



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 9 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE DO CENTRO  
TECNOLÓGICO

Ata da Sessão Ordinária do Conselho da Unidade do Centro Tecnológico, realizada no dia 18 de novembro de 2015, às 14 horas, no Auditório do prédio "Reitor Caspar Erich Stemmer".

1 Aos dezoito dias do mês de novembro do ano de dois mil e quinze, às quatorze horas, no  
2 Auditório do prédio Reitor Caspar Erich Stemmer, reuniram-se os membros do Conselho do  
3 Centro Tecnológico (CTC) da UFSC, convocados por meio do Edital nº  
4 9/2015/CONSELHO/CTC, com a presença dos conselheiros Antônio Augusto Ulson de  
5 Souza, Álvaro Guillermo Rojas Lezana, Carlos Barros Montez, Samuel Steiner dos Santos,  
6 Edson Bazzo, Flávio Rubens Lapolli, Lia Caetano Bastos, Marcelo Menezes Reis, Márcio  
7 Cherem Schneider, Rogério Cid Bastos, Carlos Enrique Niño Bohórquez, Frank Augusto  
8 Siqueira, Hugo Moreira Soares, Renato Garcia Ojeda, José Ripper Kós, Leandro Buss Becker,  
9 Luciana Rohde, Mario Antonio Ribeiro Dantas, Mônica Maria Mendes Luna, Carlos Aurélio  
10 Faria da Rocha, Sônia Maria Hickel Probst, Adriana Marques Rossetto, Antonio Pedro  
11 Novaes de Oliveira, Armando Albertazzi Gonçalves Jr., Carlos Loch, Cláudia Sayer,  
12 Mauricio Uriona Maldonado, Fernando Barth, Haiko Hense, Gertrudes Aparecida Dandolini,  
13 Rômulo Silva de Oliveira, Carina Friedrich Dorneles, Gregório Jean Varvakis Rados e Daniel  
14 Martins, sob a Presidência do Prof. Sebastião Roberto Soares, Diretor do Centro Tecnológico,  
15 e Vice-Presidência do Prof. Edson Roberto De Pieri, Vice-Diretor do Centro Tecnológico.  
16 Havendo número legal, a Presidência cumprimentou a todos e deu início à sessão dando as  
17 boas vindas à Prof.<sup>a</sup> Cláudia Sayer, Subcoordenadora do Curso de Pós-Graduação em  
18 Engenharia Química e ao professor Renato Garcia Ojeda, Subcoordenador do Curso de  
19 Graduação em Engenharia Eletrônica. Em seguida, justificou a ausência dos conselheiros  
20 Agenor Furigo Jr., Cíntia Soares, Glicério Trichês, Pablo Heleno Sezerino, Rejane Helena

