

Coordenação da Engenharia de Controle e Automação  
e  
Coordenação da Engenharia Elétrica

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF  
Macaé  
2º semestre de 2023**

Macaé/RJ  
Outubro de 2023

Coordenação da Engenharia de Controle e Automação  
e  
Coordenação da Engenharia Elétrica

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF Macaé  
2º semestre de 2023**

Manual de orientações aos alunos dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e de Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense *campus* Macaé.

Macaé/RJ  
Outubro de 2023

# Histórico de mudanças

- **versões anteriores:** criadas pelos Coordenadores:  
Yago Pessanha Corrêa e Rafael Gomes da Silva.
- **v.0 - publicada em 12/05/2022:** original criada pelos Coordenadores:  
Luiz Alberto Oliveira Lima Roque e Selene Dias Ricardo de Andrade.

## **2º Semestre de 2023:**

- **v.1.0 - publicada em 22/09/2023:** atualização do calendário acadêmico (datas de inscrição em disciplinas).
- **v.2.0 - publicada em 17/10/2023:** atualização do horário das disciplinas.

# Sumário

<b>1</b>	<b>ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E CONTATOS</b>	<b>8</b>
1.1	Estrutura Organizacional do IFF	8
1.2	Estrutura Organizacional e Contatos do <i>campus</i> Macaé	9
<b>2</b>	<b>FAQ (<i>FREQUENTLY ASKED QUESTIONS</i>)</b>	<b>11</b>
<b>3</b>	<b>SITES E SISTEMAS INSTITUCIONAIS</b>	<b>15</b>
3.1	Site do Curso	15
3.2	Centro de Documentação Digital (CDD)	17
3.3	Portal de Seleções	18
3.4	Sistema Acadêmico	19
3.5	Sistema de Identificação Unificada idIFF	20
3.6	Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)	21
3.7	G Suite	22
3.8	Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle	24
<b>4</b>	<b>PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC)</b>	<b>25</b>
<b>5</b>	<b>REGULAMENTAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA (RDP)</b>	<b>26</b>
<b>6</b>	<b>REGRAS DE AVALIAÇÃO, NOTAS E FREQUÊNCIA</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>CANCELAMENTO, TRANCAMENTO E REABERTURA DE MATRÍCULA</b>	<b>29</b>
7.1	Conceitos Gerais	29
7.2	Cancelamento de matrícula	29
7.3	Trancamento de matrícula	30
7.4	Reabertura de matrícula	31
<b>8</b>	<b>ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO</b>	<b>32</b>
8.1	Conceitos Gerais	32
8.2	Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado	33
8.3	Documentos necessários para validação	34
<b>9</b>	<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>	<b>35</b>
9.1	Conceitos gerais	35
9.2	Procedimentos	37
9.2.1	Pré-defesa	37

9.2.2	Defesa . . . . .	38
9.2.3	Pós-defesa . . . . .	38
9.2.4	Fluxograma resumo . . . . .	40
<b>9.3</b>	<b>Documentos para elaboração do TCC . . . . .</b>	<b>41</b>
<b>10</b>	<b>HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>10.1</b>	<b>Conceitos Gerais . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>10.2</b>	<b>Documentos necessários para validação . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>11</b>	<b>APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS . . . . .</b>	<b>47</b>
<b>11.1</b>	<b>Conceitos Gerais . . . . .</b>	<b>47</b>
<b>11.2</b>	<b>Requisitos para aproveitamento . . . . .</b>	<b>47</b>
<b>11.3</b>	<b>Documentos necessários para validação . . . . .</b>	<b>48</b>
<b>12</b>	<b>INSCRIÇÕES EM DISCIPLINAS . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>12.1</b>	<b>Conceitos Gerais . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>12.2</b>	<b>Do Público Alvo . . . . .</b>	<b>51</b>
12.2.1	Alunos com ano de ingresso igual ou anterior a 2014 . . . . .	51
12.2.2	Alunos com ano de ingresso igual ou posterior a 2015 . . . . .	52
12.2.3	Alunos ingressantes em 2023.2 . . . . .	52
<b>12.3</b>	<b>CrITÉrios de preferência de atendimento a pedidos de matrícula para um mesmo diário . . . . .</b>	<b>53</b>
<b>12.4</b>	<b>Condições em que o pedido de matrícula em uma disciplina será negado após o processamento dos pedidos de matrícula . . . . .</b>	<b>54</b>
<b>12.5</b>	<b>Datas atualizadas e Prazos das Matrículas de 2023.2 . . . . .</b>	<b>56</b>
<b>12.6</b>	<b>Como efetuar o pedido de matrícula . . . . .</b>	<b>57</b>
12.6.1	Número mínimo de disciplinas . . . . .	57
12.6.2	Alunos da Engenharia de Controle e Automação que desejam cursar disciplinas na Engenharia Elétrica ou vice-versa . . . . .	59
12.6.3	Passo a passo . . . . .	61
12.6.3.1	Acessando a tela do pedido de matricula . . . . .	61
12.6.3.2	Escolhendo disciplinas equivalentes . . . . .	64
12.6.3.3	Escolhendo disciplinas eletivas . . . . .	66
<b>13</b>	<b>CALENDÁRIO ACADÊMICO . . . . .</b>	<b>68</b>
<b>14</b>	<b>HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS . . . . .</b>	<b>71</b>
<b>15</b>	<b>DISCIPLINAS EQUIVALENTES ENTRE OS CURSOS . . . . .</b>	<b>72</b>

<b>APÊNDICES</b>	<b>73</b>
<b>APÊNDICE A – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>74</b>
<b>APÊNDICE B – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS . . . . .</b>	<b>75</b>
<b>APÊNDICE C – CALENDÁRIO ACADÊMICO DO ANO 2023 DE TODOS OS CURSOS DO IFF MACAÉ . . . . .</b>	<b>76</b>
<b>APÊNDICE D – HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS . . . . .</b>	<b>82</b>
<b>APÊNDICE E – DISCIPLINAS EQUIVALENTES . . . . .</b>	<b>107</b>

# Palavra do Diretor Geral

Caros Alunos,

Sejam bem vindos aos cursos de Engenharia do *campus* Macaé. A Engenharia de Controle e Automação iniciou suas atividades em 2006, como primeiro curso de bacharelado do *campus*. Mais recentemente foi criado o curso de Engenharia Elétrica em 2017. Vocês terão oportunidade de construir uma formação ampla e qualificada, desenvolver pesquisas e atividades de inovação e extensão. Aproveitem as possibilidades que o IFF *campus* Macaé oferece, no convívio com os professores do curso, projetos de pesquisa, cultura e esporte.

Marcos Antônio Cruz Moreira

# 1 Estrutura Organizacional e Contatos

## 1.1 Estrutura Organizacional do IFF

### **Reitor do IFF**

Jefferson Manhães de Azevedo

### **Chefe de Gabinete**

Francine Macedo Dias

### **Pró-Reitor de Ensino**

Carlos Artur de Carvalho Areas

### **Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação**

José Augusto Ferreira da Silva

### **Pró-Reitora de Extensão, Cultura, Esporte e Diversidade**

Catia Cristina Brito Viana

### **Pró-Reitor de Administração**

Guilherme Batista Gomes

### **Pró-Reitora de Gestão de Pessoas**

Aline Naked Chalita Falquer

### **Diretor de Desenvolvimento de Políticas Estudantis**

Maurício Guimarães Vicente

### **Diretora de Comunicação**

Juliana Lima Gomes Cardoso

### **Diretor do Centro de Referência em Tecnologia, Informação e Comunicação na Educação**

Breno Fabricio Terra Azevedo

### **Diretora de Desenvolvimento Institucional**

Alline Sardinha Cordeiro Moraes

### **Diretor Executivo**

Helder Siqueira Carvalho



## 1.2 Estrutura Organizacional e Contatos do *campus* Macaé

### **Direção Geral**

Marcos Antônio Cruz Moreira

E-mail: macruz@iff.edu.br

### **Chefia de Gabinete**

Roberta Aparecida Nogueira da Luz Gomes

E-mail: gabinete.macaee@iff.edu.br

### **Direção de Ensino**

Sérgio Augusto da Silva Tenório

E-mail: diencmacae.macaee@iff.edu.br

### **Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão**

Aurea Yuki Sugai

E-mail: estagiocampusmacaee@iff.edu.br

### **Direção de Políticas Estudantis**

Suellen Aparecida Chrisostomo da Silva

E-mail: schrisostomo@iff.edu.br

### **Direção de Administração**

Maria do Desterro Ibiapina Alvarenga

E-mail: maria.alvarenga@iff.edu.br

### **Direção de Infraestrutura e Apoio as Atividades Acadêmicas**

Leandro dos Santos Viana

E-mail: infraestrutura.macaee@iff.edu.br

### **Direção de Relações Institucionais**

Severino Joaquim Correia Neto

E-mail: scorreia@iff.edu.br

### **Coordenação de Comunicação e Cultura**

Marcelo Delatoura Barbosa

E-mail: comunicacao.macaee@iff.edu.br

### **Coordenação de Tecnologia da Informação**

Danilo Barcelos Silva

E-mail: coti.macaee@iff.edu.br

**Coordenação de Gestão de Pessoas**

Monique do Rosário Cornélio Lima

E-mail: cgp.macaee@iff.edu.br

**Coordenação de Ensino a Distância**

Fernanda Costa Demier Rodrigues

E-mail: ead.macaee@iff.edu.br

**Coordenação do Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Educacionais  
Especiais**

Felipe Giraud Moraes

E-mail: napnee.macaee@iff.edu.br

**Coordenação de Biblioteca**

Henrique Barreiros Alves

E-mail: bibiffmacaee@gmail.com

**Coordenação de Registro Acadêmico**

Leandro Silva de Lima

E-mail: registro.macaee@iff.edu.br

**Coordenação do Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação**

Luiz Alberto Oliveira Lima Roque

E-mail: eca.macaee@iff.edu.br

**Coordenação do Bacharelado em Engenharia Elétrica**

Selene Dias Ricardo de Andrade

E-mail: cee.macaee@iff.edu.br

**Coordenação da Licenciatura em História**

Jose Ernesto Moura Knust

E-mail: coordenacao.historia.macaee@iff.edu.br

**Endereço do campus Macaé:** Rodovia Amaral Peixoto, km 164, Imboassica, Macaé-RJ.  
CEP 27932-050

**Ouvidoria do IFFluminense:** ouvidoria@iff.edu.br

## 2 FAQ (*Frequently Asked Questions*)

**Observação: todos os contatos encontram-se disponíveis no capítulo anterior.**

**P:** Neste semestre haverá atividades síncronas e assíncronas na plataforma Moodle?

**R:** Desde o semestre de 2022.1 que as aulas estão sendo presenciais porém, o professor tem autonomia e pode continuar usando a plataforma Moodle para atividades assíncronas e avaliações. Ressaltando que no curso de Engenharia Elétrica, algumas disciplinas são EaD e o professor combina com a turma o uso do Ambiente Virtual.

**P:** Não consigo acessar o Moodle. O que devo fazer?

**R:** Primeiro você deve confirmar se o professor desta disciplina irá usar a plataforma Moodle. Em caso afirmativo, você deve entrar em contato com a Coordenação de Ensino a Distância.

**P:** Fui aceito em uma disciplina (está no meu boletim do Sistema Q-Acadêmico WEB); porém, a mesma não aparece no Moodle. E agora?

**R:** Você deve primeiro certificar se o professor desta disciplina irá usar a plataforma Moodle. Se sim e a disciplina continua sem aparecer, entre em contato com a Coordenação de Ensino a Distância.

**P:** Fiz a inscrição em uma determinada disciplina e não fui aceito. Por que?

**R:** O motivo do não aceite pode ser observado no Sistema Q-Acadêmico WEB e atenção: existem orientações específicas para essa dúvida no capítulo 12 (item 12.4) deste Manual. Favor visualizar.

**P:** Preciso de um documento formal da Instituição (atestado de matrícula, declaração, histórico escolar, certidão de conclusão de curso, diploma). A quem devo recorrer?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico.

**P:** Já participei da Colação de Grau; mas, meu diploma não está pronto. O que posso fazer?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico.

**P:** Estou com dúvidas em relação ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC) ou em relação à Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFFluminense. Quem pode me ajudar?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação do seu Curso.

**P:** Não consigo acessar o Sistema Q-Acadêmico WEB (sou aluno novo e não tenho a matrícula/senha; ou sou aluno veterano e esqueci a minha senha). O que devo fazer?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico.

**P:** Tive ou estou tendo um problema em uma determinada disciplina. Já tentei resolver diretamente com o professor, mas não consegui. Existe algo a ser feito?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação do seu Curso.

**P:** Estou com a matrícula trancada e quero reabrir; ou estou com minha matrícula ativa e quero trancar; ou quero cancelar a minha matrícula (perda de todo o vínculo com o IFFluminense). Qual é o procedimento?

**R:** Verifique as datas no calendário (capítulo 13 deste Manual) e quanto antes entre em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico.

**P:** Estou com dúvidas em relação ao Estágio Curricular Supervisionado. Como posso esclarecer?

**R:** Você deve entrar em contato com a Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão.

**P:** Existem, atualmente, vagas abertas em algum edital de Pesquisa ou Extensão? Quero ser bolsista de algum projeto.

**R:** Você deve entrar em contato com a Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão.

**P:** Preciso de uma assistência estudantil (bolsa permanência, auxílio moradia, auxílio transporte, auxílio alimentação, etc). Qual setor pode me atender?

**R:** Você deve entrar em contato com a Direção de Políticas Estudantis.

**P:** Finalizei o meu Estágio Curricular Supervisionado. Qual é o procedimento para lançamento da carga horária no Sistema Q-Acadêmico WEB?

**R:** Você deve entrar em contato com a Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão. Atenção: existem orientações específicas para essa dúvida neste Manual. Favor visualizar.

**P:** Já cursei algumas disciplinas em outra faculdade/universidade (ou até mesmo no próprio IFFluminense), e agora quero abonar/fazer o aproveitamento destas disciplinas. Isto é possível?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico. Atenção: existem orientações específicas para essa dúvida em um capítulo deste Manual. Favor visualizar.

**P:** Consegui finalizar o curso e todas as pendências. Como posso solicitar a Colação de Grau?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico. Atenção: no final de cada semestre, a Coordenação de Curso envia um e-mail para todos os alunos com as orientações específicas para a solicitação de Colação de Grau.

**P:** Meus colegas recebem os e-mails enviados pela Coordenação de Curso, mas eu não. O que pode ser?

**R:** Muito provavelmente seu e-mail não está atualizado no Sistema Q-Acadêmico WEB (ou os e-mails estão sendo direcionados para o spam ou caixa de promoção). Você deve atualizar o seu e-mail e aguardar uma nova extração de dados.

**P:** Tenho em mãos todos os comprovantes de horas em atividades complementares exigidas (120 horas). Como faço para que esta pendência seja sanada no Sistema Q-Acadêmico WEB?

**R:** Você deve entrar em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico. Atenção: existem orientações específicas para essa dúvida em um capítulo deste Manual. Favor visualizar.

**P:** O professor tem a obrigação de conceder segunda chamada a aluno por motivo de trabalho?

**R:** Não tem. A lei esclarece que a segunda chamada deve ser obrigatoriamente concedida apenas por motivo de saúde, com a apresentação do devido atestado médico.

**P:** É possível estabelecer deliberações no colegiado para conferir ao aluno que trabalha o abono de faltas?

**R:** Não, porque o projeto pedagógico do curso (PPC) é o documento regulador dos cursos bacharelados em engenharia de controle e automação e engenharia elétrica, e o PPC estabelece que o curso requer 75% de presença para aprovação.

**P:** Há limite de tempo para solicitar segunda chamada?

**R:** Sim, e o pedido deve ser feito ao professor da disciplina no máximo até sete dias após a avaliação, através de e-mail, com a justificativa anexada no corpo da mensagem.

**P:** O coordenador pode interferir nas etapas de inscrições de disciplinas dos alunos?

**R:** Não, porque o processo é automático, realizado pelo sistema acadêmico, e com critérios detalhados no manual do aluno.

**P:** É possível conceder quebra de pré-requisito ao estudante?

**R:** Não. O curso foi criteriosamente estruturado por profissionais durante anos, estabelecendo requisitos prévios e conjuntos para inscrições em disciplinas. Dessa forma, quebrar requisitos constitui violação direta ao projeto pedagógico de curso (PPC), documento que regulamenta o funcionamento do bacharelado em engenharia de controle e automação, bem como a engenharia elétrica deste Instituto Federal Fluminense, Campus Macaé.

**P:** É possível solicitar colação antecipada de grau no curso?

**R:** Não. Isso é explicado no manual do aluno, que salienta a obrigatoriedade de finalizar o curso e todas as suas pendências, antes de solicitar colação de grau junto ao registro acadêmico.

**P:** Na engenharia de controle e automação (ECA), o curso deve ser obrigatoriamente durante a noite, a partir do sétimo período?

**R:** Não. O projeto pedagógico (PPC) determina que o funcionamento do bacharelado em ECA ocorre em período integral. Entretanto, a coordenação está ciente que os alunos começam a realizar estágios e a trabalhar a partir do sétimo período. Por esse motivo, o coordenador solicita à direção de ensino que as matérias da ECA sejam oferecidas no período noturno a partir do sétimo período. Porém, o atendimento desse pedido feito pelo gestor do curso depende da disponibilidade de professores e salas de aula, porque a prioridade para oferta de disciplinas à noite é concedida aos cursos cujo PPC estabeleça que o funcionamento é exclusivamente noturno, como: engenharia elétrica e os técnicos subsequentes de automação, eletrônica e eletromecânica.

**P:** Como proceder se o professor lançou notas erradas para o aluno?

**R:** O estudante deve entrar em contato com o docente, e solicitar ao mesmo que elabore ofício e processo para correção de notas, através do Sistema Unificado da Administração Pública (SUAP), encaminhando o documento ao registro acadêmico.

## 3 Sites e Sistemas Institucionais

### 3.1 Site do Curso

Todas as informações (incluindo este Manual e demais documentos) dos Cursos de Engenharias estão disponíveis em sua respectiva página na internet, de acordo com as Figuras 1 e 2.

**Engenharia de Controle e Automação:**  
<http://s.iff.edu.br/idp8an>

Figura 1 – Site da Engenharia de Controle e Automação

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Fluminense**

Search Site

Contato | Área de Imprensa | Webmail | Painel do Servidor | SUAP | Sistema Acadêmico | CDD | Portal da TIC

## CAMPUS MACAÉ

VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [NOSSOS CAMPI](#) > [MACAÉ](#) > [CURSOS](#) > [BACHARELADO](#) > [ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO](#)

Página inicial  
 Últimas notícias  
 Seleções e Concursos

# Engenharia de Controle e Automação

por Campus Macaé publicado 19/11/2015 13h49, última modificação 14/02/2020 15h26

[Tweeter](#) [Curtir 10](#) [Compartilhar 10](#) [Imprimir](#)

Informações sobre o curso de Engenharia de Controle e Automação do Campus Macaé.

