



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 PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024

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 primeiro semestre de 2024, realizada em 19 de setembro de 2024 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos “Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo”, da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos dezenove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas e  
2 cinco minutos, foi dado o início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação  
3 em Engenharia Elétrica (CGEEL), turma “Prof. Renato Lucas Pacheco”, e do Curso de Graduação  
4 em Engenharia Eletrônica (CGELTRO), turma “Prof. José Luís Almada Güntzel”, do Centro  
5 Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2024.  
6 A solenidade foi organizada pela Coordenadoria de Eventos da Secretaria de Cultura, Arte e  
7 Esportes, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob  
8 a coordenação da servidora Célia Moraes. A mesa foi composta pelas seguintes autoridades:  
9 Magnífico Reitor da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. IRINEU MANOEL DE SOUZA;  
10 Diretor do Centro Tecnológico, Prof. EDSON ROBERTO DE PIERI. No que concerne ao CGEEL,  
11 compunham a mesa, ainda, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof.  
12 MIGUEL MORETO; o Paraninfo da Turma, Prof. ANTONIO FELIPE DA CUNHA DE AQUINO; o  
13 Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA; e o Homenageado com Nome de Turma, Prof.  
14 RENATO LUCAS PACHECO. No que diz respeito ao CGELTRO, compunham a mesa o Patrono e  
15 Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE  
16 SOUSA; o Paraninfo da Turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JR.; e o Homenageado com Nome  
17 de Turma, Prof. JOSÉ LUÍS ALMADA GÜNTZEL. Estavam também presentes na cerimônia  
18 representantes de Entidade de Classe: Diretor Regional da Inspeção do Conselho Regional de  
19 Engenharia e Agronomia de Santa Catarina – CREA-SC em Florianópolis, Eng.º Civil ODILON  
20 FERNANDES ROMAN; Diretor do Sindicato dos Engenheiros no Estado de Santa Catarina –  
21 SENGE-SC, Eng.º Eletricista CARLOS EDUARDO MARCUSSI GOMES. Os professores homenageados  
22 do CGEEL, Antonio Felipe da Cunha de Aquino, Richard Demo Souza e Renato Lucas Pacheco,  
23 adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na sequência. Em  
24 seguida, os professores homenageados do CGELTRO, Fernando Rangel de Souza, Walter Pereira  
25 Carpes Jr. e José Luís Almada Güntzel, adentraram ao auditório recebendo os formandos deste  
26 curso, chamados na sequência. O Magnífico Reitor da Universidade Federal de Santa Catarina,  
27 Prof. Irineu Manoel de Souza, assumiu a palavra para presidir a cerimônia, declarando aberta a  
28 sessão solene de Colação de Grau dos formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica  
29 e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico da Universidade



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 Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2024. Ato contínuo, convidou as  
31 autoridades, formandos e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional  
32 Brasileiro. Após a execução do hino, foi concedido o diploma de mérito estudantil, com o qual a  
33 UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o melhor rendimento acadêmico durante todo  
34 o seu curso, honraria entregue pelo Magnífico Reitor. No caso do CGEEL, foi agraciado o  
35 formando RICARDO PEREIRA. Pelo CGELTRO, foi agraciado o formando VICTOR SABIÁ PEREIRA  
36 CARPES. Na sequência, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina –  
37 CREA-SC prestou sua homenagem: o Diretor Regional da Inspeção do CREA-SC em Florianópolis,  
38 Eng.º Civil Odilon Fernandes Roman, entregou prêmios de mérito estudantil ao formando  
39 Ricardo Pereira (CGEEL) e ao formando Victor Sabiá Pereira Carpes (CGELTRO). Em seguida,  
40 iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde a formanda  
41 MARINA GALARÇA SANTA CATARINA pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais  
42 formandos do CGEEL, na seguinte forma: “Prometo exercer as minhas atividades profissionais de  
43 Engenheiro Eletricista com ética, honestidade, responsabilidade, humildade e justiça,  
44 respeitando o meio ambiente, promovendo o bem-estar social e o progresso da humanidade.” O  
45 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO, foi, então,  
46 convidado pelo Magnífico Reitor a proceder à chamada nominal dos formandos para receberem  
47 o grau. Foram chamados um a um à presença do Magnífico Reitor, receberam seu GRAU DE  
48 ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo, seu diploma, entregue por uma das autoridades à  
49 mesa; exceto o formando Gustavo Martins Fagundes, que recebeu seu diploma entregue pelos  
50 seus pais, João Carlos dos Santos Fagundes, servidor Docente aposentado do Departamento de  
51 Engenharia Elétrica e Eletrônica – CTC/UFSC, e Regina Lúcia Martins Fagundes, servidora Docente  
52 aposentada do Departamento de Nutrição – CCS/UFSC. A relação dos formandos que colaram  
53 GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ALEXIA PERES; 02.  
54 ANDRÉ GIL DE OLIVEIRA; 03. ANDRÉ LUIZ FANTINEL; 04. ARGENTINO ELVÊNCIO CHITACUMULA;  
55 05. AUGUSTO DE PAULO FRANCO; 06. BERNARDO SARAIVA RODRIGUES PEREIRA; 07. GUSTAVO  
56 LUIZ RODRIGUES PAVANATI; 08. GUSTAVO MARTINS FAGUNDES; 09. HUGO NÓBREGA RAFFI; 10.  
57 IGOR ALVES; 11. JAIRO SOUZA VIEIRA; 12. JOÃO ANTÔNIO CÔRTEZ AMORIM; 13. JULIANO  
58 ZANETTE SOARES; 14. LUCAS BEZ ROCHA; 15. LUCAS RAPHAEL DE JESUS DA SILVA; 16. MARINA  
59 GALARÇA SANTA CATARINA; 17. MATHEUS ESTEVES BASTOS; 18. NICOLAS IGNACIO RYBERG; 19.  
60 OLIVER THIMONI ALVES; 20. PEDRO ANTONIO LONGEN; 21. RAUL JUNGES LISTON; 22. RICARDO  
61 PEREIRA; 23. TEODORA GIACOMAZZI; 24. VITOR DIAS JAVORNIK; 25. YAN CASTRO DE AZEREDO.  
62 No total, foram vinte e sete formados no primeiro semestre de 2024: vinte e cinco na presente  
63 solenidade e dois antecipadamente. Findada esta etapa, o agora Engenheiro Eletricista RAUL  
64 JUNGES LISTON proferiu o seu discurso, como orador da turma. O Prof. ANTONIO FELIPE DA  
65 CUNHA DE AQUINO, Paraninfo, em seguida, proferiu também o seu discurso. Terminado o  
66 discurso do paraninfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga  
67 do Grau do CGELTRO, onde o formando CRISTIANO ILMO DOS SANTOS pronunciou o juramento,  
68 que foi repetido pelos demais formandos do CGELTRO, na seguinte forma: “Juro, diante de Deus  
69 e da sociedade, que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo  
70 brilho excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da  
71 máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o



