



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

ATA DA 22ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS

1 Aos doze dias do mês de junho de dois mil e dezessete, às catorze horas, reuniram-se no Auditório
2 da Sede Acadêmica do Campus Blumenau na Rua João Pessoa, 2750 - Bloco B sob a presidência
3 do Chefe do Departamento Prof. Alex Sandro Roschildt Pinto, os membros do Departamento das
4 Engenharias, atendendo a convocação anteriormente feita, com a presença dos seguintes
5 professores: Adão Boava, Adriano Peres, Ana Julia Dal Forno, Ana Paula Serafini Immich Boemo,
6 Andrea Cristiane Krause Bierhalz, Brenda Teresa Porto de Matos, Catia Rosana Lange de Aguiar,
7 Cintia Marangoni, Cristiano da Silva Teixeira, Cristina Luz Cardoso, Daniel Alejandro Ponce
8 Saldías, Daniel Martins Lima, Ebrahim Samer El Youssef, Fábio Rafael Segundo, Fernanda
9 Steffens, Fernando Luis Peixoto, Fernando Ribeiro Oliveira, Francisco Claudivan da Silva,
10 Grazyella Cristina Oliveira de Aguiar, Hugo José Lara Urdaneta, Janaína Gonçalves Guimarães,
11 Johnny De Nardi Martins, José Alexandre Borges Valle, Larissa Nardini Carli, Leonardo Mejia
12 Rincon, Leonardo Ulian Lopes, Luiz Antônio Maccari Junior, Marcelo Roberto Petry, Marcio
13 Roberto da Rocha, Marilise Luiza Martins dos Reis Sayão, Mauri Ferrandin, Miguel Angelo
14 Granato, Rita de Cássia Siqueira Curto Valle, Tiago Davi Curi Busarello, Wanderson Santana da
15 Silva, a aluna Caroline dos Santos Carpes e a secretária Paula Monnerat Castro Gomes. Não
16 estavam presentes os professores: Alexandre José Sousa Ferreira, Bruno Alexandre Pacheco de
17 Castro Henriques, Claudia Merlini, João Batista Rodrigues Neto, Luciana Maccarini Schabbach e
18 Sérgio Luiz Ferreira. **Item 1: Informes da Chefia** Inclusão de pauta solicitada pela coordenação
19 do curso de Engenharia Têxtil da aprovação da escolha para banca de concurso; Retirada da pauta
20 da aprovação da ata da 21ª reunião; Aprovada modificação da pauta. Prof.^a Ana Julia informou o
21 seguinte: a compra de seis projetores móveis (dois para cada curso de Engenharia); a Prof.^a Cristina
22 é nova coordenadora de laboratórios e vai elaborar o Regimento da área; o MEC reconheceu a
23 UFSC Blumenau, como consequência, atendeu a demanda de professores levantada pelos
24 Departamentos e liberou vaga de professor efetivo para suprir a demanda de informática; ainda
25 salientou que a emenda do senador Dario Berger vai ser liberada em setembro. **Item 2: Decisão de**
26 **área para abertura de concurso para professor efetivo em 2018.1:** Prof. Mauri afirmou que a
27 vaga deve ser destinada para a área de informática e o profissional contratado deve ter formação em
28 ciência da computação; leu ainda os requisitos a serem preenchidos; Prof. Alex, em resposta ao
29 questionamento do Prof. Johnny mencionou que o concurso ocorrerá em 2017 para preencher a
30 vaga em 2018.1; informou que dia 19/06/2017 haverá reunião com o pró-reitor; o Prof. Wanderson
31 reforça que, se o efetivo não supre a necessidade, deve ser informado ao pró-reitor sobre a
32 necessidade de manter os professores substitutos para o semestre 2018.1; a demanda de abertura de
33 concurso para área de informática foi aprovada por unanimidade. **Item 3: Aprovação de escolha**
34 **da banca para o concurso na área de Engenharia Têxtil:** Prof. Rita informou que a banca seria
35 aprovada após o edital, mas como este será lançado no período de férias, deve-se aprovar agora; foi
36 feita a leitura dos nomes dos indicados para compor a banca; escolha da banca foi aprovada por
37 unanimidade. **Item 4: Afastamento Prof.^a Ana Paula Serafini Immich Boemo; Requerente:**
38 *Prof.^a Ana Paula Serafini Immich Boemo; Relatora: Prof.^a Cátia Rosana Lange de Aguiar.* O Prof.
39 Alex informou que a aprovação da licença fica condicionada à aprovação do pedido de férias, que,
40 por incluir período letivo, dependem de decisão do colegiado. Em seu parecer, a relatora afirma
41 que se trata de pedido de licença para tratamento de interesses particulares, no período de
42 01/07/2017 a 01/07/2019 e se posiciona favorável à concessão da licença; o parecer foi aprovado
43 por unanimidade. **Item 5: Aprovação de pareceres de estágio probatório:** *Prof.^a Andrea*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

44 *Cristiane Krause Bierhalz (2º relatório); e Prof. Francisco Claudivan da Silva (2º relatório);* Prof.
45 Francisco Claudivan solicita que conste em ata que o documento solicitado pela comissão foi
46 entregue ao servidor Gabriel, mas não foi anexado ao processo de estágio probatório; ressalta que o
47 campus de Blumenau não dá condições mínimas para o trabalho dos professores, como, por
48 exemplo, um computador; menciona que a comissão, de acordo com o Regimento da UFSC, deve
49 orientar, além de somente avaliar, o que não aconteceu no seu caso. Prof. Alex disse que o dever da
50 chefia é somente o de expedir as portarias para criar a comissão, mas que apresentou recurso em
51 relação ao que foi dito pela comissão (falta de participação do docente em programas de pós-
52 graduação), já que no campus de Blumenau ainda não temos esses programas, e que justificou que
53 os docentes avaliados têm produtividade alta mesmo com as dificuldades locais. O Prof. Cristiano
54 sugeriu que nas próximas comissões haja uma proximidade maior com o avaliado, para orientar e
55 não somente avaliar; lembrou da possibilidade de incluir avaliação feita pelos alunos. O Prof. Alex
56 ponderou que uma avaliação pelos alunos pode ser distorcida, já que existe a tendência destes
57 avaliarem mal os professores que exigem mais, e bem os que não cobram muito. Prof.^a Rita
58 reforçou o posicionamento do prof. Alex, afirmando que o sistema de avaliação pelos alunos não
59 está bem formulado, e que deveria ser feita uma avaliação por alguém de fora da Universidade para
60 comprovar a qualidade do ensino; ainda concordou com o Prof. Cristiano sobre a necessidade de
61 haver maior proximidade entre a comissão e o professor avaliado. Os relatórios foram aprovados
62 por unanimidade. **Item 6: Indicação da comissão do Programa de capacitação docente:** Prof.
63 Alex sugere uma comissão para definir qual seria a ordem de saída para pós-doutorado, com uma
64 saída de professor para cada futuro departamento. Prof. Rita afirmou que o assunto não foi
65 discutido pelo colegiado de Engenharia Têxtil, já que não há bolsas disponíveis; assim, não foi
66 feito planejamento, mas o grupo tem interesse na qualificação. Prof. Johnny disse que o colegiado
67 de Engenharia de Materiais está na mesma situação apontada pela Prof.^a Rita, já que a falta de
68 bolsas atrasa a discussão e, portanto, também não tem nome para indicar. Prof. Ebrahim afirmou
69 que, no mesmo sentido dos colegas, não há nomes para indicar, pois não há bolsas; além disso,
70 referiu que a eventual separação dos departamentos desfaria a comissão. Prof. Alex alertou que até
71 outubro precisa apresentar o planejamento de saídas para pós-doutorado para os próximos três
72 anos. Prof. Wanderson disse que, apesar de o cenário ser ruim, deve haver uma proposta, caso
73 contrário os professores ficarão impossibilitados de sair nos próximos anos; sugere que então os
74 grupos se reúnam e prevejam essa saída. Prof.^a Ana Julia ponderou que, mesmo que forem separar
75 departamentos, os critérios para saída devem ser definidos. Prof.^a Cristina concordou com Prof.
76 Wanderson, o departamento deve deixar claro que há demanda e elaborar os critérios, deixando
77 espaço para correções. Prof. José Alexandre sugeriu definir critérios, mas sem indicar nomes, pois
78 criar demanda seria perigoso, já que quem coloca o nome e não sai, vai para o final da fila. Prof.
79 Ebrahim sugeriu encaminhamento de perguntar aos colegas que têm interesse, pois os
80 coordenadores já têm muita demanda. O Prof. Alex sugeriu, para formação da comissão os
81 professores Cátia, Luciana e Tiago; A Prof. Cristina e o Prof. Wanderson solicitaram participação.
82 Foi indicado como Presidente da comissão o Prof. Tiago. Os critérios devem ser definidos para
83 serem discutidos pelo Colegiado no próximo semestre. A comissão foi aprovada por unanimidade.
84 **Item 7: Indicação para conselho de curadores:** O item foi retirado de pauta pois ninguém se
85 prontificou a assumir o encargo. **Item 8: Aprovação de projeto de pesquisa;** *Projeto: A moda é*
86 *para todos: estudo dos princípios do Desenho Universal aplicados ao vestuário da Prof.^a*
87 *Grazyella Cristina Oliveira de Aguiar; Relatora: Ana Paula Serafini Immich Boemo;* Prof. Alex
88 lembrou que cada docente é responsável pelo seu PAD, então devem se esforçar para cumprir as
89 40h. O projeto foi aprovado por unanimidade. **Item 9: Aprovação dos programas de ensino do**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

90 **curso de Engenharia de Materiais;** Prof.^a Rita questionou se há na biblioteca os livros de
91 referência; pediu que haja uma manifestação do departamento em relação à dificuldade de
92 encontrar todos os livros usados como referência nos programas de ensino, bem como de toda a
93 estrutura necessária, e demonstrou preocupação com a avaliação a ser feita pelo MEC; ressaltou
94 que na área de Engenharia Têxtil há uma escassez de bibliografias e que não há transparência para
95 o acompanhamento dos pedidos em relação à biblioteca. Prof. Johnny: a maioria dos livros usados
96 como referência tem na biblioteca e os demais já foram encomendados. Prof.^a Ana Julia mencionou
97 que desde março o controle da biblioteca está ligado à sede e que podem ser feitos empréstimos
98 entre bibliotecas, portanto é possível pedir à biblioteca de Florianópolis. O colegiado concordou
99 que há problemas com a escassez de bibliografias e que isso é mais grave em relação a livros
100 importados. O Prof. Wanderson sugeriu que cada curso faça o levantamento dos exemplares que
101 não estão disponíveis na biblioteca antes da visita do MEC; Prof. Leonardo Ulian sugeriu usar
102 alguma verba de laboratório para comprar os livros essenciais. Prof. Miguel mencionou que foi
103 criada uma comissão para biblioteca, que está trabalhando para levantar a demanda. O Prof.
104 Fernando Oliveira ressaltou que, mais importante que visita do MEC, é a qualidade do ensino. O
105 programa de ensino das matérias específicas do curso de Engenharia de Materiais foi aprovado por
106 unanimidade. **Item 10: Criação do Departamento de Engenharia de Automação;** Requerente:
107 Prof. Adão Boava; Relator: Prof. José Alexandre Borges Valle; Foi feita a leitura do parecer pelo
108 relator, que foi favorável à criação do Departamento. Prof. Cristiano solicitou que fossem lidos
109 ambos os pareceres, pois uma eventual criação de dois departamentos restaria um número pequeno
110 do departamento original. O pedido foi acatado e, em seguida, foi lido o parecer pelo relator
111 Ebrahim, que foi favorável à criação do Departamento de Engenharia Têxtil. O Prof. Johnny
112 questionou como ficaria a situação do Departamento de Engenharias se restarem somente nove
113 professores e como fica a função gratificada atualmente atribuída ao chefe. O Prof. Ebrahim
114 respondeu que quem decide sobre esta questão é o Reitor e que a área de Engenharia de Materiais
115 poderia se tornar uma coordenadoria, que tem as mesmas atribuições de um Departamento. O Prof.
116 Adriano questionou se o número mínimo de quinze professores seria para criar o Departamento ou
117 deve ser mantido sob pena de extinção. O Prof. José Alexandre sugeriu que esta questão seja
118 levada à sede para pleitear a exceção de manutenção do departamento. O Prof. Cristiano disse que
119 embora entenda a demanda, acha que as solicitações para criação de novos departamentos devem
120 ser analisadas com calma por cada um dos membros do colegiado e, por não terem recebido cópias
121 com antecedência, pediu para adiar a decisão e sugeriu que a questão seja retirada de pauta até que
122 o colegiado de Engenharia de Materiais tenha alguma garantia. Prof. Johnny ressaltou que a
123 existência de uma comissão para levantamento de necessidade de vagas não significa garantia de
124 receber vagas e que com a criação novos departamentos, mais professores assumirão cargos
125 administrativos e a carga didática será reduzida. Prof. Alex afirmou que o departamento está difícil
126 de ser gerenciado e que, portanto, mesmo havendo argumentos contrários, a criação de outros
127 departamentos é necessária.

128 O Prof. Wanderson afirmou que entende ser inevitável, mas inoportuno criar departamentos neste
129 momento; em seu entendimento seria necessário um aprimoramento administrativo; ressaltou que
130 não tem motivos para sair deste departamento e que o curso de Engenharia de Materiais é um dos
131 mais importantes do campus e poderia ser inviabilizado numa eventual dissolução do atual
132 Departamento de Engenharias. A Prof.^a Rita afirmou que o colegiado do departamento não seria o
133 âmbito apropriado para discutir as vagas, já que seria uma demanda dos cursos. O Prof. Ebrahim
134 mencionou que no setor público primeiro é preciso criar uma demanda e depois buscar ser atendido,
135 e que a divisão em mais departamentos facilitaria a obtenção de mais atenção dos órgãos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

136 superiores. O Prof. José Alexandre ressaltou que deve demorar de seis a dez meses para implantar
137 os novos departamentos e, por essa razão, já deve ser iniciada a discussão e votação; lembrou ainda
138 que a falta de departamento próprio da Engenharia Têxtil prejudica os debates internos, como por
139 exemplo, formalização de regras de laboratório. O Prof. Ebrahim lembrou que a demanda por
140 professores deve ser recebida pela reitoria e não pelo colegiado do Departamento. O chefe do
141 Departamento abriu para votação a retirada de pauta das criações de novos departamentos,
142 condicionando à realização de reunião extraordinária na próxima semana. O assunto foi mantido
143 em pauta por voto da maioria. O Prof. Cristiano pediu vista dos documentos de solicitação de
144 criação de novos departamentos, sob a justificativa de haver por pouco tempo para análise e por se
145 tratar de um tema relevante; ressaltou ainda que há dúvidas sobre a situação do colegiado de
146 Engenharia de Materiais e que deseja saber com certeza sobre a distribuição de professores. **Item**
147 **11: Criação do Departamento de Engenharia Têxtil; Requerente: Prof. José Alexandre**
148 **Borges Valle; Relator: Prof. Ebrahim Samer El Youssef;** o item foi discutido em conjunto com
149 o anterior e, em razão do pedido de vistas formulado pelo Prof. Cristiano, não foi votado. **Item 12:**
150 **Levantamento de necessidade de professores efetivos para 2017.2 e 2018.1;** O Prof. Ebrahim
151 fez a análise da necessidade de professores para o curso de Engenharia de Controle e Automação e
152 concluiu que seria necessária a contratação de quatro professores, sendo mantida a carga horária
153 média 12h/aula; para manter a média de 9h, seria necessário contratar sete professores; O Prof.
154 **José Alexandre fez o levantamento** da necessidade de professores para o curso de Engenharia
155 Têxtil já considerando a contratação de um professor aprovada na última reunião e o professor
156 substituto para a vaga da Prof.^a Ana Paula, que sairá de licença; seria necessário contratar três
157 professores para manter uma média de 9h para cada professor; e usando a métrica 11,5 seriam dois
158 professores; O Prof. Johnny disse que o colegiado de Engenharia de Materiais tem nove
159 professores e, por enquanto, não foi cumprido o que foi solicitado numa ata de 2014. Assim, seria
160 necessário contratar três professores para que fique uma média de 9h por professor. O Prof.
161 Leonardo Ulian reforçou que existem realidades diferentes para cada curso e o Prof. Ebrahim
162 lembrou que se não baixar a carga horária dos professores não é possível implantar cursos de pós-
163 graduação. Nada mais havendo a constar eu, Paula Monnerat Castro Gomes, na qualidade de
164 Secretária, lavrei a presente ata, que, se aprovada, vai por mim assinada e pelos membros presentes
165 do Departamento de Engenharias. Finalizada a pauta, o Chefe do Departamento das Engenharias,
166 Alex Sandro Roschildt Pinto, encerrou a reunião às dezessete horas e trinta e oito minutos.
167 Blumenau, 12 de junho de 2017.

Alex Sandro Roschildt Pinto	Chefe de Departamento de Engenharias	
Marilise Luiza Martins dos Reis Sayão	Subchefe do Departamento de Engenharias	
Adão Boava	Professor(a)	
Adriano Peres	Professor(a)	
Ana Julia Dal Forno	Professor(a)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

Ana Paula Serafini Immich Boemo	Professor(a)	
Andrea Cristiane Krause Bierhalz	Professor(a)	
Brenda Teresa Porto de Matos	Professor(a)	
Catia Rosana Lange de Aguiar	Professor(a)	
Cintia Marangoni	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 Luis Peixoto	Professor(a)	
Fernando Ribeiro Oliveira	Professor(a)	
Francisco Claudivan da Silva	Professor(a)	
Grazyella Cristina Oliveira de Aguiar	Professor(a)	
Hugo José Lara Urdaneta	Professor(a)	
Janaina Gonçalves Guimarães	Professor(a)	
Johnny De Nardi Martins	Professor(a)	
José Alexandre Borges Valle	Professor(a)	
Larissa Nardini Carli	Professor(a)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
Telefone: 48-3721-3347

Leonardo Mejia Rincon	Professor(a)	
Leonardo Ulian Lopes	Professor(a)	
Luiz Antônio Maccari Junior	Professor(a)	
Marcelo Roberto Petry	Professor(a)	
Marcio Roberto da Rocha	Professor(a)	
Mauri Ferrandin	Professor(a)	
Miguel Angelo Granato	Professor(a)	
Rita de Cassia Siqueira Curto Valle	Professor(a)	
Tiago Davi Curi Busarello	Professor(a)	
Wanderson Santana da Silva	Professor(a)	
Caroline dos Santos Carpes	Aluno(a)	
Paula Monnerat Castro Gomes	Secretária	