



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA
CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA ELETRÔNICA
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
 TELEFONE: (48) 3721-2265 / 3721-6646
 E-mail: geel@eel.ufsc.br / geltro@eel.ufsc.br

ATA DA CERIMÔNIA DE COLAÇÃO DE GRAU DOS FORMANDOS 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 2015

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 2015, realizada em 26 de fevereiro de 2016 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos vinte e seis dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezesseis, às quinze horas e
 2 cinco minutos, foi dado o início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de
 3 Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL) e do Curso de Graduação em Engenharia
 4 Eletrônica (CGELTRO), do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa
 5 Catarina, referente ao segundo semestre de 2015. A solenidade foi organizada pelo
 6 Departamento de Cultura e Eventos, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e
 7 seguiu o cerimonial universitário, sob a coordenação da servidora Júlia Espindola. A mesa
 8 foi composta pelas seguintes autoridades: Magnífica Reitora da Universidade Federal de
 9 Santa Catarina, Prof.^a ROSELANE NECKEL; Diretor do Centro Tecnológico, Prof. SEBASTIÃO
 10 ROBERTO SOARES; Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, Prof.
 11 MARCIO CHEREM SCHNEIDER. No que concerne ao CGEEL, turma "Prof. Roberto de Souza
 12 Salgado", compunham a mesa, ainda, o Coordenador em exercício do Curso de
 13 Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. CARLOS AURÉLIO FARIA DA ROCHA; o Paraninfo
 14 da Turma, Prof. MAURO AUGUSTO DA ROSA; o Patrono da turma, Prof. WALTER PEREIRA
 15 CARPES JUNIOR; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. ROBERTO DE SOUZA
 16 SALGADO. No que concerne ao CGELTRO, compunham a mesa, ainda, o
 17 Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. RENATO
 18 GARCIA OJEDA; o Paraninfo da Turma e Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica
 19 e Eletrônica, Prof. MARCIO CHEREM SCHNEIDER e o Patrono da turma, Prof. DANILO SILVA.
 20 Compunham também a mesa, os representantes de Entidades de Classe: Eng. Civil JOSÉ
 21 EDUARDO CARMONA LARIOS, Inspetor Regional da Inspetoria de Florianópolis do
 22 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC; Eng.
 23 Eletricista LEÔNIDAS CARLOS MARTINS, Conselheiro Titular do Sindicato dos Engenheiros no
 24 Estado de Santa Catarina - SENGE-SC. Os professores homenageados do CGEEL, Mauro
 25 Augusto da Rosa, Walter Pereira Carpes Junior e Roberto de Souza Salgado adentraram
 26 ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na sequência, e
 27 depois ocuparam seus lugares à mesa. Em seguida, também os professores
 28 homenageados do CGELTRO, Marcio Cherem Schneider e Danilo Silva adentraram ao
 29 auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na sequência, e depois
 30 ocuparam seus lugares à mesa. A Magnífica Reitora da Universidade Federal de Santa
 31 Catarina, Prof.^a Roselane Neckel, assumiu a palavra para presidir a cerimônia,
 32 declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau dos formandos do Curso de
 33 Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica,
 34 do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA
CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA ELETRÔNICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2265 / 3721-6646
E-mail: geel@eel.ufsc.br / geltro@eel.ufsc.br

