



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 2024

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 2024, realizada em 06 de maio de 2025 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos “Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo”, da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos seis dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, 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. Antonio Felipe da Cunha de Aquino”, e do Curso de Graduação em
4 Engenharia Eletrônica (CGELTRO), turma “Prof. Cesar Ramos Rodrigues”, do Centro Tecnológico
5 da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao segundo semestre de 2024 (na mesma
6 cerimônia aconteceu a colação de grau do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e
7 Automação, cujas informações constarão em Ata a ser lavrada pela respectiva Coordenadoria de
8 Curso). A solenidade foi organizada pela Coordenadoria de Eventos da Secretaria de Cultura, Arte
9 e Esportes, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário,
10 sob a coordenação da servidora Célia Morais. A mesa foi composta pelas seguintes autoridades:
11 Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis da Universidade Federal de Santa Catarina,
12 Prof.ª SIMONE SOBRAL SAMPAIO, neste ato representando o Magnífico Reitor, Prof. IRINEU
13 MANOEL DE SOUZA; Diretor do Centro Tecnológico, Prof. SÉRGIO PETERS. No que concerne ao
14 CGEEL, compunham a mesa, ainda, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia
15 Elétrica, Prof. ROBERTO FRANCISCO COELHO; o Paraninfo e Homenageado com Nome de Turma,
16 Prof. ANTONIO FELIPE DA CUNHA DE AQUINO; e o Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO
17 SOUZA. No que diz respeito ao CGELTRO, compunham a mesa: a Coordenadora do Curso de
18 Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof.ª DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI; o Patrono da
19 Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA; e o Homenageado com Nome de Turma, Prof. CESAR
20 RAMOS RODRIGUES. Estavam também presentes na cerimônia representantes de Entidade de
21 Classe: Diretor Regional da Inspeção do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa
22 Catarina – CREA-SC em Florianópolis, Eng.º Civil ODILON FERNANDES ROMAN; Diretor de
23 Esportes da Associação Catarinense de Engenheiros – ACE, Eng.º Civil GABRIEL ALBA; Diretor
24 Executivo do Sindicato dos Engenheiros no Estado de Santa Catarina – SENGE-SC, Eng.º de
25 Produção Civil JOSÉ MARIO MEDEIROS. Os professores homenageados do CGEEL, Antonio Felipe
26 da Cunha de Aquino e Richard Demo Souza adentraram ao auditório acompanhando os
27 formandos deste curso, chamados na sequência. Em seguida, o professor homenageado do
28 CGELTRO, Cesar Ramos Rodrigues adentra ao auditório, juntando-se ao professor Richard Demo
29 Souza para receber os formandos deste curso, chamados na sequência. A Pró-Reitora de
30 Permanência e Assuntos Estudantis da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª Simone



