



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3332

ATA DA 46ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS

1 Aos nove dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às quinze horas e dez minutos, no
2 auditório da Sede Acadêmica do Campus Blumenau na Rua João Pessoa, 2750, reuniram-se sob a
3 presidência do Chefe do Departamento Prof. Adriano Péres, os membros do Departamento de
4 Engenharias do Centro de Blumenau, atendendo a convocação anteriormente feita, com a presença
5 dos seguintes professores: Alexandre José Sousa Ferreira, Ana Julia Dal Forno, Andrea Cristiane
6 Krause Bierhalz, Brenda Teresa Porto de Matos, Carlos Roberto Moratelli, Caroline Rodrigues
7 Vaz, Cátia Rosana Lange de Aguiar, Cintia Marangoni, Cláudio Michel Poffo, Daniel Alejandro
8 Ponce Saldías, Daniel Martins Lima, Hugo José Lara Urdaneta, Johnny De Nardi Martins,
9 Leonardo Mejia Rincon, Leonardo Ulian Lopes, Luiz Antônio Maccari Junior, Maiquel de Brito,
10 Marcio Roberto da Rocha, Marcos Vinicius Matsuo, Marilise Luiza Martins dos Reis Sayão, Mauri
11 Ferrandin, Rita de Cássia Siqueira Curto Valle, Selene de Souza Siqueira Soares, Tiago Davi Curi
12 Busarello e Wanderson Santana da Silva. Justificaram suas ausências os professores: Adão Boava,
13 Ciro André Pitz, Claudia Merlini, Cristiano da Silva Teixeira, Cristina Luz Cardoso, Fábio Rafael
14 Segundo, Fernanda Steffens, Fernando Ribeiro Oliveira, Francisco Claudivan da Silva, Grazyella
15 Cristina Oliveira de Aguiar, Janaína Gonçalves Guimarães, João Batista Rodrigues Neto, Larissa
16 Nardini Carli, Luciana Maccarini Schabbach, Marcelo Roberto Petry, Maria Elisa Philippsen
17 Missner, Miguel Ângelo Granato e Sérgio Luiz Ferreira. Informes Gerais: Prof. Adriano informou
18 que os cursos de Licenciatura em Matemática e Licenciatura em Química do Campus obtiveram
19 conceito 5 no exame do Enade. Também informou que haverá visita da Capes nos dias 24 e 25 de
20 outubro para cumprir diligência em relação ao Mestrado em Engenharia e Ciência dos Materiais.
21 Relatou que durante o recesso acadêmico, haverá um período de três meses sem aulas, e por isso a
22 direção solicitou aos coordenadores e chefes de departamentos se há possibilidade de abertura de
23 turmas excepcionais de verão para algumas disciplinas que possuem maior índice de reprovação.
24 Também mencionou a respeito da SEPEX, a ocorrer entre os dias 18 e 19 de outubro e passou a
25 palavra para a Prof.^a Ana Julia dar maiores informações. Prof.^a Ana Julia informou que será
26 disponibilizado um stand e a van do Campus para que os professores interessados divulguem seus
27 trabalhos. Passando para as solicitações de inclusão em pauta: o Prof. Adriano solicitou inclusão
28 em pauta no item 5, da apreciação de pareceres de estágio probatório (4º relatório e parecer final),
29 sendo as inclusões aprovadas por unanimidade. **Item 1: Apreciação de atas das 43ª, 44ª e 45ª**
30 **reuniões:** Em votação, as atas foram aprovadas por unanimidade. **Item 2: Apreciação de**
31 **aprovação de projetos Ad Referendum:** Desenvolvimento de condicionador de ar operado por
32 unidade de refrigeração magnética. Requerentes: Profs. Cristiano da Silva Teixeira e Leonardo
33 Ulian Lopes; Pesquisa em biomecânica humana para o desenvolvimento de tecnologias assistiva.
34 Requerente: Prof. Daniel Alejandro Ponce Saldías; Projeto: “Desenvolvimento e Caracterização de
35 Pigmentos e Superfícies Ecoeficientes com alta Reflectividade NIR”. Requerente: Prof.^a Luciana
36 Maccarini Schabbach; Projeto: “Uso da manufatura aditiva na fabricação de dispositivos
37 implantáveis médico/odontológicos”. Requerente: Prof. Fernando Luiz Peixoto; Prof. Adriano
38 informou que os projetos foram aprovados ad referendum devido à necessidade de entrarem no
39 PAAD. Em votação em bloco, os projetos anteriormente aprovados ad referendum foram
40 aprovados por unanimidade. **Item 3: Apreciação de parecer em projeto de pesquisa:** Projeto:
41 “Desenvolvimento e Avaliação de Materiais com Mecanismos de Autorreparo – Continuação do
42 Projeto anterior”. Requerente: Prof. Wanderson Santana da Silva; após a leitura do parecer, este foi
43 aprovado por unanimidade. **Item 4: Apreciação de parecer em projeto de extensão:** Projeto:
44 “Sustentabilidade no Campus de Blumenau”. Requerente: Prof.^a Marilise Luiza Martins dos Reis



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3332

45 Sayão; após a leitura do parecer pelo Prof. Leonardo Mejia Rincon, o projeto foi aprovado por
46 unanimidade. **Item 5: Apreciação de pareceres de relatório de estágio probatório e pareceres**
47 **conclusivos em estágio probatório:** Prof. Ciro André Pitz – Processo 23080.016576/2018-89 (1º
48 relatório); após a leitura do parecer pelo prof. Adriano, este foi aprovado por unanimidade. Prof.^a
49 Caroline Rodrigues Vaz – Processo 23080.012471/2018-51 (1º relatório); Prof. Marcos Vinícius
50 Matsuo – Processo 23080.016578/2018-78 (1º relatório); após a leitura dos pareceres pelos
51 professores avaliados, os mesmos se retiraram da sala e os pareceres foram aprovados por
52 unanimidade. Prof.^a Maria Elisa Philippsen Missner – Processo 23080.006349/2018-45 (1º
53 relatório); após a leitura do parecer pelo Prof. Adriano, este foi aprovado por unanimidade. Prof.
54 Francisco Claudivan da Silva, após a leitura do parecer pelo Prof. Adriano, este foi colocado em
55 discussão. A Prof. ^a Selene questionou de que maneira a comissão avalia o relatório de um período
56 em que o avaliado está em licença. O Prof. Adriano informou que, conforme legislação federal, em
57 caso de afastamento saúde, a comissão analisa o relatório com base nos relatórios anteriormente
58 apresentados pelo docente. Após discussões, o parecer foi colocado em votação, sendo aprovado
59 por unanimidade. Prof. Leonardo Ulian Lopes: (4º relatório e parecer conclusivo); Prof. Marcio
60 Roberto da Rocha (4º relatório e parecer conclusivo): Após a leitura dos pareceres referentes ao
61 quarto relatório e parecer conclusivo dos dois estágios pelos professores avaliados, estes se
62 retiraram da sala e os pareceres foram aprovados por unanimidade. **Item 6: Apreciação de**
63 **proposta de novo regimento para os laboratórios de informática.** O Prof. Adriano passou a
64 palavra para o prof. Marcos Vinicius Matsuo, supervisor dos laboratórios, que informou quais as
65 alterações realizadas referentes ao regimento anterior. A Prof.^a Ana Julia informou que os
66 laboratórios estão vinculados ao departamento, e não mais ao centro de Blumenau. O Prof. Adriano
67 informou que os Laboratórios de Informática e Expressão Gráfica foram segregados quanto à
68 supervisão, sendo o Prof. Marcos responsável pelos Laboratórios de Informática e o Prof. Fernando
69 Luiz Peixoto pelo Expressão Gráfica. Em votação, o novo regimento foi aprovado por
70 unanimidade. **Item 7: Apreciação de proposta de regimento do Departamento de Engenharias:**
71 O Prof. Adriano informou que no final de abril foram designados como membros de comissão para
72 avaliar o regimento do departamento os professores Wanderson Santana, Alexandre José e Fábio
73 Segundo. Passou então a palavra ao Prof. Alexandre que informou que a comissão trabalhou com
74 base na proposta anterior de regimento, e que tentaram minimizar a quantidade de questões que
75 deveriam ser levadas para aprovação pelo colegiado pleno, usando uma abordagem mais
76 simplificada. O Prof. Wanderson complementou informando que a proposta tenta desafogar as
77 decisões levadas ao colegiado, sem fugir do regimento geral da universidade. O Prof. Adriano
78 informou que estão previstas na proposta do regimento as atribuições dos Colegiados Pleno e
79 Delegado e das coordenações. O Prof. Adriano solicitou que o colegiado se manifestasse
80 destacando os pontos necessários para discussão e passou a realizar a leitura das competências dos
81 colegiados pleno e delegado. O Prof. Johnny questionou se poderiam incluir nas atribuições dos
82 subcoordenadores que estes representem os coordenadores como seus suplentes. A Prof.^a Selene
83 questionou se haverá representatividade das Áreas de Engenharia de Produção, Sociotécnicas e de
84 Desenho no Colegiado Delegado. O Prof. Adriano informou que não havia sido prevista tal
85 representatividade, entretanto, recomendou que se incluísse, tendo sido acatado pela comissão.
86 Após a leitura dos principais pontos e demais discussões, a proposta de regimento foi colocada em
87 votação, com as alterações propostas, sendo aprovada por unanimidade. A reunião foi encerrada às
88 17h05min. Nada mais havendo a constar eu, Adriana Bertolini, na qualidade de Secretária, lavrei a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3332

89 presente ata, que, se aprovada, vai por mim assinada e pelos membros presentes do Departamento
90 de Engenharias.

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3332

Fernanda Steffens	Professor(a)	
Fernando Luís Peixoto	Professor(a)	
Fernando Ribeiro Oliveira	Professor(a)	
Francisco Claudivan da Silva	Professor(a)	
Grazyella C. 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)	
Maiquel de Brito	Professor(a)	
Marcelo Roberto Petry	Professor(a)	
Marcio Roberto da Rocha	Professor(a)	
Maria Elisa Philippsen Missner	Professor(a)	
Marilise Luiza M. dos Reis Sayão	Professor(a)	
Marcos Vinícius Matsuo	Professor(a)	
Mauri Ferrandin	Professor(a)	
Miguel Ângelo Granato	Professor(a)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3332

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)	
Adriana Bertolini	Secretária	