



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.064036/2022-88

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	15/06/2022
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N. 19 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado(s):	DOUGLAS CAMPONOGARA - 2362650 (Servidor) LEANDRO ROGGIA - 1827893 (Servidor) ALYSSON RANIERE SEIDEL - 1625420 (Servidor) MARCELO FREITAS DA SILVA - 6382896 (Servidor) JONAS ROBERTO TIBOLA - 1243152 (Servidor) RODRIGO VARELLA TAMBARA - 1331767 (Servidor) MARCIA HENKE - 1887680 (Servidor) CONRAD GOMES MARQUES - 201911412 (Aluno) JULIA GATTERMANN DE BARROS - 2395714 (Servidor)
Autor(es):	DOUGLAS CAMPONOGARA - 2362650 (Servidor)



NUP: 23081.064036/2022-88

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Destino
6/20/22 12:55	Destino Inicial - Servidor	ALYSSON RANIERE SEIDEL
6/20/22 1:14 PM	Tramitação para Servidor	MARCELO FREITAS DA SILVA
6/20/22 1:44 PM	Tramitação para Servidor	JONAS ROBERTO TIBOLA
6/20/22 2:03 PM	Tramitação para Servidor	LEANDRO ROGGIA
6/20/22 3:37 PM	Tramitação para Servidor	RODRIGO VARELLA TAMBARA
6/20/22 6:04 PM	Tramitação para Servidor	MARCIA HENKE
6/21/22 9:44 AM	Tramitação para Servidor	JÚLIA GATTERMANN DE BARROS
6/21/22 9:51 AM	Tramitação para Aluno	CONRADO GOMES MARQUES
6/21/22 12:24	Tramitação para Servidor	DOUGLAS CAMPONOGARA
6/21/22 4:02 PM	Tramitação para Unidade	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETROÔNICA INDUSTRIAL

COMPONENTES

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de órgãos colegiados (011)	ATA.pdf
2	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 20/06/2022 12:55
3	Despacho - Tramitação	ALYSSON RANIERE SEIDEL - 20/06/2022 13:14
4	Despacho - Tramitação	MARCELO FREITAS DA SILVA - 20/06/2022 13:44
5	Despacho - Tramitação	JONAS ROBERTO TIBOLA - 20/06/2022 14:03
6	Despacho - Tramitação	LEANDRO ROGGIA - 20/06/2022 15:37
7	Despacho - Tramitação	RODRIGO VARELLA TAMBARA - 20/06/2022 18:04
8	Despacho - Tramitação	MARCIA HENKE - 21/06/2022 09:44
9	Despacho - Tramitação	JÚLIA GATTERMANN DE BARROS - 21/06/2022 09:51
10	Despacho - Tramitação	CONRADO GOMES MARQUES - 21/06/2022 12:24
11	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 21/06/2022 16:02

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

ATA DA SESSÃO N° 019 DO COLEGIADO DO CST EM ELETROÔNICA INDUSTRIAL

Às treze horas e trinta minutos do dia três de junho de dois mil e vinte e dois, por meio de videoconferência, realizou-se a **019^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 e Rodrigo Varella Tambara. Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes, e passou aos itens da pauta, na seguinte sequência: homologação do resultado da seleção de Ingresso/Reingresso 01/2021; aprovação AD Referendum do convênio com a L'AND TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA; novos membros do NDE; e assuntos gerais.

1) Aprovação do convênio com a L'AND TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA: o professor Douglas informou que a empresa citada manifestou interesse em firmar um convênio com o curso, tendo em vista que já possui um aluno realizando estágio. Posto em votação, a aprovação deste item foi unânime.

2) Novos membros do NDE: o professor Rodrigo, presidente do NDE, explicou aos demais membros do Colegiado que a portaria de nomeação dos membros do NDE expirou no dia 14/03/2022. Logo, foi explicado que não só será necessário renovar a portaria, como também dois terços dos membros do NDE. Dessa forma, os membros Alysson Raniere Seidel, Jonas Roberto Tibola e Leandro Roggia abriram mão da sua participação. Os docentes Lucas Teixeira, Mateus Felzke Schonardie e Marcos Daniel Zancan foram escolhidos para assumirem as vagas em aberto.

3) Assuntos gerais: O professor Douglas relatou que no dia anterior a esta reunião, houve o Seminário de Planejamento Acadêmico, organizado pela PROGRAD, nos quais foram mostrados os números relativos à evasão dos cursos de graduação do CTISM. No caso do Eletrônica Industrial, no ano de 2019, a evasão foi de 49%. Douglas relatou que acredita que boa parte dessa evasão é devido a processos de transferência interna, tendo em vista que o curso de Eletrônica Industrial possui semelhanças com os seguintes cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia da Computação. Essa percepção vem através de uma pesquisa de evasão realizada pela coordenação do curso, que ainda precisa ser validada pelo NDE. Outros motivos citados para a evasão são: ser um curso novo, ser um curso tecnológico (que ainda é pouco reconhecido no Brasil) e o turno do curso (o qual não favorece candidatos que trabalhem durante o dia). O professor Marcelo citou que os outros cursos de graduação do CTISM, quando começaram, também tinham um alto índice de evasão. Marcelo disse que acredita que boa parte da evasão se deva à similaridade com cursos de mesmo turno na UFSM. Logo em seguida, o Professor Rodrigo perguntou se na pesquisa realizada pela coordenação foram relatadas dificuldades nas cadeiras do curso, ao que o professor Douglas respondeu que alguns responderam que sim, porém não foram maioria. Marcelo também lembrou que ao comparar Eletrônica Industrial com outros cursos semelhantes, a nossa evasão está dentro de uma certa realidade, a qual está relacionada com uma base anterior mais fraca. Douglas apresentou como o questionário foi elaborado e algumas de suas respostas. A TAE Julia citou que nos outros cursos de graduação do CTISM existe muita retenção de alunos, ou seja, alunos que estão há muito tempo no curso e não abandonam, o que acaba ajudando nos dados de evasão. Para finalizar este ponto, o professor Douglas citou que a ideia não era chegar a uma decisão sobre o assunto, mas sim estimular o pensamento crítico sobre o assunto e, quem sabe, chegar a possíveis soluções no futuro.

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

NUP: 23081.064036/2022-88
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

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

Assinaturas

15/06/2022 09:30:40

DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

20/06/2022 13:13:27

ALYSSON RANIERE SEIDEL (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)
25.04.20.07.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETRÔNICA - CCELT

20/06/2022 13:43:54

MARCELO FREITAS DA SILVA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)
01.17.00.00.0.0 - COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA - CEBTT

20/06/2022 13:59:32

JONAS ROBERTO TIBOLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

20/06/2022 15:36:23

LEANDRO ROGGIA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)
25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI

20/06/2022 18:03:53

RODRIGO VARELLA TAMBARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

21/06/2022 09:40:57

MARCIA HENKE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

21/06/2022 09:47:13

JÚLIA GATTERMANN DE BARROS (Assistente em Administração)
25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE

21/06/2022 12:22:48

CONRAD GOMES MARQUES (Aluno de Graduação)
25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007

Código Verificador: 1538308

Código CRC: 4de282a9

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

20/06/2022 12:55:53

Destino

ALYSSON RANIERE SEIDEL

Para providências.

20 de Junho de 2022

DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

ALYSSON RANIERE SEIDEL

Data de envio

20/06/2022 13.14.20

Destino

MARCELO FREITAS DA SILVA

Para assinatura.

20 de Junho de 2022

ALYSSON RANIERE SEIDEL

1625420

Coordenador(a) de Curso

25.04.20.07.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETRÔNICA - CCELT

DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

MARCELO FREITAS DA SILVA

Data de envio

20/06/2022 13:44:57

Destino

JONAS ROBERTO TIBOLA

Para assinatura e providências.

20 de Junho de 2022

MARCELO FREITAS DA SILVA

6382896

Coordenador(a) de Areas

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

JONAS ROBERTO TIBOLA

Data de envio

20/06/2022 14.03.53

Destino

LEANDRO ROGGIA

Para providências.

20 de Junho de 2022
JONAS ROBERTO TIBOLA
1243152
25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

LEANDRO ROGGIA

Data de envio

20/06/2022 15.37.44

Destino

RODRIGO VARELLA TAMBARA

Para providências.

20 de Junho de 2022

LEANDRO ROGGIA

1827893

Coordenador(a) de Curso

25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

RODRIGO VARELLA TAMBARA

Data de envio

20/06/2022 18.04.52

Destino

MARCIA HENKE

Para providências.

20 de Junho de 2022
RODRIGO VARELLA TAMBARA
1331767
25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

MARCIA HENKE

Data de envio

21/06/2022 09.44.16

Destino

JÚLIA GATTERMANN DE BARROS

Segue ata colegiado Eletrônica industrial

21 de Junho de 2022

MARCIA HENKE

1887680

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

JÚLIA GATTERMANN DE BARROS

Data de envio

21/06/2022 09:51:54

Destino

CONRADO GOMES MARQUES

Encaminho ata para assinatura.

21 de Junho de 2022

JÚLIA GATTERMANN DE BARROS

2395714

25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE



DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

CONRADO GOMES MARQUES

Data de envio

21/06/2022 12.24.37

Destino

DOUGLAS CAMPONOGARA

Para providências.

21 de Junho de 2022

CONRADO GOMES MARQUES

201911412

Graduação

25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.064036/2022-88

TRAMITAÇÃO

Origem

DOUGLAS CAMPONOGARA

Data de envio

21/06/2022 16.02.36

Destino

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Para providências.

21 de Junho de 2022

DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

