



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 PRIMEIRO 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 10 de setembro de 2015 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos dez dias do mês de setembro do ano de dois mil e quinze, às quinze horas e cinco
 2 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 primeiro 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: Vice-Reitora da Universidade Federal de Santa
 9 Catarina, Prof^a LÚCIA HELENA MARTINS PACHECO; Diretor do Centro Tecnológico, Prof.
 10 SEBASTIÃO ROBERTO SOARES; Subchefe do Departamento de Engenharia Elétrica e
 11 Eletrônica, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR. No que concerne ao CGEEL, turma
 12 "Prof. Roberto de Souza Salgado", compunham a mesa, ainda, o Coordenador do Curso
 13 de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. RENATO LUCAS PACHECO; o Paraninfo da
 14 Turma, Prof. ANTONIO JOSÉ ALVES SIMÕES COSTA; o Patrono da turma, Prof. TELLES
 15 BRUNELLI LAZZARIN; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. ROBERTO DE SOUZA
 16 SALGADO. No que concerne ao CGELTRO, compunham a mesa, ainda, o Paraninfo da
 17 Turma e Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. DJONES
 18 VINICIUS LETTNIN; e o Patrono da turma, Prof. CARLOS GALUP MONTORO. Compunham
 19 também a mesa, os representantes de Entidades de Classe: Eng. Eletricista CELSO TERNES
 20 LEAL, 2º Vice-presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa
 21 Catarina - CREA-SC; Eng. Eletricista JOSÉ ANTONIO LATRÔNICO FILHO, Diretor do Sindicato
 22 dos Engenheiros no Estado de Santa Catarina - SENGE-SC. Os professores homenageados
 23 do CGEEL, Antonio José Alves Simões Costa, Telles Brunelli Lazzarin e Roberto de Souza
 24 Salgado adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados
 25 na sequência, e depois ocuparam seus lugares à mesa. Em seguida, também os
 26 professores homenageados do CGELTRO, Djones Vinicius Lettnin e Carlos Galup Montoro
 27 adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na
 28 sequência, e depois ocuparam seus lugares à mesa. A Vice-Reitora da Universidade
 29 Federal de Santa Catarina, Prof^a Lúcia Helena Martins Pacheco, assumiu a palavra para
 30 presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau dos
 31 formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação
 32 em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa
 33 Catarina, referente ao primeiro semestre de 2015. Ato contínuo, convidou as autoridades,
 34 formandos e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional



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 Brasileiro. Após a execução do hino, foram concedidos a medalha e o diploma de mérito
36 estudantil, com os quais a UFSC busca premiar o formando que obteve o melhor
37 rendimento acadêmico durante todo o seu curso, honrarias entregues pela Vice-Reitora.
38 No caso do CGEEL, foi agraciado o formando GABRIEL GARCIA DE OLIVEIRA. No
39 CGELTRO, foi agraciado o formando DANIEL DE SOUZA SEVERO. Na sequência, as
40 entidades de classe prestaram suas homenagens: o Eng. Eletricista Celso Ternes Leal,
41 representante do CREA-SC e o Eng. Eletricista José Antonio Latrônico Filho, representante
42 do SENGE-SC, entregaram prêmios de Mérito Estudantil ao formando Gabriel Garcia de
43 Oliveira (CGEEL) e ao formando Daniel de Souza Severo (CGELTRO). Em seguida,
44 iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde a
45 formanda MAYARA LAUREANO, em seu nome e em nome dos demais formandos,
46 requereu à Profª Lúcia Helena Martins Pacheco, Vice-Reitora da Universidade Federal de
47 Santa Catarina, que lhes fosse concedido o grau de Engenheiro Eletricista, que foi, na
48 sequência, deferido pela Vice-Reitora. A seguir, foi pronunciado o juramento pela
49 formanda Mayara Laureano e repetido pelos demais formandos do CGEEL, na seguinte
50 forma: "Prometo que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei
51 cegar pelo brilho excessivo da tecnologia. Não esquecendo de que trabalho para o
52 bem do ser humano e não da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou
53 construir materiais que destruam o equilíbrio ecológico. Colocarei todo o meu
54 conhecimento científico a serviço do conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim
55 estarei em paz comigo e com Deus." O Coordenador do Curso de Graduação em
56 Engenharia Elétrica, Prof. RENATO LUCAS PACHECO, foi, então, convidado pela Vice-
57 Reitora a proceder à chamada dos formandos para receberem o grau. Foram
58 chamados um a um à presença da Vice-Reitora, receberam seu GRAU DE
59 ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo, seu diploma das mãos de uma das
60 autoridades à mesa, com exceção do formando Winderson Luiz Franzoi Speranzini, que
61 recebeu seu diploma das mãos de seu pai, Irvando Luiz Speranzini, Servidor técnico-
62 administrativo da Pró- Reitoria de Planejamento da UFSC. A relação dos formandos que
63 colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ANA
64 PAULA WILHELM BERRES; 02. DIEGO MORSCHBACHER; 03. EDUARDO MARTINS DESCHAMPS;
65 04. GABRIEL GARCIA DE OLIVEIRA; 05. JEOVAN RICARDO KERN; 06. LEONARDO HUGEN
66 PANATA; 07. MAYARA LAUREANO; 08. MURILO KOERICH LOHN; 09. NEILOR COLOMBO DAL
67 PONT; 10. OLINTO LUIS GARCIA TESONE; 11. ROBERTO FELICIO DOS SANTOS; 12. TATIANA
68 DIAS MARTINS DE CARVALHO; 13. VANDERLEI CARDOSO; 14. VINÍCIUS FIAMONCINI DE
69 SOUZA; 15. WINDERSON LUIZ FRANZOI SPERANZINI. Findada esta etapa, a agora
70 Engenheira Eletricista ANA PAULA WILHELM BERRES proferiu seu discurso, como oradora da
71 turma. O Prof. ANTONIO JOSÉ ALVES SIMÕES COSTA, Paraninfo, em seguida, proferiu,
72 também, o seu discurso. Terminado o discurso do paraninfo da turma do CGEEL,
73 iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO onde o
74 formando JOÃO FILIPE SILVA COSTA, em seu nome e em nome dos demais formandos,
75 requereu à Profª Lúcia Helena Martins Pacheco, Vice-Reitora da Universidade Federal de
76 Santa Catarina, que lhes fosse concedido o grau de Engenheiro Eletrônico, que foi, na
77 sequência, deferido pela Vice-Reitora. A seguir, foi pronunciado o juramento pelo
78 formando João Filipe Silva Costa e repetido pelos demais formandos do CGELTRO, na
79 seguinte forma: "Juro, diante de Deus e da sociedade, que, no cumprimento do meu
80 dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho excessivo da tecnologia. Sempre

