



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 2019

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 2019, realizada em 13 de março de 2020 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos “Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo”, da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos treze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, foi dado o início à
2 solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL) e
3 do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (CGELTRO), do Centro Tecnológico, da
4 Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao segundo semestre de 2019. A solenidade foi
5 organizada pelo Departamento de Cultura e Eventos, juntamente com as Coordenadorias dos
6 Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob a coordenação da servidora Célia Moraes. A mesa
7 foi composta pelas seguintes autoridades: Pró-Reitor de Extensão da Universidade Federal de
8 Santa Catarina, Prof. ROGÉRIO CID BASTOS; Diretor do Centro Tecnológico, Prof. EDSON ROBERTO
9 DE PERI; representante de Entidade de Classe: Eng.º Civil ODILON FERNANDES ROMAN, Diretor da
10 Inspeção do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC em
11 Florianópolis. No que concerne ao CGEEL, turma “Prof. Walter Pereira Carpes Junior”, compunham
12 a mesa, ainda, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. JEAN VIANEI
13 LEITE; o Paraninfo da Turma, Prof. MAURICIO VALENCIA FERREIRA DA LUZ; o Patrono da turma,
14 Prof. ROBERTO DE SOUZA SALGADO; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. WALTER
15 PEREIRA CARPES JUNIOR. No que diz respeito ao CGELTRO, compunham a mesa o Paraninfo da
16 Turma, Prof. RICHARD DEMO SOUZA; e o Patrono da turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES
17 JUNIOR, neste Ato representando a coordenadoria do curso de Engenharia Eletrônica. Os
18 professores homenageados do CGEEL, Mauricio Valencia Ferreira da Luz, Roberto de Souza
19 Salgado e Walter Pereira Carpes Junior, adentraram ao auditório acompanhando os formandos
20 deste curso, chamados na sequência, e depois ocuparam seus lugares à mesa. Em seguida, o
21 professor homenageado do CGELTRO, Richard Demo Souza se junta ao Prof. Walter Pereira Carpes
22 Junior, para receberem os formandos deste curso, chamados na sequência, e depois ocuparam
23 seus lugares à mesa. O Pró-Reitor de Extensão da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.
24 Rogério Cid Bastos, assumiu a palavra para presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene
25 de Colação de Grau dos formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de
26 Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa
27 Catarina, referente ao segundo semestre de 2019. Ato contínuo, convidou as autoridades,
28 formandos e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após
29 a execução do hino, foram concedidos a medalha e o diploma de mérito estudantil, com os quais 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

30 UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o melhor rendimento acadêmico durante todo o
31 seu curso, honrarias entregues pelo Pró-Reitor. No caso do CGEEL, foi agraciada a formanda TAÍS
32 DAHLENI KRAEMER. Pelo CGELTRO, foi agraciado o formando MATHEUS DOS SANTOS FRATA. Na
33 sequência, a entidade de classe prestou sua homenagem: o Eng.º Civil Odilon Fernandes Roman,
34 representante do CREA-SC, entregou prêmios de Mérito Estudantil à formanda Taís Dahleni
35 Kraemer (CGEEL) e ao formando Matheus dos Santos Frata (CGELTRO). Em seguida, iniciaram-se,
36 então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde o formando LEONARDO
37 BELLINCANTA DE SOUZA pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formandos do
38 CGEEL, na seguinte forma: “Prometo que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me
39 deixarei cegar pelo brilho excessivo da tecnologia. Não esquecendo de que trabalho para o bem
40 do ser humano e não da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir materiais
41 que destruam o equilíbrio ecológico. Colocarei todo o meu conhecimento científico à serviço do
42 conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim estarei em paz comigo e com Deus.” O
43 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. JEAN VIANEI LEITE, foi, então,
44 convidado pelo Pró-Reitor a proceder à chamada dos formandos para receberem o grau. Foram
45 chamados um a um à presença do Pró-Reitor, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A)
46 ELETRICISTA e, ato contínuo, seu diploma das mãos de uma das autoridades à mesa, exceto o
47 formando Mateus de Oliveira, que recebeu seu diploma das mãos de sua mãe, Aldanésia Maria da
48 Rosa de Oliveira, Servidora técnico-administrativa do SINTUFSC. A relação dos formandos que
49 colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ANDERSON
50 RODRIGUES DO LIVRAMENTO; 02. ANDRESSA BORRÉ; 03. ANTONIO MARIO WEINSEN JUNIOR; 04.
51 BERNARDO BOING ROBL; 05. BIANCA VOLTARELLI PANICO; 06. BRENO DA SILVA; 07. CARLOS
52 EDUARDO EHMKE AGRA; 08. DANIEL ODILIO DOS SANTOS; 09. DANILO RAMOS OLIVEIRA; 10.
53 DIEGO COSCODAI SOUZA; 11. ELIAS BÜHLER STORCK; 12. FELIPE BERNARDO COELHO; 13. FELIPE
54 CESAR MELO; 14. FELLIPE PAOLO BUZZARELLO; 15. FERNANDO TELES DE FARIAS NETO; 16.
55 GUILHERME RAMOS MILIS; 17. GUSTAVO CORRÊA PEREIRA; 18. GUSTAVO DE CAMPOS SANTOS;
56 19. JOÃO VICTOR LAITANO COELHO SILVA; 20. LEANDRO VICENTINI CARRIL; 21. LEONARDO
57 BELLINCANTA DE SOUZA; 22. LEONARDO CONTEZINI; 23. LUCAS BIAVA LAZARE; 24. LUCAS
58 EDUARDO DE SOUZA; 25. LUCAS ELIAS DOS SANTOS; 26. LUCAS KENDI NAGANO; 27. LUIZ
59 HENRIQUE FERNANDES SALMONSON; 28. MARCELO INVITTI; 29. MATEUS DE OLIVEIRA; 30.
60 PETRUS SEMPREBOM MASSABKI; 31. RAFAEL DE SOUZA VICENTIN; 32. RAFAEL SOARES GOMES;
61 33. RENAN BATISTA SIQUEIRA; 34. SOPHIA BOING RIGHETTO; 35. VÍTOR DE AGUIAR SERRA; 36.
62 WALTER HARLIZON MAYORGA OLABARRERA; 37. VINICIUS CASTRO PETRI. Este último foi, neste
63 ato de outorga de grau, representado por seu procurador, seu pai, Giovani Gonçalves Petri. Após a
64 colação de grau, o Pró-Reitor procedeu à apresentação dos Engenheiros Eletricistas CÉSAR
65 AUGUSTO SLONGO, EDUARDO DA COSTA BRESCIANI, RENAN PHELIPPE EGGERS e TAÍS DAHLENI
66 KRAEMER, também formados no segundo semestre de 2019, mas que já haviam colado grau em
67 cerimônia anteriormente realizada. Não estavam presentes os Engenheiros Eletricistas GABRIEL DE
68 LIMA DUARTE e MATHEUS DINIZ GONÇALVES LEITE, que já haviam, também, colado grau
69 anteriormente. No total, foram quarenta e três formados no segundo semestre de 2019: trinta e
70 sete na presente solenidade e seis antecipadamente. Findada esta etapa, os agora Engenheiros
71 Eletricistas BIANCA VOLTARELLI PANICO e EDUARDO DA COSTA BRESCIANI proferiram o discurso,