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 equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do  
73 conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus.”  
74 O Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL  
75 DE SOUSA, foi, então, convidado pelo Magnífico Reitor a proceder à chamada nominal dos  
76 formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença do Magnífico Reitor,  
77 receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu diploma, entregue  
78 por uma das autoridades à mesa, exceto o formando Victor Sabiá Pereira Carpes, que recebeu  
79 seu diploma das mãos de seu pai, Walter Pereira Carpes Junior, servidor Docente do  
80 Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica – CTC/UFSC. A relação dos formandos que  
81 colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ALEXANDRE  
82 SOLI SOARES; 02. CÍNTIA DE SOUZA; 03. CRISTIANO ILMO DOS SANTOS; 04. DANIEL IGISKI  
83 BARON; 05. ERICH MELLO OEHNINGER; 06. JOÃO CARLOS PRATS RAMOS; 07. MIGUEL BOING; 08.  
84 PAULO MIGUEL RODRIGUES ROCHA; 09. VICTOR SABIÁ PEREIRA CARPES. Após a colação de grau,  
85 o Magnífico Reitor procedeu à apresentação do Engenheiro Eletrônico HENRIQUE CONTI  
86 FLORIANI, também formado no primeiro semestre de 2024, mas que já havia colado grau em  
87 cerimônia anteriormente realizada. Não estava presente a Engenheira Eletrônica ISABELA  
88 BERNDT PARO que já havia, também, colado grau anteriormente. No total, foram onze formados  
89 no primeiro semestre de 2024: nove na presente solenidade e dois antecipadamente. Findada  
90 esta etapa, os agora Engenheiros Eletrônicos ALEXANDRE SOLI SOARES e CRISTIANO ILMO DOS  
91 SANTOS proferiram o seu discurso, como oradores da turma. O Prof. WALTER PEREIRA CARPES  
92 JR., Paraninfo, em seguida, proferiu também o seu discurso. A partir desse momento, os recém-  
93 formados do CGEEL prestaram suas homenagens: o(a)s agora Engenheiro(a)s Eletricistas Ricardo  
94 Pereira, Teodora Giacomazzi e Alexia Peres foram convidado(a)s a entregar as homenagens da  
95 turma aos professores Antonio Felipe da Cunha de Aquino, Paraninfo; Richard Demo Souza,  
96 Patrono; e Renato Lucas Pacheco, homenageado com Nome de Turma. Foram também  
97 convidados os agora Engenheiros Eletricistas Hugo Nóbrega Raffi e Igor Alves a entregar as  
98 homenagens da turma aos servidores técnico-administrativos Maykon Bergmann Martins e  
99 Cristian Franzoi Mazzola, homenageados especiais. Logo após, os recém-formados do CGELTRO  
100 também prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos Victor Sabiá Pereira  
101 Carpes, Daniel Igiski Baron e João Carlos Prats Ramos foram convidados a entregar as  
102 homenagens da turma aos professores Walter Pereira Carpes Jr., Paraninfo; Fernando Rangel de  
103 Souza, Patrono; e José Luís Almada Güntzel, homenageado com Nome de Turma. Ao final, a  
104 solenidade passou novamente a ser comum aos dois cursos. O Magnífico Reitor da Universidade  
105 Federal de Santa Catarina, Prof. IRINEU MANOEL DE SOUZA, fez o seu pronunciamento e o  
106 encerramento da solenidade, às dezesseis horas e vinte e cinco minutos. Nada mais havendo a  
107 tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da  
108 Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso,  
109 Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, que  
110 assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por três testemunhas que participaram do  
111 evento. Florianópolis, 19 de setembro de 2024.

112

113



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

114

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  
Subcoordenador  
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

PROF. EDSON ROBERTO DE PIERI  
Diretor  
Centro Tecnológico