



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

ATA DA CERIMÔNIA DE COLAÇÃO DE GRAU DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REFERENTE AO SEGUNDO SEMESTRE DE 2021

Ata da Cerimônia de Colação de Grau dos Formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, referente ao segundo semestre de 2021 realizada em 25 de maio de 2022 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos “Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo”, da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos vinte e cinco dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às quinze horas e cinco  
2 minutos, foi dado o início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação em  
3 Engenharia Elétrica (CGEEL) e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (CGELTRO), do  
4 Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao segundo semestre de  
5 2021. A solenidade foi organizada pela Coordenadoria de Eventos da Secretaria de Cultura e Arte,  
6 juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob a  
7 coordenação da servidora Andréa Búrigo Ventura. A mesa foi composta pelas seguintes  
8 autoridades: Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. DANIEL DE  
9 SANTANA VASCONCELOS; Vice-Diretor do Centro Tecnológico, Prof. SÉRGIO PETERS. No que  
10 concerne ao CGEEL, turma “Prof. Roberto de Souza Salgado”, compunham a mesa, ainda, o  
11 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO; o Paraninfo  
12 da Turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR; o Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO  
13 SOUZA; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. ROBERTO DE SOUZA SALGADO. No que  
14 diz respeito ao CGELTRO, turma “Prof. Richard Demo Souza”, compunham a mesa o Coordenador  
15 do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE SOUSA; a  
16 Paraninfa da Turma, Prof.<sup>a</sup> DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI; o Patrono da Turma, Prof. LEONARDO  
17 SILVA RESENDE; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA. Estavam  
18 também presentes na cerimônia, representantes de Entidades de Classe: Diretor Regional da  
19 Inspeção do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina – CREA-SC em  
20 Florianópolis, Eng.<sup>o</sup> Civil IVAIR DE LUCCA; Diretor Fiscal da Associação Catarinense de Engenheiros  
21 – ACE, Eng.<sup>o</sup> Eletricista GILBERTO DOS PASSOS AGUIAR. Os professores homenageados do CGEEL,  
22 Walter Pereira Carpes Junior, Richard Demo Souza e Roberto de Souza Salgado, adentraram ao  
23 auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na sequência, e depois ocuparam  
24 seus lugares à mesa. Em seguida, os professores homenageados do CGELTRO, Daniela Ota  
25 Hisayasu Suzuki e Leonardo Silva Resende, se juntaram ao Prof. Richard Demo Souza para  
26 receberem os formandos deste curso, chamados na sequência, e também ocuparam seus lugares  
27 à mesa. O Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. Daniel de  
28 Santana Vasconcelos, assumiu a palavra para presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão  
29 solene de Colação de Grau dos formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

30 Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de  
31 Santa Catarina, referente ao segundo semestre de 2021. Ato contínuo, convidou as autoridades,  
32 formandos e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após  
33 a execução do hino, foi concedido o diploma de mérito estudantil, com o qual a UFSC busca  
34 premiar o(a) formando(a) que obteve o melhor rendimento acadêmico durante todo o seu curso,  
35 honraria entregue pelo Pró-Reitor. No caso do CGEEL, foi agraciado o formando MARCELO WITT  
36 PIVOTO. Pelo CGELTRO, foi agraciado o formando LUCAS ALMEIDA MARTINS. Na sequência, as  
37 entidades de classe prestaram suas homenagens: o Eng.º Civil Ivair de Lucca, representante do  
38 CREA-SC; e o Eng.º Eletricista GILBERTO DOS PASSOS AGUIAR, representante da ACE, entregaram  
39 prêmios de mérito estudantil ao formando Marcelo Witt Pivoto (CGEEL) e ao formando Lucas  
40 Almeida Martins (CGELTRO). Em seguida, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do  
41 Grau do CGEEL, onde o formando JOÃO VICTOR TONELLO RIBEIRO pronunciou o juramento, que  
42 foi repetido pelos demais formandos do CGEEL, na seguinte forma: “Prometo que, no  
43 cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei cegar pelo brilho excessivo da  
44 tecnologia. Não esquecendo de que trabalho para o bem do ser humano e não da máquina.  
45 Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir materiais que destruam o equilíbrio  
46 ecológico. Colocarei todo o meu conhecimento científico à serviço do conforto e desenvolvimento  
47 da humanidade. Assim estarei em paz comigo e com Deus.” O Coordenador do Curso de  
48 Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO, foi, então, convidado pelo Pró-Reitor a  
49 proceder à chamada nominal dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à  
50 presença do Pró-Reitor, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo,  
51 seu diploma das mãos de uma das autoridades à mesa, exceto o formando Humberto de Souza  
52 Cardoso, que recebeu seu diploma das mãos de sua mãe, Claudete de Souza, Servidora do Hospital  
53 Universitário – HU/UFSC; e do formando Vinícius Domingos Alves, que recebeu seu diploma das  
54 mãos de sua mãe, Micheline Domingos Alves, Servidora do Hospital Universitário – HU/UFSC. A  
55 relação dos formandos que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a  
56 seguinte: 01. ALESSANDRA NAZI ULIANA; 02. ANDRÉ VINÍCIUS MASCARENHAS SANTOS; 03. CATIA  
57 DO AMARAL FREDERICO; 04. DANILO GARTNER AURICH; 05. FELIPE CARLOS DOS SANTOS; 06.  
58 FREDERICO FERREIRA ALVES PINTO; 07. GABRIEL CHANG; 08. GUILHERME HOSODA SOUZA REIS;  
59 09. GUSTAVO HENRIQUE ANGEOLETI LOPES; 10. HUMBERTO DE SOUZA CARDOSO; 11. JOÃO  
60 VICTOR TONELLO RIBEIRO; 12. LUCAS BERGAMIN PENTEADO; 13. LUCAS HENRIQUE RANUCCI; 14.  
61 LUCAS JARDIM SILVA; 15. MATHEUS HENRIQUE WAGNER; 16. RAFAEL PINTAR ALEVATO; 17. TIAGO  
62 MAYER DÖRNER; 18. VINÍCIUS DOMINGOS ALVES; 19. VITOR AUGUSTO WOYAKEWICZ. Após a  
63 colação de grau, o Pró-Reitor procedeu à apresentação dos Engenheiros Eletricistas LUISA  
64 TORQUATO NIÑO e MARCELO WITT PIVOTO, também formandos do segundo semestre de 2021,  
65 mas que já haviam colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No total, foram vinte e  
66 nove formados no segundo semestre de 2021: dezenove na presente solenidade e dez  
67 antecipadamente. Findada esta etapa, os agora Engenheiros Eletricistas JOÃO VICTOR TONELLO  
68 RIBEIRO e LUISA TORQUATO NIÑO proferiram o discurso, como oradores da turma. O Prof.  
69 WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR, Paraninfo, em seguida, proferiu também o seu discurso.  
70 Terminado o discurso do paraninfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos  
71 para a Outorga do Grau do CGELTRO, onde o formando GABRIEL PEREIRA FERNANDES pronunciou



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

72 o juramento, que foi repetido pelos demais formandos do CGELTRO, na seguinte forma: “Juro,  
73 diante de Deus e da sociedade, que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me  
74 deixarei levar pelo brilho excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do  
75 homem e não da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos  
76 que destruam o equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento  
77 científico a serviço do conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz  
78 comigo e com Deus.” O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof.  
79 FERNANDO RANGEL DE SOUSA, foi, então, convidado pelo Pró-Reitor a proceder à chamada  
80 nominal dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença do Pró-  
81 Reitor, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu diploma das  
82 mãos de uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos que colaram GRAU e receberam  
83 seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. AUGUSTO CEZAR BOLDORI VASSOLER; 02.  
84 BRUNO CAYRES MESSIAS; 03. CLAUDIO FELIPE CARVALHO VILAS BOAS; 04. GABRIEL PEREIRA  
85 FERNANDES; 05. GUILHERME YUJI AOKI; 06. LUCAS ALMEIDA MARTINS; 07. MARINA ROCHA  
86 GUIMARÃES; 08. VINICIUS VILVERT INACIO. No total, foram oito formados no segundo semestre  
87 de 2021. Findada esta etapa, a agora Engenheira Eletrônica MARINA ROCHA GUIMARÃES proferiu  
88 seu discurso, como oradora da turma. A Prof.<sup>a</sup> DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI, Paraninfa, em  
89 seguida, proferiu também o seu discurso. A partir desse momento, os recém-formados do CGEEL  
90 prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletricistas Lucas Bergamin Penteado,  
91 Alessandra Nazi Uliana e Marcelo Witt Pivoto foram convidados a entregar as homenagens da  
92 turma aos professores Walter Pereira Carpes Junior, Paraninfo; Richard Demo Souza, Patrono; e  
93 Roberto de Souza Salgado, homenageado com o Nome de Turma. Logo após, os recém-formados  
94 do CGELTRO também prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos Claudio  
95 Felipe Carvalho Vilas Boas, Vinicius Vilvert Inacio e Lucas Almeida Martins foram convidados a  
96 entregar as homenagens da turma aos professores Daniela Ota Hisayasu Suzuki, Paraninfa;  
97 Leonardo Silva Resende, Patrono; e Richard Demo Souza, homenageado com o Nome de Turma.  
98 Ao final, a solenidade passou novamente a ser comum aos dois cursos. O Pró-Reitor de Graduação  
99 da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. DANIEL DE SANTANA VASCONCELOS, fez o seu  
100 pronunciamento e o encerramento da solenidade, às dezesseis horas e trinta minutos. Nada mais  
101 havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente  
102 da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso,  
103 Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, que  
104 assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por três testemunhas que participaram do  
105 evento. Florianópolis, 25 de maio de 2022.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E  
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

MAYKON BERGMANN MARTINS  
Chefe de Expediente  
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

PROF. MIGUEL MORETO  
Coordenador  
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

GABRIEL BOING CARDOSO  
Chefe de Expediente  
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

PROF. FERNANDO RANGEL DE SOUSA  
Coordenador  
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

PROF. SÉRGIO PETERS  
Vice-Diretor  
Centro Tecnológico