



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 2020

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 2020, realizada em 16 de março de 2021 por videoconferência, em caráter excepcional devido à emergência de saúde pública decorrente do coronavírus.

1 Aos dezesseis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, foi dado o
2 início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica
3 (CGEEL) e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (CGELTRO), do Centro Tecnológico, da
4 Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2020. A solenidade foi
5 organizada pela Coordenadoria de Eventos, da Secretaria de Cultura e Arte, juntamente com as
6 Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob a coordenação da servidora
7 Célia Morais. Estavam presentes as seguintes autoridades: Pró-Reitor de Extensão da Universidade
8 Federal de Santa Catarina, Prof. ROGÉRIO CID BASTOS; Diretor do Centro Tecnológico, Prof.
9 EDSON ROBERTO DE PIERI; Vice-Diretor do Centro Tecnológico, Prof. SÉRGIO PETERS; Chefe do
10 Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, Prof. RENATO LUCAS PACHECO. No que
11 concerne ao CGEEL, turma “Prof. Richard Demo Souza”, estavam presentes, ainda, o
12 Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e moderador da cerimônia, Prof.
13 MIGUEL MORETO; o Paraninfo da Turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR; o Patrono da
14 turma, Prof. ROBERTO FRANCISCO COELHO; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof.
15 RICHARD DEMO SOUZA. No que diz respeito ao CGELTRO, turma “Prof. Carlos Aurélio Faria da
16 Rocha”, estavam presentes o Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica,
17 Prof. JEFFERSON LUIZ BRUM MARQUES; o Paraninfo da Turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES
18 JUNIOR; o Patrono da turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA, e o Homenageado com o Nome de
19 Turma, Prof. CARLOS AURÉLIO FARIA DA ROCHA. Estavam também presentes na cerimônia,
20 representantes de Entidades de Classe: Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia
21 Elétrica do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina – CREA-SC, Eng.º
22 Eletricista MARCOS PAULO HIRTH; Conselheiro Fiscal da Associação Catarinense de Engenheiros –
23 ACE, Eng.º Eletricista GILBERTO DOS PASSOS AGUIAR. O Pró-Reitor de Extensão da Universidade
24 Federal de Santa Catarina, Prof. Rogério Cid Bastos, assumiu a palavra para presidir a cerimônia,
25 declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau dos formandos do Curso de Graduação em
26 Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico, da
27 Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2020. Ato contínuo,
28 convidou as autoridades, formandos e demais presentes para acompanharem a execução do Hino
29 Nacional Brasileiro. Após a execução do hino, foram concedidos a medalha e o diploma de mérito
30 estudantil, com os quais a UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o melhor rendimento



