



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (048) 3721-9934 - FAX: (048) 3721-9934  
E-MAIL: das@contato.ufsc.br

**ATA DE AVALIAÇÃO DO MEMORIAL DE ATIVIDADES ACADÊMICAS DO CANDIDATO RENATO LUCAS PACHECO, LOTADO NO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO TECNOLÓGICO, PARA FINS DE PROMOÇÃO À CLASSE E – PROFESSOR TITULAR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA.**

1 Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezesseis, às oito horas e  
2 trinta minutos, no auditório da Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina -  
3 FEESC, localizado no Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, em  
4 Florianópolis, reuniu-se a comissão designada pelo Diretor do Centro Tecnológico  
5 através da Portaria nº 300/2016/CTC, de 11 de novembro de 2016, para fins de  
6 avaliar os Memoriais de Atividades Acadêmicas (MAA) dos Professores André  
7 Ogliari, Gertrudes Aparecida Dandolini, João Artur de Souza, Renato Lucas Pacheco  
8 e Walter Pereira Carpes Junior, candidatos à promoção à Classe E – Professor Titular  
9 de Carreira de Magistério Superior da Universidade Federal de Santa Catarina, em  
10 conformidade com a Resolução Normativa nº 40/CUn/2014 de 27 de maio de 2014 e  
11 Portaria MEC Nº 982 de 3 de outubro de 2013. A Comissão deliberou e optou por  
12 adotar a ordem estabelecida na portaria 300/CTC/2016 para as defesas (ordem  
13 alfabética), os candidatos foram consultados e todos concordaram com a proposta. A  
14 quarta defesa, constante desta ata, foi a do Professor Renato Lucas Pacheco, cuja  
15 documentação do Memorial de Avaliação de Desempenho (MAD) referente aos  
16 semestres 2012/1 a 2013/2, processo nº 23080.045425/2014-12, e o parecer da  
17 Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD), já foram avaliados  
18 preliminarmente pela Comissão Avaliadora. Considerando que, nessa primeira etapa,  
19 o professor Renato Lucas Pacheco obteve um total de 51,50 (cinquenta e um vírgula  
20 cinquenta) pontos, o que é superior à pontuação mínima exigida de 40 (quarenta)  
21 pontos para aprovação no Memorial de Desempenho Acadêmico (MAD), a Comissão  
22 Avaliadora considerou que ele estava apto a apresentar o seu Memorial de Atividades  
23 Acadêmicas (MAA), cumprindo, assim, a segunda etapa de avaliação para fins de  
24 promoção à Classe E – Professor Titular de Carreira do Magistério Superior. Às  
25 quinze horas, deu-se início à apresentação e defesa do MAA pelo candidato, às quinze  
26 horas e cinquenta minutos o candidato encerrou sua apresentação, sucedendo-se a  
27 arguição pela Comissão. Às dezesseis horas e trinta e cinco minutos, a Comissão de  
28 Avaliação reuniu-se em sessão privada, emitindo o seguinte parecer relativo à  
29 apresentação e defesa do Memorial de Atividades Acadêmicas. Parecer: *o candidato,*  
30 *tanto pelo Memorial de Atividades Acadêmicas (MAA) quanto pela apresentação*  
31 *oral, demonstrou forte atuação na área administrativa destacando-se a longa*  
32 *permanência na função de Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica e membro*

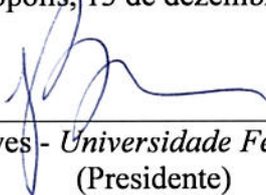


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (048) 3721-9934 - FAX: (048) 3721-9934  
E-MAIL: das@contato.ufsc.br

