



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 2017

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 2017, realizada em 11 de agosto de 2017 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina.

Aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, às quinze horas e cinco minutos, foi dado o início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL) e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (CGELTRO), do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2017. A solenidade foi organizada pelo Departamento de Cultura e Eventos, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob a coordenação da servidora Andréa Búrigo Ventura. A mesa foi composta pelas seguintes autoridades: Vice-Reitora da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.^a ALACOCQUE LORENZINI ERDMANN; Vice-Diretor do Centro Tecnológico, Prof. SÉRGIO PETERS; representantes de Entidades de Classe: Eng. Eletricista GILBERTO MARTINS VAZ, Diretor de Patrimônio da Associação Catarinense de Engenheiros - ACE; Eng. Eletricista DARLESSANDRO DA SILVA RIBEIRO, Inspetor Regional em Florianópolis do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC. No que concerne ao CGEEL, turma "Prof. Hans Helmut Zürn", compunham a mesa, ainda, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. RENATO LUCAS PACHECO; o Paraninfo da Turma, Prof. MÁRCIO HOLSBACH COSTA; o Patrono da turma, Prof. ROBERTO DE SOUZA SALGADO; e o Homenageado com o Nome de Turma, Prof. HANS HELMUT ZÜRN. No que diz respeito ao CGELTRO, turma "Prof. Marcio Cherem Schneider", compunham a mesa, ainda, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. JEFFERSON LUIZ BRUM MARQUES; a Paraninfa da Turma, Prof.^a DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI; Prof. MARCIO CHEREM SCHNEIDER, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, como Patrono e Homenageado com o Nome de Turma. Os professores homenageados do CGEEL, Márcio Holsbach Costa, Roberto de Souza Salgado e Hans Helmut Zürn adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na sequência, e depois ocuparam seus lugares à mesa. Em seguida, também os professores homenageados do CGELTRO, Daniela Ota Hisayasu Suzuki e Marcio Cherem Schneider adentraram ao auditório acompanhando os formandos deste curso, chamados na sequência, e depois ocuparam seus lugares à mesa. A Vice-Reitora da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.^a Alacocque Lorenzini Erdmann, assumiu a palavra para presidir a cerimônia, declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau dos formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2017. Ato contínuo, convidou as autoridades, 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

Brasileiro. Após a execução do hino, foram concedidos a medalha e o diploma de mérito estudantil, com os quais a UFSC busca premiar o formando que obteve o melhor rendimento acadêmico durante todo o seu curso, honrarias entregues pela Vice-Reitora. No caso do CGEEL, foi agraciado o formando MATHEUS SCHRAMM DALL'ASTA. Pelo CGELTRO, foi agraciado o formando RENAN CUNHA DE OLIVEIRA. Na sequência, as entidades de classe prestaram suas homenagens: o Eng. Eletricista Gilberto Martins Vaz, representante da ACE; e o Eng. Eletricista Darlessandro da Silva Ribeiro, representante do CREA-SC, entregaram prêmios de Mérito Estudantil ao formando Matheus Schramm Dall'Asta (CGEEL) e ao formando Renan Cunha de Oliveira (CGELTRO). Em seguida, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde o formando SILAS ALVES DA SILVA pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formandos do CGEEL, na seguinte forma: "Prometo que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei cegar pelo brilho excessivo da tecnologia. Não esquecendo de que trabalho para o bem do ser humano e não da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir materiais que destruam o equilíbrio ecológico. Colocarei todo o meu conhecimento científico a serviço do conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim estarei em paz comigo e com Deus." O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. RENATO LUCAS PACHECO, foi, então, convidado pela Vice-Reitora a proceder à chamada dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença da Vice-Reitora, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA e, ato contínuo, seu diploma das mãos de uma das autoridades à mesa, exceto o formando Victor Daldegan Paduani, que recebeu seu diploma das mãos de seu pai, Clederson Paduani, Professor do Departamento de Física da UFSC. A relação dos formandos do CGEEL que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. ANDRÉ KRÜGER ALVES; 02. ANDRÉ SILVA DE CARVALHO; 03. ARIAN PIRES URBANO; 04. AUREO BECK FIGUEIREDO SOUZA; 05. CAROLINA AUGUSTA ABREU COSTA ÁVILA; 06. CLÊNIO SILVA ARAÚJO; 07. FERNANDO EFFTING DA SILVA; 08. FILIPE SGARABOTTO LUZA; 09. GUILHERME CORRÊA DANIELSKI; 10. GUSTAVO KASPER FACENDA; 11. INDIARA PITTA CORRÊA DA SILVA; 12. JESSICA NEUMANN; 13. JOÃO MANOEL DE OLIVEIRA FÉCK; 14. LUCAS SCHONS; 15. MARCELO PESCO ALCALDE; 16. MARCELO SILVA SOUSA; 17. MARCOS AURELIO PAES SOARES; 18. MATHEUS SCHRAMM DALL'ASTA; 19. RENAN MELLO NOGUEIRA; 20. RUAN MARCEL FILIPI PUTKA; 21. SILAS ALVES DA SILVA; 22. VICTOR DALDEGAN PADUANI; 23. VÍTOR CASSOL; 24. WAGNER HOFFMANN; 25. WILLIAM JAMIR SILVA. No total, foram vinte e cinco formados no primeiro semestre de 2017, todos na presente solenidade. Findada esta etapa, o agora Engenheiro Eletricista RENAN MELLO NOGUEIRA proferiu seu discurso, como orador da turma; neste momento, também parabenizou o Prof. HANS HELMUT ZÜRN pelos seus 50 anos dedicados à UFSC. O Prof. MÁRCIO HOLSBACH COSTA, Parainfo, em seguida, proferiu, também, o seu discurso. Terminado o discurso do parainfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO, onde o formando MARCIO MARTINS JUNCKES pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formandos do CGELTRO, na seguinte forma: "Juro, diante de Deus e da sociedade, que, no cumprimento do meu dever de Engenheiro, não me deixarei levar pelo brilho excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento



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

científico a serviço do conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus." O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof. JEFFERSON LUIZ BRUM MARQUES, foi, então, convidado pela Vice-Reitora a proceder à chamada dos formandos para receberem o grau. Foram chamados um a um à presença da Vice-Reitora, receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A) e, ato contínuo, seu diploma das mãos de uma das autoridades à mesa. A relação dos formandos do CGELTRO que colaram GRAU e receberam seus diplomas durante a cerimônia é a seguinte: 01. BRUNO TEIXEIRA DA MOTTA; 02. CAIO FERREIRA MOCKER; 03. CARLOS GENTIL ORO LEMOS; 04. EDSON MANOEL DA SILVA; 05. GABRIEL DE SOUZA; 06. JORGE EDSON LOURENCI PADILHA CHAGAS; 07. JOSÉ VINÍCIUS ARIOLA FERREIRA BOUCINHA; 08. LUIZA MILEZZI GARCIA; 09. MARCIO MARTINS JUNCKES; 10. PEDRO STEFFENS RIGOTTI; 11. RAUL GUEDERT; 12. RENAN CUNHA DE OLIVEIRA. No total, foram treze formados no primeiro semestre de 2017. Doze na presente solenidade e um em gabinete (CELSON MARTINES LEITE). Findada esta etapa, a agora Engenheira Eletrônica LUIZA MILEZZI GARCIA proferiu seu discurso, como oradora da turma. A Prof.^a DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI, Parainfã, em seguida, proferiu, também, o seu discurso. A partir desse momento, os recém-formados do CGEEL prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletricistas Indiara Pitta Corrêa da Silva, João Manoel de Oliveira Féck e Renan Mello Nogueira foram convidados a entregar as homenagens da turma aos professores Márcio Holsbach Costa, Parainfã; Roberto de Souza Salgado, Patrono; e Hans Helmut Zürn, homenageado com o Nome de Turma. Foram também convidados os agora Engenheiros Eletricistas Gustavo Kasper Fazenda, Jessica Neumann e William Jamir Silva a entregar as homenagens da turma aos professores Danilo Silva e Nelson Sadowski e ao técnico-administrativo Maykon Bergmann Martins, homenageados especiais. Logo após, os recém-formados do CGELTRO também prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos Raul Guedert e Jorge Edson Lourenci Padilha Chagas foram convidados a entregar as homenagens da turma aos professores Marcio Cherem Schneider, Patrono e Homenageado com o Nome de Turma; e Daniela Ota Hisayasu Suzuki, Parainfã. Ao final, a solenidade passou novamente a ser comum aos dois cursos. A Vice-Reitora da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.^a ALACOCQUE LORENZINI ERDMANN, fez o seu pronunciamento e o encerramento da solenidade, quando o relógio marcava dezesseis horas e trinta minutos. Nada mais havendo a tratar, a presente ATA foi lavrada por Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, e por Gabriel Boing Cardoso, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, que assistiram à solenidade, e está 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


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


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


Prof. Jefferson Luiz Brum Marques
Coordenador
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica


Prof. Sérgio Peters
Vice-Diretor
Centro Tecnológico