



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-9340 - FAX (048) 3721-9770
E-mail: secretaria@ctc.ufsc.br

ATA N.º 15 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE CENTRO
TECNOLÓGICO

Ata da Sessão Ordinária do Conselho da Unidade do Centro Tecnológico, realizada no dia 13 de novembro de 2013, às 14 horas, no Auditório do prédio “Reitor Caspar Erich Stemmer”.

1 Aos treze dias do mês de novembro do ano de dois mil e treze, às quatorze horas, no
2 Auditório do prédio Reitor Caspar Erich Stemmer, reuniram-se os membros do Conselho do
3 Centro Tecnológico da UFSC, convocado por meio do Edital nº 15/2013/CONSELHO/CTC,
4 com a presença dos Senhores Conselheiros: Sandra Regina Salvador Ferreira, Fernando
5 Mendes de Azeedo, Jucilei Cordini, Marcelo Menezes Reis, Myriam Eugênia R. P. Barbejat,
6 Werner Kraus Junior, Agenor Fúrigo Junior, Bruno Augusto Mattar Carciofi, Lauro Cesar
7 Nicolazzi, Leandro José Komosinski, Luis Alberto Gomez, Maurício Luiz Sens, Marcelo
8 Ricardo Stemmer, Mirna de Borba, Renato Lucas Pacheco, Patrícia Vilain, Armando
9 Albertazzi Gonçalves Jr., Ayrtton Portilho Bueno, Marco Di Luccio, Jomi Fred Hübner, Lucila
10 Maria de Souza Campos, Patrick Kuo-Peng, Cíntia Soares, Ronaldo dos Santos Mello,
11 William Gerson Matias, Rogério Antonio Campos, Rejane Helena Ribeiro da Costa, Cassiano
12 Mozar Fachinello Bremm, Petrus Semprebom Massabki, Lucas Werner, Felipe Trentin Vanin,
13 Robson Will, Marcus Paulo Pessoa da Silva e Lucas Henrique da Silva, sob a Presidência do
14 Professor Edson Roberto De Pieri, Vice-Diretor do Centro Tecnológico. Havendo número
15 legal, a Presidência cumprimentou a todos e deu início à sessão. Na sequência, justificou a
16 ausência dos conselheiros Sebastião Roberto Soares, Adriana Marques Rossetto, Antonio
17 Pedro Novaes de Oliveira, José Leomar Todesco, Gregório Jean Varvakis Rados, Ramon
18 Lucas Dalsasso e Victor Juliano De Negri. Ato contínuo, solicitou a inclusão dos seguintes