33 de diversas Comissões e Câmaras, como, por exemplo, a Câmara de Graduação.  
34 Demonstrou a participação em algumas bancas de trabalhos de conclusão de curso e  
35 de concursos públicos para professor na UFSC, bem como orientações de estágio e  
36 monitorias. Em termos de atividades de pesquisa apresentou baixa produção, não  
37 produzindo artigos científicos em periódicos indexados. Atuou/atua ativamente nas  
38 atividades de graduação no curso de Graduação em Engenharia Elétrica, porém não  
39 ministrou aulas em programas de pós-graduação. Apresenta forte e constante  
40 atuação na área administrativa ao longo de toda sua carreira dentro do  
41 Departamento de Engenharia Elétrica, destacando-se sua longa permanência a  
42 frente da coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, bem como  
43 do Centro Tecnológico, representando-os junto aos Colegiados, Câmaras e  
44 Conselhos da Instituição como, por exemplo, na Câmara de Graduação. O MAA  
45 atende à Resolução Normativa nº 40/CUn/2014, discorrendo, de forma clara, sobre  
46 todos os aspectos previstos nesta Resolução. O candidato atendeu aos requisitos  
47 previstos pela Portaria MEC Nº 982, de 3 de outubro de 2013, e pela Resolução  
48 Normativa nº 40 do Conselho Universitário da UFSC, de 27 de maio de 2014, para a  
49 Promoção para a Classe de Professor Titular de Carreira do Magistério Superior,  
50 considerando o que consta no Processo nº 23080.045425/2014-12, relativamente ao  
51 MAD, e a respectiva apresentação e defesa do MAA. Dessa forma, os membros da  
52 Comissão Avaliadora que assinam esta ata, consideradas as atividades de ensino,  
53 pesquisa e/ou extensão e administração da carreira do professor Renato Lucas  
54 Pacheco, e ainda a pontuação atingida na tabela de avaliação de desempenho  
55 pessoal docente, a qual foi verificada e considerada auditada e homologada, em  
56 conformidade com os artigos 5º e 6º da Portaria MEC Nº 982 de 3 de outubro de  
57 2013, e com a Resolução Normativa Nº 40/CUn/2014 e anexos, **APROVAM POR**  
58 **UNANIMIDADE** a apresentação e defesa pública do Memorial de Atividades  
59 Acadêmicas do professor Renato Lucas Pacheco. Às dezoito horas e quinze minutos  
60 do dia treze de dezembro de dois mil e dezesseis, os trabalhos da Comissão  
61 Avaliadora foram encerrados e foi lavrada a presente ata que, lida e aprovada, é  
62 assinada pelos seus membros e por mim, Livia Scheffer Santos, secretária ad hoc das  
63 atividades da Comissão Avaliadora.

Florianópolis, 13 de dezembro de 2016.

  
Prof. João Bosco da Mota Alves - Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC  
(Presidente)

  
Prof.ª Eliana Ferreira Rodrigues - Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP  
(Membro)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (048) 3721-9934 - FAX: (048) 3721-9934  
E-MAIL: das@contato.ufsc.br

Prof. Joselito Anastácio Heerdt – *Universidade do Estado de Santa Catarina* –  
UDESC (Membro)

Prof.<sup>a</sup> Ligia Damasceno Ferreira Marczak - *Universidade Federal do Rio Grande do Sul* - UFRGS (Membro)

Servidora Técnico-Administrativa Livia Scheffer Santos - Secretária

Porto Alegre, 13 de dezembro de 2016.

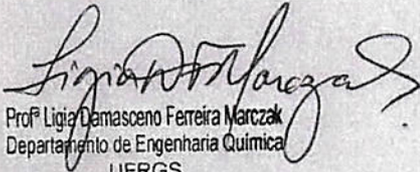
Prof. Edson Roberto de Pieri  
Diretor do Centro Tecnológico  
Universidade Federal de Santa Catarina

Referência: declaração de participação da comissão examinadora de Renato Lucas Pacheco, candidato à promoção à Classe E – Professor Titular de Carreira de Magistério Superior da UFSC.

Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezesseis, às quinze horas, no auditório da Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC, localizado no Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, em Florianópolis, reuniu-se a comissão designada pelo Diretor do Centro Tecnológico através da Portaria nº 300/2016/CTC, de 11 de novembro de 2016, para fins de avaliar o Memorial de Atividades Acadêmicas (MAA) do Professor Renato Lucas Pacheco, candidato à promoção à Classe E – Professor Titular de Carreira de Magistério Superior da Universidade Federal de Santa Catarina, em conformidade com a Resolução Normativa nº 40/CUn/2014 de 27 de maio de 2014 e Portaria MEC Nº 982 de 3 de outubro de 2013.

Declaro que participei por videoconferência da comissão avaliadora supracitada e que concordo com o parecer exposto na ata lavrada e assinada pelos demais membros da comissão.

Cordialmente,



Profª Ligia Damasceno Ferreira Marczak  
Departamento de Engenharia Química  
UFRGS

