



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.044693/2021-28

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	27/05/2021
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N. 15 do colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado(s):	ALYSSON RANIERE SEIDEL - 1625420 (Servidor) CONRADO GOMES MARQUES - 201911412 (Aluno) MARCELO FREITAS DA SILVA - 6382896 (Servidor) SAUL AZZOLIN BONALDO - 2567166 (Servidor) JONAS ROBERTO TIBOLA - 1243152 (Servidor) JULIA GATTERMANN DE BARROS - 2395714 (Servidor) LEANDRO ROGGIA - 1827893 (Servidor) MARCIA HENKE - 1887680 (Servidor) RODRIGO VARELLA TAMBARA - 1331767 (Servidor)
Autor(es):	DOUGLAS CAMPONOGARA - 2362650 (Servidor)





UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 07/06/2021
Hora: 22:05
IP: 2804:14d:

NUP: 23081.044693/2021-28

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Origem
5/27/21 6:57 PM	Tramitação para Comissão	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL
6/7/21 10:05 PM	Tramitação para a Unidade	Collegiado do Curso 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 - 27/05/2021 18:57
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 07/06/2021 22:05

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

ATA DA SESSÃO N° 015 DO COLEGIADO DO CST EM ELETROÔNICA INDUSTRIAL

Às catorze horas e trinta minutos do dia vinte e sete de maio de dois mil e vinte e um, por meio de videoconferência, realizou-se a **015^a** Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Álysson Raniere Seidel, Conrado Gomes Marques, Douglas Camponogara, Jonas Roberto Tibola, Júlia Gattermann de Barros, Leandro Roggia, Marcelo Freitas da Silva, Márcia Henke, Rodrigo Varella Tambara, e Saul Azzolin Bonaldo. Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes, e passou aos itens da pauta, na seguinte sequência: Referendar o resultado da Comissão de Consulta para Coordenação do Curso; homologação dos planos de ensino enviados; e assuntos gerais.

1) Referendar o resultado da Comissão de Consulta para Coordenação do Curso: o professor Douglas informou que houve apenas uma chapa inscrita para a Coordenação do CST em Eletrônica, sendo a mesma composta pelo atual coordenador e coordenador substituto, o qual são respectivamente Douglas Camponogara e Rodrigo Varella Tambara. Segundo o edital 34/2021, no caso de haver apenas uma chapa inscrita, não haveria necessidade de fazer consulta à comunidade acadêmica, bastando o colegiado do curso referendar a escolha. Posto em votação, a escolha da chapa foi aprovada por unanimidade pelo colegiado.

2) Homologação dos planos de ensino enviados: o professor Douglas apresentou os planos de ensino enviados até o momento para análise do Colegiado, sendo aprovadas: DPADI0135 - Eletromagnetismo, DPADI0140 - Relações Humanas e Diversidade, DPADI0155 - Processamento Digital de Sinais, DPADI0152 - Controle de Processos, DPADI0122 - Algoritmos e Programação, DPADI0157 - Sistemas de Energia Elétrica, DPADI0139 – Projeto e Montagem de Placas de Circuito Impresso, DPADI0128 – Sistemas Digitais I, DPADI0138 – Microcontroladores I, DPADI0125 – Desenho Técnico, DPADI0156 – Projeto de Sistemas Eletrônicos I. Douglas trazitou de volta as disciplinas que não foram aprovadas para correção dos docentes responsáveis.

3) Assuntos gerais: Marcelo citou a situação delicada, em termos financeiros, que está a UFSM, em decorrência da diminuição do valor aprovado do orçamento da universidade. Marcelo também citou que a situação não está mais crítica neste momento devido a não presencialidade das aulas. Marcelo também lembrou aos colegas para acompanharem o sistema de pesquisa para os dirigentes da UFSM. Por fim, Douglas e Rodrigo anunciaram que o NDE do Eletrônica Industrial está em processo de reforma do PPC e que contam com a participação de todos para sugestões.

Sem mais assuntos a tratar, o presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos, encerrou os trabalhos e eu, Douglas Camponogara, lavro a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos conselheiros presentes.

NUP: 23081.044693/2021-28
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA.pdf

Assinaturas

27/05/2021 18:57:32

DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

27/05/2021 18:59:58

SAUL AZZOLIN BONALDO (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

27/05/2021 19:14:24

JÚLIA GATTERMANN DE BARROS (Assistente em Administração)

25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE

27/05/2021 19:39:01

ALYSSON RANIERE SEIDEL (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)

25.04.20.07.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETRÔNICA - CCELT

27/05/2021 19:53:07

MARCELO FREITAS DA SILVA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)

01.17.00.00.0.0 - COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA - CEBTT

27/05/2021 20:23:34

LEANDRO ROGGIA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)

25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI

27/05/2021 20:46:22

CONRADO GOMES MARQUES (Aluno de Graduação)

25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007

27/05/2021 22:15:55

JONAS ROBERTO TIBOLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.20.01.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROTÉCNICA - CET

28/05/2021 11:06:44

RODRIGO VARELLA TAMBARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

28/05/2021 22:03:56

MARCIA HENKE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

Código Verificador: 676360

Código CRC: f3a24870

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.044693/2021-28

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

27/05/2021 18:57:51

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para providências.

27 de Maio de 2021

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: 23081.044693/2021-28

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

07/06/2021 22.05.40

Destino

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Para conhecimento.

07 de Junho de 2021

DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