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 acadêmico durante todo o seu curso. Pelo CGEEL, foi agraciado o Eng.º Eletricista VITOR POHLENZ,
32 formando que já havia colado grau anteriormente. Na sequência, as entidades de classe prestaram
33 suas homenagens: o Eng.º Eletricista Marcos Paulo Hirth, representante do CREA-SC; e o Eng.º
34 Eletricista GILBERTO DOS PASSOS AGUIAR, representante da ACE, parabenizaram o Eng.º
35 Eletricista VITOR POHLENZ. Em seguida, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do
36 Grau do CGEEL, onde o formando LEONARDO ESTEVO MARTINS pronunciou o juramento, que foi
37 repetido pelos demais formandos do CGEEL, na seguinte forma: “Prometo que, no cumprimento
38 do meu dever de Engenheiro, não me deixarei cegar pelo brilho excessivo da tecnologia. Não
39 esquecendo de que trabalho para o bem do ser humano e não da máquina. Respeitarei a
40 natureza, evitando projetar ou construir materiais que destruam o equilíbrio ecológico. Colocarei
41 todo o meu conhecimento científico à serviço do conforto e desenvolvimento da humanidade.
42 Assim estarei em paz comigo e com Deus.” Para registro formal do juramento, os demais
43 formandos escreveram no chat: “Ergo o braço e juro.” O Subcoordenador do Curso de Graduação
44 em Engenharia Elétrica, Prof. MIGUEL MORETO, foi, então, convidado pelo Pró-Reitor a proceder à
45 chamada dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um e receberam seu
46 GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA conferido pelo Pró-Reitor. A formanda Dominique Hotzel
47 Ruther recebeu seu grau juntamente com seus pais, Maria José Hotzel, servidora Docente do
48 Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural – CCA/UFSC e Ricardo Ruther, servidor
49 Docente do Departamento de Engenharia Civil – CTC/UFSC. A relação dos formandos que colaram
50 GRAU durante a cerimônia é a seguinte: 01. ADAM YUUKI OYAMA; 02. ANDRE FELIPPE FARIAS; 03.
51 AUGUSTO BALDISSERA FIORESE; 04. CARLOS ROBERTO MALLMANN; 05. DOMINIQUE HOTZEL
52 RUTHER; 06. EDUARDO ELLER BEHR; 07. FELIPE DO NASCIMENTO; 08. LEONARDO ESTEVO
53 MARTINS; 09. PEDRO PIVATTO CAVILHA; 10. RODRIGO DE CASTILHO SELKE; 11. SAMUEL PIVATTO
54 CAVILHA. Após a colação de grau, o Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia
55 Elétrica procedeu à apresentação do(a)s Engenheiro(a)s Eletricistas ALBERTO BESEN BORGES,
56 CRISTIAN FRANZOI MAZZOLA, IRYNA LUIZA DE ALBUQUERQUE SILVA, SABINE VIEIRA REINERT
57 FRELLO, VITOR POHLENZ E YASMIM DE SOUZA, que estavam presentes na cerimônia, também
58 formandos do primeiro semestre de 2020, mas que já haviam colado grau em ato anteriormente
59 realizado. No total, foram quarenta e quatro formados no primeiro semestre de 2020: onze na
60 presente solenidade e trinta e três antecipadamente. Findada esta etapa, o agora Engenheiro
61 Eletricista SAMUEL PIVATTO CAVILHA proferiu seu discurso, como orador da turma. Terminado o
62 discurso do orador da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do
63 Grau do CGELTRO, onde o formando SAMUEL NELSON KREHNKE pronunciou o juramento, que foi
64 repetido por seu colega formando do CGELTRO, na seguinte forma: “Juro, diante de Deus e da
65 sociedade, que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho
66 excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da
67 máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o
68 equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do
69 conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus.”
70 Para registro formal do juramento, o outro formando do curso escreveu no chat: “Ergo o braço e
71 juro.” O Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. JEFFERSON LUIZ
72 BRUM MARQUES foi, então, convidado pelo Pró-Reitor a proceder à chamada dos formandos 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

73 receberem o grau. Foram chamados um a um e receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO
74 ELETRÔNICO conferido pelo Pró-Reitor. A relação dos formandos que colaram GRAU durante a
75 cerimônia é a seguinte: 01. SAMUEL NELSON KREHNKE; 02. VITOR DE CASTRO CARVALHO. Além
76 destes, também é formando do primeiro semestre de 2020, tendo colado grau em ato
77 anteriormente realizado, o Engenheiro Eletrônico EDUARDO LESSMANN RONCHI. No total, foram
78 três formados no primeiro semestre de 2020: dois na presente solenidade e um antecipadamente.
79 Findada esta etapa, o Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR, Paraninfo das turmas do CGEEL e do
80 CGELTRO, proferiu o seu discurso. A partir desse momento, os recém-formados do CGEEL
81 prestaram suas homenagens aos professores Walter Pereira Carpes Junior, Paraninfo; Roberto
82 Francisco Coelho, Patrono; e Richard Demo Souza, homenageado com o Nome de Turma. Os
83 recém-formados do CGELTRO também prestaram suas homenagens aos professores Walter
84 Pereira Carpes Junior, Paraninfo; Richard Demo Souza, Patrono; e Carlos Aurélio Faria da Rocha,
85 homenageado com o Nome de Turma. Ao final, o Pró-Reitor de Extensão da Universidade Federal
86 de Santa Catarina, Prof. ROGÉRIO CID BASTOS, fez o seu pronunciamento e o encerramento da
87 sessão solene, às quatorze horas e cinquenta e cinco minutos. Nada mais havendo a tratar, a
88 presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria
89 do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente
90 da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade,
91 e está assinada por estes e por três testemunhas que participaram do evento. Florianópolis, 16 de
92 março de 2021.

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

PROF. MIGUEL MORETO
Subcoordenador
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

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

PROF. JEFFERSON LUIZ BRUM MARQUES
Subcoordenador
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

PROF. EDSON ROBERTO DE PIERI
Diretor
Centro Tecnológico