



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

ATA DA 35ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS

1 Aos quatro dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às quinze horas e trinta minutos, reuniram-se
2 no Auditório da Sede Acadêmica do Campus Blumenau na Rua João Pessoa, 2750 sob a
3 presidência do Prof. Adriano Péres, os membros do Departamento das Engenharias, atendendo a
4 convocação anteriormente feita, com a presença dos seguintes professores: Adão Boava, Alexandre
5 José Sousa Ferreira, Ana Julia Dal Forno, Andrea Cristiane Krause Bierhalz, Brenda Teresa Porto
6 de Matos, Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques, Catia Rosana Lange de Aguiar, Cintia
7 Marangoni, Cláudia Merlini, Cláudio Michel Poffo, Cristiano da Silva Teixeira, Cristina Luz
8 Cardoso, Daniel Alejandro Ponce Saldías, Daniel Martins Lima, Ebrahim Samer El Youssef, Fábio
9 Rafael Segundo, Fernanda Steffens, Fernando Ribeiro Oliveira, Grazyella Cristina Oliveira de
10 Aguiar, Hugo José Lara Urdaneta, Janaína Gonçalves Guimarães, João Batista Rodrigues Neto,
11 Johnny De Nardi Martins, Larissa Nardini Carli, Leonardo Mejia Rincon, Leonardo Ulian Lopes,
12 Luciana Maccarini Schabbach, Luiz Antônio Maccari Junior, Marcio Roberto da Rocha, Maria
13 Elisa Philippsen Missner, Marilise Luiza Martins dos Reis Sayão, Mauri Ferrandin, Miguel Ângelo
14 Granato, Rita de Cássia Siqueira Curto Valle, Sérgio Luiz Ferreira, Tiago Davi Curi Busarello, a
15 aluna Daniella Borth Abreu e a secretária Paula Monnerat Castro Gomes. Justificaram suas
16 ausências os professores: Fernando Luís Peixoto, Francisco Claudivan da Silva, Marcelo Roberto
17 Petry e Selene de Souza Siqueira Soares. Não justificaram suas ausências os professores: José
18 Alexandre Borges Valle e Wanderson Santana da Silva. O Prof. Adriano leu os pedidos de inclusão
19 em pauta: no item 2 decisão sobre indicação de coordenador de Extensão; no item 3, Apreciação de
20 parecer em projeto de pesquisa, foi solicitada a inclusão dos pareceres dos seguintes projetos: Prof. Ciro
21 André Pitz – Projeto: “Desenvolvimento de Algoritmos Adaptativos para Sistemas de Comunicações
22 Móveis”; Prof. Mauri Ferrandin – Projeto: “Técnicas de Aprendizado de Máquina Aplicadas a
23 Problemas de Classificação Hierárquica”; Prof.^a Caroline Rodrigues Vaz – Projeto: “Mapeamento da
24 difusão de tecnologia no setor automotivo: caso dos veículos elétricos e híbridos no Brasil”; Prof.
25 Marcos Vinicius Matsuo – Projeto: “Análise e Desenvolvimento de Algoritmos Adaptativos”; Prof.^a
26 Catia Rosana Lange – Projeto: “Avaliação da adsorção de corantes têxteis com adsorventes obtidos de
27 resíduos sólidos industriais e agrícolas”; Prof. Ebrahim Samer El Youssef – Projeto: Navegação e
28 Construção de Sistemas Robóticos Móveis”; Prof. Marcio Roberto da Rocha – Projeto: “Processamento
29 e caracterização microestrutural de alumínio deformado plasticamente por extrusão em canal angular”;
30 Prof.^a Profa. Rita de Cássia Siqueira Curto Valle – Projeto: “Aplicação de enzimas nos processos de
31 biopurga e bioalvejamento de fibras naturais na indústria têxtil”; e Prof.^a Caroline Rodrigues Vaz –
32 Projeto: “Mapeamento do desenvolvimento de novos produtos sustentáveis”; No item 4, Apreciação de
33 parecer em estágio probatório, foi solicitada a inclusão dos pareceres: Prof. Márcio Roberto da Rocha –
34 Processo 23080.005649/2016-45 (3º relatório); e Prof. Leonardo Ulian Lopes – Processo nº
35 23080.008253/2016-50 (3º relatório); no item 5, Apreciação de parecer de progressão funcional em
36 estágio probatório, foi solicitada a inclusão dos pareceres Prof. Márcio Roberto da Rocha, processo
37 23080. 018345/2018-18; e Prof. Leonardo Ulian Lopes – Processo nº 23080.007298/2018-79; foram
38 ainda solicitadas as inclusões de dois novos itens de pauta: **Decisão sobre nomeação do segundo**
39 **colocado no concurso para Professor do Magistério Superior na área de Ciência da**
40 **Computação/Linguagens de Programação (Processo nº 23080.037470/2017-38); Pareceres de**
41 **Projeto de Extensão:** Professor Daniel Alejandro Ponce Saldias - Projeto: “4th Workshop on Me
42 chanisms and Robot Design”; e Professor Fernando Ribeiro Oliveira - Projeto: “Divulgação do Curso
43 de Graduação de Engenharia Têxtil”. As inclusões foram aprovadas por unanimidade. Foi sugerida
44 também uma alteração na ordem da pauta, passando a ser Item 1. Decisão sobre nomeação do
45 segundo colocado no concurso para Professor do Magistério Superior na área de Ciência da



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

46 Computação/Linguagens de Programação (Processo nº 23080.037470/2017-38); Item 2. Remoção
47 do Prof. Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques; e mantendo os demais na ordem da
48 convocação. Em votação, a alteração da ordem da pauta foi aprovada por unanimidade. **Item 1:**
49 **Decisão sobre nomeação do segundo colocado no concurso para Professor do Magistério**
50 **Superior na área de Ciência da Computação/Linguagens de Programação (Processo nº**
51 **23080.037470/2017-38);** Prof. Adriano informou que o primeiro colocado no referido concurso foi
52 nomeado e recentemente publicado no DOU, mas que com a vacância do Prof. Alex Sandro
53 Roschildt Pinto, surge a possibilidade de nomear o segundo colocado. Como as áreas de ambos são
54 afins, a chefia sugere este encaminhamento. Em votação, o colegiado decidiu por unanimidade pela
55 nomeação do segundo colocado do concurso na área de Ciência da Computação/Linguagens de
56 Programação. **Item 2: Remoção do Prof. Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques;** O
57 parecer foi lido pela relatora, Prof.^a Andrea, e foi favorável à remoção do Prof. Bruno com a
58 contrapartida de uma vaga para o Departamento de Engenharias. Prof.^a Ana Julia ressaltou que
59 deve ser observado um tempo, caso contrário algumas disciplinas poderão ficar descobertas. Prof.
60 Adriano mencionou que, enquanto não for realizado concurso público para o provimento da vaga,
61 as opções são de contratar um professor substituto ou remanejar as aulas para outros docentes.
62 Prof.^a Cristina sugeriu que seja feito processo seletivo ou abertura de concurso público. Prof.
63 Adriano lembrou a todos que, mesmo com a realização de concurso público, a contratação de
64 efetivo só poderá ocorrer em 2019, em virtude das eleições. Em votação, o parecer foi aprovado
65 por unanimidade. **Item 3: Aprovação das atas da 34ª reunião;** Em votação, a ata foi aprovada por
66 unanimidade. **Item 4: Decisão sobre indicação de Coordenador de Ensino e Coordenação de**
67 **Extensão;** Prof. Adriano esclareceu que as portarias dos coordenadores vencem em maio. A chefia
68 questionou se há candidaturas no colegiado. Prof.^a Andrea se propôs a continuar como coordenadora de
69 ensino e, em seguida, foi eleita por aclamação, para mandato de dois anos. Para coordenação de
70 extensão, o Prof. Leonardo Mejia também se propôs a continuar e, ato contínuo, foi eleito por
71 aclamação para mandato de dois anos. Prof. Adriano esclareceu sobre a representação do campus nas
72 Câmaras de Ensino, Pesquisa e Extensão e informou sobre a troca que se realizará a partir do mês de
73 maio. Prof.^a Ana Julia mencionou que o CEE pediu a troca da representação na Câmara de Pesquisa
74 pela representação na Câmara de Extensão. Prof. Cristiano questionou se a discussão deve ser feita no
75 Conselho da Unidade, já que a representação é do Centro, para que se defina uma regra de rodízio. Prof.
76 Adriano informou que apresentou para a Direção do Centro a questão do entendimento acerca dos
77 projetos de extensão, que é abordada de forma diferente entre os departamentos. **Item 5: Apreciação**
78 **de parecer em projeto de pesquisa:** Prof.^a Cristina Luz Cardoso - Projeto: “ergonomia e suas
79 contribuições para a extensão de vida dos produtos”; Prof.^a Andrea Cristiane Krause Bierhalz - Projeto:
80 “Desenvolvimento de biomaterial à base de polissacarídeos e nanocristais de celulose proveniente de
81 resíduo têxtil”; Prof.^a Janaína Gonçalves Guimarães - Projeto: “Concepção de circuitos e sistemas
82 nanoeletrônicos”; Prof. Leonardo Mejia Rincon – Projeto: “Estudo e desenvolvimento de armadilhas
83 fotográficas para monitoramento ambiental”; Prof.^a Caroline Rodrigues Vaz – Projeto:
84 “Desenvolvimento de Plataforma Web Inteligente para Gestão de Instituições de Ensino Superior
85 Comunitárias”; Prof. Adão Boava – Projeto: “Elasticidade, Disponibilidade, Robustez, Segurança e
86 Engenharia do Tráfego em redes de comunicação heterogêneas: Modelagens, caracterização e
87 exploração das rede de comunicação”; Prof. Marcelo Roberto Petry – Projeto: “Plataforma robótica
88 para Inspeção de Estruturas Cíveis”; Prof. José Alexandre Borges Valle – Projeto: “Aspectos do
89 amarrotamento e da descoloração de substratos têxteis relacionados ao processo de lavagem doméstica”;
90 Prof.^a Maria Elisa Philippsen Missner – Projeto: “Estudo dos filmes finos de TiO₂ obtidos por oxidação
91 de camadas de Ti metálico utilizando sistema de Trípodo Magnetron Sputtering”; Prof. José Alexandre
92 Borges Valle – Projeto: “Desenvolvimento de processos químicos têxteis integrados ECOEFICIENTES



