

ATA DE REUNIÃO  
COLEGIADO DE CURSO

IFSP - Câmpus Cubatão: ECA-CBT-CBT

**Objeto:** ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DO CAMPUS CUBATÃO, REALIZADA EM 14 DE JULHO DE 2021.

Ao décimo quarto dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e trinta minutos, por meio de conferência remota, reuniram-se, conforme convocação expedida pelo presidente do Colegiado, Prof. LD 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. **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. Análise dos pedidos de reopção e portador de diploma, dos candidatos que seguem: **a) Beatriz Barbosa Savi** - reopção; **b) Diego Alencar Verissimo** - reopção; **c) Fabricio Murassawa Muzy do Espírito Santo**- reopção; **d) Rafael dos Santos Costa**- portador de diploma; **e) Vanderlei Sousa de Farias** - portador de diploma; 3. Assuntos gerais. 1. Iniciando a reunião, foi solicitado aos presentes se alguém gostaria de secretariar a reunião, o Presidente informou ter preparado uma minuta a ser submetida à apreciação do Colegiado, como restou silêncio, o próprio presidente a secretariou, mas novamente solicitou que os membros pensem que na próxima reunião, principalmente os mais novos, se ofereçam para a secretaria, sendo um órgão importante, por ser responsável por todos os registros de deliberações do Colegiado, que podem influir na estrutura do curso, se dados forem perdidos. 2. Em ato contínuo o presidente passou a ler a minuta da Ata. Após o término da leitura iniciaram-se os debates, lembrando que a minuta foi encaminhada anteriormente aos Membros do Colegiado, para suas considerações. Antes de iniciarmos as análises o Prof. Marcelo Coelho lembrou que o Colegiado em reunião no dia 21/02/2018 definiu a ordem dos critérios de prioridade na concessão dos pedidos de transferência, conforme segue abaixo, sendo o mais prioritário o primeiro e o menos prioritário o último critério da lista: 1. Transferências internas de mesmo curso; 2. Reopções de curso de cursos de áreas afins; 3. Transferências internas de cursos afins; 4. Transferências externas de instituições públicas; 4a. de mesmo curso; 4b. de cursos de áreas afins; 5. Transferências externas de outras instituições; 5a. de mesmo curso; e 5b. de cursos de áreas afins. O presidente agradeceu ao Prof. Coelho pelas considerações. O Colegiado definiu como critérios de desempate para a concessão de transferência os seguintes, por ordem de prioridade: 1. Maior número de disciplinas em que o aluno foi aprovado no curso de origem e que tenham equivalência no curso de Engenharia de Controle e Automação do campus Cubatão do IFSP e 2. Maior idade. O Prof. Alexandre lembrou que a reopção tem preferência em relação ao ingresso de portador de diploma. Começamos a análise pela aluna do CSA **Beatriz Barbosa Savi** que solicitou reopção, saindo do CSA e indo para o ECA, para isso através do histórico escolar enviado pela candidata pode-se fazer uma análise da equivalência de disciplinas, que resultou no seguinte **Aproveitamento de Estudo:** **CDIE1** – sendo Cálculo Diferencial e Integral I - CDIA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CEXE1** – sendo Comunicação e Expressão – CEXA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **DESE1** – sendo Desenho – DESA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **FMAE1** – sendo Fundamentos da Matemática – FMAA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **QUEE1** – sendo Química Experimental – QUEA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **QUIE1** – sendo Química Teórica – QUIA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CDIE2** – sendo Cálculo Diferencial e Integral II – CDIA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CIAE2**– sendo Ciências do Ambiente – CIAA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **EDIE3** – sendo Eletrônica Digital I – EDGA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **FIEE2** – sendo Física Experimental I – FIEA2, a

disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **GAVE1** – sendo Geometria Analítica e Vetores – GAVA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **PRCE3** – sendo Programação de Computadores II – PRCA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **STE10** – sendo Segurança do Trabalho – STRA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CMEE2** – sendo Ciências dos Materiais – CMEA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **ELTE2** – sendo Eletricidade I – ELTA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **ELGE4** - sendo Eletrônica Digital II – EDGA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **EDE10** – sendo Educação em Direitos Humanos e Etnias Brasileiras – EDEA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **GQUE6** – sendo Gestão de Qualidade – GQUA3, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **ETIE5** – sendo Estatística – ETIA4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **INSE7** – sendo Instrumentação – INSA4, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **GFIE8** – sendo Gestão Financeira – GFIA6, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **IEIE4** – sendo Instalações Elétricas Industriais – IEIA6, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **AGE10** – sendo Administração e Gestão – AGEA7(**CURSANDO**), a disciplina da instituição de origem que será utilizada para dispensa. **Parecer do Colegiado sobre a solicitação de reopção da aluna Beatriz Barbosa Savi: após votação foi DEFERIDA reopção e a equivalência das disciplinas nas quais a requerente já foi aprovada.** Segue o Plano Individual de Estudos – elaborado de acordo com o artigo 39 da Organização Didática Vigente (Resolução nº 147/2016) e Conforme Edital CBT. 007/2021.

**NOME: Beatriz Barbosa Savi**

**CURSO:** Engenharia de Controle e Automação

**PERÍODO DO CURSO:** [ ] MATUTINO [ ] VESPERTINO [ ] NOTURNO  INTEGRAL

**RESULTADO:**  DEFERIDO [ ] INDEFERIDO

**CLASSIFICAÇÃO:** 1º

**SEMESTRE INDICADO PARA MATRÍCULA:** 2º SEMESTRE

**DISCIPLINA(S) DISPENSADA(S):**

Disciplina utilizada para dispensa (instituição de origem)	Código da disciplina (IFSP)	Nota	Carga Horária (IFSP)	Instituição de origem (onde cursou a disciplina)
Cálculo Diferencial e Integral I - CDIA1	CDIE1	7,0	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Comunicação e Expressão - CEXA1	CEXE1	9,5	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Fundamentos da Matemática - FMAA1	FMAE1	8,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Química Teórica – QUIA1	QUIE1	8,6	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Química Experimental – QUEA1	QUEE1	6,5	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Geometria Analítica e Vetores – GAVA2	GAVE1	9,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Desenho – DESA1	DESE1	6,5	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Cálculo Diferencial e Integral II – CDIA2	CDIE2	6,5	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Ciências do Ambiente – CIAA2	CIAE2	7,0	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Ciências dos Materiais – CMEA3	CMEE2	6,4	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Eletricidade I – ELTA3	ELTE2	7,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Física Experimental I – FIEA2	FIEE2	6,0	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Programação de Computadores II – PRCA2	PRCE3	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Digital I – EDGA2	EDIE3	9,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Digital II – EDGA3	ELGE4	9,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Instalações Elétricas Industriais – IEIA6	IEIE4	7,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão

Disciplina utilizada para dispensa (instituição de origem)	Código da disciplina (IFSP)	Nota	Carga Horária (IFSP)	Instituição de origem (onde cursou a disciplina)
Estatística – ETIA4	ETIE5	6,6	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Gestão de Qualidade – GQUA3	GQUE6	6,1	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Instrumentação – INSA4	INSE7	9,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Gestão Financeira – GFIA6	GFIE8	7,0	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Segurança do Trabalho – STRA2	STE10	9,0	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Educação em Direitos Humanos e Etnias Brasileiras – EDEA3	EDE10	7,5	28,5	IFSP-Campus Cubatão

#### DISCIPLINA(S) A CURSAR NO SEMESTRE DE INGRESSO:

Componente Curricular	Códigos	Total Aulas	Total Horas
Álgebra Linear	ALIE2	57	42,8
Física Teórica I	FISE2	57	42,8
Cálculo Numérico	CNUE2	57	42,8
Responsabilidade Social	RSSE2	38	28,5
Circuitos Elétricos II	CELE4	95	71,3
Gestão da Qualidade	GQUE6	57	42,8
Eletrônica de Potência	EPOE4	57	42,8
Física Teórica III	FISE4	57	42,8

