



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 2016**

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 2016, realizada em 09 de setembro de 2016 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina.

1 Aos nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, 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 Catarina,  
 5 referente ao primeiro semestre de 2016. A solenidade foi organizada pelo Departamento  
 6 de Cultura e Eventos, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial  
 7 universitário, sob a coordenação da servidora Célia Morais. A mesa foi composta pelas  
 8 seguintes autoridades: Magnífico Reitor da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.  
 9 LUIS CARLOS CANCELIER DE OLIVO; Diretor do Centro Tecnológico, Prof. EDSON ROBERTO  
 10 DE PIERI; Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, Prof. MARCIO  
 11 CHEREM SCHNEIDER. No que concerne ao CGEEL, turma "Prof. Roberto de Souza Salgado",  
 12 compunham a mesa, ainda, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia  
 13 Elétrica, Prof. RENATO LUCAS PACHECO; o Paraninfo da Turma, Prof. MAURICIO VALENCIA  
 14 FERREIRA DA LUZ; o Patrono da turma, Prof. MAURO AUGUSTO DA ROSA; e o Homenageado  
 15 com o Nome de Turma, Prof. ROBERTO DE SOUZA SALGADO. No que diz respeito ao  
 16 CGELTRO, turma "Prof. Marcio Cherem Schneider", compunham a mesa, ainda, o  
 17 Paraninfo da Turma e Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica,  
 18 Prof. DJONES VINICIUS LETTNIN; o Patrono da turma, Prof. WALTER PEREIRA CARPES JUNIOR;  
 19 além do já mencionado, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, Prof.  
 20 MARCIO CHEREM SCHNEIDER, Homenageado com o Nome de Turma. Estavam também  
 21 presentes na cerimônia, representantes de Entidades de Classe: Eng. Civil, Prof. ROBERTO  
 22 DE OLIVEIRA, Diretor de Atividades Técnicas da Associação Catarinense de Engenheiros -  
 23 ACE; Eng. Eletricista CELSO TERNES LEAL, 2º Vice-Presidente do Conselho Regional de  
 24 Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC; Eng. Eletricista LEÔNIDAS CARLOS  
 25 MARTINS, Conselheiro Titular do Sindicato dos Engenheiros no Estado de Santa Catarina -  
 26 SENGE-SC. Os professores homenageados do CGEEL, Mauricio Valencia Ferreira da Luz,  
 27 Mauro Augusto da Rosa e Roberto de Souza Salgado adentraram ao auditório  
 28 acompanhando os formandos deste curso, chamados na sequência, e depois ocuparam  
 29 seus lugares à mesa. Em seguida, também os professores homenageados do CGELTRO,  
 30 Djones Vinicius Lettnin, Walter Pereira Carpes Junior e Marcio Cherem Schneider  
 31 adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na  
 32 sequência, e depois ocuparam seus lugares à mesa. O Magnífico Reitor da Universidade  
 33 Federal de Santa Catarina, Prof. Luis Carlos Cancelier de Olivo, assumiu a palavra para  
 34 presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau dos