35 segundo semestre de 2015. Ato contínuo, convidou as autoridades, formandos e demais
36 presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após a
37 execução do hino, foram concedidos a medalha e o diploma de mérito estudantil, com
38 os quais a UFSC busca premiar o formando que obteve o melhor rendimento acadêmico
39 durante todo o seu curso, honrarias entregues pela Magnífica Reitora. No caso do CGEEL,
40 foi agraciado a formanda TAMIRIS GROSSL BADE. Na sequência, as entidades de classe
41 prestaram suas homenagens: o Eng. Civil José Eduardo Carmona Larios, representante do
42 CREA-SC e o Eng. Eletricista Leônidas Carlos Martins, representante do SENGE-SC,
43 entregaram prêmios de Mérito Estudantil à formanda Tamiris Grossl Bade (CGEEL). Em
44 seguida, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde
45 a formanda LUIZA OLIVEIRA COUTINHO DE AZEVEDO, em seu nome e em nome dos
46 demais formandos, requereu à Prof.^a Roselane Neckel, Magnífica Reitora da Universidade
47 Federal de Santa Catarina, que lhes fosse concedido o grau de Engenheiro Eletricista,
48 que foi, na sequência, deferido pela Magnífica Reitora. A seguir, foi pronunciado o
49 juramento pela formanda Luiza Oliveira Coutinho de Azevedo e repetido pelos demais
50 formandos do CGEEL, na seguinte forma: "Prometo que, no cumprimento do meu dever
51 de Engenheiro, não me deixarei cegar pelo brilho excessivo da tecnologia. Não
52 esquecendo de que trabalho para o bem do ser humano e não da máquina. Respeitarei
53 a natureza, evitando projetar ou construir materiais que destruam o equilíbrio ecológico.
54 Colocarei todo o meu conhecimento científico a serviço do conforto e desenvolvimento
55 da humanidade. Assim estarei em paz comigo e com Deus." O Coordenador em
56 exercício do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. CARLOS AURÉLIO FARIA
57 DA ROCHA, foi, então, convidado pela Magnífica Reitora a proceder à chamada dos
58 formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença da Magnífica
59 Reitora, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo, seu
60 diploma das mãos de uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos que
61 colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ALAIR
62 JOSÉ DA SILVA JUNIOR; 02. ALINE KIRSTEN VIDAL DE OLIVEIRA; 03. ANDRÉ TONELLI
63 SCHNEIDER; 04. BRUNO JEREMIAS CARDOSO; 05. CASSIO MARAFFON; 06. DIOGO FELTRIN
64 PEREIRA; 07. FELIPE LUIZ DO NASCIMENTO; 08. GUILHERME MOREIRA DE FIGUEIREDO SILVA;
65 09. LEONARDO FORTKAMP ALMEIDA; 10. LUIZA OLIVEIRA COUTINHO DE AZEVEDO; 11.
66 MANUELA LUZ CARDOSO; 12. MARCOS CARDOSO FERNANDES; 13. MARINA DA
67 FONTOURA; 14. RENAN GAETTI FRANCO; 15. RICARDO MIRANDA CIDRAL; 16. ROGÉRIO LUIZ
68 DA SILVA JÚNIOR; 17. TAMIRIS GROSSL BADE; 18. VICTOR DA SILVA SIERRA FERNANDEZ; 19.
69 VICTOR LACERDA DA SILVA; 20. VÍTOR SCARPARI CITADIN; 21. WELLINGTON AUGUSTO AZZI.
70 Após a colação de grau, a Magnífica Reitora procedeu à apresentação dos Engenheiros
71 Eletricistas EMERSON CARLOS ELIAS e PAULO AFONSO HILBRECHT, também formados no
72 segundo semestre de 2015, mas que já haviam colado grau em cerimônia anteriormente
73 realizada. Não estava presente o Engenheiro Eletricista RAFAEL ALVES DE ARAUJO, que
74 também já havia colado grau anteriormente. No total, foram vinte e quatro formandos no
75 segundo semestre de 2015: vinte e um na presente solenidade e três antecipadamente.
76 Findada esta etapa, os agora Engenheiros Eletricistas ALINE KIRSTEN VIDAL DE OLIVEIRA e
77 ANDRÉ TONELLI SCHNEIDER proferiram o discurso, como oradores da turma. O Prof.
78 MAURO AUGUSTO DA ROSA, Paraninfo, em seguida, proferiu, também, o seu discurso.
79 Terminado o discurso do paraninfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA
CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA ELETRÔNICA

CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE: (48) 3721-2265 / 3721-6646

