



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.145166/2024-82

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	26/11/2024
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N. 28 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - 25.04.04.00.0.0 (Unidade administrativa)
Autor(es):	DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)





NUP: 23081.145166/2024-82

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Destino
05/12/2024 12:00	Tramitação para Comissão	Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial
05/12/2024 08:25	Tramitação para Unidade	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL
05/12/2024 08:25	Requisitar processo	DIVISÃO DE PROTOCOLO
05/12/2024 08:23	Retorna para trâmite (DATAS)	DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS
02/12/2024 16:23	Arquivar Processo	DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS
26/11/2024 14:49	Tramitação para Comissão	Colegiado do Curso 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 - 26/11/2024 14:49
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOVARA - 02/12/2024 16:23
4	Despacho - Pedido de desarquivamento	DOUGLAS CAMPONOVARA - 04/12/2024 16:26
5	Despacho - Tramitação	ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER - 05/12/2024 08:23
6	Despacho - Análise de pedido de desarquivamento	ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER - 05/12/2024 08:23
7	Despacho - Requisição de processo	ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER - 05/12/2024 08:25
8	Despacho - Tramitação	ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER - 05/12/2024 08:25
9	Despacho - Inativação	DOUGLAS CAMPONOVARA - 05/12/2024 11:59
10	Despacho - Inclusão	DOUGLAS CAMPONOVARA - 05/12/2024 12:00
11	Ata de reunião de órgãos colegiados (011)	ATA.pdf
12	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOVARA - 05/12/2024 12:01

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

ATA DA SESSÃO Nº 028 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

No dia um de outubro de dois mil e vinte e quatro, em formato remoto, através do aplicativo Whatsapp realizou-se a **028ª** Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Douglas Camponogara, Guilherme Felipe Soares, Jonas Roberto Tibola, Leandro Roggia, Márcia Henke e Saul Azzolin Bonaldo (on-line). Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes passou à pauta do dia: **1) Aprovação Ad Referendum do edital para Ingresso/Reingresso 2024/2** . O presidente do colegiado, professor Douglas Camponogara, mostrou aos membros do Colegiado o edital específico do curso, o qual foi aprovado em decisão Ad Referendum, seguindo os mesmos padrões dos anos anteriores, o qual foi aprovado. **2) Aprovação do edital para Ingresso/Reingresso 2025/1**. O edital deste ano foi mostrado aos membros do colegiado, o qual também segue o mesmo padrão dos anos anteriores, permitindo o ingresso através das seguintes modalidades: Reingresso, Transferência interna, Transferência externa e portador de diploma. O aluno é classificado primeiramente com base na modalidade (na ordem apresentada anteriormente) e em segundo pela Média Geral Acumulada (MGA). O edital foi aprovado. **3) Aprovação Ad Referendum da abertura das datas de defesa de TCC e estágio para 2024/1**. Neste item, foi aprovado pelo colegiado uma decisão feita pelo coordenador, de estender o período de defesas de TCC, o qual começou no dia 1º de julho, até o dia 26 de agosto em decorrência da mudança de calendário acadêmico, o qual aconteceu pelos impactos das enchentes no Rio Grande do Sul. **4) Datas de defesa de Estágio e TCC para 2024/2**. O colegiado do curso optou por abrir as datas de defesa no dia 2 de dezembro e fechar no dia 13 de dezembro, dando dessa forma tempo hábil aos alunos que necessitam realizar correções no seu TCC. **5) Aprovação Ad Referendum dos candidatos selecionados no processo de Ingresso/Reingresso 2024/2**. O presidente do colegiado apresentou a classificação dos 3 candidatos inscritos no processo de ingresso\reingresso 2024\2, bem como os documentos apresentados. Todos os membros aprovaram o seleção realizada pelo coordenador do curso. **6) ACG do aluno Oberdan Andre Bick**. O aluno Oberdan Andre Bick apresentou um certificado de ACG, no qual ele participou como aluno do Programa Esporte Universitário – UFSM em Movimento. O discente classificou este certificado como Outras Atividades, o qual dentro das normas do curso, implica em passar pela decisão colegiada. Posto em discussão, os membros entraram em acordo que esta atividade não contempla nenhum dos objetivos previstos pelo PPC do curso, sendo desta forma indeferida o aproveitamento como ACG desta atividade. **7) DCG do aluno Solimar Dutra**. O aluno Solimar Dutra apresentou a disciplina de Materiais Elétricos e Eletrônicos, realizada em 2015, para preencher a carga horária de DCG do curso. A questão levantada pelo coordenador de curso foi a data de realização dessa disciplina, a qual antecede a matrícula do aluno no curso. Cabe ressaltar que o CST em Eletrônica Industrial não possui diretrizes para aproveitamento de DCGs. Portanto, após discussão entre os membros, foram estabelecidas as seguintes regras para aproveitamento de DCG: até 10 anos de prazo (contando a partir da data de solicitação do aproveitamento e a área da disciplina deve ser relativa ao curso ao tema de TCC do discente. Logo, como a disciplina deste estudante atendia a esses critérios, foi aprovado o seu aproveitamento. Por fim, **e sem assuntos gerais a tratar**, o presidente do colegiado encerrou esta sessão e lavrou a ATA a qual será assinada por todos os membros presentes na reunião.

