



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 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 primeiro semestre de 2022, realizada em 18 de outubro 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 dezoito dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às dezenove 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 primeiro 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 Júlia Simas de Oliveira Espíndola. A mesa foi composta pelas seguintes
8 autoridades: Magnífico Reitor da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. IRINEU MANOEL
9 DE SOUZA; Diretor do Centro Tecnológico, Prof. EDSON ROBERTO DE PIERI. No que concerne ao
10 CGEEL, turma “Prof.ª Daniela Ota Hisayasu Suzuki”, compunham a mesa, ainda, o Coordenador do
11 Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO; o Paraninfo da Turma, Prof.
12 ROBERTO DE SOUZA SALGADO; o Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA; e a
13 Homenageada com o Nome de Turma, Prof.ª DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI. No que diz respeito
14 ao CGELTRO, turma “Prof. Carlos Renato Rambo”, compunham a mesa o Coordenador do Curso de
15 Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE SOUSA; o Paraninfo da Turma,
16 Prof. RICHARD DEMO SOUZA; a Patrona da Turma, Prof.ª DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI; e o
17 Homenageado com o Nome de Turma, Prof. CARLOS RENATO RAMBO. Estavam também
18 presentes na cerimônia, representantes de Entidades de Classe: Diretor Regional da Inspeção do
19 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina – CREA-SC em Florianópolis,
20 Eng.º Civil ODILON FERNANDES ROMAN; Conselheiro Fiscal da Associação Catarinense de
21 Engenheiros – ACE, Eng.º Eletricista GILBERTO DOS PASSOS AGUIAR; Diretor do Sindicato dos
22 Engenheiros no Estado de Santa Catarina – SENGE-SC, Eng.º Eletricista JOSÉ ANTONIO LATRÔNICO
23 FILHO. Os professores homenageados do CGEEL, Roberto de Souza Salgado, Richard Demo Souza e
24 Daniela Ota Hisayasu Suzuki, adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso,
25 chamados na sequência. Em seguida, o professor homenageado do CGELTRO, Carlos Renato
26 Rambo, se juntou aos professores Daniela Ota Hisayasu Suzuki e Richard Demo Souza para
27 receberem os formandos deste curso, chamados na sequência. O Magnífico Reitor da
28 Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. Irineu Manoel de Souza, assumiu a palavra para
29 presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau dos formandos 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 Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica,
31 do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre
32 de 2022. Ato contínuo, convidou as autoridades, formandos e demais presentes para
33 acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após a execução do hino, foi concedido o
34 diploma de mérito estudantil, com o qual a UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o
35 melhor rendimento acadêmico durante todo o seu curso, honraria entregue pelo Magnífico Reitor.
36 No caso do CGEEL, foi agraciado o formando LUCAS ROBERTO DAGORT. Pelo CGELTRO, não houve
37 agraciado(a) com o diploma de mérito estudantil. Na sequência, as entidades de classe prestaram
38 suas homenagens: o Eng.º Civil Odilon Fernandes Roman, representante do CREA-SC; o Eng.º
39 Eletricista Gilberto dos Passos Aguiar, representante da ACE; e o Eng.º Eletricista José Antonio
40 Latrônico Filho, representante do SENGE, entregaram prêmios de mérito estudantil ao formando
41 Lucas Roberto Dagort (CGEEL). Em seguida, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga
42 do Grau do CGEEL, onde o formando ROBSON ANDRÉ FELISBERTO pronunciou o juramento, que
43 foi repetido pelos demais formandos do CGEEL, na seguinte forma: “Prometo que, no
44 cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei cegar pelo brilho excessivo da
45 tecnologia. Não esquecendo de que trabalho para o bem do ser humano e não da máquina.
46 Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir materiais que destruam o equilíbrio
47 ecológico. Colocarei todo o meu conhecimento científico à serviço do conforto e desenvolvimento
48 da humanidade. Assim estarei em paz comigo e com Deus.” O Coordenador do Curso de
49 Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO, foi, então, convidado pelo Magnífico
50 Reitor a proceder à chamada nominal dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um
51 a um à presença do Magnífico Reitor, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato
52 contínuo, seu diploma das mãos de uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos que
53 colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ÁLISSON CARLOS
54 DA SILVA; 02. ARTHUR MOREIRA DE DEUS; 03. FELIPE SENS BONETTO; 04. GUSTAVO CARDOSO
55 LUPINACCI; 05. ISRAEL PEREIRA MARCELINO; 06. JONAS PACHECO JOAQUIM; 07. JULIA
56 CAPISTRANO NUNES DA SILVA; 08. LUCAS FIAMONCINI DE SOUZA; 09. LUCAS ROBERTO DAGORT;
57 10. MARCELLO FERREIRA VILELA DA SILVA; 11. MARIA LUIZA FABRÍCIO DE OLIVEIRA; 12. MATHEUS
58 HOHMANN; 13. MATHEUS WAGNER; 14. OTÁVIO FALBO EGAMI; 15. RENAN KENDY FUKUDA
59 TOMISAKI; 16. RENÊ COUTO E SILVA; 17. ROBSON ANDRÉ FELISBERTO; 18. RODOLFO BRUNETTO
60 MACHADO BORGES; 19. UNIRIO MACHADO DOS SANTOS JÚNIOR; 20. VINICIUS FELIPE DE
61 OLIVEIRA DA SILVA; 21. YAGO PAZINATO PINTO NUNES. Após a colação de grau, o Magnífico Reitor
62 procedeu à apresentação dos Engenheiros Eletricistas ALBERTO BESEN BORGES e RAFAEL BOGO
63 PORTAL CHAGAS, que já haviam colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No total,
64 foram vinte e quatro formados no primeiro semestre de 2022: vinte e um na presente solenidade
65 e três antecipadamente. Findada esta etapa, a agora Engenheira Eletricista JULIA CAPISTRANO
66 NUNES DA SILVA proferiu o seu discurso, como oradora da turma. O Prof. ROBERTO DE SOUZA
67 SALGADO, Parainfo, em seguida, proferiu também o seu discurso. Terminado o discurso do
68 parainfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do
69 CGELTRO, onde o formando GIOVANI DE MEDEIROS JUNIOR pronunciou o juramento, que foi
70 repetido pelos demais formandos do CGELTRO, na seguinte forma: “Juro, diante de Deus e da
71 sociedade, que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho



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 excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da
73 máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o
74 equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do
75 conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus.” O
76 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE
77 SOUSA, foi, então, convidado pelo Magnífico Reitor a proceder à chamada nominal dos formandos
78 para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença do Magnífico Reitor, receberam seu
79 GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu diploma das mãos de uma das
80 autoridades à mesa. A formanda Marina de Carvalho Pinto da Luz recebeu o grau acompanhada
81 de seu pai, Sérgio Roberto Pinto da Luz, servidor técnico-administrativo da Secretaria de
82 Planejamento e Orçamento (SEPLAN/UFSC). Da mesma forma, o formando Thiago Teixeira da
83 Motta recebeu o grau acompanhado de sua madrinha, Rita Maria Palma, servidora técnico-
84 administrativa do Departamento de Administração Escolar (DAE/UFSC). A relação dos formandos
85 que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. CARLOS
86 HENRIQUE DE OLIVEIRA PIRES; 02. GABRIEL JANA; 03. GIOVANI DE MEDEIROS JUNIOR; 04.
87 JONATTAN ALVES DE CARVALHO; 05. MARINA DE CARVALHO PINTO DA LUZ; 06. SIDINEI
88 LINDOMAR DA ROCHA JUNIOR; 07. THIAGO TEIXEIRA DA MOTTA; 08. VITOR OSNI FAGUNDES. No
89 total, foram oito formados no primeiro semestre de 2022. Findada esta etapa, o agora Engenheiro
90 Eletrônico CARLOS HENRIQUE DE OLIVEIRA PIRES proferiu o seu discurso, como orador da turma.
91 O Prof. RICHARD DEMO SOUZA, Paraninfo, em seguida, proferiu também o seu discurso. A partir
92 desse momento, os recém-formados do CGEEL prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros
93 Eletricistas Matheus Hohmann, Lucas Fiamoncini de Souza e Maria Luiza Fabrício de Oliveira foram
94 convidados a entregar as homenagens da turma aos professores Roberto de Souza Salgado,
95 Paraninfo; Richard Demo Souza, Patrono; e Daniela Ota Hisayasu Suzuki, homenageada com o
96 Nome de Turma. Logo após, os recém-formados do CGELTRO também prestaram suas
97 homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos Sidinei Lindomar da Rocha Junior, Thiago Teixeira
98 da Motta e Marina Carvalho Pinto da Luz foram convidados a entregar as homenagens da turma
99 aos professores Richard Demo Souza, Paraninfo; Daniela Ota Hisayasu Suzuki, Patrona; e Carlos
100 Renato Rambo, Homenageado com Nome de turma. Ao final, a solenidade passou novamente a
101 ser comum aos dois cursos. O Magnífico Reitor da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.
102 IRINEU MANOEL DE SOUZA, fez o seu pronunciamento e o encerramento da solenidade, às vinte
103 horas e dez minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon
104 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia
105 Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de
106 Graduação em Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por
107 três testemunhas que participaram do evento. Florianópolis, 18 de outubro 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. EDSON ROBERTO DE PIERI
Diretor
Centro Tecnológico