Bacharelado em **Engenharia de Automação**

## Engenharia Elétrica:

<http://s.iff.edu.br/0h0mqy>

Figura 2 – Site da Engenharia Elétrica

The screenshot shows the website for the Electrical Engineering course at IF Fluminense, Campus Macaé. The header is green with the logo of Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense. A search bar is located in the top right corner. Below the header, there is a navigation menu with links for Contato, Área de Imprensa, Webmail, Painel do Servidor, SUAP, Sistema Acadêmico, CDD, and Portal da TIC. The main content area features a large green banner with the text 'CAMPUS MACAÉ'. Below this, there is a breadcrumb trail: VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > NOSSOS CAMPI > MACAÉ > CURSOS > BACHARELADO > ENGENHARIA ELÉTRICA. On the left side, there is a sidebar with links for 'Página inicial', 'Últimas notícias', and 'Seleções e Concursos'. The main content area displays the title 'Engenharia Elétrica' in large blue letters. Below the title, there is a small text indicating the publication date and time: 'por Campus Macaé publicado 17/05/2018 10h17, última modificação 03/03/2020 15h39'. To the right of this text are social media sharing buttons for Twitter, Facebook (Curtir 27), and Print (Imprimir). Below the title, there is a section titled 'Informações sobre o curso de Engenharia Elétrica do Campus Macaé.' followed by a large banner image with the text 'Bacharelado em Engenharia Elétrica' and a green circular icon with a white lightning bolt.



## 3.2 Centro de Documentação Digital (CDD)

O Centro Digital de Documentação (CDD) do IFF é o meio de publicização de atos oficiais do Instituto Federal Fluminense em formato digital. Veja a figura 3.

**CDD:**

**cdd.iff.edu.br**

Figura 3 – Centro de Documentação Digital

**NAVEGAÇÃO**

- Atas
- Deliberações
- Recomendações
- Editais
- Ordens de Serviço
- Portarias
- Resoluções
- Notas Técnicas
- Instruções Normativas
- Portal IFFluminense

**Portarias**

11/01/2021

**Portaria N.º 18, de 8 de janeiro de 2021**

EFETIVAR a REMOÇÃO da servidora integrante da carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do quadro permanente do IFFluminense, em virtude de classificação no concurso de remoção instituído pelo Edital N.º 73 – Reitoria - de 7 de julho de 2020, com fundamento no artigo 36, parágrafo único, inciso III, letra “c” da Lei 8.112, de 11/12/1990, com efeitos a contar de 01/01/2021.

11/01/2021

**Portaria N.º 17, de 8 de janeiro de 2021**

PRORROGAR a LICENÇA PARA TRATAR DE INTERESSES PARTICULARES, concedida à servidora TÁSSIA RANGEL MOTA, Matrícula SIAPE 1869207, ocupante do cargo de Assistente de Aluno, do quadro permanente deste IFFluminense, lotada no campus Campos Centro, pelo período de 01/01/2021 a 01/02/2023.

**Editais**

06/01/2021

**EDITAL N.º 5 - REITORIA, DE 6 DE JANEIRO DE 2021**

Edital de Abertura - Processo Seletivo de Reingresso para Estudantes em Situação de “Evasão” nos Cursos de Graduação – 2.º Semestre de 2020

06/01/2021

**EDITAL N.º 4 - REITORIA, DE 6 DE JANEIRO DE 2021**

Edital de Abertura - Processo Seletivo de Reingresso para Estudantes em Situação de “Evasão” nos Cursos Técnicos de Nível Médio – 2.º Semestre de 2020

06/01/2021

**EDITAL N.º 3 - REITORIA, DE 6 DE JANEIRO DE 2021**

Edital de Abertura - Processo Seletivo de Transferência Externa para os Cursos de Graduação – 2.º Semestre de 2020.

### 3.3 Portal de Seleções

O Portal de Seleções é uma ferramenta de comunicação do Instituto Federal Fluminense na internet e concentra todos os documentos relacionados a processos seletivos. Veja a figura 4.

**Portal de Seleções:**  
**selecoes.iff.edu.br**

Figura 4 – Portal de Seleções

The image shows the homepage of the 'Portal de Seleções' of the Instituto Federal Fluminense. The top navigation bar is blue and contains the institution's logo, the title 'Portal de Seleções', a search bar, and social media icons. Below this, a horizontal menu lists 'Portal do IFFluminense', 'Portal de Inscrições', 'Portal de Concursos', and 'CDD'. The main content area is divided into a sidebar on the left and a central banner. The sidebar lists various services such as 'Seleções Anteriores a 2016', 'SELEÇÕES', 'Afastamento', 'Agricultura Familiar', 'Apoio à Produção Acadêmica', 'Assistência Estudantil', 'Celiff', 'Certific', and 'Concomitância Externa'. The central banner features a large green and blue graphic with the text 'Seleção de Projetos de Extensão' and details for a submission process: 'SUBMISSÃO: Servidores do IFF', 'INSCRIÇÕES: 04/01 a 14/02 de 2021', and 'ONLINE: suap.iff.edu.br'. Below the banner are three prominent buttons: 'CONCURSO PÚBLICO' (Ingresso de Servidores), 'VESTIBULAR' (Graduação), and 'PROCESSO SELETIVO' (Cursos Técnicos).

### 3.4 Sistema Acadêmico

Site pelo qual o aluno tem acesso à situação de sua vida acadêmica. Veja a figura 5.

**Sistema Acadêmico:**  
**academico.ifff.edu.br**

Figura 5 – Sistema Acadêmico



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

- Login: número da matrícula / Senha: 123 (mudar a senha após o primeiro acesso).
- Deve-se fazer o pedido de inscrição em disciplinas no prazo estabelecido em calendário (1ª etapa e 2ª etapa).
- A matriz curricular do curso está organizada pelo regime de matrícula por disciplina. Nesse regime, a escolha de disciplinas é feita pelo aluno, por meio da elaboração de um plano de estudos. Para os estudantes ingressantes no primeiro período, não é necessária a elaboração do plano, pois seu horário será previamente estabelecido de acordo com a matriz curricular vigente de seu curso.

**ATENÇÃO! O aluno deverá conferir todos os seus dados cadastrais imediatamente (no primeiro acesso), principalmente o seu e-mail.**

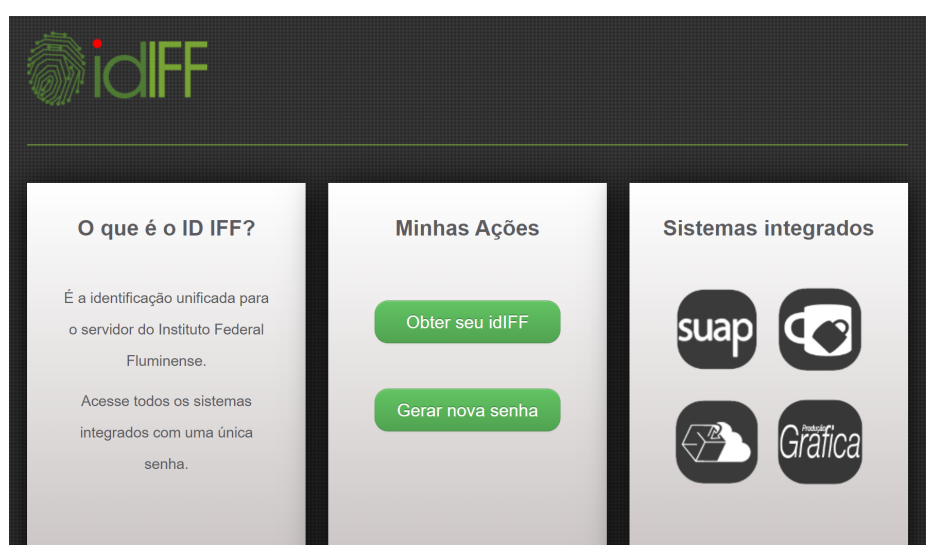
### 3.5 Sistema de Identificação Unificada idIFF

O idIFF é a identificação unificada para os servidores e alunos do IFFluminense. Isso significa que, por meio de uma conta única, é possível acessar vários sistemas institucionais e serviços de organizações parceiras, eliminando-se a necessidade de manter inúmeras senhas. Veja a figura 6.

#### Sistema de Identificação Unificada idIFF:

**id.iff.edu.br**

Figura 6 – Sistema de Identificação Unificada idIFF



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

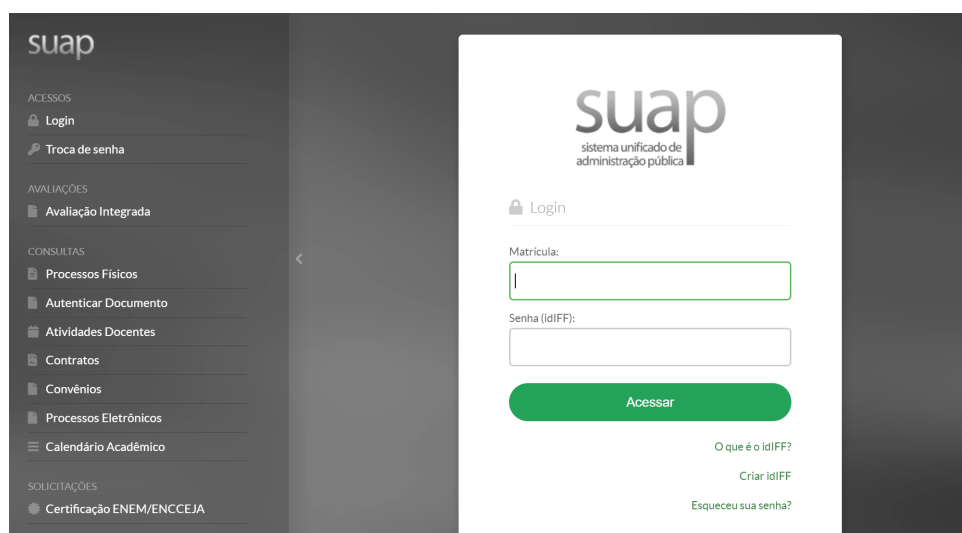
- Clique em "Obter seu idIFF" ou "Gerar nova senha" conforme necessidade.
- Informe seu CPF e clique em "Solicitar Senha" ou "Solicitar Alteração" de acordo com a opção selecionada no passo anterior.
- Acesse o Sistema Acadêmico para verificar o e-mail cadastrado ou envie um e-mail ao Registro Acadêmico para alterá-lo.
- Acesse o e-mail cadastrado e siga as instruções descritas.
- Após seguir as instruções do e-mail e clicar no link para criação/redefinição de senha, uma nova janela do idIFF será aberta no navegador solicitando a criação da senha. Cadastre uma senha forte, de preferência contendo 8 ou mais caracteres sendo letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres de pontuação.

### 3.6 Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)

Projeto de código aberto, dividido em módulos, seu principal objetivo é de informatizar e otimizar os processos administrativos da instituição. Pelo SUAP é possível criar a conta do G Suite Institucional. Veja a figura 7.

**Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP):**  
**suap.iff.edu.br**

Figura 7 – Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

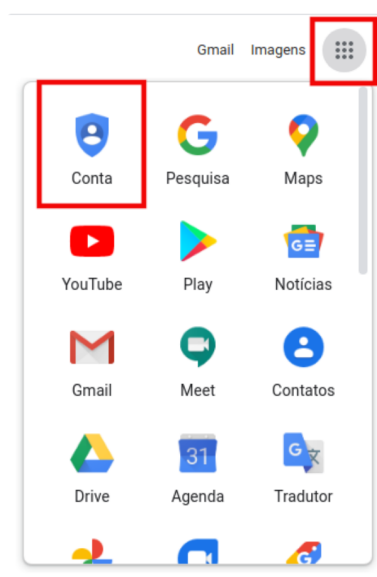
- Matrícula: CPF / Senha: cadastrada no idIFF.
- Para criar uma Conta Google Institucional para acesso ao G Suite, na tela inicial, na parte superior esquerda, você encontrará o aviso "Para ter acesso aos recursos G Suite, defina seu login aqui".
- Clique no aviso para ser redirecionado. Na próxima tela, você poderá escolher seu e-mail de acesso ao G Suite e o sistema fará sugestões de usuário baseadas em seu nome e sobrenomes, não sendo possível modificá-las. Escolhido o novo endereço de e-mail, clique em "Enviar" para finalizar esse processo.
- Executados os passos acima, será exibida na tela inicial do SUAP a mensagem "O email nome.sobrenome@gsuite.iff.edu.br foi definido com sucesso e em breve seu acesso ao G Suite será liberado"; porém, para utilizar sua nova conta G Suite e todos os recursos disponíveis, será necessário aguardar por 48 horas.

### 3.7 G Suite

O G Suite é um pacote corporativo do Google que foi utilizado durante as atividades de APNP, realizadas até o semestre anterior 2021.2. Este recurso, pode continuar sendo usado pelos professores, o qual por meio de um endereço de e-mail próprio disponibiliza os aplicativos Google Classroom, com recursos para sala de aula; Google Drive, como Documentos, Planilhas e Apresentações (slides); e Google Meet, para realização de web-conferência mas sem gravação. Dessarte, é oferecido aos servidores e alunos uma Conta Google Institucional, integrada ao idIFF, que permitirá acesso a todos os recursos do G Suite. Veja a figura 8.

**Conta Google Institucional para acesso ao G Suite:**  
**google.com.br**

Figura 8 – Conta Google Institucional para acesso ao G Suite



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

- É provável que você já esteja conectado à sua conta pessoal ou, se estiver desconectado, escolha acessar uma conta diferente da sua pessoal. Primeiro, clique em "Fazer login" no topo superior direito, e depois clique em "Usar outra conta".
- Na tela seguinte digite seu nome de usuário escolhido no SUAP, seguido de @gsuite.iff.edu.br, e clique no botão "Próxima".

- Em seguida, será necessário se autenticar com o usuário e senha de sua conta institucional. Para isso, digite seu CPF e senha do idIFF e clique no botão "Entrar". Após ler os termos da nova conta clique em "Aceitar".

**ATENÇÃO! Para maiores informações de como criar a Conta Google Institucional para acesso ao G Suite, favor consultar a seção anterior.**

### 3.8 Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle

O professor poderá optar por usar o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) institucional: Moodle para o desenvolvimento de atividades assíncronas e avaliações.

Veja a figura 9.

**Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle:**  
**ead2.iff.edu.br**

Figura 9 – Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

- O Login é o seu CPF e Senha é "Ead-2022" (para quem nunca acessou). Qualquer dificuldade de acesso ou outros problemas, favor enviar e-mail para a Coordenação de EAD (ead.macaee@iff.edu.br), informando o seu nome completo, CPF e o problema ocorrido.
- Caso o seu professor use o Moodle neste semestre e você não esteja inserido na sala da disciplina no Moodle, favor enviar e-mail para a Coordenação de EAD (ead.macaee@iff.edu.br), informando o seu nome completo, CPF, sala da disciplina quer ser inserido e boletim do sistema acadêmico atestando que, de fato, você está matriculado na disciplina.



## 4 Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

O PPC da Engenharia de Controle e Automação é regido pela Resolução nº 43, de 22 de dezembro de 2017.

O PPC da Engenharia Elétrica é regido pela Resolução nº 21, de 25 de setembro de 2017.

**Ambos Projetos Pedagógicos encontram-se disponíveis no site do curso. Para maiores detalhes, favor consultar o capítulo "Sites e Sistemas Institucionais".**

Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

- O aluno deverá concluir a sua formação em, no mínimo, 10 (dez) semestres letivos e, no máximo, em 15 (quinze) semestres letivos, descontados os períodos de trancamento.
- O trancamento de matrícula poderá ser requerido a partir do segundo período por no máximo dois períodos, consecutivos ou não. Observar o período de trancamento e reabertura de matrículas no calendário acadêmico.
- Atenção aos pré e correquisitos das disciplinas.
- É necessário que o aluno cumpra uma carga horária mínima de 240 h/a de disciplinas optativas.
- É necessário que o aluno cumpra uma carga horária mínima de 240 horas de Estágio Curricular Supervisionado.
- O aluno deverá cumprir 120 horas em atividades complementares ao longo do curso. As atividades complementares poderão ser realizadas a qualquer momento, inclusive durante as férias escolares. Será permitido o aproveitamento de atividades complementares realizadas por outros cursos da própria Instituição e por outras Instituições.

## 5 Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP)

A Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFFluminense, instituída por meio de Comissões Temáticas representativas, objetiva regulamentar e normatizar didática e pedagogicamente as atividades acadêmicas que permeiam os cursos da Educação Básica e de Graduação.

**A RDP do IFFluminense encontra-se disponível no site do curso. Para maiores detalhes, favor consultar o capítulo "Sites e Sistemas Institucionais".**

## 6 Regras de avaliação, notas e frequência

Neste semestre as aulas presenciais e as avaliações acontecerão conforme Plano de Ensino disponibilizado pelo docente da disciplina.

**Cabe ao aluno verificar as avaliações propostas no Plano de Ensino e acompanhar o cronograma disponibilizado pelo docente.**

- As avaliações de recuperação acontecerão conforme calendário acadêmico do curso.
- Os alunos terão direito a segunda chamada desde que a sua ausência seja devidamente justificada e seja respeitado o prazo de até 7 dias após aplicação da avaliação.

**É de responsabilidade do aluno o envio de pedido de segunda chamada dentro do prazo estabelecido.**

A solicitação de segunda chamada deverá ser feita através de envio de e-mail ao professor da disciplina com cópia para a Coordenação de Curso e pedagoga responsável pelo Curso ([sandra.lima@iff.edu.br](mailto:sandra.lima@iff.edu.br)). Deve constar no e-mail:

- o nome do discente;
- a disciplina;
- a(s) atividade(s) para qual requer a segunda chamada;
- e a justificativa do não cumprimento da tarefa na data ou prazo estabelecido pelo professor.

**A frequência do discente será registrada mediante a participação nas aulas e atividades presenciais. Para as disciplinas de laboratório, à critério do professor, poderão ser utilizadas avaliações durante a aula presencial.**

**A partir deste semestre as notas dos componentes curriculares voltarão a compor o coeficiente de rendimento (CR) dos discentes.**

## 7 Cancelamento, trancamento e reabertura de matrícula

### 7.1 Conceitos Gerais

De acordo com a Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFFluminense, a matrícula é o ato formal pelo qual o aluno se vincula a uma das graduações oferecidas pelo IFFluminense, tornando-se integrante do seu corpo discente.