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

93 para beneficiamento de tecidos de algodão”; Prof. Ciro André Pitz – Projeto: “Desenvolvimento de
94 Algoritmos Adaptativos para Sistemas de Comunicações Móveis”; Prof. Mauri Ferrandin – Projeto:
95 “Técnicas de Aprendizado de Máquina Aplicadas a Problemas de Classificação Hierárquica”; Prof.^a
96 Caroline Rodrigues Vaz – Projeto: “Mapeamento da difusão de tecnologia no setor automotivo: caso
97 dos veículos elétricos e híbridos no Brasil”; Prof. Marcos Vinicius Matsuo – Projeto: “Análise e
98 Desenvolvimento de Algoritmos Adaptativos”; Prof.^a Catia Rosana Lange – Projeto: “Avaliação da
99 adsorção de corantes têxteis com adsorventes obtidos de resíduos sólidos industriais e agrícolas”; Prof.
100 Ebrahim Samer El Youssef – Projeto: Navegação e Construção de Sistemas Robóticos Móveis”; Prof.
101 Marcio Roberto da Rocha – Projeto: “Processamento e caracterização microestrutural de alumínio
102 deformado plasticamente por extrusão em canal angular”; Prof.^a Profa. Rita de Cássia Siqueira Curto
103 Valle – Projeto: “Aplicação de enzimas nos processos de biopurga e bioalveamento de fibras naturais
104 na indústria têxtil”; Prof.^a Caroline Rodrigues Vaz – Projeto: “MAPEAMENTO DO
105 DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS SUSTENTÁVEIS”; A Prof.^a Cláudia Merlini fez
106 um resumo de cada projeto, e, em votação, os pareceres que recomendaram a aprovação dos projetos
107 foram aprovados em bloco por unanimidade. **Item 6: Pareceres de Projeto de Extensão:** Professor
108 Daniel Alejandro Ponce Saldias - Projeto: “4th Workshop on Mechanisms and Robot Design ”; e
109 Professor Fernando Ribeiro Oliveira - Projeto: “Divulgação do Curso de Graduação de Engenharia
110 Têxtil” Um resumo dos pareceres foi lido pelo Prof. Leonardo Mejia, que recomendaram a aprovação
111 dos projetos e do evento, foram aprovados por unanimidade. **Item 7: Apreciação de parecer em**
112 **estágio probatório:** Prof. Miguel Ângelo Granato (2º relatório) – Processo nº 23080.010996/2017-71;
113 Prof. Leonardo Mejia Rincon (2º relatório) – Processo nº 23080.010215/2017-48; Prof. Tiago Davi
114 Curi Busarello (3º relatório) – Processo nº 23080.010552/2016-54; Prof. Alexandre José Sousa Ferreira
115 (2º relatório) – Processo nº 23080.010462/2017-44; Prof. Márcio Roberto da Rocha – Processo
116 23080.005649/2016-45 (3º relatório); Prof. Leonardo Ulian Lopes – Processo nº 23080.008253/2016-