19 pontos de pauta: **Processo n.º 23080.068452/2013-74; Processo n.º 23080.068468/2013-87;**
20 **Processo n.º 23080.068470/2013-56; Processo n.º 23080.067961/2013-80; Processo n.º**
21 **23080.067921/2013-38; Processo n.º 23080.067926/2013-61 e Processo n.º**
22 **23080.057662/2013-37.** Solicitou também a retirada da homologação do *ad referendum*
23 acerca do **Processo n.º 23080.067068/2013-54** (letra i do item 6 do Edital n.º
24 15/2013/CONSELHO/CTC), tendo em vista que o Presidente do Colegiado do Departamento
25 de Engenharia Civil (ECV) acatou solicitação de reconsideração de decisão do colegiado do
26 ECV, feita pelos professores da área de Ciências Geodésicas (Prof.^a Ana B. Franzoni, Prof.
27 Carlos Loch, Prof. Cláudio C. Zimmermann, Prof. Jurgen Philips, Prof.^a Lia C. Bastos e Prof.
28 Norberto Hochheim). Em votação, a inclusão e retirada de itens foi aprovada por
29 unanimidade. Na sequência, o Presidente deu continuidade à sessão, sendo apreciados os
30 seguintes pontos de pauta: **1. Apreciação e aprovação da ata da Sessão Ordinária do**
31 **Conselho da Unidade do Centro Tecnológico, realizada em 16 de outubro de 2013.** Em
32 votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **2. Apreciação e aprovação da ata da**
33 **Sessão Ordinária da Câmara de Administração do Centro Tecnológico, realizada em 25**
34 **de outubro de 2013.** Em votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **3. Processo**
35 **n.º 23080.049018/2013-95.** Apreciação do parecer dos relatores acerca da solicitação de
36 prorrogação de prazo para integralização curricular no Curso de Graduação em Engenharia
37 Civil, do acadêmico Patric Koteski Victoria. Foi passada a palavra ao relator de vistas, Acad.
38 Marcus Paulo Pessoa da Silva, que procedeu à leitura de seu parecer. Após a manifestação de
39 diversos conselheiros, os pareceres foram colocados em votação. Em votação, o parecer do
40 conselheiro relator Bruno Augusto Mattar Carciofi, contrário à solicitação de prorrogação de
41 prazo para integralização curricular no Curso de Graduação em Engenharia Civil, do
42 acadêmico Patric Koteski Victoria, foi aprovado por maioria. **4. Processo n.º**
43 **23080.062698/2013-32.** Apreciação do parecer do relator acerca da solicitação de mudança do
44 Regimento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas
45 (PPGEAS). Foi passada a palavra ao conselheiro Edson Roberto De Pieri, que procedeu à
46 leitura do parecer do conselheiro relator Antonio Pedro Novaes de Oliveira. Em votação, o
47 parecer do conselheiro relator Antonio Pedro Novaes de Oliveira, pela aprovação da
48 solicitação de mudança do Regimento do PPGEAS, foi aprovado por unanimidade. **5.**
49 **Processo n.º 23080.045561/2012-32.** Homologação da aprovação *ad referendum* acerca da
50 renovação do afastamento para cursar doutorado na *Université Sorbonne*, em Paris do Prof.
51 Francisco Antonio Carneiro Ferreira. Foi passada a palavra ao conselheiro relator Edson
52 Roberto De Pieri, que procedeu à leitura de seu parecer. Em votação, aprovação *ad*

53 *referendum* acerca da renovação do afastamento para cursar doutorado na *Université*
54 *Sorbonne*, em Paris, do Prof. Francisco Antonio Carneiro Ferreira, foi homologada por
55 unanimidade. **6. Homologação das aprovações *ad referendum* do Presidente do Conselho**
56 **da Unidade do Centro Tecnológico, acerca da abertura de concursos públicos de que**
57 **tratam os processos:** a) Processo n.º 23080.066717/2013-08. Requerente: Departamento de
58 Engenharia Sanitária e Ambiental. Área de Conhecimento do Concurso: Engenharia Civil.
59 Subárea de Conhecimento: Hidráulica Aplicada; b) Processo n.º 23080.064908/2013-27.
60 Requerente: Departamento de Arquitetura e Urbanismo. Área de Conhecimento do Concurso:
61 Arquitetura e Urbanismo. Subárea de Conhecimento: Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo;
62 c) Processo n.º 23080.066071/2013-51. Requerente: Departamento de Engenharia Elétrica.
63 Área de Conhecimento do Concurso: Engenharia Elétrica. Subárea de Conhecimento:
64 Circuitos Eletrônicos. d) Processo n.º 23080.066072/2013-03. Requerente: Departamento de
65 Eng.^a Química e Eng.^a de Alimentos. Área de Conhecimento do Concurso: Engenharia
66 Química. Subárea de Conhecimento: Tecnologia Química; e) Processo n.º
67 23080.064911/2013-41. Requerente: Departamento de Informática e Estatística. Área de
68 Conhecimento do Concurso: Ciência da Computação. Subárea de Conhecimento: Linguagens
69 de Programação; f) Processo n.º 23080.064914/2013-84. Requerente: Departamento de
70 Informática e Estatística. Área de Conhecimento do Concurso: Ciência da Computação.
71 Subárea de Conhecimento: Engenharia de Software; g) Processo n.º 23080.064919/2013-15.
72 Requerente: Departamento de Informática e Estatística. Área de Conhecimento do Concurso:
73 Ciência da Computação. Subárea de Conhecimento: Sistemas de Computação; h) Processo n.º
74 23080.064922/2013-21. Requerente: Departamento de Informática e Estatística. Área de
75 Conhecimento do Concurso: Ciência da Computação. Subárea de Conhecimento: Hardware;
76 i) Processo n.º 23080.068468/2013-87. Requerente: Departamento de Engenharia de
77 Produção e Sistemas. Área de Conhecimento do Concurso: Engenharia de Produção. Subárea
78 de Conhecimento: Gerência de Produção; j) Processo n.º 23080.068470/2013-56.
79 Requerente: Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas. Área de Conhecimento do
80 Concurso: Engenharia de Produção. Subárea de Conhecimento: Métodos Quantitativos; k)
81 Processo n.º 23080.068452/2013-74. Requerente: Departamento de Engenharia de Produção
82 e Sistemas. Área de Conhecimento do Concurso: Engenharia de Produção. Subárea de
83 Conhecimento: Engenharia Econômica; l) Processo n.º 23080.067961/2013-80. Requerente:
84 Departamento de Engenharia do Conhecimento. Área de Conhecimento do Concurso:
85 Interdisciplinar. Subárea de Conhecimento: Interdisciplinar; m) Processo n.º
86 23080.067921/2013-38. Requerente: Departamento de Engenharia Mecânica. Área de