**Só é permitida ao aluno a realização de uma única matrícula na formação profissional de nível superior.**

**O aluno não matriculado perde o direito de cursar o referido período.**

### 7.2 Cancelamento de matrícula

O aluno terá sua matrícula cancelada, ou seja, o seu desligamento definitivo com total cessação dos vínculos didáticos com o IFFluminense, caso ocorra pelo menos uma das seguintes situações:

- I não efetuar matrícula em cada período letivo, observadas as normas e rotinas previstas, bem como os prazos pré-fixados em Edital e/ou Calendário Acadêmico e não tiver seu trancamento deferido;
- II estando sob os benefícios do Trancamento de Matrícula, não obedecer ao prazo máximo previsto para reabertura, de acordo com as normas específicas da RDP;
- III por iniciativa própria, solicitar o cancelamento por meio de requerimento protocolado;
- IV quando ficar caracterizado abandono de curso nos termos da RDP;
- V quando assim definir o processo disciplinar a que o aluno tiver sido submetido;

VI após a matrícula inicial, deixar de comparecer nos primeiros quinze dias letivo;

VII não atingir um mínimo de 25% (vinte e cinco por cento) de frequência no período letivo.

**Casos excepcionais de matrículas não realizadas dentro do prazo previsto serão avaliados pelo Coordenador de Curso junto com a Direção de Ensino Superior (ou equivalente) e a Coordenação de Registro Acadêmico.**

Configura-se abandono de curso:

I não renovar a matrícula no período letivo a que tem direito;

II não requerer o trancamento de matrícula no prazo estabelecido nesta RDP;

III não se manifestar em relação à reabertura de matrícula ou renovação da mesma, após ter esgotado o período de afastamento por concessão do benefício de Trancamento de Matrícula;

IV não atingir um mínimo de 25% (vinte e cinco por cento) de frequência no período letivo.

**O aluno que abandonar o curso terá sua matrícula cancelada e só poderá retornar submetendo-se a novo processo de ingresso.**

### 7.3 Trancamento de matrícula

Por trancamento de matrícula entende-se a interrupção temporária dos estudos com manutenção do vínculo do aluno à Instituição, assegurado o direito de reabertura de matrícula no prazo previsto em Calendário Acadêmico.

**O trancamento de matrícula pode ser realizado por até dois períodos letivos consecutivos ou alternados com exceção dos trancamentos realizados durante a pandemia (2020.1, 2020.2, 2021.1, 2021.2).**

**Não será concedido trancamento de matrícula ao aluno que estiver cursando o primeiro período de qualquer curso, salvo nos casos previstos em lei.**

#### 7.4 Reabertura de matrícula

Os alunos que tiverem deferimento no pedido de Trancamento de Matrícula têm direito à reabertura junto à Coordenação de Registro Acadêmico, no prazo previsto no Calendário Acadêmico.

**O deferimento do pedido de reabertura de matrícula depende do cumprimento do prazo limite para o período de trancamento e da existência de vaga no curso e período pleiteado.**

**Deferido o pedido de reabertura de matrícula, o aluno deve se submeter às alterações curriculares ocorridas no período de seu afastamento, tomando ciência do plano de estudo a cumprir.**

## 8 Estágio Curricular Supervisionado

### 8.1 Conceitos Gerais

A atividade de Estágio Curricular Supervisionado visa ao aprendizado de competências próprias da atividade profissional e à contextualização curricular.

Este capítulo está em conformidade com a Lei nº 11.788, de 25/09/2008 e com as Normas Técnicas e Processuais de Estágio Curricular Supervisionado elaboradas para atender os alunos no âmbito do IFFluminense.

**Todas as dúvidas em relação ao processo de obtenção, acompanhamento e validação do Estágio Curricular Supervisionado devem ser enviadas à Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão.**

**O TCE (Termo de Compromisso de Estágio), bem como as suas renovações, deverá ser assinado pelo Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado. O acompanhamento do estagiário fica a cargo da Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão e do Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado.**

**Para concluir o Estágio Curricular Supervisionado é necessário que o aluno cumpra uma carga horária mínima de 240 horas.**



## 8.2 Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado

O Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado deverá ser um docente vinculado ao curso no qual o estudante está matriculado e será indicado pelo coordenador do curso, tendo as seguintes obrigações, nos termos da Deliberação CENPE nº 03/2014:

- I avaliar o plano de atividade do estagiário, atestando a adequação da proposta com o projeto pedagógico do curso;
- II avaliar o campo de estágio e sua adequação à formação cultural e profissional do estudante;
- III estabelecer um cronograma de encontros periódicos com o estagiário, compatível com o calendário escolar, apresentando-o ao setor responsável pela gestão de estágio no *campus*;
- IV zelar pela formação cidadã e profissional do estagiário, orientando-o durante o período de execução do plano de atividades, atestando a pertinência das atividades desenvolvidas
- V divulgar as orientações deste regulamento e encaminhar os documentos relativos ao acompanhamento do estágio para o setor responsável pela gestão de estágio no campus, atendendo aos prazos definidos pelo setor;
- VI participar das reuniões agendadas pelo setor responsável pela gestão de estágio no campus;
- VII avaliar os relatórios periódicos apresentados pelo estagiário, identificando dificuldades e sugerindo melhorias;
- VIII realizar a avaliação final do estágio, emitindo parecer considerando o estágio como válido ou inválido.

Atualmente, os Professores Responsáveis pelo Estágio Curricular Supervisionado são:

<b>Engenharia</b>	<b>Professor Responsável</b>
Controle e Automação	Daniel Corrêa Manhães (daniel.manhaes@iff.edu.br)
Elétrica	Eduardo Beline da Silva Martins (eduardo.beline@iff.edu.br)

### 8.3 Documentos necessários para validação

As solicitações de validação do Estágio Curricular Supervisionado devem ser enviadas à Direção de Inovação, Pesquisa Extensão, mediante e-mail, solicitando os seguintes documentos:

- I formulário de solicitação de conclusão do Estágio Curricular Supervisionado, a ser preenchido à mão (depois escanear e gerar um .pdf), pelo estagiário e pela chefia imediata;
- II relatório de atividades do Estágio Curricular Supervisionado, a ser preenchido, obrigatoriamente, em L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, pelo estagiário.

**Após o recebimento, confecção e entrega dos documentos acima mencionados, o processo será enviado ao Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado, para agendamento da entrevista de estágio. Posteriormente, o processo será enviado à Coordenação de Curso para deferimento ou indeferimento.**

**Todas as dúvidas em relação ao processo de obtenção, acompanhamento e validação do Estágio Curricular Supervisionado (incluindo o aproveitamento de experiência profissional como Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório) devem ser enviadas à Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão.**

## 9 Trabalho de Conclusão de Curso

### 9.1 Conceitos gerais

Geralmente elaborado nos últimos períodos do curso, o trabalho monográfico é uma exigência acadêmica para a conclusão da graduação (neste grau de ensino convencionou-se denominá-lo TCC – Trabalho de Conclusão de Curso).

Este capítulo tem como objetivo orientar os alunos do curso de graduação da Engenharia de Controle e Automação e da Engenharia Elétrica na elaboração dos TCCs com maior qualidade e de forma padronizada, disponibilizando modelos que facilitarão a visualização com relação à apresentação gráfica.

Vale lembrar que a qualidade do trabalho depende, além do comprometimento empregado na pesquisa e na apresentação das ideias, da organização da estrutura textual, que deve seguir padrões estabelecidos no intuito de tornar mais eficaz a comunicação científica.

**O Trabalho de Conclusão de Curso poderá ser realizado e apresentado individualmente ou, no máximo, em dupla.**

**A escolha do tema e/ou objeto a ser pesquisado é da responsabilidade e do interesse exclusivo do aluno. Nada impede, contudo, que ele dialogue com seus professores a respeito da validade, propriedade ou possibilidade do estudo.**

Uma vez escolhido o tema/objeto para investigação, o perfil do orientador e/ou coorientador deverá estar delineado. O orientador e coorientador são agentes auxiliares nesta trajetória. De preferência, deverá ser um professor que tem um conhecimento aprofundado no tema em foco e se vê comprometido com a questão. A ele cabe assessorar seu orientando em todas as etapas da construção do trabalho. Na fase final, sempre que possível, com a participação

do aluno, também é de responsabilidade do orientador, sugerir a banca examinadora e marcar a data da apresentação da defesa.

**A banca deve ser composta da seguinte maneira:**

**(a) Quando não há coorientador, a banca pode ter 3 ou 4 membros no total;**

**(b) Quando há coorientador, a banca deve ter 4 membros no total.**

**A comunicação do trabalho acadêmico envolve três procedimentos com caráter obrigatório:**

**1) a apresentação escrita, que deverá ser desenvolvida no sistema de preparação de documentos  $\text{\LaTeX}$ , conforme template disponibilizado;**

**2) entrega do trabalho em mídia digital;**

**3) e a defesa oral.**

Quando o orientando considerar que o seu trabalho está concluído, ele deverá encaminhar à Coordenação de Biblioteca para revisão final da formatação do texto e elaboração da ficha catalográfica. **ATENÇÃO AOS PROCEDIMENTOS:** A Biblioteca necessita de **30 dias (ou mais)** para efetivar este processo, e em seguida autorizar o documento para a defesa do TCC. Logo após, com o aval do orientador (e coorientador, se houver), o aluno providenciará uma cópia do trabalho para cada um dos membros da banca. A defesa só poderá acontecer quinze dias posteriores à entrega das cópias aos examinadores.

**O modelo de TCC e todas as regras encontram-se disponíveis no site do curso. Para maiores detalhes, favor consultar o capítulo "Sites e Sistemas Institucionais".**

## 9.2 Procedimentos

### 9.2.1 Pré-defesa

- O aluno deverá estar matriculado na disciplina "Projeto Final de Curso I" ou "Projeto Final de Curso II" no curso de Engenharia de Controle e Automação ou;
- O aluno deverá estar matriculado na disciplina "Trabalho de Conclusão de Curso I" ou "Trabalho de Conclusão de Curso II" no curso de Engenharia Elétrica.
- O aluno deverá escolher um tema e/ou objeto a ser pesquisado.
- O aluno deverá delinear o perfil do orientador e/ou coorientador e buscar este(s) professor(es) para orientá-los.
- Uma vez definido o tema e o(s) professor(es), deve-se planejar e executar as etapas do TCC durante o semestre.
- O aluno deverá fazer o *download*, no site da Biblioteca/IFF, do "Manual para elaboração de TCC".
- O aluno deverá fazer o *download*, no site da Biblioteca/IFF, do "Template para elaboração de TCC" em  $\text{\LaTeX}$ .
- Quando finalizado o TCC, o aluno deverá submeter o documento à análise do orientador e/ou coorientador.
- O orientador e/ou coorientador deve julgar o trabalho como pronto ou propor modificações ao aluno.
- **Fique atento aos NOVOS PROCEDIMENTOS DA BIBLIOTECA** pois trabalhos encaminhados a este setor fora do prazo (pelo menos 30 dias antes da defesa), SERÃO INDEFERIDOS para defesa do TCC.
- É de responsabilidade do orientador sugerir a banca examinadora, além de marcar a data, hora e local da defesa.
- O aluno deverá reservar a sala onde ocorrerá a defesa do TCC. Isto é importantíssimo.
- O aluno deverá preencher e imprimir o documento "solicitabanca.tex" disponível no *template*.
- **ATENÇÃO:** 30 dias antes da defesa, o aluno deve estar em dia com todos os requisitos dos procedimentos que constam na COORDENAÇÃO DA BIBLIOTECA. É necessário que o aluno procure este setor o quanto antes para esclarecimentos.

- Somente após o deferimento da BIBLIOTECA no item anterior é que o aluno deverá entregar o formulário e uma cópia digital do TCC à biblioteca.
- A biblioteca irá proceder com a revisão final da formatação do texto e elaboração da ficha catalográfica.
- A biblioteca assina o formulário de solicitação de banca e o devolve para o aluno.
- No máximo 15 dias antes da defesa, o aluno deve entregar uma cópia do TCC para cada examinador.
- O orientador assina o formulário de solicitação de banca e o devolve para o aluno.
- No máximo 10 dias antes da defesa, o aluno deve entregar o formulário à Coordenação do Curso.
- O coordenador prepara todos os documentos e assina o formulário de solicitação de banca.
- No máximo 05 dias antes da defesa, o aluno deve retirar toda a documentação na Coordenação do Curso.

### 9.2.2 Defesa

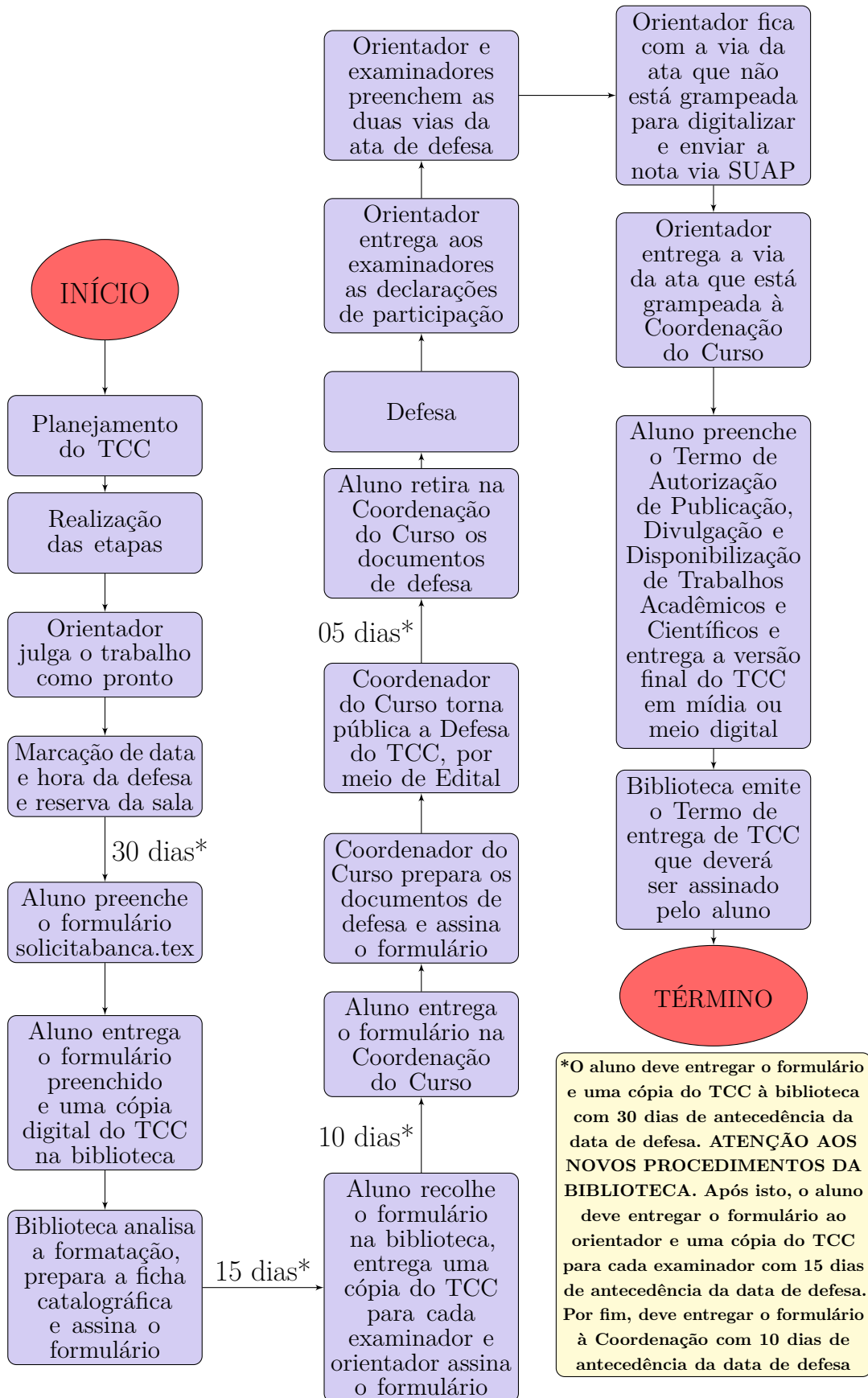
- O aluno comparece ao local no dia e hora marcados para a defesa, e entrega os documentos ao orientador.
- O orientador deve entregar a cada examinador a declaração de participação em banca de defesa de TCC.
- Caso a banca julgue que o TCC foi aprovado com restrições, a ata só deve ser preenchida após as correções.
- O orientador e os examinadores devem preencher as duas vias da ata de defesa de TCC.
- O orientador fica com a via da ata que não está grampeada, digitaliza e envia, pelo SUAP, para o Registro.

### 9.2.3 Pós-defesa

- O orientador entrega a outra via da ata (grampeada com o formulário) à Coordenação do Curso.
- O aluno deverá realizar quaisquer modificações propostas pelos examinadores, e o orientador certifica.

- O aluno entrega a versão final à Biblioteca, em mídia ou meio digital (não precisa ser impresso em capa dura).
- O aluno preenche, na Biblioteca, o termo de autorização de publicação de trabalhos científicos.
- O aluno preenche, na Biblioteca, o termo de entrega de TCC.

## 9.2.4 Fluxograma resumo





### 9.3 Documentos para elaboração do TCC

**O aluno deverá acessar o site da biblioteca para ter acesso aos documentos para elaboração e defesa do TCC: [bibliotecaiffmacae.blogspot.com](http://bibliotecaiffmacae.blogspot.com)**

- **Manual para elaboração de TCC:** documento (.pdf) preparado pela Biblioteca, que trata sobre todas as normas necessárias para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso. O aluno deverá fazer o *download* e ler este documento.
- **Template para elaboração de TCC:** arquivo (.zip) preparado pela Coordenação do Curso, com aprovação do Colegiado, que traz o *template* necessário para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso em  $\text{\LaTeX}$  (obrigatório). Além disso, este arquivo traz o documento "solicitabanca.tex". O aluno deverá fazer o *download* e importar este arquivo no site Overleaf (sugestão), que é uma ferramenta colaborativa de escrita online em  $\text{\LaTeX}$  e de publicação, cujo objetivo é tornar todo o processo de escrever, editar e publicar documentos científicos muito mais rápido e mais fácil. Na próxima página, constam as orientações de como proceder com a importação do arquivo no site Overleaf.