NUP: 23081.145166/2024-82

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

26/11/2024 14:49:24

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

26/11/2024 15:03:01

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

26/11/2024 15:20:55

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

26/11/2024 15:31:46

GUILHERME FELIPE SOARES (Aluno de Graduação - Aluno Regular)
25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007

26/11/2024 23:26:54

SAUL AZZOLIN BONALDO (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo))
25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE

28/11/2024 09:13:05

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



Código Verificador: 4987884

Código CRC: a6f3ee7d

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 2

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

26/11/2024 14:49:45

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para assinatura

26 de novembro de 2024

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 3

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

02/12/2024 16:23:10

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Arquive-se.

02 de dezembro de 2024

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI



DESPACHO - PEDIDO DE DESARQUIVAMENTO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 4

Correção de data na ATA.

04 de dezembro de 2024

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI



1960



1960

NUP: 23081.145166/2024-82

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
4	Despacho - Pedido de desarquivamento	DOUGLAS CAMPONOGARA - 04/12/2024 16:26

Assinaturas

05/12/2024 12:33:48

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

05/12/2024 13:05:23

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



Código Verificador: 5022192

Código CRC: 86e3cf51

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 5

TRAMITAÇÃO

Origem

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Data de envio

05/12/2024 08:23:43

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Solicitação de desarquivamento.

05 de dezembro de 2024
ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER (Servidor(a) - 2127568 - Ativo)
01.84.01.02.0.0 - SEÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO - SEMOV



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 05/12/2024

ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER - 05/12/2024 08:23

Hora: 08:23

IP: 192.168.113.

DESPACHO - ANÁLISE DE PEDIDO DE DESARQUIVAMENTO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 6

Solicitação de desarquivamento.

05 de dezembro de 2024

ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER (Servidor(a) - 2127568 - Ativo)

01.84.01.02.0.0 - SEÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO - SEMOV





DESPACHO - REQUISIÇÃO DE PROCESSO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 7

TRAMITAÇÃO

Origem

DIVISÃO DE PROTOCOLO - DP

Data de envio

05/12/2024 08:25:06

Destino

DIVISÃO DE PROTOCOLO - DP

Requisitar processo

05 de dezembro de 2024
ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER (Servidor(a) - 2127568 - Ativo)
01.84.01.02.0.0 - SEÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO - SEMOV

NUP: 23081.145166/2024-82

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

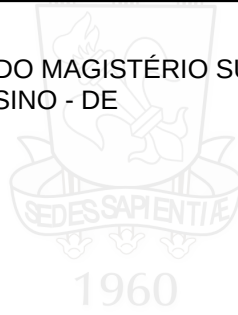
COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
7	Despacho - Requisição de processo	ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER - 05/12/2024 08:25

Assinaturas

05/12/2024 12:33:49

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



Código Verificador: 5023525

Código CRC: 42179604

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 8

TRAMITAÇÃO

Origem

DIVISÃO DE PROTOCOLO - DP

Data de envio

05/12/2024 08:25:10

Destino

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Prezados: segue o processo, conforme solicitação de desarquivamento realizada por DOUGLAS CAMPONOGARA - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI. Att,

05 de dezembro de 2024

ALEXANDER ROSSATTO TITTELMAYER (Servidor(a) - 2127568 - Ativo)

01.84.01.02.0.0 - SEÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO - SEMOV





DESPACHO - INATIVAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 9

Data do documento errada.

