



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 2025

Ata da Cerimônia de Colação de Grau do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, referente ao segundo semestre de 2025, realizada em 07 de maio de 2026 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos “Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo”, da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos sete dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e seis, às quinze horas e cinco minutos,
2 foi dado o início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação em Engenharia
3 Elétrica (CGEEL), turma “Prof. Roberto Francisco Coelho”, e do Curso de Graduação em
4 Engenharia Eletrônica (CGELTRO), turma “Prof. Eduardo Augusto Bezerra”, do Centro
5 Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao segundo semestre de 2025.
6 A solenidade foi organizada pela Coordenadoria de Eventos da Secretaria de Cultura, Arte e
7 Esporte, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob a
8 coordenação da servidora Fernanda Cordeiro. A mesa foi composta pelas seguintes autoridades:
9 Pró-Reitora de Pós-Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª DÉBORA DE
10 OLIVEIRA; Diretor do Centro Tecnológico, Prof. SÉRGIO PETERS. No que concerne ao CGEEL,
11 compunham a mesa, ainda, o Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica,
12 Prof. LAURENT DIDIER BERNARD; o Paraninfo da Turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR;
13 e o Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA. No que diz respeito ao CGELTRO,
14 compunham a mesa: o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof.
15 FERNANDO RANGEL DE SOUSA; o Paraninfo da Turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR; o
16 Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA e o Homenageado com Nome de Turma, Prof.
17 EDUARDO AUGUSTO BEZERRA. Estavam também presentes na cerimônia representantes de
18 Entidade de Classe: Inspetor Chefe da Inspeção do Conselho Regional de Engenharia e
19 Agronomia de Santa Catarina – CREA-SC em Florianópolis, Eng.º Civil ODILON FERNANDES
20 ROMAN; Conselheiro Estadual da Associação Catarinense de Engenheiros – ACE, Eng.º Eletricista
21 GILBERTO DOS PASSOS AGUIAR; Diretor Financeiro Adjunto do Sindicato dos Engenheiros no
22 Estado de Santa Catarina – SENGE-SC, Eng.º Eletricista CARLOS EDUARDO MARCUSSI GOMES. Os
23 professores homenageados do CGEEL, Walter Pereira Carpes Junior, Richard Demo Souza e
24 Laurent Didier Bernard (representando o Prof. Roberto Francisco Coelho, homenageado com
25 nome de turma) receberam os formandos deste curso, chamados na sequência. Em seguida, os
26 professores homenageados do CGELTRO, Walter Pereira Carpes Junior, Richard Demo Souza e
27 Eduardo Augusto Bezerra receberam os formandos deste curso, chamados na sequência. A Pró-
28 Reitora de Pós-Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª Débora de Oliveira,
29 assumiu a palavra para presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene de Colação de
30 Grau do(a)s formando(a)s do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de



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

31 Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico da Universidade Federal de Santa
32 Catarina, referente ao segundo semestre de 2025. Ato contínuo, convidou as autoridades,
33 formando(a)s e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro.
34 Após a execução do hino, foi concedido o diploma de mérito estudantil, com o qual a UFSC busca
35 premiar o(a) formando(a) que obteve o melhor rendimento acadêmico durante todo o seu curso,
36 honraria entregue pela Pró-Reitora de Pós-Graduação. No caso do CGEEL, foi agraciado o
37 formando MURILO SILVEIRA LIMA. Pelo CGELTRO, foi agraciado o formando CARLOS AUGUSTO
38 PORTO FREITAS. Na sequência, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa
39 Catarina – CREA-SC prestou sua homenagem: o Inspetor Chefe da Inspeção do CREA-SC em
40 Florianópolis, Eng.º Civil Odilon Fernandes Roman, entregou o prêmio de mérito estudantil ao
41 formando Murilo Silveira Lima (CGEEL). Em seguida, iniciaram-se, então, os procedimentos para
42 a Outorga do Grau do CGEEL, onde o formando TITO BERTONI VIEGAS pronunciou o juramento,
43 que foi repetido pelos demais formando(a)s do CGEEL, na seguinte forma: “Prometo exercer as
44 minhas atividades profissionais de Engenheiro Eletricista com ética, honestidade,
45 responsabilidade, humildade e justiça, respeitando o meio ambiente, promovendo o bem-estar
46 social e o progresso da humanidade.” O Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia
47 Elétrica, Prof. LAURENT DIDIER BERNARD, foi, então, convidado pela Pró-Reitora de Pós-
48 Graduação a proceder à chamada nominal do(a)s formando(a)s para a outorga do grau. Foram
49 chamado(a)s um(a) a um(a) à presença da Pró-Reitora e receberam seu GRAU DE
50 ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA. O formando Eduardo Seiji Masukawa de Souza recebeu o grau
51 acompanhado de sua mãe, Ivete Ioshiko Masukawa, Médica do Hospital Universitário –
52 HU/UFSC; o formando João Pedro Volpato Goulart recebeu o grau acompanhado de sua mãe,
53 Vânia Mara Volpato Goulart, servidora aposentada do Núcleo de Desenvolvimento Infantil –
54 NDI/UFSC. A relação do(a)s formando(a)s que colaram GRAU durante a cerimônia é a seguinte:
55 01. ALEXANDRE SCHWANCK VIEIRA; 02. DIEGO MATHEUS SOUZA ALVAREZ; 03. EDUARDO
56 HENRIQUE TUDISCO FAVARETTO; 04. EDUARDO SEIJI MASUKAWA DE SOUZA; 05. GABRIEL
57 SCHAFFER BENDO; 06. GUSTAVO CREMA BERNARDI; 07. JOÃO PEDRO VOLPATO GOULART; 08.
58 LUCAS FERREIRA DA ROSA; 09. LUCAS PAIVA DA SILVA; 10. MATHEUS ANDRADE NUNES; 11.
59 MURILO SILVEIRA LIMA; 12. SANTIAGO MATEO PACHECO MORENO; 13. TITO BERTONI VIEGAS.
60 Após a colação de grau, a Pró-Reitora de Pós-Graduação procedeu à apresentação do(a)s
61 Engenheiro(a)s Eletricistas LORENZO CIACCI ZANELLA e REBECCA QUINTINO DO Ó, que já haviam
62 colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No total, foram vinte formando(a)s no
63 segundo semestre de 2025: treze na presente solenidade e sete antecipadamente. Findada esta
64 etapa, o(a)s Engenheiro(a)s Eletricistas LUCAS PAIVA DA SILVA e REBECCA QUINTINO DO Ó
65 proferiram o discurso, como oradore(a)s da turma. Terminado o discurso do(a)s oradore(a)s da
66 turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO,
67 onde o formando GIULIANO FERNANDES LONGO pronunciou o juramento, que foi repetido pelos
68 demais formando(a)s do CGELTRO, na seguinte forma: “Juro, diante de Deus e da sociedade, que,
69 no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho excessivo da
70 tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da máquina.
71 Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio
72 ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do conforto e