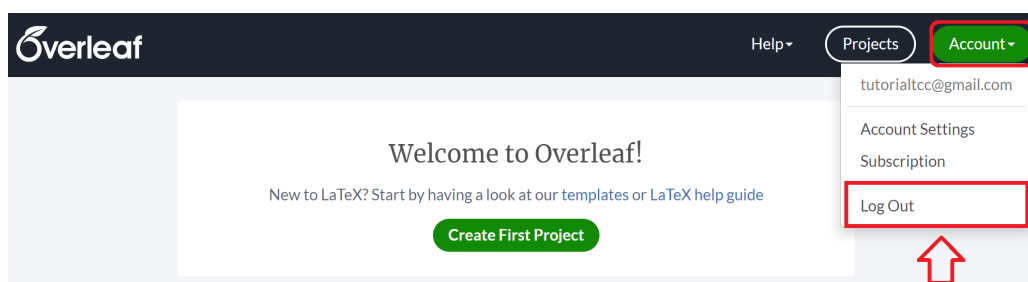
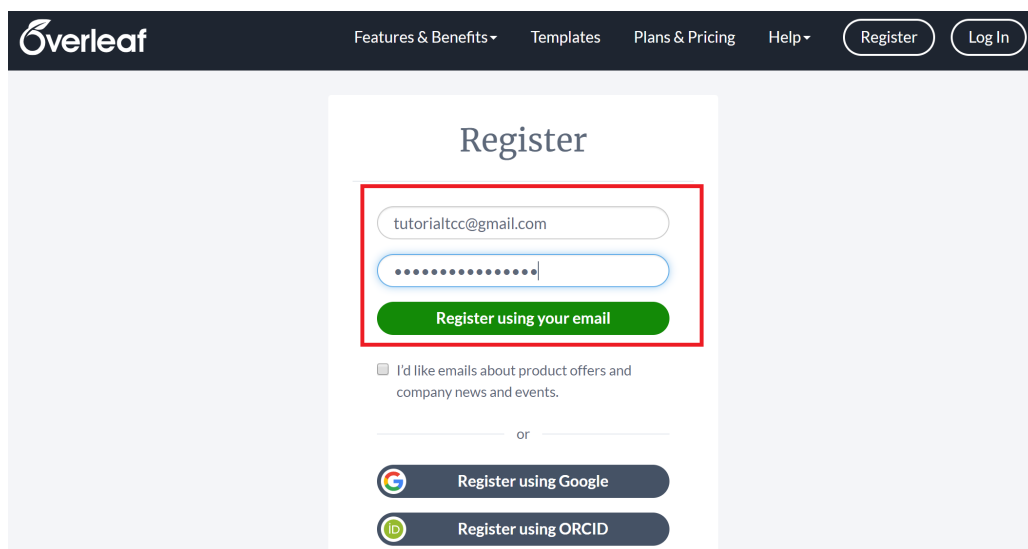
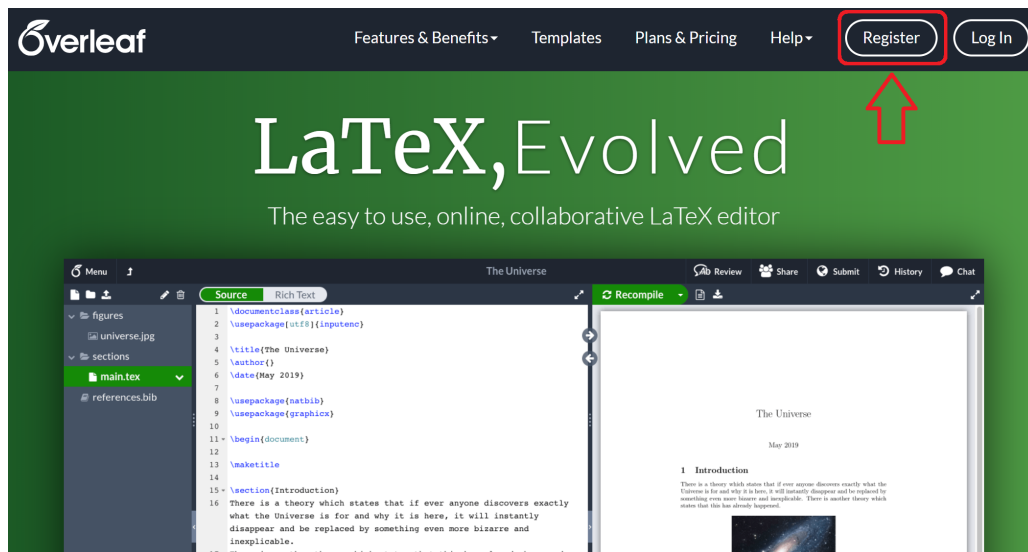
**Biblioteca IFF campus Macaé**

quarta-feira, 2 de outubro de 2019

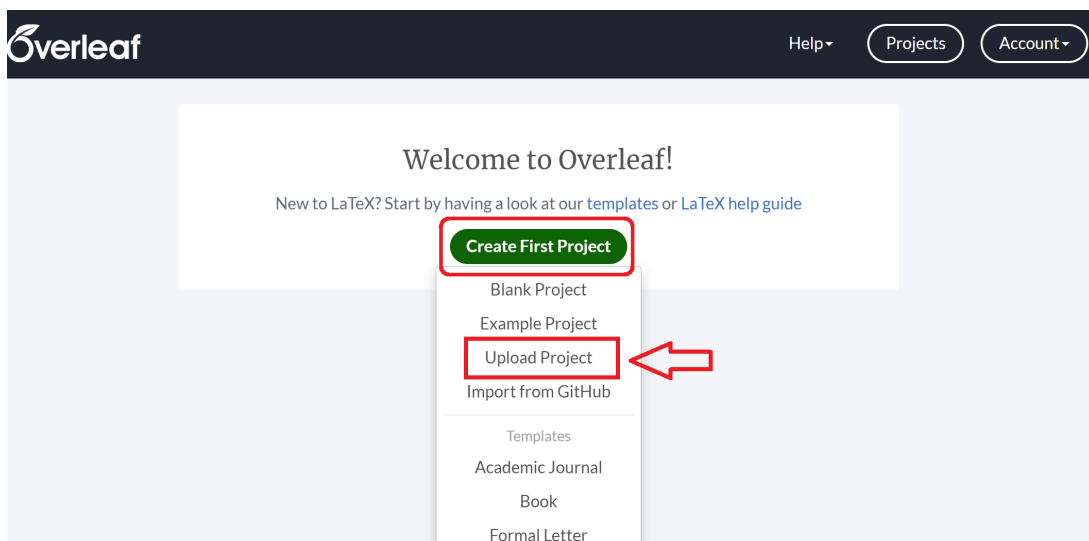
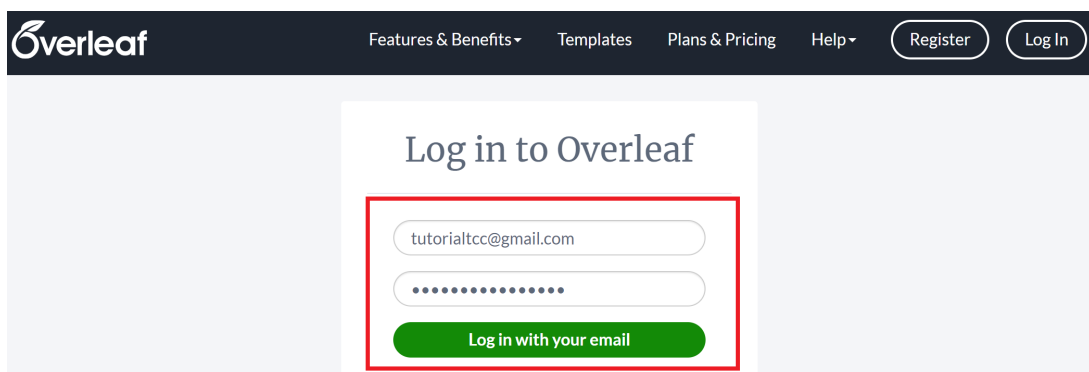
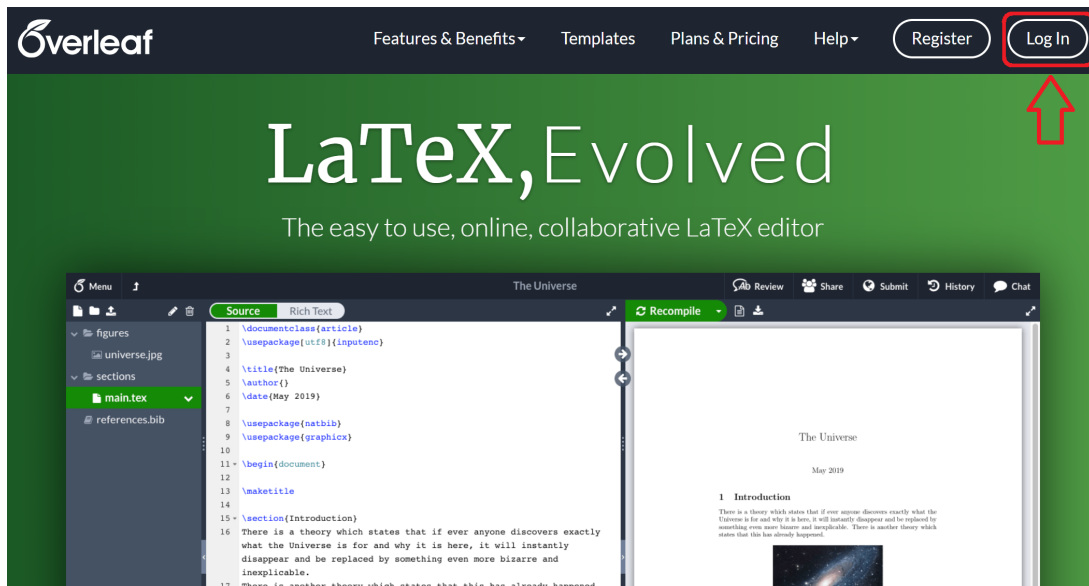
A Biblioteca tem a missão de organizar, disseminar, preservar e promover a informação através dos seus mais variados meios, dando suporte às atividades educacionais, científicas, tecnológicas e culturais do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Fluminense – campus Macaé, visando ao desenvolvimento e ao crescimento da sociedade brasileira e à difusão do saber.

## O aluno deverá acessar o site do Overleaf (sugestão) para ter elaborar o seu TCC em $\text{\LaTeX}$ : [overleaf.com](https://overleaf.com)

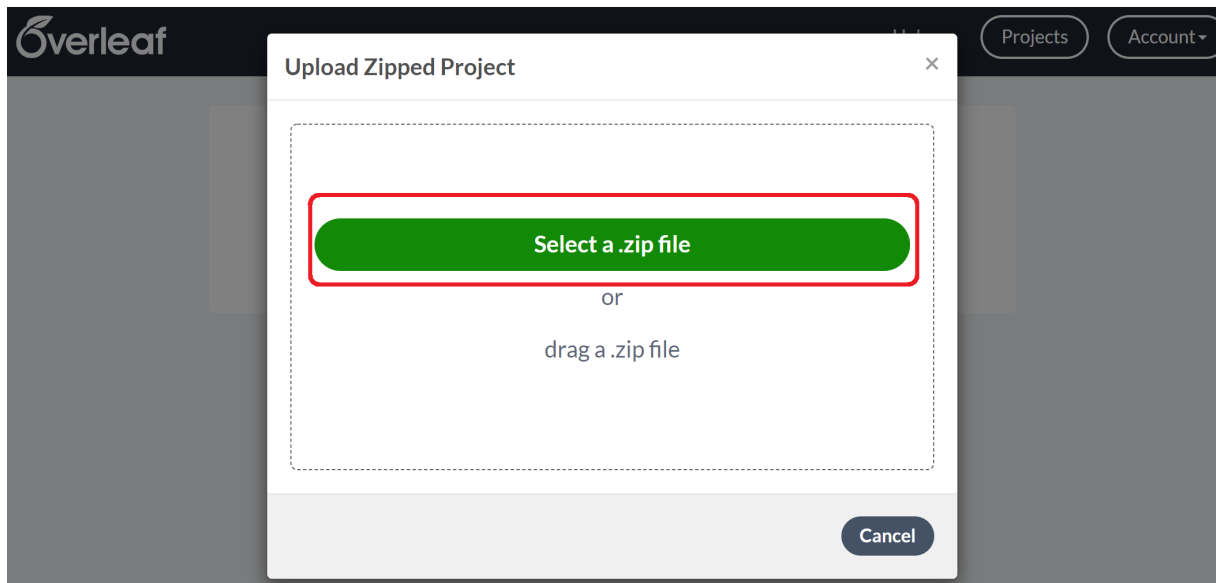
Caso o aluno nunca tenha acessado ao site, ele deverá clicar em "Register" para fazer o cadastro.



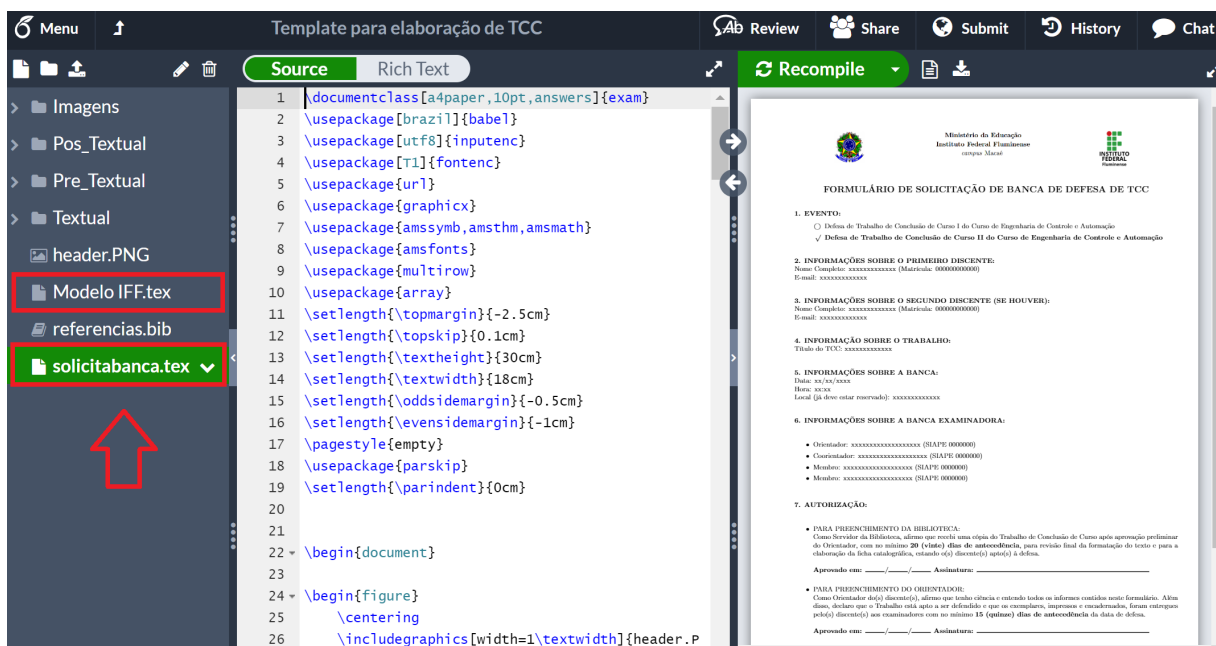
Caso o aluno já tenha criado um cadastro anteriormente (ou acabou de criar, seguindo os passos da página anterior), ele deverá clicar em "Log In" para acessar a sua conta.



Procure o arquivo "Template para elaboração de TCC" (.zip) que você fez o *download* no site da Biblioteca.



Os dois documentos a serem utilizados são "solicitabanca.tex" (para a solicitação de banca) e "Modelo IFF.tex" (para elaboração do TCC em  $\text{\LaTeX}$ ).



Diversos sites auxiliam na familiarização e na elaboração de documentos .tex ( $\text{\LaTeX}$ ), dentre eles [overleaf.com/learn](https://overleaf.com/learn). Ao longo do semestre, oficinas poderão ser oferecidas aos alunos, com o objetivo de ensinar a ferramenta e auxiliá-los na elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

## 10 Horas em atividades complementares

### 10.1 Conceitos Gerais

O aluno deverá cumprir 120 horas em atividades complementares ao longo do curso. As atividades complementares poderão ser realizadas a qualquer momento, inclusive durante as férias escolares. Será permitido o aproveitamento de atividades complementares realizadas por outros cursos da própria Instituição e por outras Instituições.

**O aproveitamento solicitado será analisado pela Coordenação de Curso, com base no Projeto Pedagógico do Curso, podendo ser deferido ou indeferido (parcialmente ou em sua totalidade).**

### 10.2 Documentos necessários para validação

As solicitações de aproveitamento de horas em atividades complementares devem ser enviadas à Coordenação de Registro Acadêmico, mediante e-mail, contendo os seguintes documentos:

- I formulário para aproveitamento de horas em atividades complementares (disponível no Apêndice A);
- II documentações comprobatórias da realização de todas as atividades.

**Este procedimento deve ser realizado apenas uma vez ao longo de todo o curso, assim que o aluno desejar que as horas complementares (mínimo 120 horas) sejam registradas em seu Histórico Escolar.**

**ATENÇÃO!** Todos os documentos (formulário e documentações comprobatórias) devem ser enviados em um arquivo único. A coluna "Página(s)" do formulário deve ser preenchida com o(s) número(s) da(s) página(s) em que se encontra, dentro do arquivo único, aquela determinada atividade complementar, já considerando que a primeira página é o próprio formulário.

# 11 Aproveitamento de disciplinas

## 11.1 Conceitos Gerais

De acordo com a Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFFluminense, o aluno regularmente matriculado poderá obter aproveitamento de estudos dos componentes curriculares integrantes do currículo dos cursos de Engenharia, desde que atenda aos requisitos estabelecidos neste capítulo.

**O aluno só estará autorizado a não mais frequentar as aulas do(s) componente(s) curricular(s) em questão após a divulgação do resultado constando o DEFERIMENTO do pedido.**

## 11.2 Requisitos para aproveitamento

O aproveitamento de estudos poderá ser concedido pela Coordenação de Curso, mediante aproveitamento de conhecimentos adquiridas nos últimos cinco anos, desde que haja correlação com o perfil de conclusão do curso em questão, a partir de componentes curriculares concluídos com aprovação em cursos.

- O aproveitamento de estudos por componente curricular será efetuado quando este tenha sido cursado, com aprovação, em curso do mesmo nível de ensino, observando compatibilidade de, pelo menos, 75% (setenta e cinco por cento) do conteúdo e da carga horária do componente curricular que o aluno deveria cumprir no IFFluminense.
- O aproveitamento de estudos será concedido tendo por objetivo, exclusivamente, a integralização do currículo do curso, sendo que o aluno é obrigado a cursar, no Instituto Federal Fluminense, no mínimo 50% (cinquenta por cento) da carga horária prevista para a integralização do respectivo curso.

**Quando, na análise do aproveitamento de estudos, for verificada a não equivalência com o currículo do curso vigente, não haverá registro no histórico escolar do solicitante, assegurando que não se registre como atividade ou componente extracurricular.**

### 11.3 Documentos necessários para validação

As solicitações de aproveitamento de disciplinas devem ser enviadas à Coordenação de Registro Acadêmico, mediante e-mail: [registro.macaee@iff.edu.br](mailto:registro.macaee@iff.edu.br), contendo os seguintes documentos:

- I formulário para aproveitamento de disciplinas (disponível no Apêndice B);
- II histórico escolar, da outra Instituição, atualizado e assinado;
- III plano de ensino ou programa de estudos, da outra Instituição, atualizado e assinado, de cada disciplina que solicitará aproveitamento, contendo a ementa, o conteúdo programático, a bibliografia e a carga horária.

As solicitações de aproveitamento de disciplinas devem obedecer aos prazos estabelecidos pela Coordenação de Registro Acadêmico, conforme expresso no capítulo "Calendário Acadêmico".



