



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
www.blumenau.ufsc.br/blumenau@contato.ufsc.br
Telefone: 48-3721-3393

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DAS ENGENHARIAS

Ata da Sessão Ordinária do Departamento das Engenharias, realizada no dia 16 de novembro de 2015, às 10 horas, na sede administrativa, na Sala de Reuniões.

1 Aos dezesseis dias do mês de novembro de dois mil e quinze, reuniram-se na sede administrativa
2 do Campus Blumenau os membros do Departamento das Engenharias, atendendo a convocação
3 anteriormente feita pelo Chefe do Departamento das Engenharias, com a presença dos Senhores
4 Membros: a Coordenadora do Curso de Engenharia Têxtil, Profa. Dra. Rita de Cassia Siqueira
5 Curto Valle, o Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação, Prof. Dr.
6 Ebrahim Samer El Youssef, o Prof. Dr. Adão Boava, a Profa. Dra. Ana Paula Serafini Immich
7 Boemo, a Profa. Dra. Catia Rosana Lange de Aguiar, a Profa. Dra. Cíntia Marangoni, a Profa.
8 Dra. Claudia Merlini, Profa. Dra. Cristina Luz Cardoso, o Prof. Dr. Fábio Rafael Segundo, a
9 Profa. Dra. Janaína Gonçalves Guimarães, o Prof. Dr. Johnny De Nardi Martins, o Prof. Dr.
10 Marcelo Roberto Petry, a Profa. Dra. Marilise Luiza Martins dos Reis Sayão, o Prof. Dr. Mauri
11 Ferrandin e a secretária Giullia Pimentel, sob a Presidência do Chefe de Departamento das
12 Engenharias, Prof. Dr. José Alexandre Borges Valle. Não estavam presentes o Coordenador do
13 Curso de Engenharia de Materiais, Prof. Dr. Cristiano da Silva Teixeira, o Prof. Dr. Alex Sandro
14 Roschildt Pinto, a Profa. Dra. Ana Julia Dal Forno, a Profa. Dra. Brenda Teresa Porto de Matos,
15 o Prof. Dr. Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques, o Prof. Dr. Daniel Alejandro Ponce
16 Saldías, o Prof. Dr. Éliton Fontana, o Prof. Dr. Fernando Luis Peixoto, o Prof. Dr. João Batista
17 Rodrigues Neto, a Profa. Dra. Larissa Nardini Carli, a Profa. Dra. Luciana Maccarini Schabbach
18 e o Prof. Dr. Sérgio Luiz Ferreira, sendo suas ausências devidamente justificadas. **1.**
19 **Comunicados da chefia.** O Presidente agradeceu ao Prof. Marcelo pelo auxílio no software de
20 elaboração dos horários das turmas e agradeceu aos coordenadores de curso pelo apoio. **2.**
21 **Aprovação da ATA da reunião de 27/10/2015.** Não havendo considerações, a ata foi colocada
22 em votação e aprovada por unanimidade. **3. Apresentação de Memorial descritivo/Plano de**
23 **atividades por docente que solicita redistribuição.** O Prof. Dr. Fernando Ribeiro Oliveira, da
24 Universidade do Rio Grande do Norte, realizou a apresentação do seu memorial descritivo/plano
25 de atividades. **4. Apreciação do parecer do pedido de redistribuição do Professor Fernando**
26 **Ribeiro Oliveira. Processo número 23080.048390/2015-46.** O Presidente informou que foi
27 formada uma comissão composta pelas professoras Rita e Cintia para elaborar parecer referente
28 ao pedido de redistribuição do professor em questão. A profa. Cintia leu o parecer que vai em
29 anexo a esta ata. Após considerações, o parecer foi colocado em votação e aprovado por
30 unanimidade. **5. PAAD 2016-1.** O Presidente informou que as disciplinas dos professores ainda
31 não nomeados foram deixadas em branco, pois a expectativa é que os mesmos entrem em
32 exercício até março de 2016. Disse que o PAAD 2016-1 de 21 professores está pronto, e de 6
33 professores está pendente. Foram sugeridas duas propostas de encaminhamento. A primeira seria
34 aprovar o PAAD dos 21 professores e aprovar em outra reunião o PAAD dos 6 professores
35 restantes, ou postergar a aprovação do PAAD de todos os professores para uma reunião
36 extraordinária. Colocado em votação, o encaminhamento aprovado por maioria absoluta foi
37 aprovar o PAAD dos 21 professores e aprovar posteriormente o PAAD dos outros. O Presidente
38 então fez a projeção em tela do PAAD 2016-1, mostrando as disciplinas que serão ministradas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
www.blumenau.ufsc.br/blumenau@contato.ufsc.br
Telefone: 48-3721-3393