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 formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em  
36 Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina,  
37 referente ao primeiro semestre de 2016. Ato contínuo, convidou as autoridades, formandos  
38 e demais presentes para acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após a  
39 execução do hino, foram concedidos a medalha e o diploma de mérito estudantil, com  
40 os quais a UFSC busca premiar o formando que obteve o melhor rendimento acadêmico  
41 durante todo o seu curso, honrarias entregues pelo Magnífico Reitor. No caso do CGEEL,  
42 foi agraciado o formando THIAGO ANTONIO PEREIRA. Na sequência, as entidades de  
43 classe prestaram suas homenagens: o Eng. Civil, Prof. Roberto de Oliveira, representante  
44 da ACE; o Eng. Eletricista Celso Ternes Leal, representante do CREA-SC; e o Eng. Eletricista  
45 Leônidas Carlos Martins, representante do SENGE-SC, entregaram prêmios de Mérito  
46 Estudantil ao formando Thiago Antonio Pereira (CGEEL) e ao formando Yuri Juppa  
47 (CGELTRO). Em seguida, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau  
48 do CGEEL, onde o formando JONATAN LUIZ GREGORIO pronunciou o juramento, que foi  
49 repetido pelos demais formandos do CGEEL, na seguinte forma: "Prometo que, no  
50 cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei cegar pelo brilho excessivo  
51 da tecnologia. Não esquecendo de que trabalho para o bem do ser humano e não da  
52 máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir materiais que destruam o  
53 equilíbrio ecológico. Colocarei todo o meu conhecimento científico a serviço do conforto  
54 e desenvolvimento da humanidade. Assim estarei em paz comigo e com Deus." O  
55 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. RENATO LUCAS  
56 PACHECO, foi, então, convidado pelo Magnífico Reitor a proceder à chamada dos  
57 formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença do Magnífico  
58 Reitor, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo, seu diploma  
59 das mãos de uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos que colaram GRAU  
60 e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ADILTON ANTONIN  
61 JUNIOR; 02. CAROLINA KNAESEL; 03. EDUARDO LUIZ MARTINS; 04. FRANCO TUMELERO; 05.  
62 GABRIEL MARIANO MARCELINO; 06. GABRIEL NASCIMENTO; 07. GUILHERME BRASIL  
63 PINTARELLI; 08. IVAN LUIZ BIANCHINI; 09. JONATAN LUIZ GREGORIO; 10. JONATHAN  
64 GUILHERME ZAMBAN; 11. JULIANA LUIZA PEREIRA; 12. MURILLO HENRIQUE TERSARIOL; 13.  
65 PATRICIA BECKER FERNANDES SILVA; 14. PATRYK ALEXANDRE GONÇALVES; 15. RAFAEL  
66 PIZZOLATTO; 16. RENAN HOMEM CUNHA; 17. ROBERTO ODAIR SILVA; 18. SARA MEDEIROS; 19.  
67 THIAGO ANTONIO PEREIRA; 20. VALERIE NATTRODT MONTEIRO; 21. VALTER CIRINO DE  
68 CARVALHO JUNIOR. Não estava presente o Engenheiro Eletricista EDUARDO FRANCISCO  
69 CELLI GRABOVSKI, que já havia colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No  
70 total, foram vinte e dois formados no primeiro semestre de 2016: vinte e um na presente  
71 solenidade e um antecipadamente. Findada esta etapa, o agora Engenheiro Eletricista  
72 FRANCO TUMELERO proferiu seu discurso, como orador da turma. O Prof. MAURICIO  
73 VALENCIA FERREIRA DA LUZ, Paraninfo, em seguida, proferiu, também, o seu discurso.  
74 Terminado o discurso do paraninfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os  
75 procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO, onde a formanda ANA CAROLINA  
76 BELTRAME ALBERTON pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formandos do  
77 CGELTRO, na seguinte forma: "Juro, diante de Deus e da sociedade, que, no cumprimento  
78 do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho excessivo da tecnologia.  
79 Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da máquina. Respeitarei

H  
B  
H  
D  
S



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 a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio  
81 ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do  
82 conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com  
83 Deus." O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. DJONES  
84 VINICIUS LETTNIN, foi, então, convidado pelo Magnífico Reitor a proceder à chamada dos  
85 formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença da Magnífico  
86 Reitor, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu  
87 diploma das mãos de uma das autoridades à mesa, com exceção do formando João  
88 Pedro dos Reis, que recebeu seu diploma das mãos de seu pai, Mauricio Sedrez dos Reis,  
89 Professor do Curso de Agronomia do Centro de Ciências Agrárias da UFSC. A relação dos  
90 formandos que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a  
91 seguinte: 01 ANA CAROLINA BELTRAME ALBERTON; 02. DANIEL LUCAS NOVACK; 03.  
92 EDUARDO PICKLER FRONZA; 04. JOÃO PEDRO DOS REIS; 05. JOÃO VITOR TESTI FERREIRA; 06.  
93 YURI JUPPA. Findada esta etapa, a agora Engenheira Eletrônica ANA CAROLINA BELTRAME  
94 ALBERTON proferiu seu discurso, como oradora da turma. O Prof. DJONES VINICIUS LETTNIN,  
95 Parainfo, em seguida, proferiu, também, o seu discurso. A partir desse momento, os  
96 recém-formados do CGEEL prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletricistas  
97 Sara Medeiros, Valerie Monteiro Nattrodt, Murillo Henrique Tersariol e Ivan Luiz Bianchini  
98 foram convidados a entregar a homenagem da turma aos professores Mauricio Valencia  
99 Ferreira da Luz, Parainfo; Mauro Augusto da Rosa, Patrono; Roberto de Souza Salgado,  
100 homenageado com o Nome de Turma; e ao técnico-administrativo Maykon Bergmann  
101 Martins, homenageado especial. Logo após, os recém-formados do CGELTRO também  
102 prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos João Pedro dos Reis, João  
103 Vitor Testi Ferreira e Daniel Lucas Novack foram convidados a entregar a homenagem da  
104 turma aos professores Djones Vinicius Lettnin, Parainfo; Walter Pereira Carpes Junior,  
105 Patrono e Marcio Cherem Schneider homenageado com o Nome de Turma. Ao final, a  
106 solenidade passou novamente a ser comum aos dois cursos. O Magnífico Reitor da  
107 Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. LUIS CARLOS CANCELIER DE OLIVO, fez o seu  
108 pronunciamento e o encerramento da solenidade, quando o relógio marcava dezesseis  
109 horas e trinta minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon  
110 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em  
111 Engenharia Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria  
112 do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está  
113 assinada por estes e por três testemunhas que também assistiram ao evento.



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

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. Edson Roberto De Pieri  
Diretor  
Centro Tecnológico