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 como oradores da turma. O Prof. MAURICIO VALENCIA FERREIRA DA LUZ, Paraninfo, em seguida,
73 proferiu também o seu discurso. Terminado o discurso do paraninfo da turma do CGEEL,
74 iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO, onde o formando
75 EBERT DE CARVALHO RODRIGUES NETO pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais
76 formandos do CGELTRO, na seguinte forma: “Juro, diante de Deus e da sociedade, que, no
77 cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho excessivo da
78 tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da máquina. Respeitarei
79 a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio ecológico ou
80 que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do conforto e
81 desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus.” O Prof.
82 WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR, neste ato representando a Coordenadoria do Curso, foi, então,
83 convidado pelo Pró-Reitor a proceder à chamada dos formandos para receberem o grau. Foram
84 chamados um a um à presença do Pró-Reitor, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A)
85 ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu diploma das mãos de uma das autoridades à mesa. A relação
86 dos formandos que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte:
87 01. ALAN DOUGLAS CAMPAGNARO; 02. ANA BEATRIZ RODRIGUES COSTA DE MATTOS; 03.
88 CASSIANO CANDIDO DA SILVA; 04. DUANE JOSE MILIOLI; 05. EBERT DE CARVALHO RODRIGUES
89 NETO; 06. ENRIQUE THEISEN RODRIGUES PINTO; 07. GUILHERME GOES MENDONÇA; 08. LUCAS
90 SCHLICHTING; 09. MATEUS MOMBELLI MUSSIO; 10. MATHEUS DOS SANTOS FRATA; 11. TÚLIO
91 GOMES PEREIRA. No total, foram onze formados no segundo semestre de 2019: dezesseis na
92 presente solenidade e três antecipadamente. Findada esta etapa, a agora Engenheira Eletrônica
93 ANA BEATRIZ RODRIGUES COSTA DE MATTOS proferiu seu discurso, como oradora da turma. O
94 Prof. RICHARD DEMO SOUZA, Paraninfo, em seguida, proferiu também o seu discurso. A partir
95 desse momento, os recém-formados do CGEEL prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros
96 Eletricistas Danilo Ramos Oliveira, Sophia Boing Righetto, Gustavo Corrêa Pereira e Fernando Teles
97 de Farias Neto foram convidados a entregar as homenagens da turma aos professores Mauricio
98 Valencia Ferreira da Luz, Paraninfo; Roberto de Souza Salgado, Patrono; Walter Pereira Carpes
99 Junior, homenageado com o Nome de Turma; e ao servidor técnico-administrativo Cristian Franzoi
100 Mazzola, homenageado especial (neste ato, representado pelo Prof. Walter Pereira Carpes Junior).
101 Logo após, os recém-formados do CGELTRO também prestaram suas homenagens: os agora
102 Engenheiros Eletrônicos Mateus dos Santos Frata e Ebert de Carvalho Rodrigues Neto foram
103 convidados a entregar as homenagens da turma aos professores Richard Demo Souza, Paraninfo e
104 Walter Pereira Carpes Junior, Patrono. Ao final, a solenidade passou novamente a ser comum aos
105 dois cursos. O Pró-Reitor de Extensão da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. ROGÉRIO
106 CID BASTOS, fez o seu pronunciamento e o encerramento da solenidade, às dezesseis horas e
107 vinte e cinco minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon
108 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia
109 Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de
110 Graduação em Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por
111 três testemunhas que também assistiram ao evento.



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



Documento assinado digitalmente
Maykon Bergmann Martins
Data: 04/05/2020 17:31:39-0300
CPF: 035.585.389-27

Maykon Bergmann Martins
Chefe de Expediente
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



Documento assinado digitalmente
Jean Viane Leite
Data: 05/05/2020 11:13:30-0300
CPF: 003.474.909-80

Prof. Jean Viane Leite
Coordenador
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



Documento assinado digitalmente
Gabriel Boing Cardoso
Data: 04/05/2020 16:36:38-0300
CPF: 040.061.509-62

Gabriel Boing Cardoso
Chefe de Expediente
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica



Documento assinado digitalmente
Walter Pereira Carpes Junior
Data: 05/05/2020 20:51:29-0300
CPF: 572.566.599-20

Prof. Walter Pereira Carpes Junior
Professor do Departamento de Engenharia
Elétrica e Eletrônica

Prof. Edson Roberto De Pieri
Diretor
Centro Tecnológico