ARQUIVOS REFERENCIADOS

Ordem	Tipo Documental	Status	Conferência	Responsável
1	Ata de reunião de órgãos colegiados (011) (ATA.pdf)	Sem autenticação	Gerado eletronicamente	<Não informado>

05 de dezembro de 2024
DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

Coordenador(a) de Curso
25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

1960



1960



DESPACHO - INCLUSÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 10

ARQUIVOS REFERENCIADOS

Ordem	Tipo Documental	Status	Conferência	Responsável
11	Ata de reunião de órgãos colegiados (011) (ATA.pdf)	Sem autenticação	Gerado eletronicamente	<Não informado>

05 de dezembro de 2024

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

1960



1960

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

ATA DA SESSÃO N° 028 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Às quatorze horas do dia dezoito de novembro de dois mil e vinte e quatro, em formato híbrido na sala 207 do prédio 5D da UFSM e através do Google Meet, realizou-se a **028ª** Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Douglas Camponogara, Guilherme Felipe Soares, Jonas Roberto Tibola, Leandro Roggia, Márcia Henke e Saul Azzolin Bonaldo (on-line). Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes passou à pauta do dia: **1) Aprovação Ad Referendum do edital para Ingresso/Reingresso 2024/2** . O presidente do colegiado, professor Douglas Camponogara, mostrou aos membros do Colegiado o edital específico do curso, o qual foi aprovado em decisão Ad Referendum, seguindo os mesmos padrões dos anos anteriores, o qual foi aprovado. **2) Aprovação do edital para Ingresso/Reingresso 2025/1**. O edital deste ano foi mostrado aos membros do colegiado, o qual também segue o mesmo padrão dos anos anteriores, permitindo o ingresso através das seguintes modalidades: Reingresso, Transferência interna, Transferência externa e portador de diploma. O aluno é classificado primeiramente com base na modalidade (na ordem apresentada anteriormente) e em segundo pela Média Geral Acumulada (MGA). O edital foi aprovado. **3) Aprovação Ad Referendum da abertura das datas de defesa de TCC e estágio para 2024/1**. Neste item, foi aprovado pelo colegiado uma decisão feita pelo coordenador, de estender o período de defesas de TCC, o qual começou no dia 1º de julho, até o dia 26 de agosto em decorrência da mudança de calendário acadêmico, o qual aconteceu pelos impactos das enchentes no Rio Grande do Sul. **4) Datas de defesa de Estágio e TCC para 2024/2**. O colegiado do curso optou por abrir as datas de defesa no dia 2 de dezembro e fechar no dia 13 de dezembro, dando dessa forma tempo hábil aos alunos que necessitam realizar correções no seu TCC. **5) Aprovação Ad Referendum dos candidatos selecionados no processo de Ingresso/Reingresso 2024/2**. O presidente do colegiado apresentou a classificação dos 3 candidatos inscritos no processo de ingresso\reingresso 2024\2, bem como os documentos apresentados. Todos os membros aprovaram a seleção realizada pelo coordenador do curso. **6) ACG do aluno Oberdan Andre Bick**. O aluno Oberdan Andre Bick apresentou um certificado de ACG, no qual ele participou como aluno do Programa Esporte Universitário – UFSM em Movimento. O discente classificou este certificado como Outras Atividades, o qual dentro das normas do curso, implica em passar pela decisão colegiada. Posto em discussão, os membros entraram em acordo que esta atividade não contempla nenhum dos objetivos previstos pelo PPC do curso, sendo desta forma indeferida o aproveitamento como ACG desta atividade. **7) DCG do aluno Solimar Dutra**. O aluno Solimar Dutra apresentou a disciplina de Materiais Elétricos e Eletrônicos, realizada em 2015, para preencher a carga horária de DCG do curso. A questão levantada pelo coordenador de curso foi a data de realização dessa disciplina, a qual antecede a matrícula do aluno no curso. Cabe ressaltar que o CST em Eletrônica Industrial não possui diretrizes para aproveitamento de DCGs. Portanto, após discussão entre os membros, foram estabelecidas as seguintes regras para aproveitamento de DCG: até 10 anos de prazo (contando a partir da data de solicitação do aproveitamento e a área da disciplina deve ser relativa ao curso ao tema de TCC do discente. Logo, como a disciplina deste estudante atendia a esses critérios, foi aprovado o seu aproveitamento. Por fim, **e sem assuntos gerais a tratar**, o presidente do colegiado encerrou esta sessão e lavrou a ATA a qual será assinada por todos os membros presentes na reunião.

NUP: 23081.145166/2024-82

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

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

Assinaturas

05/12/2024 12:00:37

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

05/12/2024 12:12:10

GUILHERME FELIPE SOARES (Aluno de Graduação - Aluno Regular)
25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007

05/12/2024 12:33:49

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

05/12/2024 13:03:05

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

05/12/2024 13:06:11

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

06/12/2024 00:13:26

SAUL AZZOLIN BONALDO (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (Ativo))
25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE



Código Verificador: 5026179

Código CRC: 85e181c9

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.145166/2024-82

Ordem: 12

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

05/12/2024 12:00:59

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para assinatura.

05 de dezembro de 2024

DOUGLAS CAMPONOGARA (Servidor(a) - 2362650 - Ativo)

Coordenador(a) de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