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 Sobral Sampaio, assumiu a palavra para presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene
32 de Colação de Grau do(a)s formando(a)s do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do
33 Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico da Universidade Federal
34 de Santa Catarina, referente ao segundo semestre de 2024. Ato contínuo, convidou as
35 autoridades, formando(a)s e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional
36 Brasileiro. Após a execução do hino, foi concedido o diploma de mérito estudantil, com o qual a
37 UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o melhor rendimento acadêmico durante todo
38 o seu curso, honraria entregue pela Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis. No caso
39 do CGEEL, foi agraciado o formando GIOVANNI BERTOTTI SONAGLIO, neste ato representado por
40 sua procuradora (sua mãe), Claudinice Carla Bertotti. Pelo CGELTRO, foi agraciada a formanda
41 NICOLE CITADIN. Na sequência, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa
42 Catarina – CREA-SC prestou sua homenagem: o Diretor Regional da Inspeção do CREA-SC em
43 Florianópolis, Eng.º Civil Odilon Fernandes Roman, entregou prêmios de mérito estudantil ao
44 formando Giovanni Bertotti Sonaglio (CGEEL), neste ato representado por sua procuradora (sua
45 mãe), Claudinice Carla Bertotti e à formanda Nicole Citadin (CGELTRO). Em seguida, iniciaram-se,
46 então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde o formando VICTOR JOÃO
47 LOURENÇO pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formando(a)s do CGEEL, na
48 seguinte forma: “Prometo exercer as minhas atividades profissionais de Engenheiro Eletricista
49 com ética, honestidade, responsabilidade, humildade e justiça, respeitando o meio ambiente,
50 promovendo o bem-estar social e o progresso da humanidade.” O Coordenador do Curso de
51 Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. ROBERTO FRANCISCO COELHO, foi, então, convidado
52 pela Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis a proceder à chamada nominal do(a)s
53 formando(a)s para receberem o grau. Foram chamado(a)s um(a) a um(a) à presença da Pró-
54 Reitora, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo, seu diploma
55 entregue por uma das autoridades à mesa; exceto o formando Nelson José Ferreira da Rosa
56 Nogueira Junior, que recebeu seu diploma entregue por Andréa Búrigo Ventura, servidora
57 técnico-administrativa do Departamento de Cultura e Eventos da UFSC. A relação do(a)s
58 formando(a)s que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte:
59 01. ANGELO MEURER DA SILVA; 02. ARTHUR SCHAMBECK BIANCHINI; 03. BEATRIZ VIEIRA REITZ;
60 04. BRUNA NEUBURGER; 05. BRUNO GUAREZI MENGARDA; 06. DAVI GRUMICHE SEEMANN; 07.
61 EDUARDO DELLAGNELO FARIAS; 08. ÉMILLYN CRISTINA CAON SILVA; 09. GUILHERME BECK
62 LEMOS; 10. GUILHERME SCHVAMBACH; 11. INGRID SLAMA; 12. LORENZO FREITAS DA CUNHA
63 VARASCHIN; 13. LUANA LINGNAU BOSSA; 14. LUIS GUSTAVO HANG PEREIRA; 15. LUIS HENRIQUE
64 DEMENECK SISMEIRO; 16. LUIZ FERNANDO FLORES; 17. MANUEL DE MEDEIROS OLIVEIRA; 18.
65 NELSON JOSÉ FERREIRA DA ROSA NOGUEIRA JUNIOR; 19. PEDRO AFONSO VASCONCELLOS
66 ROLIM; 20. RAFAEL HEIDEMANN DE SANTANA; 21. TIAGO NASCIMENTO SIEMANN; 22. VICTOR
67 JOÃO LOURENÇO; 23. VICTOR JORGE PAZ DE MACEDO BARCELLOS; 24. VICTOR VERONDINO
68 PEREIRA; 25. VINICIUS DELATORE MARTINS DE ANDRADE; 26. VINICIUS JOSÉ MARTIN
69 NASCIMENTO; 27. VITOR EICKHOFF CAVALHIERI; 28. VITOR HUGO FERNANDES OLIVEIRA; 29.
70 WELLITON RIGO. Após a colação de grau, a Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis
71 procedeu à apresentação dos Engenheiros Eletricistas ALESSANDRO HENRIQUE ZAMBONI e
72 PEDRO PAULO VOLKWEIS, que já haviam colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No