87 Conhecimento do Concurso: Engenharia de Materiais e Metalúrgica. Subárea de
88 Conhecimento: Soldagem; n) Processo n.º 23080.067926/2013-61. Requerente: Departamento
89 de Engenharia Mecânica. Área de Conhecimento do Concurso: Engenharia Mecânica.
90 Subárea de Conhecimento: Estática e Dinâmica Aplicada. Em votação, as aprovações *ad*
91 *referendum* foram homologadas por unanimidade. **7. Processo n.º 23080.057662/2013-37.**
92 Apreciação do parecer do relator acerca da solicitação de afastamento integral para cursar
93 Pós-Doutorado na *University of Wollongong*, na Austrália do Prof. José Ripper Kós. Foi
94 passada a palavra ao conselheiro relator Prof. Marcelo Menezes Reis que procedeu à leitura
95 de seu parecer. Em votação, o parecer do conselheiro relator Marcelo Menezes Reis, pela
96 aprovação da solicitação de afastamento do Prof. José Ripper Kós, foi aprovado por
97 unanimidade. **8. Indicação de representantes suplentes do CTC na Câmara de**
98 **Graduação** (os representantes titulares Guilherme Mariz de Oliveira Barra e Agenor Fúrigo
99 Júnior encontram-se sem suplentes). Foram indicados, por aclamação, os professores Luis
100 Alberto Gomez e Bruno Augusto Mattar Carciofi para a representação do Centro Tecnológico
101 (CTC) na Câmara de Graduação, sendo o primeiro como representante suplente do Prof.
102 Guilherme Mariz de Oliveira Barra e o segundo como representante suplente do Prof. Agenor
103 Fúrigo Júnior. **8. Indicação de representante do Centro Tecnológico no Conselho**
104 **Editorial da Editora UFSC.** Foi indicado, por aclamação, o Prof. Luis Alberto Gomez como
105 representante do Centro Tecnológico no Conselho Editorial da Editora UFSC. Ato contínuo,
106 a Presidência retomou a palavra e deu por encerrada a sessão, da qual, para constar, eu,
107 Stefani de Souza, Secretária Executiva da Direção do Centro Tecnológico, lavrei a presente
108 ata que, se aprovada, será assinada pelo Senhor Presidente e demais Conselheiros.
109 Florianópolis, 13 de novembro de 2013.