21 Ribeiro da Costa, Renato Lucas Pacheco, Roberto Carlos dos Santos Pacheco e STAE Ana  
22 Thaísa Pozzan. Na sequência, o Presidente informou aos conselheiros que o Conselho das  
23 Entidades Estudantis do Centro Tecnológico – CETEC havia enviado à Direção do CTC  
24 ofício (datado de 5/5/2015) contendo as indicações para comporem a representação discente  
25 junto ao Conselho do CTC, cujo mandato havia terminado em 14/10/2014 (Portaria n.º  
26 223/2013/CTC). Porém, como a ata de posse da atual gestão do CETEC não foi entregue  
27 juntamente com o ofício, a PRAE não procedeu à homologação das indicações, portanto a  
28 Direção do CTC está aguardando o documento faltante. Ato contínuo, solicitou a inclusão na  
29 pauta do **Processo n.º 23080.054708/2015-28**. Em votação, a inclusão foi aprovada por  
30 unanimidade. Na sequência, foram apreciados os seguintes pontos de pauta: **1. Discussão**  
31 **acerca da devolutiva do processo de avaliação de 2015.1 (avaliação dos cursos e dos**  
32 **docentes), a ser conduzida pelo Prof. Irineu Afonso Frey, Presidente da Comissão**  
33 **Própria de Avaliação (CPA)**. Foi exibida apresentação contendo os resultados da avaliação  
34 dos professores e disciplinas do Centro Tecnológico, realizadas pelo corpo discente no  
35 primeiro semestre de 2015. **2. Apreciação e aprovação da ata da Sessão Ordinária do**  
36 **Conselho da Unidade do Centro Tecnológico de 7 de outubro de 2015**. Em votação, o  
37 documento foi aprovado por unanimidade. **3. Apreciação e aprovação da ata da Sessão**  
38 **Ordinária da Câmara de Administração do Centro Tecnológico de 17 de novembro de**  
39 **2015**. Em votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **4. Homologação de**  
40 **aprovações ad referendum: a) Processo n.º 23080.056465/2015-62**. Homologação da  
41 aprovação *ad referendum* da solicitação de abertura de concurso público para professor  
42 efetivo, Adjunto A, Dedicção Exclusiva (DE), no Campo de Conhecimento 30503027 –  
43 Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos (Tabela de referência CAPES), do  
44 Departamento de Engenharia Mecânica (EMC). Foi passada a palavra ao Vice-Presidente, que  
45 procedeu à leitura do campo de conhecimento, requisitos para provimento da vaga e  
46 procedência do código de vaga (Prof. Roberto Jordan). Em votação, a aprovação *ad*  
47 *referendum* foi homologada por unanimidade. **b) Processo n.º 23080.056861/2015-90**.  
48 Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de abertura de concurso público  
49 para professor efetivo, Adjunto A, Dedicção Exclusiva (DE), no Campo de Conhecimento: 1  
50 – 3.03.03.00-1 Metalurgia de Transformação; e 2 – 3.03.03.05-2 Soldagem (Tabela de  
51 referência CNPq), do Departamento de Engenharia Mecânica (EMC). Foi passada a palavra  
52 ao Vice-Presidente, que procedeu à leitura do campo de conhecimento, requisitos para  
53 provimento da vaga e procedência do código de vaga (Prof. Jair Carlos Dutra). Em votação, a  
54 aprovação *ad referendum* foi homologada por unanimidade. **c) Processo n.º**

55 **23080.057596/2015-67.** Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de abertura  
56 de concurso público para professor efetivo, Assistente A, Dedicção Exclusiva (DE), no  
57 Campo de Conhecimento Arquitetura e Urbanismo/Projeto de Arquitetura e  
58 Urbanismo/Planejamento e Projeto da Edificação (Tabela de referência CAPES), do  
59 Departamento de Arquitetura e Urbanismo (ARQ). Foi passada a palavra ao Vice-Presidente,  
60 que procedeu à leitura do campo de conhecimento, requisitos para provimento da vaga e  
61 procedência do código de vaga (Prof.<sup>a</sup> Marta Dischinger). Em votação, a aprovação *ad*  
62 *referendum* foi homologada por unanimidade. Na sequência, o conselheiro Rogério Cid  
63 Bastos solicitou esclarecimentos quanto à questão do banco de equivalência, no que diz  
64 respeito à contratação de novos docentes. O presidente informou que existe um grupo, do qual  
65 o Presidente faz parte, designado pela Administração Central da UFSC, que está discutindo a  
66 temática, porém que a proposta ainda não foi concluída. Disse, ainda, que as vagas não serão  
67 mais atribuídas aos Departamentos da UFSC, como é hoje, mas sim aos Centros de Ensino,  
68 que definirão seus critérios e prioridades na distribuição das vagas, sendo que a distribuição  
69 das vagas por Centros ficaria ao encargo da Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD, por  
70 meio de sistema. **5. Processo n.º 23080.058829/2015-49.** Apreciação do parecer do relator,  
71 Prof. Gregório Jean Varvakis Rados, acerca da proposta de adesão do Curso de Graduação em  
72 Engenharia de Controle e Automação da UFSC ao Programa Internacional de Dupla  
73 Diplomação, em cooperação com as Escolas de Engenharia do *Institut Polytechnique de*  
74 *Grenoble* - Grenoble INP, na França, requerida pelo Prof. Max Hering de Queiroz (DAS). Foi  
75 passada a palavra ao conselheiro relator, que procedeu à leitura de seu relato. Em votação, o  
76 parecer do relator, favorável à aprovação da proposta, foi aprovado por unanimidade. **6.**  
77 **Processo n.º 23080.054708/2015-28.** Apreciação do parecer do relator, Prof. Carlos Loch  
78 (ECV), acerca do Relatório Final do Curso de Especialização em Engenharia Automotiva  
79 (Processo n.º 23080.063126/2012-90, requerido pelo Prof. Marco Antônio Martins Cavaco  
80 (EMC). Foi passada a palavra ao conselheiro relator, que procedeu à leitura de seu relato. Em  
81 votação, o parecer do relator, favorável à aprovação do relatório final, foi aprovado por  
82 unanimidade. **7. Aprovação de bancas para promoção à classe E - Professor Titular da**  
83 **Carreira do Magistério Superior.** Foi passada a palavra ao Vice-Presidente, que procedeu à  
84 leitura dos docentes indicados para comporem a comissão avaliadora do Departamento de  
85 Engenharia Química e Engenharia de Alimentos (EQA), para o semestre 2015.2, indicados  
86 por meio do Memorando n.º 054/2015/EQA/CTC, bem como breve currículo de cada docente  
87 indicado para compor a comissão. Em votação, a composição foi aprovada por unanimidade.  
88 Ficou decidido que os Memoriais de Atividades Acadêmicas (MAAs) seriam enviados

