



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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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