



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.017632/2021-98

Tipo HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de 03/03/2021
Procedência: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição: Encaminha para homologação da Ata N. 13 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado(s): MARCELO FREITAS DA SILVA - 6382896 (Servidor)
JONAS ROBERTO TIBOLA - 1243152 (Servidor)
LEANDRO ROGGIA - 1827893 (Servidor)
JULIA GATTERMANN DE BARROS - 2395714 (Servidor)
SAUL AZZOLIN BONALDO - 2567166 (Servidor)
MARCIA HENKE - 1887680 (Servidor)
RODRIGO VARELLA TAMBARA - 1331767 (Servidor)
ALYSSON RANIERE SEIDEL - 1625420 (Servidor)
Autor(es): DOUGLAS CAMPONOGARA - 2362650 (Servidor)





NUP: 23081.017632/2021-98

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Origem
3/3/21 9:15 AM	Tramitação para Comissão	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL
3/19/21 3:26 PM	Tramitação para a Unidade	Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial
3/19/21 3:26 PM	Encaminha para Arquivamento - DAG	CURSO SUPERIOR 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 CAMPONOVARA - 03/03/2021 09:15
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOVARA - 19/03/2021 15:26
4	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOVARA - 19/03/2021 15:26

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

ATA DA SESSÃO Nº 013 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Às catorze horas e trinta minutos do dia dez de fevereiro de dois mil e vinte e um, por meio de videoconferência, realizou-se a 013ª Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Álysson Ranieri Seidel, 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: **01 - Definição sobre as atividades práticas de 2/2020; 02 - Definição dos pesos a serem adotados no SiSU 1/2021; 03 - Definição das modalidades e regras para o processo de Ingresso e Reingresso 1/2021; 04 - Definições das disciplinas a serem ofertadas via REDE em 01/2021; e 05 - Assuntos gerais.**

1) Definição sobre as atividades práticas de 2/2020: após discussão e reflexão sobre as possibilidades didáticas para disciplinas com partes práticas, o professor Douglas remeterá e-mail aos professores informando os pontos discutidos, e que se o professor da disciplina entender que as atividades foram desenvolvidas de maneira satisfatória de forma remota, a disciplina poderá ser encerrada. Se o professor quiser atualizar o plano de ensino, poderá encaminhar à coordenação do curso.

2) Definição dos pesos a serem adotados no SiSU 1/2021: o colegiado aprovou por unanimidade a mudança de pesos por eixo/área de conhecimento no processo SiSu sugerida, que acompanha o curso de Engenharia Elétrica da UFSM, da seguinte forma: Eixo 1 - Ciências Humanas e suas Tecnologias – Peso 1; Eixo 2 - Ciências da Natureza e suas Tecnologias – Peso 3; Eixo 3 - Linguagens, Códigos e suas Tecnologias – Peso 1; Eixo 4 - Matemáticas e suas Tecnologias – Peso 3; Eixo 5 – Redação – Peso 2.

3) Definição das modalidades e regras para o processo de Ingresso e Reingresso 1/2021: o colegiado optou por manter os critérios utilizados no processo de ingresso e reingresso do ano anterior, ou seja, a ordem de prioridades será: reingresso, transferência interna, transferência externa e, portador de diploma de curso superior.

4) Definições das disciplinas a serem ofertadas via REDE em 01/2021: o colegiado autorizou o coordenador do curso a verificar individualmente com cada professor a oferta das disciplinas a fim de analisar as particularidades das mesmas.

5) Assuntos gerais: o professor Jonas questionou sobre a finalização das disciplinas no sistema. Estas devem se manter como incompletas, exceto para alunos que finalizaram a disciplina. Sem mais assuntos a tratar, o presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos, encerrou os trabalhos e o técnico em assuntos educacionais Andrei Espig Pozzobon lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos conselheiros presentes.

NUP: 23081.017632/2021-98

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

03/03/2021 09:15:11

DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

03/03/2021 09:34:12

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

25.04.20.07.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETRÔNICA - CCELT

04/03/2021 12:07:48

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

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

05/03/2021 10:47:18

LEANDRO ROGGIA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)

25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI

16/03/2021 11:56:00

JONAS ROBERTO TIBOLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.20.01.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROTÉCNICA - CET

16/03/2021 15:22:49

MARCIA HENKE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

16/03/2021 19:27:25

JÚLIA GATTERMANN DE BARROS (Assistente em Administração)

25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE

18/03/2021 01:04:50

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

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

19/03/2021 12:08:56

RODRIGO VARELLA TAMBARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

Código Verificador: 550988

Código CRC: 16da6837

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.017632/2021-98

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

03/03/2021 09.15.40

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para providências.

03 de Março 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: 23081.017632/2021-98

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

19/03/2021 15.26.23

Destino

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Aprovo.

19 de Março 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: 23081.017632/2021-98

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

19/03/2021 15.26.57

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Arquive-se.

19 de Março de 2021
DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