O candidato a reopção **Diego Alencar Verissimo**, CPF 026.540.983-70, matrícula CB3016404, é aluno regularmente matriculado no curso TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL que solicitou reopção, saindo do CSA e indo para o ECA, para isso através do histórico escolar enviado pelo candidato pode-se fazer uma análise da equivalência de disciplinas, que resultou no seguinte **Aproveitamento de Estudo: Ainda está CURSANDO todas as disciplinas apontadas no Histórico Escolar, portanto não poderão ser dispensadas** O Prof. Humberto disse que: “Em relação ao aluno Diego Alencar Verissimo houve **indeferimento** porque o aluno está no primeiro módulo do curso de origem e não há qualquer disciplina concluída que o Colegiado possa analisar”. O Prof. Marcelo Coelho disse: “Eu também concordo com o Prof. Humberto, principalmente pelo fato de já existir um parecer da DLED, deixando claro as recomendações”. A Dra. Gisela de Barros Alves Mendonca disse: “no ato da inscrição ele não comprovou o solicitado pelo Edital”. O representante dos alunos Lucas Paraventi Gomes Cardim de Medeiros disse: “Não sei até que ponto isso é possível, mas ele não poderia participar das aulas como ouvinte efetivando a matrícula posteriormente com o certificado oficial”? Foi esclarecido que isso não poderia ser considerado, o representante dos alunos Lucas, respondeu entender os motivos. **PARECER: INDEFERIDA A REOPÇÃO** Quanto a equivalência das disciplinas em curso, somente após a aprovação do aluno nas mesmas. O candidato a reopção **Fabício Murassawa Muzy do Espírito Santo** CPF 393.148.228-69, matrícula CB3012018, é aluno regularmente matriculado no curso TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, com solicitação de reopção para o ECA. Possui no histórico escolar disciplinas onde foi aprovado (10), disciplinas pendentes (2), disciplinas que ainda está cursando (7), disciplinas onde foi aprovado, mas que não possuem equivalência com as do ECA (2). Através do histórico escolar enviado pelo candidato pode-se fazer uma análise da equivalência de disciplinas, que resultou no seguinte **Aproveitamento de Estudo: CDIE1** – sendo Cálculo Diferencial e Integral I - CDIA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CEXE1** – sendo Comunicação e Expressão – CEXA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **FMAE1** – sendo Fundamentos da Matemática – FMAA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **PRCE2** – sendo Programação de Computadores I – PRCA1 a disciplina da instituição de origem que será utilizada para dispensa; **QUEE1** – sendo Química Experimental – QUEA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **QUIE1** – sendo Química Teórica – QUIA1, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **CDIE2** – sendo Cálculo Diferencial e Integral II – CDIA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **EDIE3** – sendo Eletrônica Digital I – EDGA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para

dispensa; **GAVE1** – sendo Geometria Analítica e Vetores – GAVA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa; **STE10** – sendo Segurança do Trabalho – STRA2, a disciplina da instituição de origem utilizada para dispensa. Disciplinas pendentes, disciplinas sem equivalência, disciplinas em curso serão objeto de outra solicitação. . No entanto no momento, o Colegiado do ECA somente pode emitir parecer sobre a solicitação de reopção e as disciplinas nas quais o aluno já foi aprovado. **PARECER: DEFERIDA A REOPÇÃO E A EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS, NAS QUAIS O REQUERENTE JÁ FOI APROVADO.**o Plano Individual de Estudos – elaborado de acordo com o artigo 39 da Organização Didática Vigente (Resolução nº 147/2016) e Conforme Edital CBT. 007/2021.

**NOME: Fabrício Murassawa Muzy do Espírito Santo**

**CURSO:** Engenharia de Controle e Automação

**PERÍODO DO CURSO:** [ ] MATUTINO [ ] VESPERTINO [ ] NOTURNO  INTEGRAL

**RESULTADO:**  DEFERIDO [ ] INDEFERIDO

**CLASSIFICAÇÃO:** 2º

**SEMESTRE INDICADO PARA MATRÍCULA:** 2º SEMESTRE

**DISCIPLINA(S) DISPENSADA(S):**

Disciplina utilizada para dispensa (instituição de origem)	Código da disciplina (IFSP)	Nota	Carga Horária (IFSP)	Instituição de origem (onde cursou a disciplina)
Cálculo Diferencial e Integral I - CDIA1	CDIE1	6,20	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Comunicação e Expressão – CEXA1	CEXE1	8,00	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Fundamentos da Matemática – FMAA1	FMAE1	8,50	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Química Teórica – QUIA1	QUIE1	6,50	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Química Experimental – QUEA1	QUEE1	6,00	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Geometria Analítica e Vetores – GAVA2	GAVE1	6,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Programação de Computadores I- PRCA1	PRCE2	6,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Cálculo Diferencial e Integral II – CDIA2	CDIE2	6,30	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Digital I – EDGA2	EDIE3	7,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Segurança do Trabalho – STRA2	STE10	7,40	28,50	IFSP-Campus Cubatão

**DISCIPLINA(S) A CURSAR NO SEMESTRE DE INGRESSO:**

Componente Curricular	Códigos	Total Aulas	Total Horas
Álgebra Linear	ALIE2	57	42,8
Física Teórica I	FISE2	57	42,8
Cálculo Numérico	CNUE2	57	42,8
Responsabilidade Social	RSSE2	38	28,5
Ciências do Ambiente	CIAE2	38	28,5
Ciências dos Materiais	CMEE2	57	42,8
Elettricidade Básica	ELTE2	57	42,8
Física Experimental I	FIEE2	38	28,5

Assunto Edital 007\_2021 - Ingresso por Diploma de Graduação **Rafael dos Santos Costa** - CB300117: não consta na documentação o diploma de graduação e no histórico escolar existem disciplinas que o requerente ainda

está cursando. **Parecer Inicial do Colegiado do ECA: seria INDEFERIDO.** Mas, considerando a exposição do Prof. Humberto: “Em relação ao aluno Rafael dos Santos Costa houve inicialmente indeferimento, mas como houve sobra de vaga o Colegiado entende que o aluno poderá fazer a matrícula se no momento da matrícula apresentar comprovante de conclusão do curso de origem, o deferimento pode ocorrer”. O Prof. Coelho sugeriu nova redação como sendo: “Em relação ao aluno Rafael dos Santos Costa houve indeferimento, mas percebe-se que existe sobra de vaga e assim, o Colegiado entende que o aluno poderá fazer a matrícula, se no momento da matrícula apresentar: Declaração de Conclusão do Curso, Declaração de Colação de Grau e Histórico Escolar Final Completo como comprovante de conclusão do curso de origem, conforme orientado no PARECER nº 53/2021 - DLED-PRE/PRO-ENS/RET/IFSP expedido em resposta ao Processo Eletrônico SUAP nº [23307.000838.2021-97](#)”. Desta forma, o Colegiado manifesta pelo **DEFERIMENTO**, o solicitado ao candidato ao ingresso como portador de diploma for realizado. O Presidente em contato com o Prof. Arnaldo que reportou haver duas alterações no edital, uma que resolve o pedido que deveríamos fazer aos órgãos superiores e que resolveriam os problemas de um caso como o do aluno Rafael. O Requisitos para concorrer a uma vaga para portadores de diploma de graduação do Edital Retificado CBT.007, de 28 de maio de 2021, trata do processo seletivo de transferências interna e externa, de reopção de curso, de reingresso e de portadores de diploma de graduação para ingresso nos cursos de graduação para o segundo semestre letivo de 2021, foi assim reescrito, **artigo 6º** em seu **inciso iii**: “Cópia autenticada do diploma de graduação ou cópia simples acompanhada do original para conferência na Coordenadoria de Registros Acadêmicos – CRA ou, em substituição a esse, Declaração de Conclusão do Curso; Declaração de Colação de Grau e Histórico Escolar Final Completo; ou **Declaração de provável concluinte e Histórico Escolar Parcial**”. Desta forma encaminhamos aos membros do Colegiado para opinarem sobre o caso do aluno Rafael, essa presidência, sugere que o pedido seja **DEFERIDO**, ficando no aguardo da manifestação dos demais membros. Foram favoráveis ao Deferimento, fato registrado através de e-mail: 1- Prof. LD Charles Artur Santos de Oliveira; 2- Prof. Me. Arnaldo de Carvalho Junior; 3- Prof. Me. Marcelo Saraiva Coelho; 4- Profª. Dra. Anna Karina Fontes Gomes; 5- Prof. Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira; 6- Prof. Me. Humberto Hickel de Carvalho; 7 Prof. Me. Carlos Eduardo Mendes Gouveia; 8- Rep. Tec. Adm. Dra. Gisela de Barros Alves Mendonça; 9- Rep. dos Discentes Raimundo Eider Figueredo Sobrinho; 10- Rep. dos Discentes Lucas Paraventi Gomes Cardim de Medeiros. Conclusão o Colegiado **DEFERIU** a solicitação do aluno Rafael dos Santos Costa.

**NOME:** Rafael dos Santos Costa

**CURSO:** Engenharia de Controle e Automação

**PERÍODO DO CURSO:** [ ] MATUTINO [ ] VESPERTINO [ ] NOTURNO [  ] INTEGRAL

**RESULTADO:** [  ] DEFERIDO [ ] INDEFERIDO

**CLASSIFICAÇÃO:** 3º

**SEMESTRE INDICADO PARA MATRÍCULA:** 2º SEMESTRE

#### DISCIPLINA(S) DISPENSADA(S):

Disciplina utilizada para dispensa (instituição de origem)	Código da disciplina (IFSP)	Nota	Carga Horária (IFSP)	Instituição de origem (onde cursou a disciplina)
Cálculo Diferencial e Integral I - CDIA1	CDIE1	9,50	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Comunicação e Expressão – CEXA1	CEXE1	10,00	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Desenho - DESA1	DESE1	9,50	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Fundamentos da Matemática – FMAA1	FMAE1	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Programação de Computadores I - PRCA1	PRCE2	9,50	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Química Experimental – QUEA1	QUEE1	9,50	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Química Teórica – QUIA1	QUIE1	8,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Cálculo Diferencial e Integral II – CDIA2	CDIE2	10,00	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Ciências do Ambiente – CIAA2	CIAE2	8,50	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Digital I – EDGA2	EDIE3	10,0	42,80	IFSP-Campus Cubatão

<b>Disciplina utilizada para dispensa (instituição de origem)</b>	<b>Código da disciplina (IFSP)</b>	<b>Nota</b>	<b>Carga Horária (IFSP)</b>	<b>Instituição de origem (onde cursou a disciplina)</b>
Física Experimental I – FIEA2	FIEE2	10,00	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Física Teórica I – FISA2	FISE2	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Geometria Analítica e Vetores – GAVA2	GAVE1	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Programação de Computadores II – PRCA2	PRCE3	9,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Segurança do Trabalho – STRA2	STE10	8,50	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Ciências dos Materiais – CMEA3	CMEE2	9,30	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Comandos Elétricos e Sensores – CESA3	CESE5	9,50	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Eleticidade I – ELTA3	ELTE2	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Digital II – EDGA3	ELGE4	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Educação em Direitos Humanos e Etnias Brasileiras – EDEA3	EDE10	10,00	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Física Experimental II – FIEA3	FIEE3	7,50	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Física Teórica II – FISA3	FISE3	7,50	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica I – ELEA4	ELEE3	9,00	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Digital III – EDGA4	EDGE5	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Instrumentação – INSA4	INSE7	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
<b>Laboratório de Hidráulica e Pneumática - LHPA4</b>	<b>LHPE6</b>	<b>9,90</b>	<b>71,30</b>	<b>IFSP-Campus Cubatão</b>
Arquitetura e Programação de Controladores – APCA5	APCE8	10,00	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica II – ELEA5	ELEE4	10,00	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica de Potência -EPOA5	EPOE4	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Laboratório de Microcontroladores e Sistemas Embarcados – LMSA5	LMSE6	10,00	42,80	IFSP-Campus Cubatão
Sistemas Supervisórios – SSUA5	SSUE8	10,00	71,30	IFSP-Campus Cubatão
Instalações Elétricas Industriais – IEIA6	IEIE4	7,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
<b>Controle de Processos – CPRA6</b>	<b>CPRE7</b>	<b>9,20</b>	<b>71,30</b>	<b>IFSP-Campus Cubatão</b>
Gestão Financeira – GFIA6	GFIE8	10,00	28,5	IFSP-Campus Cubatão
<b>Laboratório de Controle de Processos – LCPA6</b>	<b>LCPE9</b>	<b>10,00</b>	<b>71,30</b>	<b>IFSP-Campus Cubatão</b>
Metodologia do Trabalho Científico – MTCA6	MTCE8	10,00	28,50	IFSP-Campus Cubatão
Redes Industriais de Comunicações – RICA6	RICE6	10,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão

**Não estão no MAPÃO, mas existe equivalência**

**DISCIPLINA(S) A CURSAR NO SEMESTRE DE INGRESSO:**

<b>Componente Curricular</b>	<b>Códigos</b>	<b>Total Aulas</b>	<b>Total Horas</b>
Álgebra Linear	ALIE2	57	42,8

Cálculo Numérico	CNUE2	57	42,8
Responsabilidade Social	RSSE2	38	28,5
Circuitos Elétricos II	CELE4	95	71,3
Gestão da Qualidade	GQUE6	57	42,8
Eletrônica de Potência	EPOE4	57	42,8
Física Teórica III	FISE4	57	42,8

Assunto Edital 007\_2021 - Ingresso por Diploma de Graduação **Vanderlei Sousa de Farias**, diploma do antigo SAI, formado em 1988, Diploma válido. **Parecer do Colegiado do ECA: DEFERIDO o Ingresso por Diploma de Graduação.** A equivalência de disciplinas deve ser tratada em nova solicitação específica do requerente.