E-mail: geel@eel.ufsc.br / geltro@eel.ufsc.br

80 procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO onde o formando DAVI LUCIANO
81 FIGUEIREDO, em seu nome e em nome dos demais formandos, requereu à Prof.^a Roselane
82 Neckel, Magnífica Reitora da Universidade Federal de Santa Catarina, que lhes fosse
83 concedido o grau de Engenheiro Eletrônico, que foi, na sequência, deferido pela
84 Magnífica Reitora. A seguir, foi pronunciado o juramento pelo formando Davi Luciano
85 Figueiredo e repetido pelos demais formandos do CGELTRO, na seguinte forma: "Juro,
86 diante de Deus e da sociedade, que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não
87 me deixarei levar pelo brilho excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho
88 para o bem do homem e não da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou
89 construir equipamentos que destruam o equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei
90 todo meu conhecimento científico a serviço do conforto e desenvolvimento da
91 humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus." O Subcoordenador do
92 Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. RENATO GARCIA OJEDA, foi, então,
93 convidado pela Magnífica Reitora a proceder à chamada dos formandos para
94 receberem o grau. Foram chamados um a um à presença da Magnífica Reitora,
95 receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO e, ato contínuo, seu diploma das
96 mãos de uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos que colaram GRAU e
97 receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. DAVI LUCIANO
98 FIGUEIREDO; 02. FELIPE DENNIS DE RESENDE OLIVEIRA; 03. HIERON HIRATA GIACOMINI; 04.
99 RODRIGO TRAVESSINI. Não estava presente o Engenheiro Eletrônico JOÃO MARCOS DE
100 AGUIAR, que já havia colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No total, foram
101 cinco formados no segundo semestre de 2015: quatro na presente solenidade e um
102 antecipadamente. Findada esta etapa, o agora Engenheiro Eletrônico FELIPE DENNIS DE
103 RESENDE OLIVEIRA proferiu seu discurso, como orador da turma. O Prof. MARCIO CHEREM
104 SCHNEIDER, Paraninfo, em seguida, proferiu, também, o seu discurso. A partir desse
105 momento, os recém-formados do CGEEL prestaram suas homenagens: os agora
106 Engenheiros Eletricistas Guilherme Moreira de Figueiredo Silva, Rogério Luiz da Silva Júnior
107 e Manuela Luz Cardoso foram convidados a entregar a homenagem da turma aos
108 professores Mauro Augusto da Rosa, Paraninfo; Walter Pereira Carpes Junior, Patrono; e
109 Roberto de Souza Salgado, homenageado com o Nome de Turma. Foram também
110 convidados os agora Engenheiros Eletricistas Luiza Oliveira Coutinho de Azevedo, André
111 Tonelli Schneider e Alair José da Silva Junior a entregar a homenagem da turma aos
112 professores Mauricio Valencia Ferreira da Luz e Nelson Sadowski, este representado pelo
113 Prof. Walter Pereira Carpes Junior, e ao técnico-administrativo Maykon Bergmann Martins,
114 homenageados especiais. Logo após, os recém-formados do CGELTRO também
115 prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos Hieron Hirata Giacomini e
116 Rodrigo Travessini foram convidados a entregar a homenagem da turma aos professores
117 Marcio Cherem Schneider, Paraninfo; e Danilo Silva, Patrono. Ao final, a solenidade
118 passou novamente a ser comum aos dois cursos. A Magnífica Reitora da Universidade
119 Federal de Santa Catarina, Prof.^a ROSELANE NECKEL, fez o seu pronunciamento e o
120 encerramento da solenidade, quando o relógio marcava dezesseis horas e vinte e cinco
121 minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann
122 Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em
123 Engenharia Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da
124 Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, que assistiram à



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA
CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA ELETRÔNICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2265 / 3721-6646
E-mail: geel@eel.ufsc.br / geltro@eel.ufsc.br

125 solenidade, e está assinada por estes e por três testemunhas que também assistiram ao
126 evento.


Maykon Bergmann Martins
Chefe de Expediente
Coordenadoria Curso de Graduação em Eng. Elétrica


Prof. Carlos Aurélio Faria da Rocha
Coordenador em exercício
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica


Gabriel Boing Cardoso
Chefe de Expediente
Coordenadoria Curso de Graduação em Eng. Eletrônica


Prof. Renato Garcia Ojeda
Subcoordenador
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica


Prof. Sebastião Roberto Soares
Diretor
Centro Tecnológico