

ATA-ENS-COL 4/2021 - ECA-CBT/DAC-CBT/DEN-CBT/DRG/CBT/IFSP

ATA DE REUNIÃO
COLEGIADO DE CURSO

IFSP - Câmpus Cubatão: ECA-CBT-CBT

Objeto:

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DO CAMPUS CUBATÃO - 16 de junho de 2021

Ao décimo sexto dia do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, às dezoito horas, por meio de conferência remota, reuniram-se, conforme convocação expedida pelo presidente, Prof. Dr. Charles Artur Santos de Oliveira, os membros eleitos deste COLEGIADO, que assim o compõem **Representantes Docentes:** Profa. Dra. Anna Karina Fontes Gomes; Prof. Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira; Prof. Me. Marcelo Saraiva Coelho; Prof. Me. Humberto Hickel de Carvalho; Prof. Me. Arnaldo de Carvalho Junior; Prof. Me. Carlos Eduardo Mendes Gouveia. **Representante Técnico-Administrativos:** Dra. Gisela de Barros Alves Mendonça, que informou a este Colegiado, por e-mail, que se encontra afastada para tratamento médico, no período de 24/05/2021 a 22/06/2021. **Representantes Discentes:** Lucas Paraventi Gomes Cardim de Medeiros e Raimundo Eider Figueredo Sobrinho. Neste momento, o presidente seguindo a pauta previamente estabelecida e aqui apresentada: **Pauta:** **1.** Indicação de um membro secretário; **2.** Leitura do parecer emitido pelo Prof. Me. Carlos Eduardo Mendes Gouveia, relator para a solicitação de equivalências do aluno Rodrigo Loures Lemos Cavallari, Curso Anterior: Tecnologia em Automação Industrial; Curso Atual: Engenharia de Controle e Automação; na sequência, submissão para deliberação do Colegiado; **3.** Marcação da data da próxima reunião; e **4.** Assuntos gerais. **1.** Iniciando a reunião, foi solicitado aos presentes se alguém gostaria de secretariar a reunião, como restou silêncio, o próprio presidente a secretariou, mas solicitou que pense na próxima vez, principalmente os mais novos, na secretaria, sendo um órgão importante, por ser responsável por todos os registros de deliberações do Colegiado, que podem influir na estrutura do curso. **2.** Em ato contínuo o presidente passou a palavra ao Prof. Me. Carlos Eduardo Mendes Gouveia, para que procedesse a leitura do parecer por si emitido, sobre a solicitação de equivalências do aluno Rodrigo Loures Lemos Cavallari, Curso Anterior: Tecnologia em Automação Industrial; Curso Atual: Engenharia de Controle e Automação; na sequência, submeteu para deliberação do Colegiado. Terminada a leitura pelo Prof. Gouveia, o presidente agradeceu a relatoria e passou a palavra aos membros do Colegiado do ECA, para suas considerações. Antes da deliberação sobre o relato do Prof. Gouveia, o presidente do Colegiado, apresentou aos demais membros a correspondência por e-mail, onde os Professores Arnaldo, Coelho e Alexandre debateram a respeito das disciplinas **CESE5** e **EDGE5**, sendo decisão de deferimento de **EDGE5** pelo Colegiado. Conforme resposta do Prof. Arnaldo ao questionamento do Prof. Coelho, como anotado no Chat: [19:08] ARNALDO CARVALHO JR: Aceito os argumentos do prof. Coelho quanto a ACIA4/CESE5, em que pese que o erro é nosso (PPC em desacordo com o curso). No restante o Colegiado acompanhou o parecer do relator com a inclusão das disciplinas do quinto módulo, que resultou para o Aproveitamento de Estudo: **CDIE1** – sendo Cálculo Aplicado CALA1 e Cálculo Aplicado CALA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CEXE1** – sendo Comunicação Empresarial - CEMA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **GAVE1** – sendo Geometria Analítica Aplicada GANA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **DESE1** – sendo Desenho Assistido por Computador DACA1 e Desenho Assistido por Computador DACA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CMEE2** – sendo Tecnologia de Materiais - MTRA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **FISE2** – sendo Física Aplicada FSCA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **ELTE2** – sendo Eletricidade Aplicada ELTA3 e Eletricidade Aplicada ELTA4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **PRCE2** – sendo Linguagem de Programação C LIPA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **FIEE2** – sendo Física Aplicada FSCA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **ELEE3** – sendo Eletrônica Básica ETRA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **PRCE3** – sendo Linguagem de Programação C LIPA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **EDIE3** – sendo Eletrônica Digital Básica EDGA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **IEIE4** – sendo Instalações Elétricas Industriais IELA5, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **FTRE4** – sendo Mecânica dos Fluidos Aplicada MCFA5, a

disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **ELEE4** – sendo Eletrônica Básica ETRA4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **EDGE5** - sendo Eletrônica Digital Básica EDGE4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **LHPE6** – sendo Automação Pneumática AUPA5, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **RICE6** – sendo Redes de Comunicação Industrial RCIA5, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **MCLE6** – sendo Microcontroladores Industriais MCLA3 e Microcontroladores Industriais MCLA4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **LMSE6** – sendo Microcontroladores Industriais MCLA3 e Microcontroladores Industriais MCLA4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **INSE7** – sendo Instrumentação de Sistemas INSA5, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **SSUE8** – sendo Sistemas Supervisórios Modernos SISA6, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **APCE8** – sendo Controladores Lógicos Programáveis CLPA6, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **MTCE8** – sendo Metodologia do Trabalho Científico MTCA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **AGE10** – sendo Gestão Empresarial GEMA3 e Gestão Empresarial GEMA4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **STE10** – sendo Higiene e Segurança do Trabalho HSTA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa. Para que o Colegiado do ECA possa homologar o Aproveitamento de Estudo, precisamos saber qual a porcentagem de horas que devemos seguir, para isso solicitamos contribuição dos membros do Colegiado. O Prof. Me. Humberto Hickel de Carvalho, fez a seguinte pergunta: “Qual o percentual de dispensa na engenharia em relação ao total da carga horária da engenharia?” O Prof. Me. Arnaldo de Carvalho Jr, respondeu: “máximo 50%”, e lembrou que o total da análise do Prof. Me Gouveia, resultou em torno de 36%, totalizando 1325,25h. No caso da análise feita pelo Colegiado resultou no acréscimo de uma disciplina, ou seja, aumento de carga horária total de 42,8h, resultando em 1.368,05h, ou seja, mantendo o valor aproximado de 36%, que é menor que 50%, portanto a dispensa das 26 disciplinas pode ser deferida pelo Colegiado do ECA. **3.** Não foi marcada a próxima reunião do Colegiado do ECA, pois esta é a segunda reunião ordinária, como devemos ter duas por semestre, se surgir alguma pauta que remeta a necessidade de reunião do Colegiado, até o final do semestre, marcaremos reuniões extraordinárias. **4.** Em assuntos gerais o Prof. Gouveia, responsável pela Atividades Complementares do ECA, colocou a seguinte proposta para deliberação pelo Colegiado: foi procurado por uma aluna se doação de sangue pode ser considerada como Atividade Complementar. O questionamento foi aberto a debates, os Professores Charles, Arnaldo, Humberto e Gouveia, com intervenções pertinentes dos representantes dos discentes, chegaram à seguinte conclusão: “Doar sangue será atividade complementar, de 2 horas equivalente, por semestre.” Em reinando silêncio profundo e sem mais a tratar, o Prof. Dr. Charles Artur Santos de Oliveira, presidente do Colegiado do ECA, que secretariou a reunião, agradeceu a presença e colaboração de todos e deu por encerrada a reunião, às 19:45h e lavrou a presente Ata. Cubatão, dezesseis de junho de dois mil e vinte e um.

Prof. Charles Artur Santos de Oliveira, EE, MEE, DC, PD, LD

Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação

assinada eletronicamente

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carlos Eduardo Mendes Gouveia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 21/06/2021 09:52:09.
- **Humberto Hickel de Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/06/2021 07:01:40.
- **Lucas Paraventi Gomes Cardim de Medeiros, CB3000613 - Discente**, em 18/06/2021 18:09:23.
- **Raimundo Eider Figueredo Sobrinho, CB3004139 - Discente**, em 18/06/2021 17:59:34.
- **Marcelo Saraiva Coelho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/06/2021 16:52:52.
- **Anna Karina Fontes Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/06/2021 16:13:48.
- **Alexandre Manicoba de Oliveira, COORDENADOR - FUC1 - CSA-CBT**, em 18/06/2021 16:00:57.
- **Arnaldo de Carvalho Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/06/2021 15:57:04.
- **Charles Artur Santos de Oliveira, COORDENADOR - FUC1 - ECA-CBT**, em 18/06/2021 15:34:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/06/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 196094

Código de Autenticação: 6591fbd661



