



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
(Criada pela Lei n. 3.834-C, de 14 de dezembro de 1960)

Processo Administrativo Eletrônico

23081.072544/2025-82

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	10/06/2025
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N.029 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - 25.04.04.00.0.0 (Unidade administrativa)
Autor(es):	DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)





NUP: 23081.072544/2025-82

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Destino
12/06/2025 09:09	Arquivar Processo	DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS
12/06/2025 07:46	Tramitação para Servidor	DOUGLAS CAMPONOGARA
11/06/2025 10:52	Tramitação para o Aluno	NATHAN GABRIEL BORGES GOS
10/06/2025 17:03	Tramitação para Comissão	Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

COMPONENTES

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de órgãos colegiados (011)	ATA.pdf
2	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 10/06/2025 17:03
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 11/06/2025 10:52
4	Despacho - Tramitação	NATHAN GABRIEL BORGES GOS - 12/06/2025 07:46
5	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 12/06/2025 09:09

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA

ATA DA SESSÃO Nº 029 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Às quatorze horas e trinta minutos do dia cinco de junho de dois mil e vinte e cinco, em formato híbrido, na sala 207 do prédio 5D da UFSM e através do Google Meet, realizou-se a 029ª Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Alysson Raniere Seidel, Douglas Camponogara, Jonas Roberto Tibola, Júlia Gattermann de Barros (on-line), Leandro Roggia, Márcia Henke (on-line), Nathan Gabriel Borges Gós e Saul Azzolin Bonaldo (on-line). Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes. Em seguida, apresentou o novo representante discente, o aluno Nathan Gabriel Borges Gós. Feita a apresentação, passou-se à pauta da reunião:

1) Aprovação *Ad Referendum* dos pesos para o SiSU/UFSM 2025 - 1ª Edição. O presidente do Colegiado apresentou os pesos definidos para o ingresso pelo SiSU, conforme segue: peso 2, nota mínima 0,01 para Redação; peso 3, nota mínima 0 para Ciências da Natureza e suas Tecnologias; peso 1, nota mínima 0 para Ciências Humanas e suas Tecnologias; peso 1, nota mínima 0 para Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; e peso 3, nota mínima 0 para Matemática e suas Tecnologias. Essa informação consta no processo PEN nº 23081.146408/2024-55. Ressaltou-se que os pesos permanecem os mesmos desde a edição SiSU/UFSM 2021, definidos na Sessão nº 013 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial. O colegiado aprovou a definição por unanimidade.

2) Aprovação *Ad Referendum* do resultado do edital de Ingresso e Reingresso 2025/1. O professor Douglas Camponogara, na qualidade de coordenador do curso, realizou a seleção dos candidatos conforme os parâmetros do edital. Foram selecionados três candidatos: Gustavo Lorenzoni Pires (Transferência Interna, nota 7,22), Rodrigo de Aguiar Correa (Transferência Interna, nota 6,74) e Yuri Gonçalves Dalbao (Portador de Diploma, nota 1,92). Após análise da documentação e verificação do atendimento às normas do edital, o colegiado aprovou o resultado por unanimidade.

3) Aprovação *Ad Referendum* do plano de docência orientada do aluno Maicon. O professor Douglas Camponogara informou sobre mudanças nos trâmites da docência orientada, conforme o Regulamento Geral da Pós-Graduação Stricto Sensu da UFSM – Anexo I da Resolução nº 139/2023. O plano deve ter anuência do(a) orientador(a), do(a) docente responsável pela disciplina de docência orientada e da disciplina de graduação, além de aprovação nos colegiados do Programa de Pós e do Curso de Graduação. O coordenador verificou o atendimento ao regulamento e aprovou *Ad Referendum* (processo PEN nº 23081.008334/2025-31). O colegiado referendou a decisão por unanimidade.

4) Aprovação *Ad Referendum* da minuta do edital de Ingresso/Reingresso para 2025/2. A minuta foi apresentada pelo professor Douglas Camponogara, mantendo o padrão dos anos anteriores, com as modalidades: Reingresso, Transferência Interna, Transferência Externa e Portador de Diploma. A classificação dos candidatos se dá, primeiramente, pela modalidade (na ordem citada) e, em seguida, pela Média Geral Acumulada (MGA). O colegiado aprovou por unanimidade.