117 50 (3º relatório); Os pareceres, que recomendaram a aprovação dos relatórios de estágio probatório,
118 foram lidos pelos respectivos avaliados e, em votação, aprovados em bloco por unanimidade. **Item 8:**
119 **Apreciação de parecer de progressão funcional em estágio probatório:** Prof. Tiago Davi Curi
120 Busarello – Processo nº 23080.005035/2018-25; Prof. Márcio Roberto da Rocha, processo 23080.
121 018345/2018-18; Prof. Leonardo Ulian Lopes – Processo nº 23080.007298/2018-79; Os pareceres, que
122 recomendaram a aprovação da progressão dos docentes, foram lidos pelos respectivos avaliados e, em
123 votação, aprovados em bloco por unanimidade. **Item 9: Indicação de representante para o Instituto**
124 **Gene;** Prof. Adriano esclareceu que a demanda foi encaminhada pela Direção para representação do
125 campus junto ao Instituto Gene, sendo que atualmente a representação é feita pela Prof.^a Ana Julia.
126 Prof.^a Ana Julia informou que a UFSC ocupará também o novo centro de inovação do instituto. Prof.
127 Daniel Ponce e Prof.^a Ana Julia se candidataram e foram eleitos por aclamação como representantes do
128 Departamento. **Item 10: Indicação de representante para o SINOVA;** Prof. Adriano esclareceu que a
129 Secretaria de Inovação tem representação no campus da UFSC em Florianópolis. Quatro pessoas se
130 interessaram na representação: os professores Brenda, Cristina, Fábio e Caroline. Mantidas as
131 candidaturas das professoras Cristina e Caroline e retiradas as demais, ambas foram eleitas por
132 aclamação. Prof.^a Marilise solicitou que haja uma forma mais institucionalizada de discutir as questões
133 de inovação no campus. Prof.^a Brenda lembrou a existência do NuDRI, que também tem esse objetivo.
134 **Item 11: Inclusão da SAENG nos planos de ensino do semestre de 2018-2;** Prof. Adriano esclareceu
135 que os alunos solicitaram que o evento seja incluído nos planos de ensino do próximo semestre para
136 incentivá-los a participar. Em discussão, o Prof. Ebrahim opinou que uma contrapartida seria que a
137 SAENG controlasse a participação, pois a frequência dos alunos impacta em sua aprovação. Prof. João
138 Batista defendeu que Semana Acadêmica é atividade extracurricular, não deve computar como
139 atividade acadêmica. Prof.^a Cristina relatou que no ano passado liberou os alunos para participação e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

