



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 2021

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 2021, realizada em 08 de dezembro de 2021 por videoconferência, em caráter excepcional devido à emergência de saúde pública decorrente do coronavírus.

1 Aos oito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às dez horas e dez minutos, foi
2 dado o início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação em Engenharia
3 Elétrica (CGEEL) e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (CGELTRO), do Centro
4 Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2021.
5 A solenidade foi organizada pela Coordenadoria de Eventos, da Secretaria de Cultura e Arte,
6 juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e com a Coordenadoria Administrativa do Centro
7 Tecnológico e seguiu o cerimonial universitário, sob a coordenação da servidora Mariana Bunn e
8 Faria. Estavam presentes as seguintes autoridades: Pró-Reitor de Extensão da Universidade
9 Federal de Santa Catarina, Prof. ROGÉRIO CID BASTOS; Diretor do Centro Tecnológico, Prof.
10 EDSON ROBERTO DE PIERI; Vice-Diretor do Centro Tecnológico, Prof. SÉRGIO PETERS; Chefe do
11 Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, Prof. RENATO LUCAS PACHECO. No que
12 concerne ao CGEEL, turma “Marcelo Lobo Heldwein”, estavam presentes, ainda, o Coordenador
13 do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. JEAN VIANEI LEITE; o Paraninfo da Turma,
14 Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR; o Patrono da turma, Prof. BARTOLOMEU FERREIRA
15 UCHOA FILHO; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. MARCELO LOBO HELDWEIN. No
16 que diz respeito ao CGELTRO, turma “Márcio Holsbach Costa”, estavam presentes: o Coordenador
17 do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE SOUSA; o
18 Paraninfo da Turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR; o Patrono da turma, Prof. RICHARD
19 DEMO SOUZA; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. MÁRCIO HOLSBACH COSTA.
20 Estavam também presentes na cerimônia, representantes de Entidades de Classe: Diretor Regional
21 da Inspeção do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina, em
22 Florianópolis – CREA-SC, Eng.º Civil ODILON FERNANDES ROMAN; Diretor da Associação
23 Catarinense de Engenheiros – ACE, Eng.º Mecânico GLADSTON LUIZ NICOLAZI; Diretor Vice-
24 Presidente do Sindicato dos Engenheiros no Estado de Santa Catarina – SENGE-SC, Eng.º Eletricista
25 REGIS HAMILTON COELHO. O Pró-Reitor de Extensão da Universidade Federal de Santa Catarina,
26 Prof. Rogério Cid Bastos, assumiu a palavra para presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão
27 solene de Colação de Grau dos formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do
28 Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de
29 Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2021. Ato contínuo, convidou as autoridades,
30 formandos e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após



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 a execução do hino, foram concedidos a medalha e o diploma de mérito estudantil, com os quais a
32 UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o melhor rendimento acadêmico durante todo o
33 seu curso. Pelo CGEEL, foi agraciado o formando LUIZ HENRIQUE MARCOS NETTO. No caso do
34 CGELTRO, o agraciado foi o formando RAFAEL VALENTE DA SILVA. Em seguida, iniciaram-se, então,
35 os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde o formando HENRIQUE PICKLER DA
36 SILVA pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formandos do CGEEL, na seguinte
37 forma: “Prometo que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei cegar pelo
38 brilho excessivo da tecnologia. Não esquecendo de que trabalho para o bem do ser humano e não
39 da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir materiais que destruam o
40 equilíbrio ecológico. Colocarei todo o meu conhecimento científico à serviço do conforto e
41 desenvolvimento da humanidade. Assim estarei em paz comigo e com Deus.” Para registro formal
42 do juramento, os demais formandos escreveram no chat: “Ergo o braço e juro.” O Coordenador do
43 Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. JEAN VIANEI LEITE, foi, então, convidado a
44 proceder à chamada dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um e
45 receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA conferido pelo Pró-Reitor. O formando
46 Mateus Pauli Custódio recebeu o grau acompanhado de seu pai, Ricardo Custódio, servidor
47 Docente do Departamento de Informática e Estatística – CTC/UFSC. A relação dos formandos que
48 colaram GRAU durante a cerimônia é a seguinte: 01. ANDRÉ SILVA ANDRADE; 02. APOLO
49 BERNARDI HEYSE; 03. CARLO DOS SANTOS PIMENTEL; 04. GABRIEL GERMINO MARTINS DE JESUS;
50 05. HENRIQUE PICKLER DA SILVA; 06. IGOR SOARES COSER; 07. IGOR TEODORO GUIGINSKI; 08.
51 JOÃO PAULO MIREK AMBROSI; 09. JORGE GUSTAVO SCHMIDT; 10. LEONARDO MARTINS KATTAH;
52 11. LUIZ HENRIQUE MARCOS NETTO; 12. MARCELO RAMOS HOFFMANN; 13. MATEUS PAULI
53 CUSTÓDIO; 14. VAGNER ANSELMO BENTO; 15. VICTOR VIEIRA DA FREIRIA; 16. VITOR PROBST
54 CURTARELLI; 17. WALTER MURILO RIBERTO DE OLIVEIRA. No total, foram vinte formados no
55 primeiro semestre de 2021: dezessete na presente solenidade e três antecipadamente. Findada
56 esta etapa, o agora Engenheira Eletricista VITOR PROBST CURTARELLI proferiu seu discurso, como
57 orador da turma. Terminado o discurso do orador da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os
58 procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO, onde o formando PEDRO PAULO SANTOS
59 GOMES DA SILVA pronunciou o juramento, que foi repetido por seus colegas formandos do
60 CGELTRO, na seguinte forma: “Juro, diante de Deus e da sociedade, que, no cumprimento do meu
61 dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho excessivo da tecnologia. Sempre
62 lembrando que trabalho para o bem do homem e não da máquina. Respeitarei a natureza,
63 evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio ecológico ou que o
64 poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do conforto e desenvolvimento da
65 humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus.” Para registro formal do
66 juramento, os outros formandos do curso escreveram no chat: “Ergo o braço e juro.” O
67 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. FERNANDO RANGEL DE
68 SOUSA foi, então, convidado a proceder à chamada dos formandos para receberem o grau. Foram
69 chamados um a um e receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO ELETRÔNICO conferido pelo Pró-
70 Reitor. O formando Rafael Valente da Silva recebeu o grau acompanhado de seu pai, Marcos
71 Aurélio da Silva, servidor Docente do Departamento de Geociências – CFH/UFSC. A relação dos
72 formandos que colaram GRAU durante a cerimônia é a seguinte: 01. ALEXANDRO VANDERLEY DOS



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 SANTOS; 02. GUSTAVO SIMAS DA SILVA; 03. PEDRO PAULO SANTOS GOMES DA SILVA; 04. RAFAEL
74 VALENTE DA SILVA; 05. RODRIGO KOBASHIKAWA ROSA. No total, foram sete formados no
75 primeiro semestre de 2021: cinco na presente solenidade e dois antecipadamente. Findada esta
76 etapa, o agora Engenheiro Eletrônico GUSTAVO SIMAS DA SILVA proferiu seu discurso, como
77 orador da turma. Terminado o discurso do orador da turma do CGELTRO, o Prof. WALTER PEREIRA
78 CARPES JUNIOR, Paraninfo das turmas do CGEEL e do CGELTRO, proferiu o seu discurso. A partir
79 desse momento, os recém-formados do CGEEL prestaram suas homenagens aos professores
80 Walter Pereira Carpes Junior, Paraninfo; Bartolomeu Ferreira Uchoa Filho, Patrono; Marcelo Lobo
81 Heldwein, homenageado com o Nome de Turma; e Renato Lucas Pacheco, homenageado especial.
82 Os recém-formados do CGELTRO também prestaram suas homenagens aos professores Walter
83 Pereira Carpes Junior, Paraninfo; Richard Demo Souza, Patrono; Márcio Holsbach Costa,
84 homenageado com o Nome de Turma; e Daniela Ota Hisayasu Suzuki, homenageada especial. Ao
85 final, o Pró-Reitor de Extensão da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. ROGÉRIO CID
86 BASTOS, fez o seu pronunciamento e o encerramento da sessão solene, às onze horas e cinco
87 minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins,
88 Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por
89 Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em
90 Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por três
91 testemunhas que participaram do evento. Florianópolis, 08 de dezembro de 2021.

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

PROF. JEAN VIANEI LEITE
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