5) Aprovação *Ad Referendum* do edital de vagas para o curso. Foi apresentada a participação do curso nos seguintes processos seletivos:

- Acesso à Educação Superior na UFSM para Refugiados e Imigrantes em Situação de Vulnerabilidade (duas menções repetidas corrigidas para uma);
- Ingresso de Pessoas Transgênero;
- Ingresso de Estudantes Medalhistas em Competições de Conhecimento;
- Ingresso de Atletas de Alto Rendimento;
- Ingresso para Pessoas com 60 Anos ou Mais;
- Ingresso para Pessoas de Comunidades Quilombolas.

Foi ofertada uma vaga para cada processo, considerando que o curso dispõe de 32 vagas anuais. Assim, 5% do total corresponde a 1,6 vagas por processo, arredondando para 1 vaga por modalidade, conforme a Resolução UFSM nº 125/2023. O edital tramitou via PEN-SIE (processo nº 23081.062001/2025-57). Aprovado por unanimidade.

6) Apreciação do resultado do Edital nº 75/2025 – Processo de consulta para escolha dos coordenadores dos cursos superiores do CTISM.

O professor Douglas informou que houve apenas uma chapa inscrita para a Coordenação do CST em Eletrônica, composta por Douglas Camponogara (coordenador) e Rodrigo Varela Tambara (coordenador substituto). Conforme o edital, não havendo mais de uma chapa, dispensa-se a consulta à comunidade, cabendo ao colegiado referendar a escolha. Aprovado por unanimidade.

7) Definição das datas para defesa de TCC e Estágio do 1º semestre de 2025. O professor Douglas Camponogara lembrou que, conforme as normas do curso, cabe ao colegiado definir as datas. O professor Marcelo Freitas sugeriu um período mais amplo para as defesas, desde a data da reunião até uma semana antes do encerramento do semestre. Segundo o calendário acadêmico da UFSM, o encerramento ocorrerá em 17 de julho de 2025, ficando o último dia para defesas em 10 de julho de 2025. A sugestão foi aprovada por unanimidade.

8) Assuntos Gerais. O professor Douglas Camponogara informou que o NDE do curso está trabalhando na reforma do PPC e que, em breve, abrirá consulta à comunidade acadêmica.

O professor Marcelo destacou que a CEBTT está elaborando uma Instrução Normativa com orientações para a implementação do *Verticaliza*, uma ação que visa o desenvolvimento de projetos pedagógicos articulando cursos técnicos e superiores tecnológicos com aproveitamento de estudos, com base em itinerários formativos profissionais. Nada mais havendo a tratar, o presidente do colegiado encerrou a sessão e lavrou a presente ata, a qual será assinada por todos os membros presentes.

NUP: 23081.072544/2025-82		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de órgãos colegiados (011)	ATA.pdf
Assinaturas		
10/06/2025 17:03:08 DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI		
10/06/2025 17:46:52 MARCELO FREITAS DA SILVA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo)) 01.17.00.00.0.0 - COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA - CEBTT		
10/06/2025 18:35:52 JONAS ROBERTO TIBOLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
10/06/2025 18:46:20 LEANDRO ROGGA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo)) 25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI		
10/06/2025 19:24:41 SAUL AZZOLIN BONALDO (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo)) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
10/06/2025 22:38:56 ALYSSON RANIERE SEIDEL (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo)) 25.04.20.07.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETRÔNICA - CCELT		
11/06/2025 09:41:17 JÚLIA GATTERMANN DE BARROS (Assistente em Administração (Ativo)) 25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE		
11/06/2025 09:50:13 MARCIA HENKE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
11/06/2025 16:28:57 NATHAN GABRIEL BORGES GOS (Aluno de Graduação - Estudante Regular) 25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007		
Código Verificador: 5785533 Código CRC: 454e2d5e Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.072544/2025-82

Ordem: 2

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

10/06/2025 17:03:40

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para assinatura.

10 de junho de 2025

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.072544/2025-82

Ordem: 3

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

11/06/2025 10:52:54

Destino

NATHAN GABRIEL BORGES GOS

Para assinatura

11 de junho de 2025

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.072544/2025-82

Ordem: 4

TRAMITAÇÃO

Origem

NATHAN GABRIEL BORGES GOS

Data de envio

12/06/2025 07:46:56

Destino

DOUGLAS CAMPONOGARA

De acordo.

12 de junho de 2025

NATHAN GABRIEL BORGES GOS (Estudante - 202012559 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - Estudante Regular)

Graduação

25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.072544/2025-82

Ordem: 5

TRAMITAÇÃO

Origem

DOUGLAS CAMPONOGARA

Data de envio

12/06/2025 09:09:10

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Arquive-se.

12 de junho de 2025

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI