

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

ATA DA CERIMÔNIA DE COLAÇÃO DE GRAU 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 2025

Ata da Cerimônia de Colação de Grau do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, referente ao primeiro semestre de 2025, realizada em 30 de setembro de 2025 no Auditório Garapuvu, localizado no Centro de Cultura e Eventos "Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo", da Universidade Federal de Santa Catarina.

Aos trinta dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às guinze horas e cinco 1 2 minutos, foi dado o início à solenidade de colação de grau conjunta do Curso de Graduação em 3 Engenharia Elétrica (CGEEL), turma "Prof. Antonio Felipe da Cunha de Aquino", e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (CGELTRO), turma "Prof. Fernando Rangel de Sousa", do 4 Centro Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre 5 de 2025. A solenidade foi organizada pela Coordenadoria de Eventos da Secretaria de Cultura, 6 7 Arte e Esportes, juntamente com as Coordenadorias dos Cursos e seguiu o cerimonial universitário, sob a coordenação do servidor Tadeu Zomer Locatelli. A mesa foi composta pelas 8 seguintes autoridades: Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis da Universidade 9 Federal de Santa Catarina, Prof.ª SIMONE SOBRAL SAMPAIO; Vice-Diretor do Centro Tecnológico, 10 Prof. AMIR ANTÔNIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR. No que concerne ao CGEEL, compunham a 11 mesa, ainda, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica e Paraninfo da 12 Turma, Prof. ROBERTO FRANCISCO COELHO; e o Patrono da Turma, Prof. WALTER PEREIRA 13 14 CARPES JUNIOR. No que diz respeito ao CGELTRO, compunham a mesa: a Coordenadora do 15 Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof.ª DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI; o Paraninfo da Turma, Prof. CESAR RAMOS RODRIGUES; o Patrono da Turma, Prof. RICHARD DEMO 16 SOUZA e o Homenageado com Nome de Turma, Prof. FERNANDO RANGEL DE SOUSA. Estavam 17 também presentes na cerimônia representantes de Entidade de Classe: Inspetor Chefe da 18 Inspetoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC em 19 Florianópolis, Eng.º Civil ODILON FERNANDES ROMAN; Conselheiro da Associação Catarinense de 20 21 Engenheiros – ACE na Câmara Especializada de Engenharia Elétrica no CREA-SC, Eng.º Eletricista 22 GILBERTO DOS PASSOS AGUIAR; Diretora Suplente do Sindicato dos Engenheiros no Estado de Santa Catarina - SENGE-SC, Eng.ª Civil CAROLINA DOS SANTOS KUHN DE CARVALHO. Os 23 24 professores homenageados do CGEEL, Roberto Francisco Coelho e Walter Pereira Carpes Junior, receberam os formandos deste curso, chamados na sequência. Em seguida, os professores 25 homenageados do CGELTRO, Cesar Ramos Rodrigues, Richard Demo Souza e Fernando Rangel de 26 Sousa adentraram ao auditório, para receberem os formandos deste curso, chamados na 27 28 sequência. A Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª Simone Sobral Sampaio, assumiu a palavra para presidir a cerimônia, 29



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

## COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

declarando aberta a sessão solene de Colação de Grau do(a)s formando(a)s do Curso de 30 31 Graduação em Engenharia Elétrica e do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, do 32 Centro Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina, referente ao primeiro semestre de 2025. Ato contínuo, convidou as autoridades, formando(a)s e demais presentes para 33 34 acompanharem a execução do Hino Nacional Brasileiro. Após a execução do hino, foi concedido o diploma de mérito estudantil, com o qual a UFSC busca premiar o(a) formando(a) que obteve o 35 melhor rendimento acadêmico durante todo o seu curso, honraria entregue pela Pró-Reitora de 36 Permanência e Assuntos Estudantis. No caso do CGEEL, foi agraciada a formanda ISADORA 37 BENTO DA SILVA LUIZE. Pelo CGELTRO, foi agraciado o formando LEONARDO BALTAZAR CLIVATI. 38 39 Na sequência, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC 40 prestou sua homenagem: o Inspetor Chefe da Inspetoria do CREA-SC em Florianópolis, Eng.º Civil Odilon Fernandes Roman, entregou prêmios de mérito estudantil à formanda Isadora Bento da 41 Silva Luize (CGEEL) e ao formando Leonardo Baltazar Clivati (CGELTRO). Em seguida, iniciaram-se, 42 43 então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGEEL, onde o formando LUCAS HACK DE 44 SOUZA NETO pronunciou o juramento, que foi repetido pelos demais formando(a)s do CGEEL, na 45 seguinte forma: "Prometo exercer as minhas atividades profissionais de Engenheiro Eletricista com ética, honestidade, responsabilidade, humildade e justiça, respeitando o meio ambiente, 46 promovendo o bem-estar social e o progresso da humanidade." O Coordenador do Curso de 47 Graduação em Engenharia Elétrica, Prof. ROBERTO FRANCISCO COELHO, foi, então, convidado 48 49 pela Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis a proceder à chamada nominal do(a)s formando(a)s para receberem o grau. Foram chamado(a)s um(a) a um(a) à presença da Pró-50 Reitora e receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA. A relação do(a)s formando(a)s 51 que colaram GRAU durante a cerimônia é a seguinte: 01. ALEXANDRE SILVA BARBARESCO; 02. 52 ARTUR NESTOR PATRICIO; 03. GABRIEL BARBOSA SEIBT DA SILVA; 04. ISADORA BENTO DA SILVA 53 54 LUIZE; 05. LEANDRO LOFY; 06. LUAN ZEHNDER CANCELIER; 07. LUCAS DE MAGALHÃES ROEDEL; 08. LUCAS HACK DE SOUZA NETO; 09. MARIA ANTÔNIA SCHÜLER VIEIRA; 10. MATEUS ROEL; 11. 55 56 MATHEUS DA MAIA VICENTE; 12. NATAN BERNARDO COELHO; 13. NELSON EDUARDO MARQUES 57 FONSECA FILHO; 14. TALES KRUGER SILVA; 15. THIAGO DE SOUZA SANTOS; 16. VITÓRIA BEATRIZ BIANCHIN; 17. YGOR DE AZEVEDO FONSECA; 18. EDUARDO AUGUSTO BRUNETTO, neste ato 58 representado por seu procurador, Ygor de Azevedo Fonseca. No total, foram dezenove 59 formado(a)s no primeiro semestre de 2025: dezoito na presente solenidade e um 60 61 antecipadamente. Findada esta etapa, a agora Engenheira Eletricista VITÓRIA BEATRIZ BIANCHIN proferiu o seu discurso, com oradora da turma. O Prof. ROBERTO FRANCISCO COELHO, Paraninfo, 62 63 em seguida, proferiu também o seu discurso. Terminado o discurso do paraninfo da turma do CGEEL, iniciaram-se, então, os procedimentos para a Outorga do Grau do CGELTRO, onde o 64 formando CESAR AUGUSTO MARCELO ALBUQUERQUE pronunciou o juramento, que foi repetido 65 66 pelos demais formando(a)s 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 67 excessivo da tecnologia. Sempre lembrando que trabalho para o bem do homem e não da 68 69 máquina. Respeitarei a natureza, evitando projetar ou construir equipamentos que destruam o equilíbrio ecológico ou que o poluam. Colocarei todo meu conhecimento científico a serviço do 70 conforto e desenvolvimento da humanidade. Assim sendo, estarei em paz comigo e com Deus." 71



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

### COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

A Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Prof.ª DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI, foi, então, convidada pela Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis a proceder à chamada nominal do(a)s formando(a)s para receberem o grau. Foram chamado(a)s um(a) a um(a) à presença da Pró-Reitora e receberam seu GRAU DE ENGENHEIRO(A) ELETRÔNICO(A). A relação do(a)s formando(a)s que colaram GRAU durante a cerimônia é a seguinte: 01. AQUILLES PEDRO GRISA SANTANA; 02. CESAR AUGUSTO MARCELO ALBUQUERQUE; 03. GUILHERME LACOMBE OLIVA DA FONSECA; 04. JOÃO HENRIQUE ANIZELLI CERKUENIK GODOI; 05. LEANDRO MANOEL CARDOSO; 06. LEONARDO BALTAZAR CLIVATI; 07. LUANA DIAS COSTA LUCAS; 08. MILENA DOMINICO; 09. RUY LEONARDO BARON. Após a colação de grau, a Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis procedeu à apresentação do Engenheiro Eletrônico RUBEM JOSE NOBRE BEZERRA JUNIOR, que já havia colado grau em cerimônia anteriormente realizada. No total, foram doze formado(a)s no primeiro semestre de 2025: nove na presente solenidade e três antecipadamente. Findada esta etapa, as agora Engenheiras Eletrônicas MILENA DOMENICO e LUANA DIAS COSTA LUCAS proferiram seu discurso, como oradoras da turma. Em seguida, o Prof. CESAR RAMOS RODRIGUES, Paraninfo, proferiu também o seu discurso. A partir desse momento, o(a)s recém-formado(a)s do CGEEL prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletricistas Lucas Hack de Souza Neto e Mateus Roel foram convidado(a)s a entregar as homenagens da turma aos professores Roberto Francisco Coelho, Paraninfo; e Walter Pereira Carpes Junior, Patrono. Logo após, os recém-formados do CGELTRO também prestaram suas homenagens: os agora Engenheiros Eletrônicos Ruy Leonardo Baron, Leandro Manoel Cardoso e Aquilles Pedro Grisa Santana foram convidados a entregar as homenagens da turma aos professores Cesar Ramos Rodrigues, Paraninfo; Richard Demo Souza, Patrono; e Fernando Rangel de Sousa, homenageado com Nome de Turma. Ao final, a solenidade passou novamente a ser comum aos dois cursos. A Pró-Reitora de Permanência e Assuntos Estudantis da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof.ª SIMONE SOBRAL SAMPAIO, fez o seu pronunciamento e o encerramento da solenidade, às dezesseis horas e guinze 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 participaram do evento. Florianópolis, 30 de setembro de 2025.

MAYKON BERGMANN MARTINS Chefe de Expediente Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

72 73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85 86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97 98

99

100

101102

PROF. ROBERTO FRANCISCO COELHO Coordenador Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

GABRIEL BOING CARDOSO Chefe de Expediente Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

PROF.ª DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI Coordenadora

PROF. AMIR ANTÔNIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR Vice-Diretor Centro Tecnológico