## 12 Inscrições em disciplinas

### 12.1 Conceitos Gerais

Antes de efetuar o pedido de disciplinas é necessária a compreensão de alguns pontos importantes, os quais são explicados a seguir:

- O **pedido de matrícula** é baseado em escolher as disciplinas optando pelo diário de classe desejado, aqui chamado simplesmente de "diário". O diário contém o nome da disciplina, o código da mesma, quantidade de vagas ofertadas naquele diário específico e o horário em que as aulas daquela disciplina serão ministradas. Pedir para se **matricular em uma disciplina** na verdade consiste em pedir para se **matricular no diário**.

**O procedimento de escolher as disciplinas não implica em o aluno conseguir obrigatoriamente a matrícula em determinada disciplina que foi solicitada por ele.**

- Caso o número de vagas ofertadas no diário seja inferior ao número de alunos que pediram para se matricular nela ocorrerá um processo automático de classificação e desempate dos alunos solicitantes. Os critérios desta classificação serão colocados mais adiante.
- O pedido de matrícula ocorrerá em **prazo** estipulado pelo IFF. **Não serão aceitos em hipótese alguma pedidos de matrículas fora do prazo estabelecido.**
- Após o final do período do pedido de matrícula, e somente então, será feito um processamento de todos os pedidos de matrícula recebidos pelo Q-Acadêmico WEB. Somente após este processamento você saberá se **conseguiu ou não a vaga** na disciplina solicitada.

**ATENÇÃO!** As coordenações das engenharias elétrica e de controle e automação informam que o processo de inscrição é composto de duas etapas, com a duração de dois dias cada uma delas. A primeira etapa é destinada à inscrição de disciplinas, que deve ser realizada exclusivamente pelos discentes no sistema acadêmico. Durante a segunda etapa o estudante poderá excluir disciplinas em que se inscreveu na primeira fase, caso queira. Também é possível adicionar mais matérias na segunda etapa de inscrição. Caso necessite de auxílio por estar com dificuldades em incluir ou excluir disciplinas, o discente deve, durante os dias de inscrições das duas etapas, comparecer à sala da Coordenação de Engenharia das 13h às 16h e 17h às 21h ou enviar sua dúvida para [joao.gomes@iff.edu.br](mailto:joao.gomes@iff.edu.br). Destaca-se que não haverá oportunidade de inscrições ou exclusões de disciplinas fora do período estipulado para as duas etapas.

## 12.2 Do Público Alvo

### 12.2.1 Alunos com ano de ingresso igual ou anterior a 2014

Para os alunos da Engenharia de Controle e Automação que ingressaram no curso até o ano de 2014 (inclusive) deverão realizar a matrícula em disciplinas **pelo e-mail** eca.macae@iff.edu.br. Isto se faz necessário por dois motivos:

1. Incompatibilidade do sistema em processar duas matrizes curriculares distintas;
2. Necessidade de acompanhamento individual destes alunos, objetivando a conclusão do curso.

Deste modo, alunos com matrícula igual ou anterior a 2014 **não devem realizar este procedimento de matrícula online**, pelo Q-Acadêmico WEB. Eventuais matrículas realizadas pelo sistema Q-Acadêmico WEB não serão consideradas e as mesmas serão excluídas.

### 12.2.2 Alunos com ano de ingresso igual ou posterior a 2015

Representa a grande parcela dos alunos das Engenharias que **deverá, obrigatoriamente, fazer os pedidos de matrícula online**, pelo Q-Acadêmico WEB.

1. Não serão aceitos em hipótese alguma pedidos de matrículas fora do prazo estabelecido;
2. Não serão aceitos em hipótese alguma pedidos de matrículas por outro meio que não seja o Q-Acadêmico WEB.

### 12.2.3 Alunos ingressantes em 2023.2

Alunos ingressantes em 2023.2 **não devem realizar este procedimento de matrícula online**, pelo Q-Acadêmico WEB. Estes alunos já são matriculados automaticamente pelo Registro Acadêmico em todos componentes curriculares do primeiro período.

### 12.3 Critérios de preferência de atendimento a pedidos de matrícula para um mesmo diário

Quando o número de pessoas que pediram para se matricular em um diário é **superior ao número de vagas** disponíveis para o mesmo se faz necessário uma espécie de **classificação** entre os alunos solicitantes.

**Esta classificação é feita de forma totalmente automática e não tem como sofrer interferência da Coordenação ou de funcionários do Registro Acadêmico, visando a imparcialidade do processo.**

A ordem de atendimento dos pedidos de matrícula que são utilizados serão apresentados a seguir, na mesma ordem do processamento dos pedidos de matrícula (o primeiro critério tem preferência sobre o segundo, e assim por diante):

1. **Aluno finalista:** aluno que, neste pedido de matrícula, solicitou e poderá estudar neste período letivo todas as disciplinas que estavam faltando cursar, para conseguir aprovação para concluir o curso.
2. **Aluno periodizado:** a disciplina que o aluno está solicitando pertence, na matriz curricular do seu curso, ao mesmo período em que o aluno se encontra. Ex.: o aluno encontra-se no 3º período do curso e solicita disciplina que também se encontra no 3º período em sua matriz curricular.
3. **Aluno com maior Coeficiente de Rendimento (CR):** o Coeficiente de Rendimento indica o desempenho de cada aluno em todas as disciplinas que pertencem a sua matriz curricular que o mesmo tenha cursado.
4. **Aluno não periodizado:** a disciplina que está sendo solicitada não pertence ao mesmo período atual da matriz curricular em que o aluno se encontra. Ex 1.: o aluno encontra-se no 3º período do curso e solicita uma disciplina do 5º período; Ex 2.: o aluno encontra-se no 3º período do curso e solicita uma disciplina do 2º período que ainda encontrava-se pendente pelo fato de o mesmo ter ficado reprovado ou simplesmente nunca haver cursado a disciplina.

## 12.4 Condições em que o pedido de matrícula em uma disciplina será negado após o processamento dos pedidos de matrícula

Existem situações em que você terá o pedido de matrícula em uma determinada disciplina **negado** após o processamento dos pedidos de matrícula. É importante notar que você poderá ter a matrícula negada em uma disciplina, mas conseguir se matricular em outras solicitadas normalmente.

**LEMBREM-SE! O procedimento de escolher as disciplinas não implica em o aluno conseguir obrigatoriamente a matrícula em determinada disciplina que foi solicitada por ele.**

Estas situações encontram-se listadas a seguir:

1. **Não possuir pré-requisito cumprido:** conforme está pré-determinado em sua matriz curricular, algumas disciplinas possuem uma determinação de que para que elas sejam cursadas você já deve ter obtido aprovação em uma ou mais outras disciplinas. Nesta situação, de nenhuma forma, você conseguirá se matricular na disciplina que possui a dependência, o pré-requisito.

**Não existe quebra de pré-requisito!**

2. **Não possuir co-requisito cumprido, não ter solicitado matrícula ou não ter sido atendido o pedido de matrícula em disciplina que era co-requisito da disciplina que você solicitou:** algumas disciplinas possuem a exigência de você estar cursando simultaneamente outra disciplina. A esta dependência se dá o nome de co-requisito, sendo que esta dependência pode ser de duas vias (disciplina A tem como co-requisito a disciplina B e vice-versa) ou não (disciplina A tem como co-requisito a disciplina B, mas o contrário não é verdadeiro).

Em outras palavras, o pedido de matrícula será negado (em relação aos co-requisitos) caso você:

- a. não tenha cumprido a disciplina que é co-requisito;

- b. não tenha solicitado esta disciplina que é co-requisito junto com outra que a tem como co-requisito;
- c. tenha solicitado a matrícula nas duas disciplinas mas o pedido em uma delas foi negado.

### **Não existe quebra de co-requisito!**

**ATENÇÃO! Em algumas situações, o sistema Acadêmico permite a escolha de uma disciplina que tenha co-requisito e você não tenha cumprido ainda. Você poderá escolher, mas quando tiver o processamento das matrículas, a disciplina será negada. Sendo assim, confirmam a matriz curricular do curso e não escolham disciplinas que vocês ainda não tenham o pré-requisito ou co-requisito.**

- 3. **Não existência de vagas suficientes:** para diários que possuem número de vagas menor que o número de alunos que pediram para se matricular neles alguns alunos terão seus pedidos negados.
- 4. **Conflito de horários:** se você solicitou matrícula em dois diários de disciplinas diferentes que tinham conflito de horário (a coincidência total ou parcial do horário da aula de um diário com o horário de outro), você não poderá se matricular nos dois. Você conseguirá se matricular apenas no diário ao qual você deu a maior prioridade dentre as disciplinas que foram solicitadas e que deram conflito de horário.

## 12.5 Datas atualizadas e Prazos das Matrículas de 2023.2

- **09/10/2023 e 10/10/2023 – 1ª etapa:** neste período, alunos de determinada Engenharia poderão se inscrever **apenas em disciplinas do seu curso**

Alunos que ingressaram no curso antes da vigência da matriz curricular mais atual deverão realizar a matrícula em disciplinas **diretamente na coordenação do curso.**

- **11/10/2023 – processamento e resultado da 1ª etapa:** o sistema irá processar todos os pedidos de matrícula, classificando os alunos de acordo com os critérios previamente estabelecidos.

**LEMBREM-SE! O procedimento de escolher as disciplinas não implica em o aluno conseguir obrigatoriamente a matrícula em determinada disciplina que foi solicitada por ele. Após o processamento das matrículas, o aluno deve conferir quais disciplinas foram aceitas e negadas, realizando os ajustes necessários na 2ª etapa.**

- **30/10/2023 e 31/10/2023 – 2ª etapa:** neste período, alunos de uma das Engenharias poderão se inscrever em disciplinas do próprio curso ou em **disciplinas equivalentes da outra Engenharia** (desde que haja vagas).

**ATENÇÃO! Alunos interessados em cursar disciplinas na outra Engenharia devem ler atentamente a próxima seção deste capítulo.**



- **01/11/2023** – **processamento e resultado da 2ª etapa (resultado final)**: o sistema irá processar todos os pedidos de matrícula, classificando os alunos de acordo com os critérios previamente estabelecidos.

**ATENÇÃO! Finalizado o período de matrículas, o aluno DEVE estar MATRICULADO em no mínimo TRÊS disciplinas. Caso isso não ocorra, o mesmo será considerado EVADIDO. Perceba que isso não implica em ter PEDIDO a matrícula em no mínimo três disciplinas, e sim ter sido ACEITO em no mínimo três disciplinas (para isso que existe a 2ª etapa, caso algum pedido tenha sido negado na 1ª etapa, o aluno utilizará a 2ª etapa para ajustes).**

## 12.6 Como efetuar o pedido de matrícula

### 12.6.1 Número mínimo de disciplinas

- De acordo com o Projeto Pedagógico dos Cursos Superiores de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação e de Bacharelado em Engenharia Elétrica do *campus* Macaé, para atender a determinação do Colegiado do Curso, que regulamenta o período de integralização, o aluno **deve estar matriculado, no mínimo, em três disciplinas.**
- Recomenda-se veementemente que o aluno faça o pedido em **mais de três disciplinas na 1ª etapa**, para que caso alguma não seja aceita, o aluno continue com o mínimo de três disciplinas. Lembrem-se que é possível **excluir as disciplinas na 2ª etapa**. Em outras palavras, para garantir que este número mínimo de disciplinas seja respeitado, é mais garantido pedir várias disciplinas na 1ª etapa, conferir quais foram aceitas e negadas, e realizar os ajustes necessários na 2ª etapa, garantindo que no final do processamento da 2ª etapa, o aluno esteja **MATRICULADO** (e não ter solicitado) **no mínimo em três disciplinas.**

**ATENÇÃO!** Finalizado o período de matrículas, o aluno **DEVE** estar **MATRICULADO** em no mínimo **TRÊS** disciplinas. Caso isso não ocorra, o mesmo será considerado **EVADIDO**. Perceba que isso não implica em ter **PEDIDO** a matrícula em no mínimo três disciplinas, e sim ter sido **ACEITO** em no mínimo três disciplinas (para isso que existe a 2ª etapa, caso algum pedido tenha sido negado na 1ª etapa, o aluno utilizará a 2ª etapa para ajustes).

**ATENÇÃO!** Ao final de cada etapa de matrícula, o aluno deve acessar o Q-Acadêmico WEB para verificar o resultado do processo, conferindo quais disciplinas foram aceitas e negadas. É de responsabilidade do aluno fazer essa verificação, por meio do menu "Pedidos de Matrícula".

### 12.6.2 Alunos da Engenharia de Controle e Automação que desejam cursar disciplinas na Engenharia Elétrica ou vice-versa

Na 2ª etapa de matrícula online, alunos da Engenharia de Controle e Automação poderão pleitear vagas (desde que haja vagas, cumpra os pré-requisitos, co-requisitos, não haja conflito de horários e seja uma disciplina equivalente) em disciplinas da Engenharia Elétrica, ou vice-versa. Além disso, o aluno poderá excluir e/ou incluir disciplinas (realizar ajustes).

**ATENÇÃO! Os alunos que já foram aceitos em disciplinas de seu curso de origem e desejam cursar as equivalentes na outra Engenharia devem OBRIGATORIAMENTE excluir a disciplina que foi aceito no seu curso de origem para depois incluir a disciplina na outra Engenharia. Os alunos que não excluïrem a disciplina do seu curso de origem antes de incluir na outra Engenharia DEVERÃO cursar a mesma disciplina nos dois cursos.**

**ATENÇÃO! O sistema acadêmico não faz a atualização do número de vagas em tempo real. O aluno que está com a disciplina aceita no seu curso de origem e irá pedir para cursar a equivalente na outra Engenharia está DESISTINDO da vaga para cursar tal disciplina no seu curso, correndo o risco de não ser aceito na outra Engenharia. Deste modo, há a possibilidade de o aluno ficar sem cursar a matéria.**

**ATENÇÃO!** O sistema acadêmico não faz a percepção das disciplinas que possuem co-requisitos em cursos diferentes. Ou seja, estas disciplinas devem ser cursadas no mesmo curso (Ex.: Física II e Física Experimental II).

**ATENÇÃO!** O aluno só pode cursar disciplinas no outro curso se estiver devidamente **MATRICULADO**. É **PROIBIDO** ao aluno cursar como ouvinte (sem estar matriculado), objetivando um futuro lançamento de nota no diário do seu curso de origem. Os professores estão orientados a não lançar notas nesta situação.

## 12.6.3 Passo a passo

### 12.6.3.1 Acessando a tela do pedido de matrícula

Após fazer login digitando sua matrícula e senha na página inicial do Q-Acadêmico WEB, você verá a tela com as opções disponíveis para acesso no sistema. Para acessar o **pedido de matrícula**, clique na opção "Pedidos de Matrícula" que é o segundo item lista de opções exibida abaixo do seu nome e foto. Você poderá ver esta opção na Figura 10, localizada a seguir.

Figura 10 – Tela inicial do Q-Acadêmico exibindo a opção Pedido de Matrícula



Após clicar no item "Pedidos de Matrícula" uma tela como na Figura 11 será exibida.

Figura 11 – A tela inicial do pedido de matrícula

## PEDIDO DE MATRÍCULA

Visualize abaixo as ofertas de componentes curriculares disponíveis para você.

Para efetuar o seu pedido de matrícula é simples, basta marcar as disciplinas desejadas na coluna pedido, definindo a ordem de prioridade movendo a componente curricular para cima ou para baixo.

Aluno: **Aluna Demonstração** Disciplinas não ofertadas  
Visualizar Horário (somente do que já está salvo)

Selecionados:

Diário	Código	Descrição	Período	Turma	Vagas	Tipo	Pedido	Prioridade
1963	DTH.117	Introdução à Ciência do Solo(30H)	1	CSH.1M	30	OBR	<input type="checkbox"/>	
1969	DTH.132	Economia Rural(45H)	3	CSH.3M	30	OBR	<input type="checkbox"/>	
1971	DTH.133	Entomologia Agrícola(60H)	3	CSH.3M	30	OBR	<input type="checkbox"/>	

Disponíveis:

Diário	Código	Descrição	Período	Turma	Vagas	Tipo	Pedido
1963	DTH.117	Introdução à Ciência do Solo(30H)	1	CSH.1M	30	OBR	<input type="checkbox"/>
1969	DTH.132	Economia Rural(45H)	3	CSH.3M	30	OBR	<input type="checkbox"/>
1971	DTH.133	Entomologia Agrícola(60H)	3	CSH.3M	30	OBR	<input type="checkbox"/>

Na tabela "Selecionado" serão exibidos os diários que você **já solicitou matrícula** para este mesmo período de matrícula, se já tiver feito isso. Caso você ainda não tenha feito o pedido de matrícula e ainda assim esta tabela já venha com diários tidos como selecionados estes diários fazem parte de uma **sugestão de matrícula** em disciplina que foi criada para você. Também poderá acontecer, e é normal, que esta **tabela venha vazia** porque não tenha sido possível criar uma sugestão de matrícula para você, devido a eventuais pendências de disciplinas que você possua.

- **Tipo de vaga:** é o tipo de aplicação desta disciplina em relação à sua matriz curricular, sendo que as opções poderão ser:
  - a. **OBR** - o diário pertence a uma disciplina que é obrigatória na sua matriz curricular. Você deverá cursar e ser aprovado nesta disciplina para poder concluir o curso;
  - b. **OPT** - o diário pertence a uma disciplina optativa segundo a sua matriz curricular. Você obrigatoriamente deverá cursar 240 horas de disciplinas optativas para poder concluir o curso;
  - c. **EQU** - a disciplina do diário não pertence à sua matriz curricular, mas se apresenta como equivalente (da Engenharia Elétrica) à outra que pertence à matriz da Engenharia de Controle e Automação, ou vice-versa.
  - d. **ELE** - a disciplina é eletiva, ou livre. Esta disciplina não pertence à sua matriz curricular nem está ligada a nenhuma outra disciplina que pertença.

**ATENÇÃO! Para fazer o pedido em uma determinada disciplina, basta clicar no campo "Pedido". Para retirar uma disciplina do seu pedido, simplesmente desmarque a caixa de seleção correspondente à disciplina.**

**ATENÇÃO! Os diários colocados em posição mais acima na lista têm prioridade sobre os colocados mais abaixo. Para aumentar a prioridade, basta clicar na opção Cima. Para diminuir a prioridade, clique no botão Baixo.**

**ATENÇÃO!** Após ter escolhido todos os diários e os colocado na ordem de prioridade desejada clique no botão "Salvar". Só depois de clicar neste botão é que o seu pedido será salvo. A mensagem "Pedido salvo com sucesso" te informa que o seu pedido de matrícula foi alterado.

**ATENÇÃO!** O IFFluminense não se responsabiliza por solicitações de inscrição não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas na comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência dos dados. É de responsabilidade do aluno retornar à página inicial, clicar na opção "Pedidos de Matrícula" e verificar se o pedido foi, de fato, efetuado.

### 12.6.3.2 Escolhendo disciplinas equivalentes

**Disciplinas equivalentes** são aquelas da Engenharia Elétrica que estão relacionadas a disciplinas da Engenharia de Controle e Automação, ou vice-versa. Ao ser aprovado na disciplina equivalente, você elimina a necessidade de estudar e ser aprovado na disciplina da sua matriz curricular.

**LEMBREM-SE! Esta opção só está disponível na 2ª etapa.**

Para escolher uma disciplina equivalente, clique na opção "Adicionar Equivalentes". A tela exibida na Figura 12 aparecerá.

Figura 12 – A tela de pedido de matrícula em disciplinas equivalentes

2085	DTH.156	Estatísticas e Delineamento Experimental(60H) [QUI 08:16~09:45 QUI 10:00~12:15]	5	CSH.5M	30	OBR	<input type="checkbox"/>
------	---------	--	---	--------	----	-----	--------------------------

>> Adicionar Equivalentes

Buscar Equivalentes:

Equivalentes encontradas:

Curso:

Disciplina:

Diário	Código	Descrição	Período	Turma	Vagas	Tipo	Pedido
1983	DDB.113	Educação Ambiental [TER 11:31~12:15 QUA 11:31~12:15 QUI 11:31~12:15 SEX 11:31~12:15] equivalente a [DTH.137] Educação Ambiental		20092.CSVE.2	30	EQU	<input type="checkbox"/>

**ATENÇÃO! Localize a disciplina desejada escolhendo o curso à que a mesma pertence ou ainda digitando parte do nome dela. Clique no botão "Pesquisar" para que seja exibida para você a relação de disciplinas que foram encontradas com base nas informações que você forneceu.**



**ATENÇÃO!** Após ter escolhido todos os diários e os colocado na ordem de prioridade desejada clique no botão "Salvar". Só depois de clicar neste botão é que o seu pedido será salvo. A mensagem "Pedido salvo com sucesso" te informa que o seu pedido de matrícula foi alterado.

**ATENÇÃO!** O IFFluminense não se responsabiliza por solicitações de inscrição não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas na comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência dos dados. É de responsabilidade do aluno retornar à página inicial, clicar na opção "Pedidos de Matrícula" e verificar se o pedido foi, de fato, efetuado.

### 12.6.3.3 Escolhendo disciplinas eletivas

**Disciplinas eletivas ou livres** são aquelas que não pertencem à sua matriz curricular, nem estão relacionadas às disciplinas que pertencem. **Ser aprovado em disciplina eletiva não soma crédito ou carga horária para a sua formação total no curso.**

**LEMBREM-SE! Esta opção só está disponível na 2ª etapa.**

Para escolher uma disciplina eletiva, clique na opção "Adicionar Eletivas". A tela exibida na Figura 13 aparecerá.

Figura 13 – A tela de pedido de matrícula em disciplinas eletivas

The screenshot shows a web interface for adding elective courses. At the top, there is a header bar with course information: '2085 DTH.156 Estatísticas e Delineamento Experimental(60H) [QUI 08:16~09:45 QUI 10:00~12:15]'. Below this, there are two options: '>> Adicionar Equivalentes' and '>> Adicionar Eletivas'. The 'Adicionar Eletivas' option is selected. Below the options is a search form titled 'Buscar Eletivas:'. It includes a dropdown menu for 'Curso' (set to 'Curso Superior de Tecnologia em Alimentos') and a text input field for 'Disciplina:'. A 'Pesquisar' button is located below the input fields. Below the search form is a table with the following data:

Diário	Código	Descrição	Período	Turma	Vagas	Tipo	Pedido
2048	DCT.123	Legislação Agroindustrial [SEG 19:00~20:30]		20092.CSAL.5	30	ELE	<input type="checkbox"/>
2012	DCT.201	Introdução à Tecnologia de Alimentos		20092.CSAL.1	30	ELE	<input type="checkbox"/>

**ATENÇÃO! Localize a disciplina desejada escolhendo o curso à que a mesma pertence ou ainda digitando parte do nome dela. Clique no botão "Pesquisar" para que seja exibida para você a relação de disciplinas que foram encontradas com base nas informações que você forneceu.**

**ATENÇÃO!** Após ter escolhido todos os diários e os colocado na ordem de prioridade desejada clique no botão "Salvar". Só depois de clicar neste botão é que o seu pedido será salvo. A mensagem "Pedido salvo com sucesso" te informa que o seu pedido de matrícula foi alterado.

**ATENÇÃO!** O IFFluminense não se responsabiliza por solicitações de inscrição não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas na comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência dos dados. É de responsabilidade do aluno retornar à página inicial, clicar na opção "Pedidos de Matrícula" e verificar se o pedido foi, de fato, efetuado.

## 13 Calendário Acadêmico

**O Calendário Acadêmico de todos os cursos do IFF Macaé está formalizado no SUAP para o ano de 2023 e encontra-se disponível no Apêndice C. E o calendário resumido de 2023.1 e 2023.2, segue logo a seguir nas próximas páginas.**

Visando facilitar a organização quanto aos prazos vigentes no Calendário Acadêmico das Engenharias do IFF Macaé para 2023, este foi preparado na forma reduzida e será apresentado nas próximas páginas.

**CALENDÁRIO ACADÊMICO 2023 – IFF MACAÉ – ENGENHARIAS**

ABRIL							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
						1	3 a 21 – período de reabertura de matrícula (2023.1)
						6	6 - Data-Limite de lançamento de notas de P2 (2022.2)
2	3	4	5	6	7	8	14 – Fim 2022.2
9	10	11	12	13	14	15	10 a 14 – P3 (2022.2)
16	17	18	19	20	21	22	20 – Data-Limite de lançamento de notas (2022.2)
23	24	25	26	27	28	29	24 a 30/04 - férias escolares
30	1	2	3	4	5	6	FERIADOS

MAIO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
							01 a 7/05 - férias escolares
	1	2	3	4	5	6	3 e 4 - Primeira etapa de inscrições em disciplina (2023.1)
7	8	9	10	11	12	13	8 – Início 2023.1 – Recepção e Integração
14	15	16	17	18	19	20	13 – Sábado Letivo – quinta-feira e/ 27 – Sábado Letivo – sexta-feira
21	22	23	24	25	26	27	18 e 19 - Segunda etapa de inscrições em disciplinas (inclusão/exclusão de disciplinas)
28	29	30	31	1	2	3	22 - Limite para requerimento de aproveitamento de estudos anteriores (2023.1)
							31 – Data- Limite para entrega do plano de ensino (2023.1)

JUNHO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
				1	2	3	3 - Sábado Letivo – terça-feira e/ 17 – Sábado Letivo – quarta-feira
4	5	6	7	8	9	10	9 – Recesso Acadêmico
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	30 - Data-Limite para requerimento de trancamento de matrícula (2023.1)
25	26	27	28	29	30	1	

JULHO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
						1	01 a 08 – P1 (2023.1)
2	3	4	5	6	7	8	1 – Sábado Letivo – quinta-feira e/ 8 – Sábado Letivo – sexta-feira
9	10	11	12	13	14	15	14 - Data-Limite de lançamento de notas de P1 (2023.1)
16	17	18	19	20	21	22	17 a 29/07 - férias escolares
23	24	25	26	27	28	29	
30	31	1	2	3	4	5	

AGOSTO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
30	31	1	2	3	4	5	5 – Sábado Letivo – sexta-feira e/ 19 – Sábado Letivo – segunda-feira
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31	1	2	

SETEMBRO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
							2 – Sábado Letivo – quinta-feira e/ 16 - Sábado Letivo – sexta-feira
26	27	28	29	30	1	2	8 – Recesso Acadêmico
3	4	5	6	7	8	9	11 a 22 - Período de reabertura de matrícula (2023.2)
10	11	12	13	14	15	16	11 a 16 – P2 (2023.1)
17	18	19	20	21	22	23	20 - Data-Limite de lançamento de notas de P2 (2023.1)
24	25	26	27	28	29	30	22 a 28 – P3 (2023.1)
1	2	3	4	5	6	7	28 – Fim 2023.1

2023	OUTUBRO							2 – Data-limite de lançamento de notas (2023.1)
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	9 e 10 - Primeira etapa de inscrições em disciplinas (2023.2)
	1	2	3	4	5	6	7	7 - Sábado Letivo – quinta-feira / 21 - Sábado Letivo – segunda-feira
	8	9	10	11	12	13	14	13 – Recesso Acadêmico
	15	16	17	18	19	20	21	16 – Início 2023.2
	22	23	24	25	26	27	28	30 e 31 - Segunda etapa de inscrições em disciplinas (inclusão/exclusão de disciplinas)
	29	30	31	1	2	3	4	

2023	NOVEMBRO							
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
				1	2	3	4	3 – Recesso Acadêmico
	5	6	7	8	9	10	11	4 – Data- Limite para entrega do plano de ensino 2023.2
	12	13	14	15	16	17	18	4 - Limite para requer. de aproveitamento de estudos anteriores (2023.2)
	19	20	21	22	23	24	25	11 - Sábado Letivo – segunda-feira e/ 25 - Sábado Letivo – quarta-feira
	26	27	28	29	30	1	2	

2023	DEZEMBRO							
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
	26	27	28	29	30	1	2	2 – Sábado Letivo – quinta-feira e/ 16 - Sábado Letivo – sexta-feira
	3	4	5	6	7	8	9	8 - Data-Limite para requerimento de trancamento de matrícula (2023.2)
	10	11	12	13	14	15	16	14 a 21 – P1 (2023.2)
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	22 a 29 – Recesso acadêmico
31	1	2	3	4	5	6		

2024	JANEIRO							
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
		1	2	3	4	5	6	02 a 21 – Férias Escolares
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	27 – Sábado Letivo – sexta-feira
	28	29	30	31	1	2	3	31 - Data-Limite de lançamento de notas de P1 (2023.2)

2024	FEVEREIRO							
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
					1	2	3	3 – Sábado Letivo – terça-feira e/ 24 - Sábado Letivo – quarta-feira
	4	5	6	7	8	9	10	12 a 16 – Recesso Acadêmico
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	26/02 a 02/03 – P2 (2023.2)
25	26	27	28	29	1	2		

2024	MARÇO							
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
	26	27	28	29	30	1	2	2 - Sábado Letivo – quinta-feira e/ 9 - Sábado Letivo – sexta-feira
	3	4	5	6	7	8	9	8 - Data-Limite de lançamento de notas de P2 (2023.2)
	10	11	12	13	14	15	16	11 a 15 – P3 (2023.2)
	17	18	19	20	21	22	23	15 – Fim 2023.2
	24	25	26	27	28	29	30	19 – Limite para lançamento de notas de (2023.2)
31	1	2	3	4	5	6		

2024	ABRIL							27/03 a 07/04: Férias escolares
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
		1	2	3	4	5	6	8 – Início 2024.1
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	1	2	3	4		

## 14 Horários das Disciplinas

**Os horários das disciplinas do 2º semestre de 2023 encontram-se disponíveis no Apêndice D.**

## 15 Disciplinas equivalentes entre os cursos

**As disciplinas equivalentes entre os cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica encontram-se disponíveis no Apêndice E.**



# Apêndices

# APÊNDICE A – Formulário para aproveitamento de horas em atividades complementares

Eu, .....,  
matrícula ....., e-mail .....,  
telefone ....., estudante do curso de Bacharelado em Engenharia  
( ) de Controle e Automação ( ) Elétrica, venho por meio deste formulário solicitar ao  
Registro Acadêmico do IFFluminense *campus* Macaé o **aproveitamento de horas em  
atividades complementares**, a serem lançadas em meu Histórico Escolar. Para tanto,  
informo as atividades realizadas a seguir, e envio as documentações comprobatórias.

N.º	Página(s)	Atividade Complementar	CH (horas)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Estou ciente que este formulário deve ser preenchido apenas uma vez ao longo de todo o curso, assim que desejar que as horas complementares (mínimo 120 horas) sejam registradas em meu Histórico Escolar. Além disso, estou ciente que o aproveitamento solicitado será analisado pela Coordenação de Curso, com base no Projeto Pedagógico do Curso, podendo ser deferido ou indeferido (parcialmente ou em sua totalidade).

Macaé/RJ, ..... de ..... de .....

.....

Assinatura do estudante

## APÊNDICE B – Formulário para aproveitamento de disciplinas

Eu, .....,  
matrícula ....., e-mail .....,  
telefone ....., estudante do curso de Bacharelado em Engenharia  
( ) de Controle e Automação ( ) Elétrica, venho por meio deste formulário solicitar ao  
Registro Acadêmico do IFFluminense *campus* Macaé o **aproveitamento de disciplinas**,  
a serem lançadas em meu Histórico Escolar. Para tanto, informo as disciplinas cursadas a  
seguir, e envio as documentações comprobatórias.

N.º	Disciplina realizada em outro curso	Disciplina a ser aproveitada no IFF
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Estou ciente que o aproveitamento solicitado será analisado pela Coordenação de Curso, com base no Projeto Pedagógico do Curso, podendo ser deferido ou indeferido (parcialmente ou em sua totalidade).

Macaé/RJ, ..... de ..... de .....

.....

Assinatura do estudante

## APÊNDICE C – Calendário Acadêmico do ano 2023 de todos os cursos do IFF Macaé

Calendário CAMPUS MACAÉ 2023

MAIO/2023 20 DIAS LETIVOS

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	1	2 Primeira etapa de inscrições em disciplinas - graduação	3 Primeira etapa de inscrições em disciplinas - graduação	4	5	6
7	8 Início do 1º Semestre Dia Letivo	9 Dia Letivo	10 Dia Letivo	11 Dia Letivo	12 Dia Letivo	13 Sábado Letivo (Quinta-feira)
14	15 Dia Letivo	16 Dia Letivo	17 outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	18 Segunda etapa de inscrições em disciplinas - Graduação - incluindo/excluído de disciplinas Dia Letivo	19 Segunda etapa de inscrições em disciplinas - Graduação - incluindo/excluído de disciplinas Data-limite para solicitação de matrícula em dependência Dia Letivo	20
21	22 Data-limite para requerimento de aproveitamento de conhecimentos e estudos anteriores (2023-1) Dia Letivo	23 Dia Letivo	24 outros (Reunião de pais e responsáveis do EMI) Dia Letivo	25 Dia Letivo	26 Dia Letivo	27 Sábado Letivo (Sexta-feira)

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
28	29 Dia Letivo	30 Dia Letivo	31 outros (Reunião Pedagógica) Data-limite para entrega do plano de ensino (2023-1) Dia Letivo			

JUNHO/2023 22 DIAS LETIVOS

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
				1 Dia Letivo	2 Dia Letivo	3 Sábado Letivo (Terça-feira)
4	5 ECOIFF Dia Letivo	6 Dia Letivo	7 outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	8 Feriado (8 de junho, Corpus Christi (ponto facultativo))	9 Recesso	10
11	12 Dia Letivo	13 Dia Letivo	14 Dia Letivo	15 Dia Letivo	16 Dia Letivo	17 Sábado Letivo (Quinta-feira)
18	19 Dia Letivo	20 Dia Letivo	21 outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	22 Dia Letivo	23 Dia Letivo	24 Feriado (Feriado Municipal)
25	26 Período de avaliação - 1º bimestre Dia Letivo	27 Período de avaliação - 1º bimestre Dia Letivo	28 Período de avaliação - 1º bimestre Dia Letivo	29 Período de avaliação - 1º bimestre Dia Letivo	30 Período de avaliação - 1º bimestre Data-Limite para requerimento de transcrição de matrícula - Graduação Dia Letivo	

JULHO/2023 **13 DIAS LETIVOS**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
						1 Período de avaliação - 1º bimestre e P1 Graduação Sábado Letivo (Quinto-feira)
2	3 Período de avaliação - 1º bimestre e P1 Graduação Dia Letivo	4 Período de avaliação - 1º bimestre e P1 Graduação Dia Letivo	5 Período de avaliação - 1º bimestre e P1 Graduação Dia Letivo	6 Período de avaliação - 1º bimestre e P1 Graduação Data-Limite para superamento de truncamento de matrícula - curso técnico semestral Dia Letivo	7 Período de avaliação - 1º bimestre e P1 Graduação Dia Letivo	8 Período de avaliação - 1º bimestre e P1 Graduação Sábado Letivo (Sexta-feira)
9	10 Fim do 1 bimestre Dia Letivo	11 Início do 2 bimestre Semana de integração Dia Letivo	12 Semana de integração Dia Letivo	13 Semana de integração Dia Letivo	14 Semana de integração Período de entrega de notas no sistema acadêmico (1º bimestre e P1) Dia Letivo	15
16	17 Férias Docentes e estudantes	18 Férias Docentes e estudantes	19 Férias Docentes e estudantes	20 Férias Docentes e estudantes	21 Férias Docentes e estudantes	22 Férias Docentes e estudantes
23	24 Férias Docentes e estudantes	25 Férias Docentes e estudantes	26 Férias Docentes e estudantes	27 Férias Docentes e estudantes	28 Férias Docentes e estudantes	29 Férias Docentes e estudantes

AGOSTO/2023 **25 DIAS LETIVOS**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
		1 Dia Letivo	2 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	3 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	4 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	5 Sábado Letivo (Sexta-feira)
6	7 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	8 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	9 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	10 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	11 Data dos conselhos de classe Dia Letivo	12
13	14 Dia Letivo	15 Dia Letivo	16 Dia Letivo	17 Dia Letivo	18 Dia Letivo	19 Sábado Letivo (Segunda-feira)
20	21 Dia Letivo	22 Dia Letivo	23 outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	24 Dia Letivo	25 Dia Letivo	26
27	28 Dia Letivo	29 Dia Letivo	30 Dia Letivo	31 Dia Letivo		

SETEMBRO/2023 **21 DIAS LETIVOS**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					1 Dia Letivo	2 Sábado Letivo (Quinto-feira)
3	4 Dia Letivo	5 Dia Letivo	6 outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	7 Feriado (7 de setembro, Independência do Brasil (feriado nacional))	8 Recesso	9
10	11 P2- Graduação Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Dia Letivo	12 P2- Graduação Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Dia Letivo	13 P2- Graduação Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Dia Letivo	14 P2- Graduação Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Dia Letivo	15 Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Período de avaliação - 2º bimestre e P2 Graduação Dia Letivo	16 Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Período de avaliação - 2º bimestre e P2 Graduação Sábado Letivo (Sexta-feira)
17	18 Período de avaliação - 2º bimestre Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Dia Letivo	19 Período de avaliação - 2º bimestre Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Dia Letivo	20 Período de avaliação - 2º bimestre Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Período de entrega de notas no sistema acadêmico (P2) Dia Letivo	21 Período de avaliação - 2º bimestre Período de reabertura de matrícula - 2023.2 Dia Letivo	22 Período de avaliação - 2º bimestre P3 - Graduação P3 - Graduação Dia Letivo	23 Período de avaliação - 2º bimestre P3 - Graduação