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page.



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

81 lembrando que trabalho para o bem do homem e não da máquina. Respeitarei a
82 natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio
83 ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do
84 conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com
85 Deus." O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. DJONES
86 VINICIUS LETTNIN, foi, então, convidado pela Vice-Reitora a proceder à chamada dos
87 formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença da Vice-
88 Reitora, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO e, ato contínuo, seu
89 diploma das mãos de uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos que
90 colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. DANIEL
91 DE SOUZA SEVERO; 02. GABRIEL MANOEL DA SILVA; 03. GUILHERME GONÇALVES ARAUJO;
92 04. HENRIQUE LORENZETTI LANGER; 05. JOÃO FILIPE SILVA COSTA. Após a colação de grau,
93 a Vice-Reitora procedeu à apresentação dos Engenheiros Eletrônicos ANSELMO LUIS DA
94 SILVA JUNIOR e LUCCAS MELLER CASAGRANDE, também formados no primeiro semestre
95 de 2015, mas que já haviam colado grau em cerimônias anteriormente realizadas. Não
96 estava presente o Engenheiro Eletrônico JEFFERSON CARDOSO RIBEIRO que também já
97 havia colado grau anteriormente. No total, foram oito formados no primeiro semestre de
98 2015: cinco na presente solenidade e três antecipadamente. Findada esta etapa, o
99 agora Engenheiro Eletrônico DANIEL DE SOUZA SEVERO proferiu seu discurso, como orador
100 da turma. O Prof. DJONES VINICIUS LETTNIN, Paraninfo, em seguida, proferiu, também, o
101 seu discurso. A partir desse momento, os recém-formados do CGEEL prestaram suas
102 homenagens: os agora Engenheiros Eletricistas Mayara Laureano, Olinto Luis Garcia
103 Tesone e Murilo Koerich Lohn foram convidados a entregar a homenagem da turma aos
104 professores Antonio José Alves Simões Costa, Paraninfo; Telles Brunelli Lazzarin, Patrono; e
105 Roberto de Souza Salgado, homenageado com o Nome de Turma. Foram também
106 convidados os agora Engenheiros Eletricistas Ana Paula Wilhelm Berres, Winderson Luiz
107 Franzoi Speranzini e Leonardo Huguen Panata a entregar a homenagem da turma aos
108 professores Bartolomeu Ferreira Uchoa Filho e Renato Lucas Pacheco e ao técnico-
109 administrativo Maykon Bergmann Martins, homenageados especiais. Logo após, os
110 recém-formados do CGELTRO também prestaram suas homenagens: os agora
111 Engenheiros Eletrônicos Luccas Meller Casagrande, Daniel de Souza Severo e Anselmo
112 Luís da Silva Junior foram convidados a entregar a homenagem da turma aos professores
113 Djones Vinicius Lettnin, Paraninfo; Carlos Galup Montoro, Patrono; e Eduardo Augusto
114 Bezerra (representado pelo prof. Djones Vinicius Lettnin). Ao final, a solenidade passou
115 novamente a ser comum aos dois cursos. O Diretor do Centro Tecnológico, Prof.
116 SEBASTIÃO ROBERTO SOARES, fez o seu pronunciamento. Em seguida, a Vice-Reitora da
117 Universidade Federal de Santa Catarina, Profª LÚCIA HELENA MARTINS PACHECO, fez
118 também o seu pronunciamento e o encerramento da solenidade, quando o relógio
119 marcava dezesseis horas e vinte e cinco minutos. Nada mais havendo a tratar, a
120 presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da
121 Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por Gabriel Boing
122 Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em
123 Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está assinada por estes e por três
124 testemunhas que também assistiram ao evento.

125
126



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

127

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

Prof. Renato Lucas Pacheco
Coordenador
Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

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

Prof. DJones Vinicius Lettnin
Coordenador
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

Prof. Sebastião Roberto Soares
Diretor
Centro Tecnológico