140 exigiu o mínimo de 4h, mas os alunos tiveram dificuldade em comprovar por conta da organização do
141 evento. Prof. Ebrahim lembrou que dias de aula em que não há atividades de interesse da turma não
142 haveria razão para liberar e questionou se o problema de não liberar está em disciplinas ofertadas por
143 outros departamentos. A aluna Daniella Borth Abreu confirmou que o problema na liberação está em
144 disciplinas de outros departamentos e mencionou que a organização do evento pode exigir assinatura na
145 lista de presença na entrada e saída. Os professores Hugo e Adriano deram encaminhamento para
146 sugerir aos docentes do departamento que liberem os alunos quando houver demanda deles na Semana
147 Acadêmica, sem necessidade de inclusão no plano de ensino. Em votação, o encaminhamento foi
148 aprovado por unanimidade. **Item 12: Aprovação do PAAD 2018-1;** Prof. Adriano sugeriu que o item
149 fosse retirado de pauta e incluído na próxima reunião. A retirada de pauta foi aprovada por
150 unanimidade. Nada mais havendo a constar eu, Paula Monnerat Castro Gomes, na qualidade de
151 Secretária, lavrei a presente ata, que, se aprovada, vai por mim assinada e pelos membros presentes do
152 Departamento de Engenharias. O Chefe do Departamento das Engenharias encerrou a reunião às
153 dezessete horas e vinte e sete minutos.

NOME	CARGO	ASSINATURA
Adriano Péres	Chefe do Departamento	
Hugo José Lara Urdaneta	Subchefe do Departamento	
Adão Boava	Professor(a)	
Alexandre José Sousa Ferreira	Professor(a)	
Ana Julia Dal Forno	Professor(a)	
Andrea Cristiane Krause Bierhalz	Professor(a)	
Brenda Teresa Porto de Matos	Professor(a)	
Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques	Professor(a)	
Cátia Rosana Lange de Aguiar	Professor(a)	
Caroline Rodrigues Vaz	Professor(a)	
Cintia Marangoni	Professor(a)	
Ciro André Pitz	Professor(a)	
Claudia Merlini	Professor(a)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

Cláudio Michel Poffo	Professor(a)	
Cristiano da Silva Teixeira	Professor(a)	
Cristina Luz Cardoso	Professor(a)	
Daniel Alejandro Ponce Saldías	Professor(a)	
Daniel Martins Lima	Professor(a)	
Ebrahim Samer El Youssef	Professor(a)	
Fábio Rafael Segundo	Professor(a)	
Fernanda Steffens	Professor(a)	
Fernando Luís Peixoto	Professor(a)	
Fernando Ribeiro Oliveira	Professor(a)	
Francisco Claudivan da Silva	Professor(a)	
Grazyella Cristina Oliveira de Aguiar	Professor(a)	
Janaina Gonçalves Guimarães	Professor(a)	
João Batista Rodrigues Neto	Professor(a)	
Johnny De Nardi Martins	Professor(a)	
José Alexandre Borges Valle	Professor(a)	
Larissa Nardini Carli	Professor(a)	
Leonardo Mejia Rincon	Professor(a)	
Leonardo Ulian Lopes	Professor(a)	
Luciana Maccarini Schabbach	Professor(a)	
Luiz Antônio Maccari Junior	Professor(a)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

Marcelo Roberto Petry	Professor(a)	
Marcio Roberto da Rocha	Professor(a)	
Maria Elisa Philippsen Missner	Professor(a)	
Marilise Luiza Martins dos Reis Sayão	Professor(a)	
Marcos Vinícius Matsuo	Professor(a)	
Mauri Ferrandin	Professor(a)	
Miguel Ângelo Granato	Professor(a)	
Rita de Cassia Siqueira Curto Valle	Professor(a)	
Selene de Souza Siqueira Soares	Professor(a)	
Sérgio Luiz Ferreira	Professor(a)	
Tiago Davi Curi Busarello	Professor(a)	
Wanderson Santana da Silva	Professor(a)	
Thalia Brunn Metzner	Aluno(a)	
Paula Monnerat Castro Gomes	Secretária	