89 também em meio físico, via SEDEX, além da cópia digital, sendo que as comprovações  
90 seriam enviadas por meio de CD, juntamente com os MAAs. **8. Indicação de representante**  
91 **do Centro Tecnológico na Câmara de Graduação da UFSC (em substituição ao Prof.**  
92 **Luis Alberto Gómez, cujo segundo mandato expirou em 13/11/2015).** Foi indicado o  
93 professor Carlos Enrique Niño Bohórquez, Coordenador do Curso de Graduação em  
94 Engenharia Mecânica, como representante titular do CTC na Câmara de Graduação da UFSC.  
95 **9. Informes gerais.** A conselheira Sônia Maria Hickel Probst parabenizou aos candidatos à  
96 Reitoria da UFSC, Prof. Edson Roberto De Pieri e Prof. Rogério Cid Bastos, elogiando a  
97 conduta de ambos os candidatos durante o processo eleitoral, e parabenizando também a todos  
98 que participaram ativamente do processo. Na sequência, o Vice-Presidente, Prof. Edson  
99 Roberto De Pieri, agradeceu o apoio recebido no âmbito do Centro Tecnológico. O  
100 conselheiro Daniel Martins informou que na reunião da Câmara de Extensão de dia 20 de  
101 novembro de 2015 aconteceria a discussão da proposta de resolução de descentralização de  
102 recursos, afirmando considerar ser muito importante que todos do CTC conheçam a minuta e  
103 se manifestem previamente. Ato contínuo, o conselheiro Edson Bazzo convidou a todos para a  
104 homenagem ao ex-reitor da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Prof. Caspar  
105 Erich Stemmer, a ser realizada no dia 3/12/2015, sendo que a abertura do evento será  
106 realizada às 14h30, com o descerramento de uma estátua do Prof. Stemmer junto ao jardim do  
107 prédio principal do Departamento de Engenharia Mecânica (EMC), homenagem prestada pelo  
108 EMC. Disse, ainda, que logo após o descerramento, haverá uma cerimônia no auditório da  
109 Reitoria da UFSC, onde haverá sessão de autógrafos da segunda edição do livro *Caspar Erich*  
110 *Stemmer: administração, ciência e tecnologia*, do professor Arno Blass. Em seguida, o  
111 conselheiro Gregório Jean Varvakis Rados falou sobre a reunião do Conselho Universitário  
112 (CUUn) da UFSC de 17/12/2015, informando que o ponto de pauta que tratava da Empresa  
113 Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH) foi retirado de pauta pelo relator, e declarando  
114 seu voto à favor da EBSEHR, por não ter sido apresentada outra alternativa à proposta da  
115 EBSEHR. Por fim, a conselheira Sônia Maria Hickel Probst falou sobre testemunho recebido  
116 da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), citando os benefícios ocorridos ao Hospital  
117 Universitário (HU) da UFSM desde a adesão à EBSEHR. Ato contínuo, a Presidência  
118 retomou a palavra e deu por encerrada a sessão, da qual, para constar, eu, Stefani de Souza,  
119 Secretária Executiva da Direção do Centro Tecnológico, lavrei a presente ata que, se  
120 aprovada, será assinada pelo Senhor Presidente e demais Conselheiros. Florianópolis, 18 de  
121 novembro de 2015.