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

73 desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus.” O
74 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE
75 SOUSA, foi, então, convidado pela Pró-Reitora de Pós-Graduação a proceder à chamada nominal
76 do(a)s formando(a)s para a outorga do grau. Foram chamado(a)s um(a) a um(a) à presença da
77 Pró-Reitora e receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A). A relação do(a)s
78 formando(a)s que colaram GRAU durante a cerimônia é a seguinte: 01. CARLOS AUGUSTO
79 PORTO FREITAS; 02. DIMAS RAFAEL BROERING; 03. GABRIEL EGIDIO DE PAULA LEAL E SILVA; 04.
80 GIULIANO FERNANDES LONGO; 05. MATEUS RIBEIRO DE SOUSA; 06. PATRIK LOFF PERES; 07.
81 RAFAEL MACHADO RAMBLAS. No total, foram nove formado(a)s no segundo semestre de 2025:
82 sete na presente solenidade e dois antecipadamente. Findada esta etapa, o agora Engenheiro
83 Eletrônico DIMAS RAFAEL BROERING proferiu seu discurso, como orador da turma. Em seguida, o
84 Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR, Paraninfo das turmas do CGEEL e do CGELTRO, proferiu
85 também o seu discurso. A partir desse momento, o(a)s formado(a)s do CGEEL prestaram suas
86 homenagens: os Engenheiros Eletricistas Eduardo Henrique Tudisco Favaretto, Lorenzo Ciacci
87 Zanella e Gustavo Crema Bernardi foram convidados a entregar as homenagens da turma aos
88 professores Walter Pereira Carpes Junior, Paraninfo; Richard Demo Sousa, Patrono; e Roberto
89 Francisco Coelho, homenageado com Nome de Turma, neste ato representado pelo Prof. Laurent
90 Didier Bernard. Foram ainda convidado(a)s o(a)s Engenheiro(a)s Eletricistas Rebecca Quintino do
91 Ó, Eduardo Seiji Masukawa de Souza e Santiago Mateo Pacheco Moreno a entregar as
92 homenagens da turma ao Prof. Eduardo Augusto Bezerra e aos servidores técnico-
93 administrativos Cristian Franzoi Mazzola e Maykon Bergmann Martins, homenageados especiais.
94 Logo após, os recém-formados do CGELTRO também prestaram suas homenagens: os agora
95 Engenheiros Eletrônicos Carlos Augusto Porto Freitas, Mateus Ribeiro de Souza e Dimas Rafael
96 Broering foram convidados a entregar as homenagens da turma aos professores Walter Pereira
97 Carpes Junior, Paraninfo; Richard Demo Sousa, Patrono; e Eduardo Augusto Bezerra,
98 homenageado com Nome de Turma e aos professores Cesar Ramos Rodrigues e Raul Guedert,
99 homenageados especiais. Ao final, a solenidade passou novamente a ser comum aos dois cursos.
100 A Pró-Reitora de Pós-Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª DÉBORA DE
101 OLIVEIRA, fez o seu pronunciamento e o encerramento da solenidade, às dezesseis horas e vinte
102 minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins,
103 Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por
104 Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em
105 Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por três
106 testemunhas que participaram do evento. Florianópolis, 07 de maio de 2026.

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

PROF. LAURENT DIDIER BERNARD
Subcoordenador
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



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

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
Diretor
Centro Tecnológico