



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.124519/2024-19

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	04/10/2024
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N 027 do colegiado do curso
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: 23081.124519/2024-19

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Destino
08/10/2024 15:49	Arquivar Processo	DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS
04/10/2024 16:44	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 - 04/10/2024 16:44
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOVARA - 08/10/2024 15:50

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

ATA DA SESSÃO N° 027 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 **027ª** Sessão do Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com a presença dos seguintes conselheiros: Alysson Raniere Seidel, Douglas Camponogara, Guilherme Felipe Soares, Jonas Roberto Tibola, Leandro Roggia, Marcelo Freitas da Silva, Márcia Henke e Saul Azzolin Bonaldo. Iniciada a sessão, o presidente do Colegiado, professor Douglas Camponogara, saudou a todos os presentes e passou ao item único da pauta: Em seguida, passou à leitura da pauta do dia: **1) Deliberação da oferta, em caráter provisório, de percentual de oferta de carga horária a distância, em face do surto epidemiológico de rotavírus no município de Santa Maria e região, que desencadeou a suspensão das aulas e atividades acadêmicas e administrativas presenciais na UFSM entre os dias 30 de setembro e 4 de outubro de 2024.** O presidente do colegiado, professor Douglas Camponogara, mostrou aos membros deste Colegiado uma pesquisa feita no grupo de Whatasapp do curso com os alunos, a qual apontava que quase 30% dos discentes apresentavam sintomas do rotavírus. Tal situação impossibilita a sua vinda até o campus, não só pelas sintomas físicos, mas também de modo a evitar maior exposição entre outros colegas. Encerrada a discussão, o Presidente colocou a pauta em votação, tendo sido aprovada por unanimidade a oferta do total de 300 (trezentas) horas de carga horária a distância exclusivamente no 2º (segundo) semestre de 2024, o que atende ao limite de até 40% (quarenta por cento) da carga horária total do curso, conforme o disposto na legislação nacional e na Instrução Normativa PROGRAD n. 01, de 11 de março de 2024. A partir da presente deliberação, no período compreendido no Calendário Acadêmico da UFSM como 2º semestre de 2024, a matriz curricular do projeto pedagógico do curso (PPC) passará a vigorar com os ajustes propostos na tabela anexa, que contém de forma discriminada as disciplinas que serão ofertadas a distância e o quantitativo de horas relativo a cada uma delas. No que compete às estratégias pedagógicas, também para o referido período, inclui-se a previsão do uso de ambientes virtuais de ensino-aprendizagem (AVEA) para o desenvolvimento das disciplinas, podendo ser eles o Moodle e/ou o Classroom, bem como o emprego de metodologias que envolvam estratégias de interação e interatividade entre docentes e discentes e entre os próprios discentes, além do emprego de outros eventuais recursos de ensino e de aprendizagem característicos do ensino a distância. Os materiais didáticos deverão ser adaptados a esta modalidade de ensino, observando-se boas práticas para elaboração e/ou disponibilização de materiais prontos, indicadas pela Coordenadoria de Tecnologia Educacional (CTE), vinculada à PROGRAD/UFSM. No que compete ao papel de docentes, prevê-se que estes sejam responsáveis pelas disciplinas e pelas funções que envolvem conhecimento de conteúdos, avaliações, estratégias didáticas, organização metodológica, interação e mediação pedagógica, junto aos(às) estudantes. Já no que tange à atividade de tutoria, inclui-se a previsão de que cada uma das disciplinas listadas terá acompanhamento de tutores(as), que poderão ser docentes da UFSM e/ou estudantes vinculados aos Programas de Pós-Graduação e matriculados(as) em disciplinas de docência orientada, sendo a sua seleção responsabilidade dos departamentos didáticos. Os(as) tutores(as) terão o papel de mediar o processo de ensino e de aprendizagem, bem como de acompanhar as atividades discentes, conforme o cronograma da disciplina, além de: apoiar o(a) docente da disciplina no desenvolvimento das atividades docentes; manter regularidade de acesso (preferencialmente no horário fixo da disciplina), respondendo às solicitações dos discentes; estabelecer contato permanente com os discentes e mediar a realização de atividades; e auxiliar o docente responsável pela disciplina nos processos de avaliação. Nada mais havendo a

tratar, eu, Douglas Camponogara, Presidente deste Colegiado, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, e pelos(as) demais participantes da reunião.

MATRIZ CURRICULAR

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEM	TIPO	(T-P-PEXT)	CH total	Oferta de CH	
						Pres.	EAD
DPADI0129	Circuitos Elétricos II	2	OBR	(45-30-0)	75	60	15
DPADI0130	Eletrônica I	2	OBR	(45-30-0)	75	60	15
DPADI0131	Equações Diferenciais	2	OBR	(75-0-0)	75	60	15
DPADI0132	Linguagem de Programação	2	OBR	(15-30-0)	45	30	15
DPADI0133	Metodologia Científica	2	OBR	(15-15-0)	30	15	15
DPADI0134	Sistemas Digitais II	2	OBR	(45-30-0)	75	60	15
DPADI0141	Eletrônica de Potência I	4	OBR	(45-30-0)	75	60	15
DPADI0142	Eletrônica III	4	OBR	(45-30-0)	75	60	15
DPADI0147	Fundamentos de Controle	4	OBR	(30-15-0)	45	30	15
DPADI0148	Instrumentação	4	OBR	(15-15-0)	30	15	15
DPADI0149	Microcontroladores II	4	OBR	(45-15-0)	60	45	15
DPADI0150	Redes de Comunicação	4	OBR	(45-0-0)	45	30	15
DPADI0151	Sinais e Sistemas	4	OBR	(30-15-0)	45	30	15
DPADI0158	Automação Industrial	6	OBR	(30-45-0)	75	60	15
DPADI0159	Fundamentos de Microeletrônica	6	OBR	(30-0-0)	30	15	15
DPADI0160	Higiene e Segurança do Trabalho	6	OBR	(30-0-0)	30	15	15
DPADI0161	Manutenção Eletrônica	6	OBR	(30-15-0)	45	30	15
DPADI0162	Projeto de Sistemas Eletrônicos II	6	OBR	(15-60-0)	75	60	15
DPADI0163	Telecomunicações	6	OBR	(45-30-0)	75	60	15
DPADI0164	Tópicos Especiais em Eletrônica	6	OBR	(30-15-0)	45	30	15
Carga horária total em disciplinas obrigatórias						1125	

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	2700h
CARGA HORÁRIA DO CURSO OFERTADA EAD	300h

NUP: 23081.124519/2024-19

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

04/10/2024 16:43:42

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

04/10/2024 16:47:30

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

04/10/2024 17:28:49

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

04/10/2024 17:30:44

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

04/10/2024 18:43:55

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

04/10/2024 18:45:08

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

06/10/2024 10:35:24

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

07/10/2024 13:03:01

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

07/10/2024 13:20:27

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

Código Verificador: 4776408

Código CRC: fd239f6b

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





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.124519/2024-19

Ordem: 2

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

04/10/2024 16:44:02

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para assinatura

04 de outubro 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: 23081.124519/2024-19

Ordem: 3

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

08/10/2024 15:49:59

Destino

DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO AOS ARQUIVOS SETORIAIS - DATAS

Arquive-se.

08 de outubro 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