



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.057589/2020-12

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	25/11/2020
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N.012 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado(s):	MARCELO FREITAS DA SILVA - 6382896 (Servidor) CONRADO GOMES MARQUES - 201911412 (Aluno) JONAS ROBERTO TIBOLA - 1243152 (Servidor) LEANDRO ROGGIA - 1827893 (Servidor) JULIA GATTERMANN DE BARROS - 2395714 (Servidor)
Autor(es):	DOUGLAS CAMPONOGARA - 2362650 (Servidor)





NUP: 23081.057589/2020-12

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Origem
11/25/20 11:03	Tramitação para Comissão	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL
12/2/20 9:44 PM	Tramitação para a Unidade	Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial
12/2/20 9:46 PM	Encaminha para Arquivamento - DAG	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

COMPONENTES

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA.pdf
2	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 25/11/2020 11:07
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 02/12/2020 21:44
4	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 02/12/2020 21:46

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

ATA DA SESSÃO Nº 012 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Às quinze horas e trinta minutos do dia dezenove de novembro de dois mil e vinte, por meio de videoconferência, realizou-se a 012ª Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Conrado Gomes Marques, Douglas Camponogara, Jonas Roberto Tibola, Júlia Gattermann de Barros, Leandro Roggia, Marcelo Freitas da Silva. Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes, e passou aos itens da pauta, na seguinte sequência: **01 - Homologação dos planos de ensino enviados; 02 - Processo de dispensa de disciplina da aluna Clea Vilela Figueiredo da Silva; 03 - Mudança nas normas de ACGs; e 04 - Assuntos Gerais.**

1) Homologação dos planos de ensino enviados: o professor Douglas relatou a avaliação dos planos de ensino das disciplinas de Telecomunicações, Tópicos Especiais em Eletrônica e Controle Adaptativo, as quais estavam adequadas de acordo com os requisitos necessários. A seguir o professor Jonas relatou sua avaliação aos planos das disciplinas Circuitos Elétricos II, Equações Diferenciais, Linguagem e Programação, e Eletrônica I, estando todos adequados, alguns mais detalhados que outros mas todos em conformidade. Ressaltou que a disciplina de Eletrônica I possui aulas práticas para serem ministradas no calendário suplementar. O professor Marcelo relatou a avaliação dos planos de ensino de Fundamentos de Controles (Varela), Eletrônica III (Jonas), Eletrônica de Potência I (Douglas), Sistemas Digitais II (Leandro), estando todos adequados, seguindo as normas da escola. O discente Conrado relatou a avaliação das disciplinas de Instrumentação, Microcontroladores II, Redes de Comunicação, Sinais de Sistemas, estando todos de acordo com as normas. A TAE Júlia relatou sua avaliação favorável às disciplinas de Automação Industrial, Manutenção Eletrônica, Projeto de Sistemas Eletrônicos II e Fundamentos de Microeletrônica. O professor Douglas solicitou autorização do colegiado para avaliação e aprovação posterior de três planos de ensino: da disciplina de Aspectos Gerais da Cultura Indígena, Africana e Afro-Brasileira, da professora Roselene, que, a pedido da mesma, irá retornar o plano com alterações de datas; da disciplina de Higiene e Segurança do Trabalho, do professor José Abílio; da disciplina de Eletrônica de Potência I, do professor Douglas, que irá adicionar aulas práticas em função do recebimento de novas bancadas, e também fará alteração no sistema de notas em função dos relatórios de aulas práticas.

2) Processo de dispensa de disciplina da aluna Clea Vilela Figueiredo da Silva: o professor Douglas comentou que o curso costumava fazer o aproveitamento considerando a carga horária igual ou superior à da disciplina a aproveitar e a ementa estando setenta por cento compatível. Informa que a partir da Resolução 25/2017 da UFSM sobre a questão, o aproveitamento deve ser feito considerando no mínimo setenta e cinco por cento de equivalência no conteúdo e de carga horária. O professor Douglas recomenda a flexibilização dos aproveitamentos, em total observância desta norma, proporcionando maior abrangência de aproveitamentos, por exemplo quando alunos reprovam e cursam novamente a disciplina na própria UFSM porém com carga horária inferior. Após essa ressalva, não só o processo de dispensa da disciplina de Eletrônica I da aluna Clea Vilela Figueiredo da Silva foi avaliado e aprovado pelo colegiado, como também o grupo aceitou flexibilizar o aproveitamento de disciplina seguindo a Resolução 25/2017.

3) Mudança

nas normas de ACGs: o professor Douglas relatou as alterações no processo de avaliação de ACGs, que agora são feitas por sistema e todas tramitadas ao coordenador do curso sem possibilidade de tramitação para os demais professores. O professor Douglas sugeriu que o coordenador faça a análise de processos simples de ACGs e que os mais complexos sejam trazidos à análise do colegiado. O colegiado concordou com a proposta. Diante esta discussão inicial, o coordenador propôs a alteração das normas de ACG que contemplem a nova prática assim que houver quórum no colegiado para tanto. **4) Assuntos gerais:** o professor Douglas questionou sobre a Portaria Nº 983 de 18 de novembro de 2020, a qual define carga horária mínima para professores de EBTT ao que o professor Marcelo explanou sobre o entendimento da mesma e relatou que há encaminhamento de questionamentos junto à procuradoria jurídica da universidade a fim de verificar o possível impacto no âmbito da UFSM. Sem mais assuntos a tratar, o presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos, encerrou os trabalhos e o TAE Andrei Espig Pozzobon lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos conselheiros presentes.

NUP: 23081.057589/2020-12		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA.pdf
Assinaturas		
25/11/2020 11:05:48 2362650 - DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI		
25/11/2020 11:26:46 1827893 - LEANDRO ROGGIA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO) 25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI		
25/11/2020 11:52:58 2395714 - JÚLIA GATTERMANN DE BARROS (Assistente em Administração) 25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE		
25/11/2020 11:53:47 6382896 - MARCELO FREITAS DA SILVA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO) 01.17.00.00.0.0 - COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA - CEBTT		
25/11/2020 13:29:16 1243152 - JONAS ROBERTO TIBOLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 25.04.20.01.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROTÉCNICA - CET		
30/11/2020 08:44:36 201911412 - CONRADO GOMES MARQUES (Aluno de Graduação) 25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007		
Código Verificador: 441707 Código CRC: 380b8453 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.057589/2020-12

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

25/11/2020 11.07.38

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Segue a ATA 012 para homologação do Colegiado em Eletrônica Industrial.

25 de Novembro de 2020
DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.057589/2020-12

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

02/12/2020 21.44.24

Destino

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

De acordo.

02 de Dezembro de 2020
DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.057589/2020-12

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

02/12/2020 21.46.10

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Arquive-se.

02 de Dezembro de 2020
DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI