad**
135 **referendum). Projeto “Realidade Aumentada no Ensino Fundamental das Escolas da**
136 **Região do Extremo Sul Catarinense”, aprovação de projeto de extensão coordenado**
137 **pela professora Eliane Pozzebon. O professor Jim Lau leu o relato com parecer favorável à**
138 **aprovação do respectivo projeto de extensão. Após a leitura, o item foi colocado em**
139 **discussão. Não havendo nenhuma solicitação de alteração, o item foi colocado em votação e**
140 **foi aprovado por unanimidade. 11. Apreciação e votação do parecer do prof. Jim Lau (ad**
141 **referendum). Projeto “Construindo a Eletrônica: Uma iniciativa voluntária – II”,**
142 **aprovação do projeto de extensão coordenado pelo professor Fabrício de Oliveira**
143 **Ourique. O professor Jim Lau leu o relato com parecer favorável à aprovação do respectivo**
144 **projeto de extensão. Após a leitura, o item foi colocado em discussão. Não havendo nenhuma**
145 **solicitação de alteração, o item foi colocado em votação e foi aprovado por unanimidade. 12.**
146 **Apreciação e aprovação do parecer do projeto de pesquisa “Análise de aprendizagem e**
147 **sistemas de recomendação como suporte à ambientes de experimentação remota”**
148 **(Coordenador: professor Alexandre Leopoldo Gonçalves) - Relator: professor Ricardo**
149 **Alexandre Reinaldo de Moraes. O professor Ricardo leu o relato com parecer favorável à**
150 **aprovação do respectivo projeto de pesquisa. Após a leitura, o item foi colocado em**
151 **discussão. Não havendo nenhuma solicitação de alteração, o item foi colocado em votação e**
152 **foi aprovado por unanimidade. 13. Apreciação e aprovação do relatório final do projeto**
153 **de pesquisa “Processamento Digital de Sinais: Compressive Sampling” (Coordenador:**
154 **professor Fabrício de Oliveira Ourique) - Relator: professor Ricardo Moraes. O**
155 **professor Ricardo leu o relato com parecer favorável à aprovação do relatório final do**
156 **respectivo projeto de pesquisa. Após a leitura, o item foi colocado em discussão. Não**
157 **havendo nenhuma solicitação de alteração, o item foi colocado em votação e foi aprovado**
158 **por unanimidade. 14. Apreciação e aprovação do regimento de pesquisa do**
159 **Departamento de Computação. O professor Ricardo falou sobre o item. Ele colocou no**
160 **regimento de pesquisa um artigo sobre os itens mínimos necessários em um projeto. Os**
161 **professores discutiram sobre o assunto. O regimento de pesquisa foi colocado em votação e**
162 **aprovado por unanimidade. 15. Informes Gerais. A professora Analúcia informou que é**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO
RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201 - BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
CEP 88906-072 - ARARANGUA - SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6253
www.dec.ufsc.br

163 necessário que os professores passem na Secretaria Integrada de Departamentos para assinar
164 a lista de conferência das datas de férias. Ela também informou sobre a ocorrência das
165 eleições para coordenador e subcoordenador do curso de engenharia de computação e
166 convidou os professores para votarem. A professora Luciana comunicou que o afastamento
167 dela para pós-doutorado irá iniciar no dia 01 de fevereiro de 2019. A professora Analúcia
168 informou que entrará em férias no período de 01/12/2018 a 18/01/2019 e que o professor
169 Marcelo assumirá a chefia do departamento durante este período. Não havendo, mais nada a
170 ser discutido, foi dada por encerrada a reunião às 14h35min, da qual, para constar, eu, Camila
171 Farias Weschenfelder, assistente em administração da Secretaria Integrada de Departamento,
172 lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 28 de
173 novembro de 2018.