



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

Processo Administrativo Eletrônico

23081.031394/2020-42

Tipo	HOMOLOGAÇÃO DE ATA
Data de	17/09/2020
Procedência:	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI
Descrição:	Encaminha para homologação da Ata N. 11 do Colegiado do CST em Eletrônica Industrial.
Interessado(s):	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)
Autor(es):	DOUGLAS CAMPONOGARA - 2362650 (Servidor)





NUP: 23081.031394/2020-42

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

TRAMITAÇÕES

Data de envio	Fluxo	Origem
9/17/20 9:04 AM	Tramitação para Comissão	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL
9/24/20 8:41 AM	Tramitação para a Unidade	Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

COMPONENTES

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA.pdf
2	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 17/09/2020 09:04
3	Despacho - Tramitação	DOUGLAS CAMPONOGARA - 24/09/2020 08:42

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

ATA DA SESSÃO Nº 011 DO COLEGIADO DO CST EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Aos três dias do mês de setembro de 2020, de forma remota através do Google Meet, realizou-se a reunião do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial. Membros presentes: Conrado Gomes Marques, Douglas Camponogara, Júlia Gattermann de Barros, Leandro Roggia, Marcelo Freitas da Silva, Márcia Henke, Rodrigo Varella Tambara, Saul Azzolin Bonaldo. A reunião teve como itens de pauta: **01 – Orientações sobre fechamento das disciplinas via REDE do primeiro semestre de 2020; 02 – Definições das disciplinas a serem ofertadas via REDE no segundo semestre de 2020; 03 – Assuntos gerais.** De imediato, Douglas deu início aos trabalhos na seguinte ordem: **01 – Orientações sobre fechamento das disciplinas via REDE do primeiro semestre de 2020;** Douglas informou aos membros do colegiado as definições passadas pela reitoria sobre o fechamento do primeiro semestre, sendo elas: a) não encerrar as cadeiras como um todo. Caso tenha algum aluno aprovado, através de avaliações realizadas via REDE, encerrar a situação apenas deste aluno, os demais colocar em situação 6. b) caso tenha alunos que realizaram as avaliações, mas não atingiram a média para aprovação, a reitoria recomenda que seja dada uma nova chance para cursar a cadeira no semestre suplementar. Rodrigo perguntou como fazer com as disciplinas que tenham aulas práticas, pois ele não gostaria de encerrar suas disciplinas sem tais aulas. Douglas sugeriu a Rodrigo não encerrar nenhum aluno, aguardar o semestre suplementar e, aos alunos que já cursaram via REDE, dispensar eles das aulas que acompanharam de forma remota e pedir sua presencialidade somente nas aulas práticas (ou aulas teóricas que não puderam acompanhar via REDE). **02 – Definições das disciplinas a serem ofertadas via REDE no segundo semestre de 2020.** Anterior a reunião, Douglas enviou um e-mail com a seguinte proposta para disciplinas de 02/2020: a) Serão ofertadas todas as disciplinas dos semestres pares (2º, 4º e 6º). As avaliações (a critério do professor) e parte prática das disciplinas serão feitas NAS PRIMEIRAS 5 SEMANAS do semestre suplementar. b) Enquanto as práticas e avaliações de 02/2020 estão acontecendo, as disciplinas de 01/2020 vão iniciar, concomitantemente com o final de 02/2020, porém via REDE, sendo a “presença”cobrada pelas atividades realizadas ou a critério do docente. Rodrigo perguntou se, portanto, poderiam ser ofertadas disciplinas teórico-práticas em 02/2020, tendo em vista que boa parte desse semestre será feito via REDE, ao que Douglas confirmou dizendo que os docentes terão essas 5 semanas para realizar atividades práticas que exijam presencialidade. Rodrigou também perguntou se a recuperação de 01/2020, prevista para o semestre suplementar, não teria que ser realizada de forma completamente presencial. Douglas informou que a reitoria permitiu flexibilidade neste ponto, cabendo aos colegiados de cada curso decidir sobre isso. Rodrigo levantou a possibilidade que talvez esse modelo híbrido desagradasse os alunos, pois precisariam fazer, novamente, parte de um semestre via REDE. Conrado, representante dos discentes, informou que entrou em contato com alunos de várias turmas do curso de Eletrônica Industrial, não havendo manifestação de desagrado neste ponto. Douglas também lembrou que pode ser que o semestre suplementar tenha mais que 15 semanas, o que possibilitaria terminar 02/2020 e começar 01/2020 de forma completamente presencial. Contudo, quando e de que forma o semestre suplementar vai acontecer, são pontos ainda não

