



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 2022

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 2022, realizada em 15 de março de 2023 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos “Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo”, da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos quinze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, 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 2022. A solenidade foi organizada pela Coordenadoria de Eventos da Secretaria de Cultura, Arte e
6 Esporte, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob a
7 coordenação da servidora Célia Moraes. A mesa foi composta pelas seguintes autoridades: Pró-
8 Reitora de Graduação e Educação Básica da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª
9 DILCEANE CARRARO; Diretor do Centro Tecnológico, Prof. EDSON ROBERTO DE PIERI. No que
10 concerne ao CGEEL, turma “Prof. Erlon Cristian Finardi”, compunham a mesa, ainda, o
11 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO; o Paraninfo
12 da Turma, Prof. ROBERTO DE SOUZA SALGADO; e o Patrono da Turma, Prof. WALTER PEREIRA
13 CARPES JUNIOR. No que diz respeito ao CGELTRO, turma “Prof. Carlos Aurélio Faria da Rocha”,
14 compunham a mesa o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof.
15 FERNANDO RANGEL DE SOUSA; o Paraninfo da Turma, Prof. JADER ALVES DE LIMA FILHO; o
16 Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof.
17 CARLOS AURÉLIO FARIA DA ROCHA. Estava também presente na cerimônia o representante de
18 Entidade de Classe: Presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa
19 Catarina – CREA-SC em Florianópolis, Eng.º Civil e de Segurança do Trabalho CARLOS ALBERTO
20 KITA XAVIER. Os professores homenageados do CGEEL, Roberto de Souza Salgado e Walter Pereira
21 Carpes Junior, adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na
22 sequência. Em seguida, os professores homenageados do CGELTRO, Jader Alves de Lima Filho,
23 Richard Demo Souza e Carlos Aurélio Faria da Rocha, adentraram ao auditório recebendo os
24 formandos deste curso, chamados na sequência. A Pró-Reitora de Graduação e Educação Básica
25 da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª Dilceane Carraro, assumiu a palavra para
26 presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau dos formandos do
27 Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica,
28 do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao segundo semestre
29 de 2022. Ato contínuo, convidou as autoridades, formandos e demais presentes para



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 acompanhar a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após a execução do hino, foi concedido o
31 diploma de mérito estudantil, com o qual a UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o
32 melhor rendimento acadêmico durante todo o seu curso, honraria entregue pela Pró-Reitora de
33 Graduação e Educação Básica. Foi agraciado o formando VINÍCIUS DE OLIVEIRA COELHO, do
34 CGEEL. Na sequência, a entidade de classe prestou sua homenagem: o Eng.º Civil e de Segurança
35 do Trabalho, Carlos Alberto Kita Xavier, Presidente do CREA-SC, entregou prêmio de mérito
36 estudantil ao formando Vinícius de Oliveira Coelho. Em seguida, iniciaram-se, então, os
37 procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde o formando JOÃO JOSÉ MEDEIROS DE
38 FIGUEIREDO pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formandos do CGEEL, na
39 seguinte forma: “Prometo exercer as minhas atividades profissionais de Engenheiro Eletricista com
40 ética, honestidade, responsabilidade, humildade e justiça, respeitando o meio ambiente,
41 promovendo o bem-estar social e o progresso da humanidade.” O Coordenador do Curso de
42 Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO, foi, então, convidado pela Pró-Reitora
43 de Graduação e Educação Básica a proceder à chamada nominal dos formandos para receberem o
44 grau. Foram chamados um a um à presença da Pró-Reitora de Graduação e Educação Básica,
45 receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo, seu diploma das mãos de
46 uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos que colaram GRAU e receberam seus
47 diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. BRUNO CASTRO VALLE; 02. DANIEL SCHMITT; 03.
48 GABRIEL DE CASTRO BIAGE; 04. GABRIEL LÖFGREN LOBO; 05. GESIANE MORALES PEREIRA; 06.
49 GIOVANE FARIA DE SOUZA; 07. IGOR WAGNER WILK; 08. JOÃO CLÁUDIO ELSÉN BARCELLOS; 09.
50 JOÃO JOSÉ MEDEIROS DE FIGUEIREDO; 10. JOÃO PEDRO SCHMITZ DE SOUZA; 11. MARCELO
51 MACAGNAN; 12. MARTIN DOUGLAS BROWNRIGG; 13. RAFAEL AUGUSTO FERNANDEZ BITTAR; 14.
52 RICARDO KLÖPPEL ROSA; 15. SUELLEN RIBEIRO; 16. THOMAS RODRIGUES DE SOUZA; 17. VINÍCIUS
53 DE OLIVEIRA COELHO. Após a colação de grau, a Pró-Reitora de Graduação e Educação Básica
54 procedeu à apresentação dos Engenheiros Eletricistas PATRIK HENRIQUE DA SILVA e PEDRO
55 KRETZER CEBOLO, que já haviam colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No total,
56 foram vinte e seis formados no segundo semestre de 2022: dezessete na presente solenidade e
57 nove antecipadamente. Findada esta etapa, a agora Engenheira Eletricista GESIANE MORALES
58 PEREIRA proferiu o seu discurso, como oradora da turma. O Prof. ROBERTO DE SOUZA SALGADO,
59 Paraninfo, em seguida, proferiu também o seu discurso. Terminado o discurso do paraninfo da
60 turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO,
61 onde o formando TIAGO DE OLIVEIRA ANGIOLETTI pronunciou o juramento, que foi repetido pelos
62 demais formandos do CGELTRO, na seguinte forma: “Juro, diante de Deus e da sociedade, que, no
63 cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho excessivo da
64 tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da máquina. Respeitarei
65 a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio ecológico ou
66 que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do conforto e
67 desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus.” O
68 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE
69 SOUSA, foi, então, convidado pela Pró-Reitora de Graduação e Educação Básica a proceder à
70 chamada nominal dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença
71 da Pró-Reitora de Graduação e Educação Básica, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A)



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 ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu diploma das mãos de uma das autoridades à mesa. A relação
73 dos formandos que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte:
74 01. ARTHUR ALVES; 02. IAN GARNER DOWNIE; 03. MARCELO CARSTEN AMARAL; 04. PAULO
75 SÉRGIO MOTA OLIVEIRA; 05. TIAGO DE OLIVEIRA ANGIOLETTI. No total, foram cinco formados no
76 segundo semestre de 2022. Findada esta etapa, o agora Engenheiro Eletrônico PAULO SÉRGIO
77 MOTA OLIVEIRA proferiu o seu discurso, como orador da turma. O Prof. JADER ALVES DE LIMA
78 FILHO, Paraninfo, em seguida, proferiu também o seu discurso. A partir desse momento, os
79 recém-formados do CGEEL prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletricistas Rafael
80 Augusto Fernandez Bittar e João José Medeiros de Figueiredo foram convidados a entregar as
81 homenagens da turma aos professores Roberto de Souza Salgado, Paraninfo; e Walter Pereira
82 Carpes Junior, Patrono. Logo após, os recém-formados do CGELTRO também prestaram suas
83 homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos Marcelo Carsten Amaral, Arthur Alves, Ian Garner
84 Downie e Paulo Sérgio Mota Oliveira foram convidados a entregar as homenagens da turma aos
85 professores Jader Alves de Lima Filho, Paraninfo; Richard Demo Souza, Patrono; Carlos Aurélio
86 Faria da Rocha, homenageado com Nome de turma; e Walter Pereira Carpes Junior, homenageado
87 especial. Ao final, a solenidade passou novamente a ser comum aos dois cursos. A Pró-Reitora de
88 Graduação e Educação Básica da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.^a DILCEANE
89 CARRARO, fez o seu pronunciamento e o encerramento da solenidade, às dezesseis horas e dez
90 minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins,
91 Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por
92 Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em
93 Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por três
94 testemunhas que participaram do evento. Florianópolis, 15 de março de 2023.

95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
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
Coordenador
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

PROF. EDSON ROBERTO DE PIERI
Diretor
Centro Tecnológico