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
24	25 Período de avaliação - 2º bimestre e P3 Graduação Dia Letivo	26 Período de avaliação - 2º bimestre e P3 Graduação Dia Letivo	27 Período de avaliação - 2º bimestre e P3 Graduação Dia Letivo	28 Período de avaliação - 2º bimestre e P3 Graduação Final do 1º Semestre Fim do 2 bimestre Dia Letivo	29 Início do 2º Semestre Início do 3 bimestre (Início 2023-2 (Ensino Médio)) Dia Letivo	30



DEZEMBRO/2023 **17 DIAS LETIVOS**

Dum	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					1	2
					Período de avaliação - 3º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 3º bimestre Sábado Letivo (Quinta-feira)
3	4	5	6	7	8	9
	Período de avaliação - 3º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 3º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 3º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 3º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 3º bimestre Fim do 3 bimestre Data limite para truncamento de matrícula - curso técnico anual Data-Limite para requerimento de truncamento de matrícula - Graduação Dia Letivo	
10	11	12	13	14	15	16
	Início do 4 bimestre Dia Letivo	Data de Integralização Dia Letivo	outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	P1 - Graduação Dia Letivo	P1 - Graduação Dia Letivo	P1 - Graduação Sábado Letivo (Sexta-feira)

Dum	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
17	18	19	20	21	22	23
	P1 - Graduação Dia Letivo	P1 - Graduação Período de entrega de notas no sistema acadêmico (3º bimestre e P1) Dia Letivo	P1 - Graduação Dia Letivo	P1 - Graduação Dia Letivo	Recesso acadêmico	
24	25	26	27	28	29	30
	Feriado (25 de dezembro, Natal (feriado nacional))	Recesso acadêmico	Recesso acadêmico	Recesso acadêmico	Recesso acadêmico	
31						

JANEIRO/2024 **9 DIAS LETIVOS**

Dum	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	1	2	3	4	5	6
	Feriado (1º de janeiro, Condição de Trabalho Universal (feriado nacional))	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes
7	8	9	10	11	12	13
Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes
14	15	16	17	18	19	20
Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes
21	22	23	24	25	26	27
Férias Docentes e estudantes	Dia Letivo	Dia Letivo	Data dos conselhos de classe Dia Letivo	Data dos conselhos de classe Dia Letivo	Data dos conselhos de classe Dia Letivo	Data dos conselhos de classe Sábado Letivo (Segunda-feira)
28	29	30	31			
	Data dos conselhos de classe Dia Letivo	Data dos conselhos de classe Dia Letivo	Data dos conselhos de classe Dia Letivo			

FEVEREIRO/2024 **20 DIAS LETIVOS**

Dum	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
				1	2	3
				Dia Letivo	Dia Letivo	Sábado Letivo (Terça-feira)
4	5	6	7	8	9	10
	Dia Letivo	Dia Letivo	outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	Dia Letivo	Dia Letivo	
11	12	13	14	15	16	17
	Feriado (Feriado facultativo)	Feriado (Carnaval)	Feriado (Feriado facultativo)	Dia Letivo	Dia Letivo	
18	19	20	21	22	23	24
	Dia Letivo	Dia Letivo	outros (Reunião Pedagógica) Dia Letivo	Dia Letivo	Dia Letivo	Sábado Letivo (Quinta-feira)
25	26	27	28	29		
	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo		



MARÇO/2024 15 DIAS LETIVOS

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					1	2
					Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Sábado Letivo (Quinta-feira)
3	4	5	6	7	8	9
	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Dia Letivo	Período de avaliação - 4º bimestre Sábado Letivo (Quinta-feira)
10	11	12	13	14	15	16
	Período de entrega de notas no sistema acadêmico (4º bimestre) Dia Letivo	Recuperação Semestral Dia Letivo	Recuperação Semestral Dia Letivo	Recuperação Semestral Dia Letivo	Recuperação Semestral Dia Letivo	
17	18	19	20	21	22	23
	Final do 2º Semestre Recuperação Semestral Dia Letivo	Período de entrega de notas no sistema acadêmico (Período de entrega de notas no sistema acadêmico (RS e P2))	Verificação Suplementar e P3 - graduação	Verificação Suplementar e P3 - graduação	Verificação Suplementar e P3 - graduação	Verificação Suplementar e P3 - graduação Sábado Letivo (Quinta-feira)
24	25	26	27	28	29	30
	Data dos conselhos de classe	Data dos conselhos de classe	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes
31						
	Férias Docentes e estudantes					

Totais Dias Letivos

Total de Dias Letivos	205	Primeiro Semestre 100	Segundo Semestre 105
-----------------------	-----	-----------------------	----------------------

Dias Letivos por Dias da Semana

1º Período	Segunda-feira: 20	Terça-feira: 20	Quarta-feira: 20	Quinta-feira: 20	Sexta-feira: 20	Sábado: 2
2º Período	Sexta-feira: 21	Segunda-feira: 21	Terça-feira: 20	Quarta-feira: 20	Quinta-feira: 21	Sábado: 2

Sábados Letivos

Data	Referência
13/05/2023	4
27/05/2023	5
03/06/2023	2
17/06/2023	3
01/07/2023	4
08/07/2023	5
05/08/2023	5
02/09/2023	4
16/09/2023	5
19/08/2023	1
07/10/2023	4
21/10/2023	5
11/11/2023	1
25/11/2023	3
02/12/2023	4
16/12/2023	5
27/01/2024	1
03/02/2024	2
24/02/2024	3
02/03/2024	4
09/03/2024	5
23/03/2024	4

Eventos de Data Única

--	--

ABRIL/2024 0 DIAS LETIVOS

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	1	2	3	4	5	6
	Férias Docentes e estudantes Período de entrega de notas no sistema acadêmico (P3)	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes	Férias Docentes e estudantes
7	8	9	10	11	12	13
	Férias Docentes e estudantes	Inicio do 1º Semestre (Inicio 2024-1)				
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Descrição	Tipo	Data
Início 2024-1	Início do 1º Semestre	08/04/2024
Período de entrega de notas no sistema acadêmico (RS e P2)	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	19/03/2024
Reunio Pedagógica	outros	21/02/2024
Reunio Pedagógica	outros	07/02/2024
Reunio Pedagógica	outros	13/12/2023
Reunio Pedagógica	outros	22/11/2023
Reunio Pedagógica	outros	25/10/2023
Reunio Pedagógica	outros	04/10/2023
Reunio Pedagógica	outros	06/09/2023
Reunio Pedagógica	outros	23/08/2023
Reunio Pedagógica	outros	21/06/2023
Reunio Pedagógica	outros	07/06/2023
Reunio Pedagógica	outros	31/05/2023
Reunio Pedagógica	outros	17/05/2023
Reunio de pais e responsáveis do EMI	outros	24/05/2023
P3	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	01/04/2024
4º bimestre	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	11/03/2024
3º bimestre e P1	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	19/12/2023
2º bimestre	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	07/10/2023
P3	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	02/10/2023
P2	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	20/09/2023
1º bimestre e P1	Período de entrega de notas no sistema acadêmico	14/07/2023
2023-2	Data-limite para entrega do plano de ensino	04/11/2023
2023-1	Data-limite para entrega do plano de ensino	31/05/2023
2023-1	Data-limite para requerimento de aproveitamento de conhecimentos e estudos anteriores	22/05/2023
2023-2	Data-limite para requerimento de aproveitamento de conhecimentos e estudos anteriores	04/11/2023
-	Data-limite para solicitação de matrícula em dependência	19/05/2023
-	Recesso	16/02/2023
-	Recesso	15/02/2023
-	Recesso	03/11/2023
-	Recesso	13/10/2023
-	Recesso	08/09/2023
-	Recesso	09/06/2023
-	Início do 4 bimestre	11/12/2023
-	Fim do 3 bimestre	08/12/2023
Início 2023-2 (Festas Média)	Início do 3 bimestre	29/09/2023
Início 2023-2 (GRADUAÇÃO)	Início do 2º Semestre	16/10/2023
-	Fim do 2 bimestre	28/09/2023
-	Início do 2 bimestre	11/07/2023
-	Fim do 1 bimestre	10/07/2023
Feriado Municipal	Feriado	24/06/2023
-	Recesso	03/11/2023
Ponto facultativo	Feriado	14/02/2024
Ponto facultativo	Feriado	12/02/2024
Carnaval	Feriado	13/02/2024
28 de outubro, Dia do Servidor Público - art. 236 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990. (ponto facultativo)	Feriado	28/10/2023

## APÊNDICE D – Horários das Disciplinas

GRADE HORÁRIA – 2023.2 – ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  
1º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35			Cálculo I – Juliana		Cálculo I – Juliana
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10				Cálculo I – Juliana	
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45	Algoritmos e Técnicas de Programação – Lucas Scotta	Algoritmos e Técnicas de Programação – Lucas Scotta	Introdução à Engenharia de Controle e Automação – Gabriel	Cálculo I – João Álvaro	
13:45 – 14:30					Química – Marcelo Araujo
INTERVALO					
14:50 – 15:35	Algoritmos e Técnicas de Programação – Lucas Scotta	Algoritmos e Técnicas de Programação – Lucas Scotta	Química Experimental – Marcelo Araujo	Química Experimental – Elder Magno	Química – Marcelo Araujo
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10	Cálculo I – João Álvaro	ALGA I – Victor Emmanuel	Cálculo I – João Álvaro	ALGA I – Victor Emmanuel	Informática – Newton Carlos
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00					Informática – Newton Carlos
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40					
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

2º PERÍODO					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35		Cálculo II – Aline			
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45	Física I – Mayanne	Cálculo II – Aline	ALGA II – Daniel Guimarães	ALGA II – Daniel Guimarães	
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35	Programação de Computadores – Marcelo Félix	Física I – Mayanne		Física Experimental I – Eduardo Ramos	
15:35 – 16:20			Introdução à Ciências dos Materiais – Ana Paula		
INTERVALO					
16:25 – 17:10	Programação de Computadores – Marcelo Félix		Introdução à Ciências dos Materiais – Ana Paula	Probabilidade e Estatística – Alessandro	
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00				Probabilidade e Estatística – Alessandro	
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40					
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

Mudança: horário de Probabilidade e Estatística. Exclusão da turma extra de Introdução à Engenharia de Controle e Automação.

## 3º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45		Desenho Técnico para Engenharia – Rosane			
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35		Desenho Técnico para Engenharia – Rosane			
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45	Cálculo Numérico – João Álvaro		Desenho Técnico para Engenharia – Rosane	Estrutura de Dados – Luciano Braga	
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35		Cálculo III – Clayton	Desenho Técnico para Engenharia – Rosane	Cálculo Numérico – João Álvaro	Física Experimental II – Eduardo Ramos
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10	Equações Diferenciais – Aline	Física II – Luiz Braga	Física II – Luiz Braga	Cálculo III – Clayton	Estrutura de Dados – Luciano Braga
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Equações Diferenciais – Aline				
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40					
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

## 4º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35		Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais – Yago			
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45	Técnicas e Sistemas Digitais – Yago				Física Experimental III – Eduardo Ramos
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35	Técnicas e Sistemas Digitais – Yago		Física III – Giovana		Ciências do Ambiente – Gabriel
15:35 – 16:20	Mecânica/Estática – Ana Paula				
INTERVALO					
16:25 – 17:10	Mecânica/Estática – Ana Paula		Física III – Giovana	Instrumentação Industrial – Gefferson	
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00		Fenômenos de Transporte – Jader	Instrumentação Industrial – Gefferson		
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40		Fenômenos de Transporte – Jader		Cálculo IV – Victor Emmanuel	
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10		Cálculo IV – Victor Emmanuel			

5º PERÍODO					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					Equipamento e Processos Industriais – Gefferson
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35	Física IV – Mayanne	Modelagem de Sistemas Dinâmicos – Yago	Mecânica dos Sólidos – Pedro Colen	Arquitetura e Fundamentos de Computadores – Luciano Braga	Equipamento e Processos Industriais – Gefferson
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10	Física IV – Mayanne	Modelagem de Sistemas Dinâmicos – Yago	Mecânica dos Sólidos – Pedro Colen	Arquitetura e Fundamentos de Computadores – Luciano Braga	Laboratório de Eletrônica I – Eduardo Beline
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Circuitos Elétricos I – Matheus	Circuitos Elétricos I – Matheus			
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40		Termodinâmica – Armando			Eletrônica I – Eduardo Beline
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

6º PERÍODO					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10	Controle Clássico – Elder	Microprocessadores e Microcontroladores – Andre Bellieny			
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Controle Clássico – Elder	Microprocessadores e Microcontroladores – Andre Bellieny		Laboratório de Eletrônica II – Marcos Cruz	Eletricidade Aplicada – Francisco
19:00 – 19:45			Sistemas de Transdução – Pedro Dagola		
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Circuitos Elétricos II – Matheus	Comunicação de Dados e Redes – Carlos Victor	Sistemas de Transdução – Pedro Dagola	Eletrônica II – Eduardo Beline	Eletricidade Aplicada – Francisco
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10			Circuitos Elétricos II – Matheus		

Mudança: horário de Sistemas de Transdução.



## 7º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35		Laboratório de CLP – Luiz Alberto		Elettricidade Industrial – João Marco	Sistemas Pneumáticos para Automação – Daniel Correa
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10	Processamento de Sinais – Carlos Victor	CLP – Luiz Alberto		Expressão Oral e Escrita – Talita	Elettricidade Industrial – João Marco
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Controle Moderno – Yago	CLP – Luiz Alberto	Processamento de Sinais – Carlos Victor		
19:00 – 19:45		Robótica Industrial – Luiz Alberto			
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Controle Moderno – Yago	Robótica Industrial – Luiz Alberto	Sistemas Pneumáticos para Automação – Daniel Correa		
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

## 8º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35		Economia – Daniel Pessanha	Controle Digital – Gabriel		
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10		Protocolo de Redes Industriais – Carlos Victor	Controle Digital – Gabriel	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais – Daniel Correa	Sistemas Hidráulicos para Automação – Daniel Correa
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00		Laboratório de Controle I – Selene	Sistemas Hidráulicos para Automação – Daniel Correa	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais – Daniel Correa	
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Protocolo de Redes Industriais – Carlos Victor	Laboratório de Controle I – Selene	Elementos Finais de Controle – Gefferson		
20:40 – 21:25				Metodologia Científica – Gladstone	
21:25 – 22:10					

## 9º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					Projeto Final de Curso I
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55			Direito do Trabalho – Augusto Pinto		
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Segurança e Higiene do Trabalho – Kleber		Direito do Trabalho – Augusto Pinto	Laboratório de Controle e Automação II – Gabriel	
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Segurança e Higiene do Trabalho – Kleber			Laboratório de Controle e Automação II – Gabriel	
20:40 – 21:25	Teoria Geral da Administração – Fernanda				
21:25 – 22:10					

10º PERÍODO					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					Projeto Final de Curso II
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					Controle Avançado – João Marco
13:45 – 14:30		Gestão Ambiental – Susan			
INTERVALO					
14:50 – 15:35		Gestão Ambiental – Susan			Controle Avançado – João Marco
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55		Programação Econômica e Financeira – Daniel Pessanha			
INTERVALO					
18:15 – 19:00		Programação Econômica e Financeira – Daniel Pessanha			
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40		Programação Econômica e Financeira – Daniel Pessanha	Gerência de Projetos – Daniel Pessanha		
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

OPTATIVAS					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35			Geoprocessamento – Sergio		
15:35 – 16:20			Geoprocessamento – Sergio		
INTERVALO					
16:25 – 17:10			Geoprocessamento – Sergio		
17:10 – 17:55			Geoprocessamento – Sergio		
INTERVALO					
18:15 – 19:00				Controle de Máquinas Elétricas – João Marco	Controle de Máquinas Elétricas – João Marco
19:00 – 19:45				Controle de Máquinas Elétricas – João Marco	Controle de Máquinas Elétricas – João Marco
INTERVALO					
19:55 – 20:40				Programação Orientada a Eventos – Gladstone	
20:40 – 21:25			Programação Orientada a Eventos – Gladstone		
21:25 – 22:10			Programação Orientada a Eventos – Gladstone		

GRADE HORÁRIA – 2023.2 – ENGENHARIA ELÉTRICA  
1º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
08:00 – 08:45							
08:45 – 09:30							
INTERVALO							
09:50 – 10:35							
10:35 – 11:20							
INTERVALO							
11:25 – 12:10							
12:10 – 12:55							
INTERVALO							
13:00 – 13:45							
13:45 – 14:30							
INTERVALO							
14:50 – 15:35							
15:35 – 16:20							
INTERVALO							
16:25 – 17:10							
17:10 – 17:55							
INTERVALO							
18:15 – 19:00	Introdução à Engenharia Elétrica – Carlos Victor	Cálculo I – Clayton	Cálculo I – Victor Emmanuel	Cálculo I – Clayton	Cálculo I – Clayton	Cálculo I – Victor Emmanuel	Química Geral – Marcelo Araújo
19:00 – 19:45							
INTERVALO							
19:55 – 20:40	ALGA I – João Álvaro		ALGA I – João Álvaro	Cálculo I – Victor Emmanuel	Química Experimental – Marcelo Araújo		Química Geral – Marcelo Araújo
20:40 – 21:25							Química Experimental – Marcelo Araújo
21:25 – 22:10							

## 2º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	ALGA II – Daniel Guimarães	Física I – Mayanne	Cálculo II – Victor Emmanuel	ALGA II – Daniel Guimarães	Física Experimental I – Eduardo Ramos
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Física I – Mayanne	Cálculo II – Victor Emmanuel	Algoritmos e Técnicas de Programação – Marcelo Felix		
20:40 – 21:25		Algoritmos e Técnicas de Programação – Marcelo Felix		Probabilidade e Estatística – Wanderson	Informática Aplicada – Newton Carlos
21:25 – 22:10					

## 3º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
08:00 – 08:45						
08:45 – 09:30						
INTERVALO						
09:50 – 10:35						
10:35 – 11:20						
INTERVALO						
11:25 – 12:10						
12:10 – 12:55						
INTERVALO						
13:00 – 13:45						
13:45 – 14:30						
INTERVALO						
14:50 – 15:35						
15:35 – 16:20						
INTERVALO						
16:25 – 17:10						
17:10 – 17:55						
INTERVALO						
18:15 – 19:00	Cálculo Numérico – João Álvaro	Física II – Luiz Braga	Cálculo Numérico – João Álvaro	Desenho Técnico para Engenharia – Sérgio Tenório	Desenho Técnico para Engenharia – Rodrigo	Física II – Luiz Braga
19:00 – 19:45						
INTERVALO						
19:55 – 20:40	Introdução à Ciência dos Materiais – Ana Paula	Cálculo III – Clayton	Cálculo III – Clayton	Desenho Técnico para Engenharia – Sérgio Tenório	Desenho Técnico para Engenharia – Rodrigo	Física Experimental II – Eduardo Ramos
20:40 – 21:25		Inglês I – Fernanda Demier				Inglês I – Fernanda Demier
21:25 – 22:10						



