



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 Nº 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