



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.151850/2023-12

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	30/11/2023
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N. 25 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 - 2362650 (Servidor(a))





NUP: 23081.151850/2023-12

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES**Data de envio****Fluxo****Destino**

05/12/2023 09:56

Arquivar Processo

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS
ARQUIVOS SETORIAIS

30/11/2023 11:44

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 - 30/11/2023 11:44

3 Despacho - Tramitação

DOUGLAS CAMPONOGARA - 05/12/2023 09:56

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

ATA DA SESSÃO Nº 025 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Às quatorze horas do dia dezesseis de novembro de dois mil e vinte e três, em formato híbrido na sala 207 do prédio 5D da UFSM e através do Google Meet, realizou-se a **024ª** Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Douglas Camponogara, Fredi Zancan Ferrigolo (substituindo Alysson Raniere Seidel), Guilherme Felipe Soares, Jonas Roberto Tibola, Leandro Roggia, Marcelo Freitas da Silva (por videoconferência), Márcia Henke, Rodrigo Varella Tambara e Saul Azzolin Bonaldo (por videoconferência). Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes e passou aos itens da pauta, na seguinte sequência: Aprovação do trabalho interdisciplinar do semestre, sugerido pelo NDE; Aprovação Ad Referendum da abertura de 1 vaga para o processo seletivo para Refugiados e Imigrantes em situação de vulnerabilidade social; Número de vagas para processos seletivos previstos na resolução da UFSM 125/2023; Pesos para o processo SiSu 01/2024 e Assuntos gerais. **1) Aprovação do trabalho interdisciplinar do semestre, sugerido pelo NDE:** o professor Douglas explicou que, por sugestão do MEC, a aprovação do trabalho do NDE do curso poderia ser feita pelo colegiado do curso, então colocou em votação e foi aprovado por unanimidade. **2) Aprovação Ad Referendum da abertura de 1 vaga para o processo seletivo para Refugiados e Imigrantes em situação de vulnerabilidade social:** o professor Douglas explicou sobre alguns novos processos seletivos de ingresso a UFSM, nos quais o curso pode ofertar até 5% de suas vagas, não excluindo estas vagas dos processos regulares. O professor Douglas mencionou e colocou em votação a aprovação do ad referendum que disponibilizou 1 vaga de ingresso ao curso no processo seletivo para Refugiados e Imigrantes em situação de vulnerabilidade social. Foi aprovado por unanimidade. **3) Número de vagas para processos seletivos previstos na resolução da UFSM 125/2023:** o professor Douglas mencionou que há processos seletivos da UFSM aos quais o curso poderá ofertar vagas. O professor Marcelo falou que as diferentes modalidades de acesso não trarão um impacto significativo nos cursos. Em alguns poucos casos beneficiará os cursos mas não afetam o número de vagas já ofertadas. Já havia previsão legal destas modalidades de ingresso. O colegiado aprovou a participação em todos os itens do edital 125/2023 por unanimidade. **4) Pesos para o processo SiSu 01/2024:** o professor Douglas mencionou que os pesos seguem sendo utilizados os mesmos definido em processos anteriores, os quais são semelhantes aos cursos da área das ciências exatas, como a engenharia elétrica. Dando peso maior as ciências matemáticas do que às demais áreas do conhecimento. Este ingresso se dá apenas uma vez ao ano. O colegiado aprovou por unanimidade a permanência dos mesmos pesos já adotados pelo curso previamente para o processo SiSu. **5) Assuntos gerais:** o professor Douglas contextualizou o primeiro assunto geral, que busca comparar dados referentes a evasão no curso com outros cursos e o que foi apresentado em reunião de coordenadores de cursos com a direção, e buscar alternativas e propostas para combater a evasão do curso. O levantamento apresentado pela direção, e que é utilizado no âmbito da UFSM e demais órgãos, leva em conta a situação dos alunos ingressantes por ano. Não são contabilizados alunos formados no ano em questão quando estes ingressaram em outro ano. Assim como não apresenta como formado aquele aluno que não concluiu o curso até a data em que os dados foram analisados. A professora Márcia teve que se ausentar da reunião. O professor Douglas apresentou os dados de todos os cursos tecnólogos da UFSM, e após reflexão considerou que os cursos com maior evasão são os que possuem maior concentração nas áreas exatas. E dos fatores que contribuem para a evasão, o curso de Eletrônica Industrial possui três: área das ciências exatas, curso pouco

conhecido, baixo número de candidatos por vagas. Apresentados os dados dos demais cursos tecnológicos, das engenharias, cursos técnicos subsequentes, técnicos integrados ao ensino médio, foi feito um comparativo das taxas de evasão. O professor Douglas mencionou que apesar de as taxas de evasão serem de difícil controle, o grupo deve pensar em como deixar o curso mais interessante, para que os alunos continuem cursando. Mencionou e questionou ideias que foram levantadas previamente, como a troca do turno do curso, fazer com que o curso não seja somente tecnólogo, mas que seja uma graduação seriada. O professor Rodrigo citou o efeito atual da pandemia, que trouxe alunos formados tendo como ferramenta o celular. Salienta que a curto prazo o cenário não se alterará. O professor Leandro sugeriu uma maior divulgação do curso na cidade, nas escolas, em razão do retorno do vestibular e do processo seriado. O professor Marcelo citou conclusões de reuniões entre instituições federais versando sobre o tema da evasão dos cursos tecnólogos, e uma delas é a migração dos alunos para outros cursos. Um impedimento deste procedimento faria com que alunos permanecessem nos cursos que ingressam. **Sem assuntos gerais a tratar**, o presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos, encerrou os trabalhos e eu, Andrei Pozzobom lavro esta ATA, que após lida e aprovada, será assinada pelos conselheiros presentes.

NUP: 23081.151850/2023-12		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		
30/11/2023 11:44:01 DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI		
30/11/2023 11:47:34 SAUL AZZOLIN BONALDO (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo)) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
30/11/2023 14:42:01 JONAS ROBERTO TIBOLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
30/11/2023 14:42:58 MARCIA HENKE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
30/11/2023 15:26:19 GUILHERME FELIPE SOARES (Aluno de Graduação - Aluno Regular) 25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007		
30/11/2023 17:21:25 LEANDRO ROGGIA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo)) 25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI		
30/11/2023 17:42:29 FREDI ZANCAN FERRIGOLO (Vice-Diretor(a) de Centro) 25.07.00.00.0.0 - VICE-DIREÇÃO COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL - CTISM - VD-CTISM		
01/12/2023 08:38:05 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		
01/12/2023 13:48:33 RODRIGO VARELLA TAMBARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
Código Verificador: 3586195 Código CRC: 265eaf43 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.151850/2023-12

Ordem: 2

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

30/11/2023 11:44:17

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para assinatura

30 de novembro de 2023

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

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.151850/2023-12

Ordem: 3

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

05/12/2023 09:56:05

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Arquive-se.

05 de dezembro de 2023

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

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI