



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.110437/2021-36

Tipo HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de 16/12/2021
Procedência: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição: Encaminha para homologação da Ata N. 017 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado(s): DOUGLAS CAMPONOGARA - 2362650 (Servidor)
Autor(es): ALYSSON RANIERE SEIDEL - 1625420 (Servidor)
CONRADO GOMES MARQUES - 201911412 (Aluno)
JULIA GATTERMANN DE BARROS - 2395714 (Servidor)
LEANDRO ROGGIA - 1827893 (Servidor)
MARCELO FREITAS DA SILVA - 6382896 (Servidor)
MARCIA HENKE - 1887680 (Servidor)
RODRIGO VARELLA TAMBARA - 1331767 (Servidor)
SAUL AZZOLIN BONALDO - 2567166 (Servidor)





NUP: 23081.110437/2021-36

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Destino
12/16/21 6:16	Tramitação para Comissão	Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial
12/21/21 11:30	Tramitação para a Unidade	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL
12/21/21 11:31	Encaminha para Arquivamento - DAG	DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS

COMPONENTES

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_017.pdf
2	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOOGARA - 16/12/2021 18:16
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOOGARA - 21/12/2021 11:30
4	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOOGARA - 21/12/2021 11:31

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

ATA DA SESSÃO Nº 017 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Às treze horas e trinta minutos do dia vinte e quatro de outubro de dois mil e vinte e um, por meio de videoconferência, realizou-se a **017ª** Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Alysson Raniere Seidel, Conrado Gomes, Douglas Camponogara, 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 então passou-se aos itens da pauta, na seguinte sequência: 1) Decisão Ad Referendum sobre atribuição de critérios para o SISU 2022/1; 2) Avaliação dos planos de ensino 2021/2; 3) Oferta de disciplinas para 2022/1; 4) Diretrizes para o retorno presencial; 5) Retomada do processo de reconhecimento do curso; e assuntos gerais. **1) Decisão Ad Referendum sobre atribuição de critérios para o SISU 2022/1:** o professor Douglas expôs que a cada ano a PROGRAD pergunta sobre os pesos aplicados e configuração do edital, e para este processo o professor Douglas manteve os pesos do último processo de ingresso, os quais seriam iguais aos pesos do curso de Engenharia Elétrica, que havia sido acordado em reunião passada. O professor Douglas apresentou o memorando enviado a fim de confirmar os atributos definidos para o ingresso pelo SISU, quais sejam: peso 2, com nota mínima 0,01 para o eixo/área de conhecimento redação; peso 3, nota mínima 0, para ciências da natureza e suas tecnologias; peso 1, nota mínima 0, para ciências humanas e suas tecnologias; peso 1, nota mínima 0, para linguagens, códigos e suas tecnologias; peso 3, nota mínima 0, para matemática e suas tecnologias. O colegiado aprovou por unanimidade a definição. **2) Avaliação dos planos de ensino 2021/2:** o professor Douglas expôs uma consulta feita à PROGRAD sobre a necessidade de aprovação dos planos de ensino pelo colegiado e da possibilidade de o coordenador de curso aprovar os planos. Diante da afirmativa desta possibilidade de aprovação feita pelo coordenador e não necessitar aprovação do colegiado, o professor Douglas propôs que seja feito desta forma exceto para casos omissos ou pontos de dúvidas, que serão remetidos ao colegiado para aprovação. O colegiado aprovou por unanimidade a definição. **3) Oferta de disciplinas para 2022/1:** o professor Douglas propôs a oferta normal de todas as disciplinas regulares e o colegiado aprovou esta continuidade. **4) Diretrizes para o retorno presencial:** o professor Douglas informou que a reitoria sugere que cada colegiado defina como ocorrerá a recuperação do semestre suplementar. Considerando que há dois tipos de alunos, os que fizeram atividades remotas e precisam somente fazer as avaliações e os que não realizaram nenhuma atividade e precisarão fazer tudo, será sugerido aos que não fizeram nada que façam todas as disciplinas novamente, garantindo a vaga nas disciplinas e os demais realizarão as avaliações pendentes, seguindo matriculados como estavam. O professor da disciplina terá autonomia para definir quais alunos poderão realizar as atividades pendentes ou a rematrícula na mesma disciplina. O professor Douglas enviará e-mail aos alunos e professores informando as situações e solicitará que discentes e docentes acordem sobre o encerramento das disciplinas. O colegiado aprovou as providências. **5) Retomada do processo de reconhecimento do curso:** o professor Douglas comentou que o processo de reconhecimento do curso foi interrompido em função da pandemia de COVID19 e que deve ser retomada, não definido se de forma virtual ou presencial. **6) Assuntos gerais:** o professor

Leandro questiona sobre a opção por aulas presenciais se os alunos seriam obrigados a comparecer, e como ficaria para os que não puderem comparecer. O professor Douglas respondeu afirmando que as disciplinas deste semestre foram prometidas via REDE e, havendo parte presencial, os professores devem manter as atividades via REDE. **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: 23081.110437/2021-36

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_017.pdf

Assinaturas

16/12/2021 18:16:18

DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

16/12/2021 23:50:05

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

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

17/12/2021 07:33:37

JONAS ROBERTO TIBOLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.20.01.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROTÉCNICA - CET

17/12/2021 08:18:04

JÚLIA GATTERMANN DE BARROS (Assistente em Administração)

25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE

17/12/2021 09:07:39

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

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

17/12/2021 09:33:09

CONRADO GOMES MARQUES (Aluno de Graduação)

25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007

17/12/2021 09:49:34

LEANDRO ROGGIA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)

25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI

17/12/2021 10:59:32

MARCIA HENKE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

17/12/2021 11:06:45

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

25.04.20.07.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETRÔNICA - CCELT

17/12/2021 13:55:11

RODRIGO VARELLA TAMBARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

Código Verificador: 1063602

Código CRC: 10c3f56f

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.110437/2021-36

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

16/12/2021 18.16.35

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para providências.

16 de Dezembro 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: 23081.110437/2021-36

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

21/12/2021 11.30.45

Destino

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Para providências.

21 de Dezembro 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: 23081.110437/2021-36

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

21/12/2021 11.31.10

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Arquive-se.

21 de Dezembro de 2021
DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