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 total, foram trinta e sete formado(a)s no segundo semestre de 2024: vinte e nove na presente
74 solenidade e oito antecipadamente. Findada esta etapa, o(a)s agora Engenheiro(a)s Eletricistas
75 LUANA LINGNAU BOSSA e DAVI GRUMICHE SEEMANN proferiram o discurso, como oradores da
76 turma. O Prof. ANTONIO FELIPE DA CUNHA DE AQUINO, Paraninfo, em seguida, proferiu também
77 o seu discurso. Terminado o discurso do paraninfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os
78 procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO, onde o formando LEONARDO VIEIRA
79 pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formado(a)s do CGELTRO, na seguinte
80 forma: “Juro, diante de Deus e da sociedade, que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro,
81 não me deixarei levar pelo brilho excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para
82 o bem do homem e não da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir
83 equipamentos que destruam o equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu
84 conhecimento científico a serviço do conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo,
85 estarei em paz comigo e com Deus.” A Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia
86 Eletrônica, Prof.^a DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI, foi, então, convidada pela Pró-Reitora de
87 Permanência e Assuntos Estudantis a proceder à chamada nominal do(a)s formado(a)s para
88 receberem o grau. Foram chamado(a)s um(a) a um(a) à presença da Pró-Reitora, receberam seu
89 GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu diploma, entregue por uma das
90 autoridades à mesa; exceto a formanda Luíza Machado de Freitas, que recebeu seu diploma
91 entregue por seu pai, Daniel Santana de Freitas, servidor docente do Departamento de
92 Informática e Estatística da UFSC. A relação do(a)s formado(a)s que colaram GRAU e receberam
93 seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ANDRÉ LUCAS SCHLICHTING; 02. CAIO
94 TURNES SILVESTRI; 03. GABRIEL WEBER BERWIAN; 04. GUILHERME ALVES NUNES DE BARROS;
95 05. GUSTAVO BATISTELL; 06. JOÃO PAULO VIEIRA; 07. LEONARDO VIEIRA; 08. LUÍZA MACHADO
96 DE FREITAS; 09. NICOLE CITADIN; 10. YAN ROMANO; 11. YURI GAZZONI REZENDE. No total, foram
97 doze formado(a)s no segundo semestre de 2024: onze na presente solenidade e uma
98 antecipadamente. Findada esta etapa, o agora Engenheiro Eletrônico GUSTAVO BATISTELL
99 proferiu seu discurso, como orador da turma. Em seguida, o Prof. WALTER PEREIRA CARPES JR.,
100 Paraninfo, teve seu discurso apresentado em vídeo. A partir desse momento, o(a)s recém-
101 formado(a)s do CGEEL prestaram suas homenagens: o(a)s agora Engenheiro(a)s Eletricistas
102 Émillyn Cristina Caon Silva e Guilherme Beck Lemos foram convidado(a)s a entregar as
103 homenagens da turma aos professores Antonio Felipe da Cunha de Aquino, Paraninfo e
104 homenageado com Nome de Turma; e Richard Demo Souza, Patrono. Foram também convidados
105 os agora Engenheiros Eletricistas Tiago Nascimento Siemann, Rafael Heidemann de Santana e
106 Vinicius José Martin Nascimento a entregar as homenagens da turma ao Prof. Roberto Francisco
107 Coelho e aos servidores técnico-administrativos Maykon Bergmann Martins e Cristian Franzoi
108 Mazzola, homenageados especiais. Logo após, o(a)s recém-formado(a)s do CGELTRO também
109 prestaram suas homenagens: o(a)s agora Engenheiro(a)s Eletrônico(a)s João Paulo Vieira,
110 Guilherme Alves Nunes de Barros, Nicole Citadin e Yan Romano foram convidado(a)s a entregar
111 as homenagens da turma aos professores Richard Demo Souza, Patrono; e Cesar Ramos
112 Rodrigues, homenageado com Nome de Turma; e, também, a José Luís Almada Güntzel e Fabian
113 Leonardo Cabrera Riano, professores homenageados especiais. Ao final, a solenidade passou
114 novamente a ser comum aos dois cursos. A Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis da



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

115 Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.^a SIMONE SOBRAL SAMPAIO, fez o seu
116 pronunciamento e o encerramento da solenidade, às dezessete horas e cinco minutos. Nada
117 mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins, Chefe de
118 Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por Gabriel
119 Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia
120 Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por três testemunhas que
121 participaram do evento. Florianópolis, 06 de maio de 2025.

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

PROF. ROBERTO FRANCISCO COELHO
Coordenador
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

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

PROF.^a DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI
Coordenadora
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

PROF. SÉRGIO PETERS
Diretor
Centro Tecnológico