**NOME: Vanderlei Sousa de Farias**

**CURSO:** Engenharia de Controle e Automação

**PERÍODO DO CURSO:** [ ] MATUTINO [ ] VESPERTINO [ ] NOTURNO  INTEGRAL

**RESULTADO:**  DEFERIDO [ ] INDEFERIDO

**CLASSIFICAÇÃO:** 4º COLOCADO

**SEMESTRE INDICADO PARA MATRÍCULA:** 2º SEMESTRE

**DISCIPLINA(S) DISPENSADA(S):**

Disciplina utilizada para dispensa (instituição de origem)	Código da disciplina (IFSP)	Nota	Carga Horária (IFSP)	Instituição de origem (onde cursou a disciplina)
Cálculo Aplicado CALA1 e Cálculo Aplicado CALA2	CDIE1	6,0	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Comunicação e Expressão CEMA1	CEXE1	8,0	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Desenho Assistido por Computador DACA1 e Desenho Assistido por Computador DACA2	DESE1	8,0	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Geometria Analítica Aplicada GANA2	GAVE1	6,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Tecnologia de Materiais - MTRA1	CMEE2	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Eletricidade Aplicada ELTA3 e Eletricidade Aplicada ELTA4	ELTE2	7,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Física Aplicada FSCA1	FIEE2	6,5	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Física Aplicada FSCA1	FISE2	6,5	57,0	IFSP-Campus Cubatão
Linguagem de Programação C LIPA2	PRCE2	8,0	57,0	IFSP-Campus Cubatão
Linguagem de Programação C LIPA3	PRCE3	7,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Digital Básica EDGA3	EDIE3	6,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Básica ETRA3	ELEE3	6,0	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Eletrônica Básica ETRA4	ELEE4	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Instalações Elétricas Industriais IELA5	IEIE4	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Mecânica dos Flúidos Aplicada MCFA5	FTRE4	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Automação Pneumática AUPA5	LHPE6	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Redes de Comunicação Industrial RCIA5	RICE6	6,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Microcontroladores Industriais MCLA3 e Microcontroladores Industriais MCLA4	MCLE6	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão

Disciplina utilizada para dispensa (instituição de origem)	Código da disciplina (IFSP)	Nota	Carga Horária (IFSP)	Instituição de origem (onde cursou a disciplina)
Microcontroladores Industriais MCLA3 e Microcontroladores Industriais MCLA4	LMSE6	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Instrumentação de Sistemas INSA5	INSE7	9,5	42,8	IFSP-Campus Cubatão
Sistemas Supervisórios Modernos SISA6	SSUE8	7,5	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Controladores Lógicos Programáveis CLPA6	APCE8	10,0	71,3	IFSP-Campus Cubatão
Metodologia do Trabalho Científico MTCA1	MTCE8	8,0	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Higiene e Segurança do Trabalho HSTA1	STE10	6,0	28,5	IFSP-Campus Cubatão
Gestão Empresarial GEMA3 e Gestão Empresarial GEMA4	AGE10	6,0	42,8	IFSP-Campus Cubatão

#### DISCIPLINA(S) A CURSAR NO SEMESTRE DE INGRESSO:

Componente Curricular	Códigos	Total Aulas	Total Horas
Álgebra Linear	ALIE2	57	42,8
Ciências do Ambiente	CIAE2	38	28,5
Cálculo Numérico	CNUE2	57	42,8
Responsabilidade Social	RSSE2	38	28,5
Cálculo Diferencial e Integral II	CDIE2	95	71,3
Circuitos Elétricos II	CELE4	95	71,3
Gestão da Qualidade	GQUE6	57	42,8
Eletrônica de Potência	EPOE4	57	42,8
Física Teórica III	FISE4	57	42,8

3. Em assuntos gerais. O presidente acrescentou o recebimento de pedido de Avaliação Substitutiva do aluno **Gleison de Oliveira** Prontuário CB 3000648, aluno do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação – ECA, em relação a disciplina Geometria Analítica e Vetores - GAVE1, ministrada pela Profa **Jamielli Tomaz Pereira**. Considerando o artigo 138 da Organização Didática que diz: “O estudante que faltar a qualquer avaliação poderá requerer avaliação substitutiva na Coordenadoria de Registros Acadêmicos ou equivalente, endereçada à Coordenadoria de Curso, até 03 (três) dias úteis após a realização da avaliação, apresentando, junto ao requerimento, um dos documentos justificativos abaixo descritos: **I. atestado médico; II. certidão de óbito de parente ou cônjuge; III. solicitação judicial; IV. declaração de corporação militar comprovando que, no horário da realização da avaliação, foi convocado ou estava em serviço; V. declaração do Diretor-Geral do campus, comprovando que o estudante estava representando o IFSP na data daquela avaliação.** E considerando o despacho da Coordenadoria de Registros Acadêmicos – CRA: “Encaminhamos para providências. Informamos que o aluno apresentou atestado médico referente ao prazo de 23 a 30/06”. Desta forma, a solicitação de pedido de Avaliação Substitutiva do aluno Gleison de Oliveira Prontuário CB 3000648, aluno do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação – ECA, em relação a disciplina Geometria Analítica e Vetores - GAVE1, foi **DEFERIDA**. O Presidente colocou, ainda em assuntos gerais, a necessidade urgente de recompormos o NDE-ECA, afinal logo iremos passar por avaliação além de necessitarmos atualizar segundo as novas portaria o PPC do curso, lembrando que a curricularização da extensão é algo novo que deve constar do nosso PPC. Foi considerado a manutenção da mesma composição anterior, considerando a Portaria nº **CBT.031/2020**, de 24 de abril de 2020, que possuía a seguinte composição, **Prof. Me. Marcelo Saraiva Coelho**– (Presidente); **Profa. Dra. Ana Paula Fonseca dos Santos Nedochețko**; **Prof. Me. Enzo Bertazini**; **Profa. Dra. Flávia Daylane Tavares de Luna** **Prof. Dr.**



Marcos Marinovic Dorq Prof. Dr. Robson Ricardo de Araújo Prof. Dr. Charles Artur Santos de Oliveira e Prof. Me. Ulisses Galvão Romão- (Suplente). Ocorrendo apenas uma saída a do Prof. Me. Marcelo Saraiva Coelho, a ser substituído pelo Prof. Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira sendo que quem assumirá a presidência do Núcleo Docente Estruturante - NDE será o Prof. LD Charles Artur Santos de Oliveira não houve manifestações em contrário. Na sequência o Presidente do colegiado encaminhará os nomes ao Diretor Geral para que a nova portaria seja elaborada. Continuando em assuntos gerais, o Prof. Charles, apresentou os grupos do Trabalho de Conclusão de Curso – TCC da ECA, aprovados para apresentarem suas qualificações. Ao iniciar-se a análise foi observado que o Prof. Me. Elcio Rodrigues Aranha, por estar afastado não deve orientar o grupo número 07, que desenvolvem o trabalho intitulado: “Controle de processo de PH através de redes neurais artificiais em um ambiente de simulação”, tendo como membros do grupo os alunos: 1- Matheus Coelho de Oliveira; 2- Gabriel Granja da Costa; e 3- Wagner Guimarães dos Santos Pinto. O Prof. Me. Marcelo Saraiva Coelho prontificou-se a substituir o Prof. Aranha como orientador do grupo 07, comprometendo-se a encaminhar a documentação de transferência diretamente para a Coordenadoria do ECA. Abaixo cópia do anexo 2.



**ANEXO 2  
SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE VÍNCULO DE ORIENTAÇÃO DE TRABALHOS  
DE GRADUAÇÃO**

Data: 13/07/2021

Orientando(a)s:	
RA: 1780077	Nome: Gabriel Granja da Costa
Assinatura:	<i>Gabriel Granja da Costa</i>
RA: 300189X	Nome: Matheus Coelho de Oliveira
Assinatura:	<i>Matheus Coelho de Oliveira</i>
RA: 1780191	Nome: Wagner Guimarães dos Santos Pinto
Assinatura:	<i>Wagner Guimarães dos Santos Pinto</i>
Orientador(a):	Nome: ÉLCIO RODRIGUES ARANHA
Novo Orientador(a):	Nome: MARCELO SARAIVA COELHO
Curso:	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação
Título do Trabalho:	Controle de processos virtualizados através de redes neurais artificiais em um ambiente de simulação
Justificativa do aluno para esta solicitação:	Por motivo de afastamento para qualificação, o Professor Elcio Rodrigues Aranha fica impossibilitado de continuar sua atividade de orientação.

Este documento deve estar devidamente assinado por todas as partes e só servirá aos fins acadêmicos legais a partir do deferimento feito pelos orientadores e pelo coordenador do curso.

*Charles*  
Orientador(a) anterior(a): Elcio Rodrigues Aranha

*MSC*  
Novo(a) orientador(a): Marcelo Saraiva Coelho

Neste momento o Presidente do Colegiado apresentou a tabela que será divulgada em nossa página, e lembrou que o período de apresentação vai do dia 30 de agosto a 10 de setembro de 2021.

**CALENDÁRIO DE BANCAS QUALIFICAÇÃO DE TCC - ECA - 2º SEMESTRE/2021**

Ordem	TCC - Título	Alunos	Orientador	Banca Proposta	Período de apresentação
01	Desenvolvimento de um Sistema de Automação Residencial	1-Carolina Lima Gomes 2-Matheus Alves Guimaraes de Lima 3-Vinicius Frazão de Lima	Me. Arnaldo de Carvalho Júnior	Me. Marcelo Saraiva Coelho Me. Walter Augusto Varella Me. Enzo Bertazini (suplente) Dr. Marcos Marinovic Doro (suplente)	30/08/2021 a 10/09/2021

02	Estudo e Automação do setor administrativo da Polícia Militar do estado de São Paulo através do uso de RPA	1-Eduarda Neves da Silva 2-Lucas de Oliveira Dalbeto	Me. Marcelo Saraiva Coelho	Me. Maurício Neves Asenjo Dr. Marcos Marinovic Doro	30/08/2021 a 10/09/2021
03	Desenvolvimento, Automatização e Otimização de uma Impressora 3D de Baixo Custo voltada para Projetos de Ensino	1-Gustavo Dinis Viana 2-Leandro Florêncio Candido da Silva	Me. Enzo Bertazini	Dr. Marcos Marinovic Doro Me. Marcelo Saraiva Coelho	30/08/2021 a 10/09/2021
04	Protótipo de Simulador de Sistemas de Controle Industriais baseado em software embarcado	1-João Pedro de Sá Moreira 2-Mariana de Morais Ribeiro Lião	Me. Marcelo Saraiva Coelho	Me. Arnaldo de Carvalho Junior Me. Marcus Vinicius de Paula Me. Walter Augusto Varella (suplente)	30/08/2021 a 10/09/2021
05	Controle de um Sistema de Tratamento de Água	1-Anderson dos Santos 2-Marly Nascimento Salles Passos	Dr. Manuel Figueira Barral	Dra. Ana Paula Fonseca dos Santos Nedochetko Dra. Flavia Daylane Tavares de Luna Dr. Marcos Marinovic Doro (suplente) Dr. Alexandre Bezerra (suplente)	30/08/2021 a 10/09/2021
06	Controle de um ambiente para cultivo de cogumelos do tipo pleurotus ostreatus (shimeji) utilizando PID	1-Marcos Carneiro Rodrigues 2-Matheus Neri dos Reis	Me. Marcelo Saraiva Coelho	Me. Arnaldo de Carvalho Junior Me. Marcus Vinicius de Paula	30/08/2021 a 10/09/2021
07	Controle de processo de PH através de redes neurais artificiais em um ambiente de simulação	1-Matheus Coelho de Oliveira 2-Gabriel Granja da Costa 3-Wagner Guimarães dos Santos Pinto	Me. Marcelo Saraiva Coelho	Me. Priscylla Angélica da Silva Oliveira Dr. Glauber Renato Colnago Me. Marcos Salazar Francisco (suplente)	30/08/2021 a 10/09/2021

Em reinando silêncio profundo e sem mais a tratar, o Prof. LD 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 20:28h e lavrou a presente Ata. Cubatão, quatorze de julho 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

20 de julho de 2021

*Documento assinado digitalmente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carlos Eduardo Mendes Gouveia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/07/2021 16:06:42.
- **Marcelo Saraiva Coelho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/07/2021 14:07:50.
- **Arnaldo de Carvalho Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/07/2021 13:59:18.
- **Humberto Hicckel de Carvalho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/07/2021 12:54:02.
- **Lucas Paraventi Gomes Cardim de Medeiros**, CB3000613 - Discente, em 20/07/2021 12:51:00.
- **Gisela de Barros Alves Mendonca**, PEDAGOGO-AREA, em 20/07/2021 12:30:52.
- **Alexandre Manicoba de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/07/2021 12:19:34.
- **Raimundo Eider Figueredo Sobrinho**, CB3004139 - Discente, em 20/07/2021 12:14:34.
- **Anna Karina Fontes Gomes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/07/2021 12:08:16.
- **Charles Artur Santos de Oliveira**, COORDENADOR - FUC1 - ECA-CBT, em 20/07/2021 12:06:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/07/2021. 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: 209041

Código de Autenticação: 5eb55bdbb8



ATA-ENS-COL N.º 6/2021 - ECA-CBT/DAC-CBT/DEN-CBT/DRG/CBT/IFSP