39 por cada professor. Em vista de questionamento levantado referente a professores que lecionam
40 disciplinas em outros *campi*, foi orientado que o Departamento de Engenharias deverá autorizar
41 antes do início de cada semestre. O PAAD dos 21 professores foi colocado em votação e
42 aprovado por maioria absoluta, conforme tabela anexa a esta ata. **6. Aprovação do Regimento**
43 **de Pesquisa.** Não havendo considerações, o regimento de pesquisa foi colocado em votação e
44 aprovado por unanimidade. **7. Aprovação da chamada de candidatos aprovados no Concurso**
45 **044/DDP/2015.** O Presidente explicou que o 2º colocado de cada concurso só poderá ser
46 chamado após o 1º colocado tomar posse. Também, afirmou que somente o Departamento pode
47 aprovar a chamada do 2º colocado. Com a palavra, o Prof. Ebrahim explicou que há duas vagas
48 ainda não preenchidas pelos concursos realizados no ano de 2015 (editais 299 e 044). Dos
49 primeiros colocados dos concursos realizados em 2015, todos já foram ou serão nomeados.
50 Assim, para preencher as duas vagas restantes, o curso de Engenharia de Controle e Automação
51 encaminha pedido de nomeação do 2º colocado do concurso do Campo de Conhecimento
52 Engenharia Elétrica/Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência, Processo nº
53 23080.049091/2014-48 e o 2º colocado do concurso do Campo de Conhecimento Engenharia
54 Elétrica/Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação, Processo 23080.049102/2014-90.
55 A chamada do 2º colocado do concurso Engenharia Elétrica/Máquinas Elétricas e Dispositivos
56 de Potência, Tiago Davi Curi Busarello, justifica-se pela necessidade de professores da área, em
57 vista dos docentes da mesma área do Campus Blumenau estarem com carga horária alta de
58 ensino. Com relação ao 2º colocado do concurso Engenharia Elétrica/Controle de Processos
59 Eletrônicos, Retroalimentação, Daniel Martins Lima, averiguou-se que o candidato possui
60 condições de assumir a disciplina do concurso em que não houve candidatos aprovados
61 (Engenharia Elétrica/Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais). A chamada do
62 2º colocado dos concursos “Engenharia Elétrica/Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência”
63 e “Engenharia Elétrica/Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação” foi colocada em
64 votação e aprovada por unanimidade. Com a palavra, a Profa. Rita explicou que o concurso do
65 Campo de Conhecimento Engenharia Química/Têxteis, fiação, tecelagem e tecido não
66 tecido/Engenharia de materiais/Engenharia têxtil/Engenharia Mecânica/Engenharia de Produção
67 teve dois aprovados, na qual o primeiro colocado, Francisco Claudivan da Silva, será nomeado
68 para lecionar disciplinas de fiação, contudo para o semestre 2016-2 haveria a necessidade de
69 nomear o 2º colocado, Cristian dos Santos Castillo, para lecionar disciplina de tecelagem.
70 Portanto, encaminha pedido de nomeação do 2º colocado. O pedido foi colocado em votação e
71 aprovado por unanimidade. **8. Solicitação de afastamento contínuo para projeto de extensão.**
72 Projeto de extensão intitulado “Formação dos Conselhos Escolares”. Requerente: Fabio Rafael
73 Segundo. O Presidente leu a solicitação do Prof. Fabio Segundo. Colocado em votação, o
74 afastamento para o projeto em questão foi colocado em votação e aprovado por unanimidade.
75 Finalizada a pauta, o Chefe do Departamento das Engenharias, José Alexandre Borges Valle
76 encerrou a reunião às doze horas, e eu, Giullia Pimentel, lavrei a presente ata que segue assinada
77 por mim e pelos demais presentes. Blumenau, 16 de novembro de 2015.
78

José Alexandre Borges Valle
Chefe dos Departamento das Engenharias

Rita de Cassia Siqueira Curto Valle
Coordenadora do curso de Engenharia Têxtil



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU

Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
www.blumenau.ufsc.br/blumenau@contato.ufsc.br
Telefone: 48-3721-3393

Ebrahim Samer EI Youssef Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação	Adão Boava Professor
Ana Paula Serafini Immich Boemo Professora	Cátia Rosana Lange de Aguiar Professora
Cintia Marangoni Professora	Claudia Merlini Professora
Cristina Luz Cardoso Professora	Fabio Rafael Segundo Professor
Janaína Gonçalves Guimarães Professora	Johnny De Nardi Martins Professor
Marcelo Roberto Petry Professor	Marilise Luiza Martins dos Reis Sayão Professora
Mauri Ferrandin Professor	Giullia Pimentel Chefe de Divisão de Secretaria