## 4º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Física III – Giovana	Fenômenos de Transporte – Jader	Física III – Giovana	Física Experimental III – Eduardo Ramos	Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Daniel Henrique
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Teoria Geral da Administração – Fernanda	Fenômenos de Transporte – Jader	Comunicação de Dados e Redes – Carlos Victor	Cálculo IV – Victor Emmanuel	Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Daniel Henrique
20:40 – 21:25		Cálculo IV – Victor Emmanuel			Laboratório de Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Daniel Henrique
21:25 – 22:10					

## 5º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Circuitos Eléctricos I – Matheus	Circuitos Eléctricos I – Matheus	Eletromagnetismo – Marcos Cruz	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais – Pedro Dagola	Eletricidade Aplicada – Francisco
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Projetos Prediais – Daniel Henrique	Termodinâmica – Armando	Eletromagnetismo – Marcos Cruz	Técnicas e Sistemas Digitais – João Marco	Eletricidade Aplicada – Francisco
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10			Técnicas e Sistemas Digitais – João Marco		

## 6º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Integração de Sistemas – Daniel Henrique	Mecânica dos Materiais – Pedro Colen	Acionamento e Controle de Motores Elétricos – Matheus	Integração de Sistemas – Daniel Henrique	Laboratório de Eletrônica I – Eduardo Beline
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Circuitos Elétricos II – Matheus	Mecânica dos Materiais – Pedro Colen	Acionamento e Controle de Motores Elétricos – Matheus	Máquinas Elétricas – Marcos Cruz	Eletrônica I – Eduardo Beline
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10		Circuitos Elétricos II – Matheus			

## 7º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Modelagem de Sistemas Dinâmicos – Selene	Análise de Sistemas Elétricos I – Rafael Gomes	Modelagem de Sistemas Dinâmicos – Selene	Laboratório de Eletrônica II – Marcos Cruz	Instrumentação Industrial – Cláudio Marques
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo – Rafael Gomes	Máquinas Elétricas II – Marcos Cruz	Controladores Lógico Programáveis – Gabriel	Eletrônica II – Eduardo Beline	Instrumentação Industrial – Cláudio Marques
20:40 – 21:25					Laboratório de Máquinas Elétricas – João Marco
21:25 – 22:10					

## 8º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Linhas de Transmissão – Rafael Gomes	Inglês II – Fernanda Demier	Eletrônica de Potência – Francisco Tiago	Eletrônica de Potência – Francisco Tiago	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais – Gabriel
19:00 – 19:45		Controle Clássico – Elder			
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Controle Clássico – Elder	Controle Clássico – Elder	Gerência de Projetos – Daniel Pessanha		Sistemas Supervisórios de Processos Industriais – Gabriel
20:40 – 21:25	Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo – Nelson Moreira	Análise de Sistemas Elétricos II – Rafael Gomes			Metodologia Científica – Gladstone
21:25 – 22:10					

9º PERÍODO

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45				Projeto Final de Curso I	
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Segurança e Higiene do Trabalho – Kleber		SPDA – Rafael Gomes		
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40	Segurança e Higiene do Trabalho – Kleber	Medidas Elétricas Aplicadas – Matheus	Proteção de GTD – Rafael Gomes	Gerência de Manutenção – Daniel Henrique	
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

## 10º PERÍODO

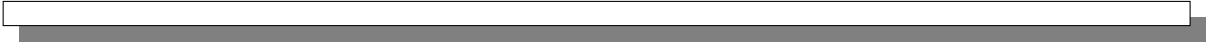
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45				Projeto Final de Curso II	
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35					
15:35 – 16:20					
INTERVALO					
16:25 – 17:10					
17:10 – 17:55					
INTERVALO					
18:15 – 19:00	Administração de Recursos Humanos – Fernanda			Projeto de Subestação – Matheus	
19:00 – 19:45					
INTERVALO					
19:55 – 20:40					
20:40 – 21:25					
21:25 – 22:10					

EAD						
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
08:00 – 08:45						
08:45 – 09:30						
INTERVALO						
09:50 – 10:35						
10:35 – 11:20						
INTERVALO						
11:25 – 12:10						
12:10 – 12:55						
INTERVALO						
13:00 – 13:45				Expressão Oral e Escrita – EAD – Talita		
13:45 – 14:30	Gestão Ambiental – EAD – Susan					
INTERVALO						
14:50 – 15:35	Empreendedorismo – EAD – Fernanda	Gestão Ambiental – EAD – Susan	Economia – EAD – Daniel Pessanha	Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores – EAD – Luciano Braga		Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores – EAD – Luciano Braga
15:35 – 16:20						
INTERVALO						
16:25 – 17:10	Gerência de Projetos – EAD – Daniel Pessanha	Direito, Ética e Cidadania – EAD – Susan	Economia – EAD – Daniel Pessanha	Probabilidade e Estatística – EAD – Wanderson	Materiais Elétricos – EAD – Daniel Henrique	Materiais Elétricos – EAD – Daniel Henrique
17:10 – 17:55				Informática – EAD – Marcelo Félix	Gerência de Manutenção – EAD – Daniel Henrique	
INTERVALO						
18:15 – 19:00	Direito, Ética e Cidadania – EAD – Susan	Informática Aplicada – EAD – Newton Carlos		Informática – EAD – Marcelo Félix		
19:00 – 19:45						
INTERVALO						
19:55 – 20:40		Lógica Matemática – EAD – João Álvaro				
20:40 – 21:25						
21:25 – 22:10						

Mudança: professor de Lógica Matemática.



OPTATIVAS					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 08:45					
08:45 – 09:30					
INTERVALO					
09:50 – 10:35					
10:35 – 11:20					
INTERVALO					
11:25 – 12:10					
12:10 – 12:55					
INTERVALO					
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30					
INTERVALO					
14:50 – 15:35			Geoprocessamento – Sergio		
15:35 – 16:20			Geoprocessamento – Sergio		
INTERVALO					
16:25 – 17:10			Geoprocessamento – Sergio		
17:10 – 17:55			Geoprocessamento – Sergio		
INTERVALO					
18:15 – 19:00				Controle de Máquinas Elétricas – João Marco	Controle de Máquinas Elétricas – João Marco
19:00 – 19:45		Robótica Industrial – Luiz Alberto		Controle de Máquinas Elétricas – João Marco	Controle de Máquinas Elétricas – João Marco
INTERVALO					
19:55 – 20:40		Robótica Industrial – Luiz Alberto			
20:40 – 21:25		Robótica Industrial – Luiz Alberto			
21:25 – 22:10		Robótica Industrial – Luiz Alberto			



## APÊNDICE E – Disciplinas equivalentes



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS MACAÉ  
RODOVIA AMARAL PEIXOTO, KM 164, IMBOASSICA, MACAÉ / RJ, CEP 27925-290  
Fone: (22) 2796-5016

OFÍCIO Nº 23/2021 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

8 de dezembro de 2021

À CRACCM

**ASSUNTO: Equivalências entre disciplinas da matriz nova e da matriz antiga do curso de Engenharia de Controle e Automação com a matriz do curso de Engenharia Elétrica**

Tabela de equivalências de disciplinas - matriz nova ECA x matriz antiga ECA x matriz EE

ECA - MATRIZ NOVA						ECA - MATRIZ ANTIGA						EE					
Per.	Cód.	Disciplina	CR	PR	CH	Per.	Cód.	Disciplina	CR	PR	CH	Per.	Cód.	Disciplina	CR	PR	CH
1	CES.001	Cálculo I	x	x	120	1	CES.178	Cálculo I	x	x	80	1	CESM.2	Cálculo I	x	x	120
1	CES.319	Química	x	x	60	1	CES.173	Química	x	x	80	1	CESM.6	Química	x	x	60
1	CES.320	Química Experimental	x	x	40							1	CESM.7	Química Experimental	x	x	40
1	CES.321	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	x	x	80	1	CES.181	Álgebra Linear I	x	x	80	1	CESM.1	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	x	x	80
1	CES.323	Informática	x	x	60												
1	CES.324	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	x	x	40	1	CES.172	Introdução à Engenharia	x	x	40						
1	CES.325	Algoritmos e Técnicas de Programação	x	x	80	1	CES.257	Algoritmos e Técnicas de Programação	x	x	80	2	CESM.9	Algoritmos e Técnicas de Programação	x	x	80
						1	CES.190	Lógica Matemática	x	x	40						
												1	CESM.5	Lógica Matemática	x	x	40
												1	CESM.4	Introdução à Engenharia Elétrica	x	x	40
												1	CESM.3	Informática	x	x	60
2	CES.086	Física Experimental I	Física I	x	40	1	CES.180	Física Experimental I	x	x	40	2	CESM.11	Física Experimental I	Física I	x	40
2	CES.094	Cálculo II	x	Cálculo I	80	2	CES.182	Cálculo II	x	Cálculo I	80	2	CESM.10	Cálculo II	x	Cálculo I	80

2	CES.179	Física I	x	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	80	1	CES.179	Física I	x	x	80	2	CESM.12	Física I	x	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	80
2	CES.258	Programação de Computadores	x	Algoritmos e Técnicas de Programação	80	2	CES.258	Programação de Computadores	x	Algoritmos e Técnicas de Programação	80						
2	CES.418	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	x	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	80	2	CES.185	Álgebra Linear II	x	Álgebra Linear I	80	2	CESM.8	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	x	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	80
2	CES.326	Introdução a Ciências dos Materiais	x	Química	60	2	CES.187	Introdução a Ciências dos Materiais	x	Química	80	3	CESM.21	Introdução a Ciências dos Materiais	x	Química	60
2	CES.327	Probabilidade e Estatística	x	Cálculo I	60												
						2	CES.189	Probabilidade e Estatística I	x	x	40						
												2	CESM.14	Probabilidade e Estatística	x	x	60
												2	CESM.13	Informática Aplicada	x	Informática	60
3	CES.183	Física II	x	Física I Cálculo II	80	2	CES.183	Física II	x	Física I Cálculo I	80	3	CESM.19	Física II	x	Física I Cálculo II	80
3	CES.184	Física Experimental II	Física II	x	40	2	CES.184	Física Experimental II	x	Física Experimental I	40	3	CESM.18	Física Experimental II	Física II	x	40
3	CES.191	Cálculo III	x	Cálculo II	80	3	CES.191	Cálculo III	x	Cálculo II	80	3	CESM.15	Cálculo III	x	Cálculo II	80
3	CES.197	Cálculo Numérico	x	Algoritmos e Técnicas de Programação	80	3	CES.197	Cálculo Numérico	x	x	80	3	CESM.16	Cálculo Numérico	x	Algoritmos e Técnicas de Programação	80
3	CES.329	Desenho Técnico para Engenharia	x	x	80	2	CES.186	Desenho Técnico para Engenharia	x	x	80						
3	CES.195	Estrutura de Dados	x	Programação de Computadores	80	3	CES.195	Estrutura de Dados	x	x	80						
3	CES.328	Equações Diferenciais	x	Cálculo I Álgebra Linear e Geometria Analítica II	80												
						3	CES.199	Filosofia	x	x	40						
						3	CES.194	Matemática Discreta	x	Lógica Matemática	80						
						3	CES.198	Probabilidade e Estatística II	x	Probabilidade e Estatística I	40						



5	CES.334	Termodinâmica	x	Física II	60						5	CESM.37	Termodinâmica	x	x	80	
5	CES.335	Mecânica dos Sólidos	x	Mecânica/Estática	80	6	CES.223	Introdução à Mecânica dos Sólidos	x	Física II	80	6	CESM.46	Mecânica dos Sólidos	x	Física II	80
5	CES.337	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	x	Álgebra Linear e Geometria Analítica II Cálculo IV	80	4	CES.204	Fundamentos Matemáticos para Controle	x	Cálculo II	80						
5	CES.339	Laboratório de Eletrônica I		x	40						6	CESM.47	Laboratório de Eletrônica I	Eletrônica I	x	40	
5	CES.340	Eletrônica I	x	x	60	4	CES.206	Eletrônica I	x	x	80	6	CESM.42	Eletrônica I	x	Circuitos Elétricos I	60
5	CES.336	Arquitetura e Fundamentos de Computadores	x	Técnicas e Sistemas Digitais	60	5	CES.259	Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores	x	x	80						
5	CES.338	Equipamentos e Processos Industriais	x	Instrumentação Industrial	80												
						5	CES.216	Introdução à Engenharia de Petróleo	x	x	40						
											5	CESM.33	Economia	x	x	60	
											5	CESM.34	Eletromagnetismo	x	Física III	80	
											5	CESM.35	Projetos Prediais	x	Instalações de BT	60	
6	CES.210	Circuitos Elétricos II	x	Circuitos Elétricos I Cálculo IV	80	5	CES.210	Circuitos Elétricos II	x	Circuitos Elétricos I	80	6	CESM.41	Circuitos Elétricos II	x	Circuitos Elétricos I	80
6	CES.341	Eletricidade Aplicada	x	Física III	60						5	CESM.39	Eletricidade Aplicada	x	Física III	60	
6	CES.342	Eletrônica II	x	Eletrônica I	60	5	CES.209	Eletrônica II	x	Eletrônica I	80	7	CESM.50	Eletrônica II	Laboratório de Eletrônica II	Eletrônica I	60
6	CES.343	Laboratório de Eletrônica II		x	40						7	CESM.56	Laboratório de Eletrônica II	x	x	40	
6	CES.344	Microprocessadores e Microcontroladores	x	Arquitetura e Fundamentos de Computadores	80	6	CES.221	Microcontroladores e Microprocessadores	x	Técnicas e Sistemas Digitais I	80	OP	CESM.84	Microprocessadores e Microcontroladores	x	Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores	80
6	CES.345	Controle Clássico	x	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80	5	CES.212	Controle I	x	Fundamentos Matemáticos para Controle	80	8	CESM.59	Controle Clássico	x	x	60
6	CES.222	Sistemas de Transdução		x	60	6	CES.222	Sistemas de Transdução	x	Instrumentação Industrial Eletricidade Industrial	60						

6	CES.347	Comunicação de Dados	x	Arquitetura e Fundamentos de Computadores Programação de Computadores	60	6	CES.220	Comunicação de Dados	x	Estrutura de Dados	80	
						6	CES.217	Processos de Engenharia do Petróleo	x	x	80	
						6	CES.219	Técnicas e Sistemas Digitais II	x	Técnicas e Sistemas Digitais I Controle I	80	
						6	CESM.40	Acionamento e Controle de Motores Elétricos	x	x	80	
						6	CESM.43	Gestão Ambiental	x	x	60	
						6	CESM.44	Integração de Sistemas (Automação Predial)	x	Projetos Prediais	80	
						6	CESM.45	Máquinas Elétricas I	x	Eletromagnetismo	60	
7	CES.250	Expressão Oral e Escrita	x	x	40	8	CES.250	Expressão Oral e Escrita	x	x	40	
7	CES.348	Controle Moderno	x	Controle Clássico	80	6	CES.218	Controle II	x	Controle I	80	
7	CES.214	Eletricidade Industrial	x	Eletricidade Aplicada	80	5	CES.214	Eletricidade Industrial	x	Física III	80	
7	CES.227	Sistemas Pneumáticos para Automação	Controladores Lógicos Programáveis	Fenômenos de Transporte	80	7	CES.227	Sistemas Pneumáticos Para Automação	x	x	80	
7	CES.350	Robótica Industrial	Controle Moderno	Mecânica dos Sólidos Algoritmos e Técnicas de Programação	80	8	CES.235	Robótica	x	Controle II Técnicas e Sistemas Digitais II	80	
7	CES.351	Controladores Lógicos Programáveis	x	Sistemas de Transdução Equipamentos e Processos Industriais Algoritmos e Técnicas de Programação	60	7	CES.225	Informática Industrial	x	Técnicas e Sistemas Digitais I Microcontroladores e Microprocessadores	80	
7	CES.352	Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis	Controladores Lógicos Programáveis	x	40							
7	CES.349	Processamento de Sinais	x	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80							





											8	CESM.58	Análise de Sistemas Elétricos II	x	x	40	
											8	CESM.60	Eletrônica de Potência	x	Eletrônica II	80	
											8	CESM.61	Gerência de Projetos	x	x	60	
											8	CESM.62	Linhas de Transmissão	x	x	40	
											8	CESM.65	Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo	x	x	40	
											8	CESM.66	Inglês II	x	x	40	
9	CES.359	Teoria Geral da Administração	x	x	60	7	CES.230	Teoria Geral da Administração	x	x	40	4	CESM.30	Teoria Geral da Administração	x	x	60
9	CES.361	Segurança e Higiene no Trabalho	x	x	60	10	CES.247	Segurança e Higiene no Trabalho	x	x	40	9	CESM.71	Segurança e Higiene no Trabalho	x	x	60
9	CES.362	Laboratório de Controle II	x	Laboratório de Controle I Laboratório de Controle Digital	80	9	CES.243	Laboratório de Controle e Automação II	x	Laboratório de Controle e Automação I	80						
9	CES.363	Projeto Final de Curso I	x	x	40	9	CES.244	Projeto Final de Curso I	x	x	40						
9	CES.360	Direito do Trabalho	x	x	60												
						9	CES.241	Aspectos Econômicos e Sociais da Automação	x	x	40						
						9	CES.240	Aspectos de Segurança Intrínseca	x	x	80						
											9	CESM.67	Direito, Ética e Cidadania	x	x	60	
											9	CESM.68	Gerência da Manutenção	x	x	60	
											9	CESM.69	Medidas Elétricas Aplicadas	x	Eletricidade Aplicada Máquinas Elétricas II	60	
											9	CESM.70	Proteção de GTD	x	x	60	
											9	CESM.72	SPDA	x	x	40	
											9	CESM.73	Trabalho de Conclusão de Curso I	x	Metodologia Científica e Tecnológica	80	
10	CES.365	Gerência de Projetos	x	x	40	10	CES.245	Gestão de Produção e Operações	x	x	40						
10	CES.364	Gestão Ambiental	x	x	60	1	CES.174	Gestão Ambiental	x	x	40						
10	CES.229	Controle Avançado	x	Controle Moderno	80	7	CES.229	Controle Avançado	x	Controle II	80						
10	CES.242	Programação Econômica e Financeira	x	x	80	9	CES.242	Programação Econômica e Financeira	x	x	80						
10	CES.366	Projeto Final de Curso II	x	x	40	10	CES.248	Projeto Final de Curso II	x	Projeto Final de Curso I	80						



		OP	CESM.86	Robótica	x	Controle Moderno Mecânica dos Sólidos Programação de Computadores	80
		OP	CESM.87	Valoração Econômica Ambiental e Renováveis	x	x	80

Yago Pessanha Correa (1410672)

COORDENACAO DE CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO

Rafael Gomes da Silva (1786765)

COORDENACAO DE CURSO DE ENGENHARIA ELETRICA

Documento assinado eletronicamente por:

- Yago Pessanha Correa, COORDENADOR - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO, em 08/12/2021 18:35:42.
- Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENACAO DE CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 08/12/2021 18:35:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/12/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 307737  
Código de Autenticação: 443229d2aa