decididos pela reitoria. Marcelo lembrou que o calendário suplementar já foi pré-definido, contudo é passível de alteração devido a alguma questão sanitária ou a piora/melhora da pandemia. Rodrigo também questionou a situação dos alunos que não puderam acompanhar 01/2020 via REDE por falta de acessibilidade de computador ou internet de qualidade. No caso, como eles iriam acompanhar as primeiras semanas do semestre suplementar. Douglas informou que o CTISM vai disponibilizar os laboratórios de informática (quando não estiverem ocupado por aulas), bem como o espaço para estudantes do prédio 5D, o qual é equipado com computadores e acesso a internet. Além disso, os alunos poderão tirar suas dúvidas de forma presencial com o docente. Rodrigo sugeriu que fosse feita uma divulgação muito clara aos alunos sobre essas possibilidades. Leandro trouxe um questionamento relativo as disciplinas de Projeto de Sistemas Eletrônicos I e II, ministradas por ele e Álysson. Nessa disciplina, como todos os alunos participaram via REDE, não seria necessária uma recuperação da parte teórica pelo semestre suplementar. Portanto, Leandro questionou ao colegiado se, nesse caso, não seria possível uma flexibilização do semestre suplementar, começando por realizar as práticas da disciplina de Projeto de Sistemas Eletrônicos I e, após, realizar as práticas da disciplina de Projeto de Sistemas Eletrônicos II. O colegiado concordou que, neste tipo de situação, seria possível fornecer uma flexibilidade ao docente, levando em consideração que nenhum discente será prejudicado. Douglas contudo alertou que os horários das salas deverão ser fixados no esquema proposto ao início deste item de pauta, sendo de responsabilidade do docente o gerenciamento da sala com a próxima disciplina. Saul perguntou como poderá ser feito em seu caso (e de outros docentes), que possuem férias marcadas dentro do período do calendário suplementar. Marcelo lembrou que, provavelmente, será possível flexibilizar a marcação de férias para os períodos de recesso, o que resolveria essa questão. Douglas também lembrou que é possível tirar férias durante o semestre, desde que seja previsto no plano de ensino como será feita a recuperação das aulas perdidas. Fechado este item de pauta, Douglas colocou em votação a definição das disciplinas que serão ofertadas via REDE em 02/2020, anexada a proposta de usar 5 semanas do calendário suplementar para sua finalização com aulas práticas e avaliações, prevendo uma flexibilização deste uso conforme caso relatado por Leandro. A proposta foi aprovada por unanimidade. **03 - Assuntos gerais.** Douglas informou que, assim como na reunião passada, esta ATA será assinada de forma digital via PEN, sendo que desta vez já está criado no sistema o grupo do colegiado do CST em Eletrônica Industrial, bem como foram corrigidos erros de sigla e de envio para o grupo no sistema. Marcelo lembrou aos colegas que, provavelmente, teremos problemas de superlotação de turmas mais a frente. Isso se deve ao fato que uma parte considerável de alunos poderá trancar o curso e apenas retornar em 01/2021 e que, portanto, o curso de Eletrônica Industrial deverá se planejar frente a esse cenário. Júlia ponderou que, uma maneira de evitar essa superlotação, será limitando o número de vagas disponíveis em editais de Ingresso/Reingresso. Douglas, por fim, trouxe ao colegiado o pedido da reitoria para **04 - definição de participação no edital de ingresso e reingresso 02/2020.** O colegiado aprovou o acréscimo deste item pauta por unanimidade. Douglas lembrou aos membros do colegiado que, tradicionalmente, o curso de Eletrônica Industrial não participa deste edital no segundo semestre, tendo em vista que o curso possui entrada anual, o que dificultaria aos alunos sem cadeiras básicas a serem aproveitadas, de cursar as disciplinas de semestre pares (2, 4 e 6). Colocado em votação, o colegiado aprovou por unanimidade a não participação no edital de Ingresso/Reingresso 02/2020. Ao final, Douglas agradeceu a presença a presença de todos e encerrou os trabalhos, e eu, Douglas Camponogara, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada, de forma digital através do processo eletrônico pelos membros presente.

NUP: 23081.031394/2020-42		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA.pdf
Assinaturas		
17/09/2020 09:04:09 2362650 - DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI		
17/09/2020 09:15:22 2567166 - SAUL AZZOLIN BONALDO (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
17/09/2020 09:23:24 1827893 - LEANDRO ROGGIA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO) 25.04.20.04.0.0 - COORDENAÇÃO DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - CAI		
17/09/2020 09:37:12 6382896 - MARCELO FREITAS DA SILVA (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO) 01.17.00.00.0.0 - COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA - CEBTT		
17/09/2020 13:52:45 2395714 - JÚLIA GATTERMANN DE BARROS (Assistente em Administração) 25.04.00.02.0.0 - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES - CRE		
17/09/2020 14:59:10 201911412 - CONRADO GOMES MARQUES (Aluno de Graduação) 25.04.04.01.0.0 - Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial - 1376007		
21/09/2020 09:32:00 1887680 - MARCIA HENKE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 25.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE		
Código Verificador: 335868 Código CRC: 8b66edf9 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		





DESPACHO - TRAMITAÇÃO

Homologação de Ata

NUP: 23081.031394/2020-42

TRAMITAÇÃO

Origem

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Data de envio

17/09/2020 09.04.41

Destino

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Para providências.

17 de Setembro de 2020
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: 23081.031394/2020-42

TRAMITAÇÃO

Origem

Colegiado do Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial

Data de envio

24/09/2020 08.42.11

Destino

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

Para providências.

24 de Setembro de 2020
DOUGLAS CAMPONOGARA

2362650

Coordenador de Curso

25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI