

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

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF
Macaé
1º semestre de 2024**

Macaé/RJ
Junho de 2024

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

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF Macaé
1º semestre de 2024**

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
Junho de 2024

Histórico de mudanças

- v.1.0 - publicada em 21/03/2024: atualização do calendário acadêmico (datas de inscrição em disciplinas).
- v.2.0 - publicada em 26/03/2024: inclusão dos horários das disciplinas de 2024.1.
- v.3.0 - publicada em 28/06/2024: alteração dos horários das disciplinas de 2024.1 e das datas das inscrições em disciplinas (pós greve), além de informações da nova gestão.

Sumário

1	ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E CONTATOS	8
1.1	Estrutura Organizacional do IFF	8
1.2	Estrutura Organizacional e Contatos do <i>campus</i> Macaé	9
2	FAQ (<i>FREQUENTLY ASKED QUESTIONS</i>)	11
3	SITES E SISTEMAS INSTITUCIONAIS	15
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
4	PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC)	25
5	REGULAMENTAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA (RDP)	26
6	REGRAS DE AVALIAÇÃO, NOTAS E FREQUÊNCIA	27
6.1	Conceitos Gerais	27
6.2	Procedimentos de Avaliação	27
6.2.1	Avaliação de aprendizagem	28
6.2.2	Avaliação por frequência	29
6.3	Falta justificada e segunda chamada	29
6.4	Condição de Estudante-Trabalhador	29
7	CANCELAMENTO, TRANCAMENTO E REABERTURA DE MATRÍCULA	30
7.1	Conceitos Gerais	30
7.2	Cancelamento de matrícula	30
7.3	Abandono e evasão	31
7.4	Trancamento de matrícula	31
7.5	Reabertura de matrícula	32
8	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	33

8.1	Conceitos Gerais	33
8.2	Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado	34
8.3	Documentos necessários para validação	35
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	36
9.1	Conceitos gerais	36
9.2	Procedimentos	38
9.2.1	Pré-defesa	38
9.2.2	Defesa	39
9.2.3	Pós-defesa	39
9.2.4	Fluxograma resumo	40
9.3	Documentos para elaboração do TCC	41
10	HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES	45
10.1	Conceitos Gerais	45
10.2	Documentos necessários para validação	45
11	APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS	47
11.1	Conceitos Gerais	47
11.2	Requisitos para aproveitamento	47
11.3	Documentos necessários para validação	49
12	INSCRIÇÕES EM DISCIPLINAS	50
12.1	Conceitos Gerais	50
12.2	Do Público Alvo	52
12.2.1	Alunos com ano de ingresso igual ou anterior a 2014	52
12.2.2	Alunos com ano de ingresso igual ou posterior a 2015	53
12.2.3	Alunos ingressantes em 2024.1	53
12.3	CrITÉrios de preferÊncia de atendimento a pedidos de matrícula para um mesmo diário	54
12.4	Condições em que o pedido de matrícula em uma disciplina será negado após o processamento dos pedidos de matrícula	55
12.5	Prazos para 2024.1	57
12.6	Como efetuar o pedido de matrícula	58
12.6.1	Número mínimo de disciplinas	58
12.6.2	Alunos da Engenharia de Controle e Automação que desejam cursar disciplinas na Engenharia Elétrica ou vice-versa	60
12.6.3	Passo a passo	62
12.6.3.1	Acessando a tela do pedido de matricula	62
12.6.3.2	Escolhendo disciplinas equivalentes	65
12.6.3.3	Escolhendo disciplinas eletivas	67

13	CALENDÁRIO ACADÊMICO PÓS-GREVE	69
14	HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS	70
15	DISCIPLINAS EQUIVALENTES ENTRE OS CURSOS	71
	APÊNDICES	72
	APÊNDICE A – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES	73
	APÊNDICE B – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS	74
	APÊNDICE C – CALENDÁRIO ACADÊMICO PÓS-GREVE	75
	APÊNDICE D – HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS	76
	APÊNDICE E – DISCIPLINAS EQUIVALENTES ENTRE OS CUR- SOS	101

Palavra da Diretora Geral

Prezado(a) estudante,

Desejo boas-vindas ao Campus Macaé do Instituto Federal Fluminense. O primeiro curso de Engenharia da nossa unidade, a Engenharia de Controle e Automação, iniciou suas atividades em 2006. Em 2017, ampliamos nossa atuação nas engenharias ao implantar o curso de Engenharia Elétrica. Em ambos, prezamos pela qualidade do ensino, da pesquisa e da extensão, bem como a articulação com atividades esportivas e culturais, de forma que o corpo discente seja qualificado profissionalmente e tenha vivências diversificadas em nossa unidade. A parceria e o diálogo com as organizações estudantis Atlética, empresa júnior RootLocus, ramo estudantil do IEEE, Women in Engineering (WIE) e a equipe de Robótica Lagatron é fundamental para concretização da formação integral na qual acreditamos e para que tenhamos uma instituição que valoriza a coletividade como princípio norteador de nossas ações. Esperamos que a experiência de todos e todas seja positiva, e permita ampliar os horizontes profissionais de vocês.

Aurea Yuki Sugai

1 Estrutura Organizacional e Contatos

1.1 Estrutura Organizacional do IFF

Reitor do IFF

Victor Barbosa Saraiva

Chefe de Gabinete

Suellen Aparecida Chrisostomo da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Paulo Vitor Vidal Aguiar

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão

Simone Vasconcelos Silva

Pró-Reitora de Políticas Estudantis

Marcia Regina Chrysostomo

Pró-Reitor de Administração

Fernando Nunes de Souza Santos

Pró-Reitor de Desenvolvimento Humano e Institucional

Vinicius Chrysostomo Silva

Diretor de Políticas de Assistência Estudantil

Lenon Araujo de Matos

Diretora de Comunicação

Monica Athayde Goncalves

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

Aline Pires Vieira de Vasconcelos

Diretora de Relações Institucionais

Aline Estaneck Rangel Pessanha dos Santos

Diretora Executiva

Adriana Lima de Sousa

1.2 Estrutura Organizacional e Contatos do *campus* Macaé

Direção Geral

Aurea Yuki Sugai

E-mail: aurea.sugai@iff.edu.br

Chefia de Gabinete

Nadia Batista Corrêa

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

Direção de Ensino

José Ernesto Moura Knust

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

Direção de Ensino Adjunta

Ana Paula Lopes Siqueira

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

Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão

Gregorio Kappaun Rocha

E-mail: gregorio.rocha@iff.edu.br

Direção de Políticas Estudantis

Jessica Oliveira Monteiro

E-mail: jessica.monteiro@iff.edu.br

Direção de Administração

Marciano Lopes Rodrigues

E-mail: marciano.rodrigues@iff.edu.br

Direção de Infraestrutura e Apoio as Atividades Acadêmicas

Henrique Barreiros Alves

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

Coordenação de Comunicação e Cultura

Valdenia Gomes Miranda

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**

Rafaela Dumas Reis

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

Coordenação de Biblioteca

Michelle Guedes Catunda

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

Yago Pessanha Corrêa

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

Coordenação do Bacharelado em Engenharia Elétrica

Rafael Gomes da Silva

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

Coordenação da Licenciatura em História

Raimundo Helio Lopes

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: Necessito das ementas das disciplinas do meu curso. Como consigo?

R: Todas as ementas estão disponíveis no site do Curso.

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: Necessito de um 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 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 neste Manual.

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 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/W2qVIy>

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

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

Bacharelado em Engenharia de Automação

Bom Jesus do Itabapoana
 Cabo Frio
 Cambuci
 Campos Centro
 Campos Guarus

Engenharia Elétrica:

<http://s.iff.edu.br/LMCaxa>

Figura 2 – Site da Engenharia Elétrica

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Fluminense

Buscar no portal

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 ELÉTRICA](#)

Página inicial
Últimas notícias
Seleções e Concursos

Engenharia Elétrica

por Campus Macaé publicado 17/05/2018 10h17, última modificação 03/03/2020 15h39

[Tweeter](#) [Curtir 27](#)
[Imprimir](#) [Compartilhar 0](#)

Informações sobre o curso de Engenharia Elétrica do Campus Macaé.

Bacharelado em Engenharia Elétrica

NOSSOS CAMPI

- Bom Jesus do Itabapoana
- Cabo Frio
- Cambuci
- Campos Centro
- Campos Guarus

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.



Figura 3 – Centro de Documentação Digital

The screenshot shows the website header with the logo of Instituto Federal Fluminense, the title 'Centro de Documentação Digital', a search bar, and social media icons. Below the header is a navigation menu on the left and three columns of content: 'Portarias', 'Editais', and 'Editais'.

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. At the top left is the logo of Instituto Federal Fluminense. The main title 'Portal de Seleções' is prominently displayed. To the right, there is a search bar and social media icons for Twitter, YouTube, Facebook, and Instagram. Below the header, a navigation bar provides links to 'Portal do IFFluminense', 'Portal de Inscrições', 'Portal de Concursos', and 'CDD'. The central area features a large banner for 'Seleção de Projetos de Extensão' with specific details for the 2021 cycle: submission for IFF servers, registration dates from 04/01 to 14/02, and the online portal suap.iff.edu.br. Below this banner are three main categories: 'CONCURSO PÚBLICO' (Ingresso de Servidores), 'VESTIBULAR' (Graduação), and 'PROCESSO SELETIVO' (Cursos Técnicos). On the left side, there is a vertical menu with 'SELEÇÕES' selected, and other options like 'Afastamento', 'Agricultura Familiar', 'Apoio à Produção Acadêmica', 'Assistência Estudantil', 'Celiff', 'Certific', and 'Concomitância Externa'.

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.

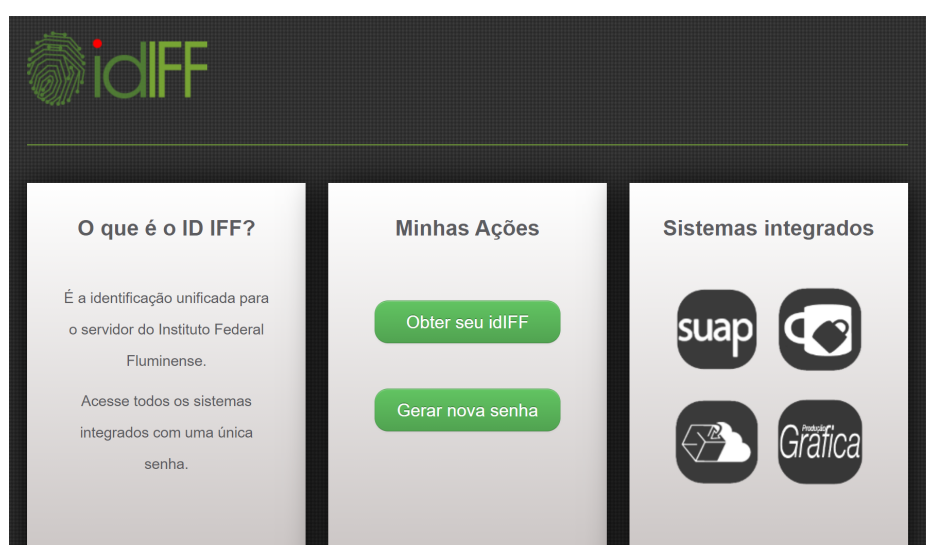
3.5 Sistema de Identificação Unificada idIFF

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.

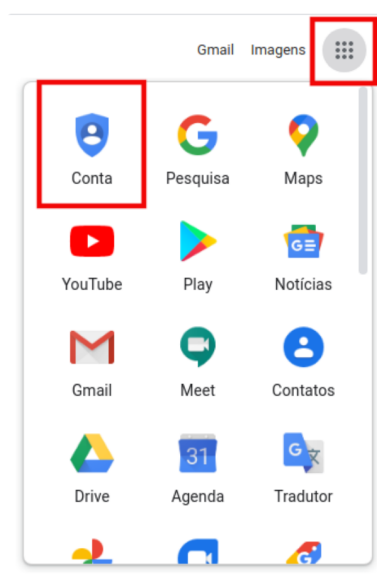
- Matrícula: CPF / Senha: cadastrada no idIFF.
- Para criar uma Conta Google Institucional para acesso ao G Suite, na tela inicial, na parte superior esquerda, você encontrará o aviso "Para ter acesso aos recursos G Suite, defina seu login aqui".
- Clique no aviso para ser redirecionado. Na próxima tela, 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.

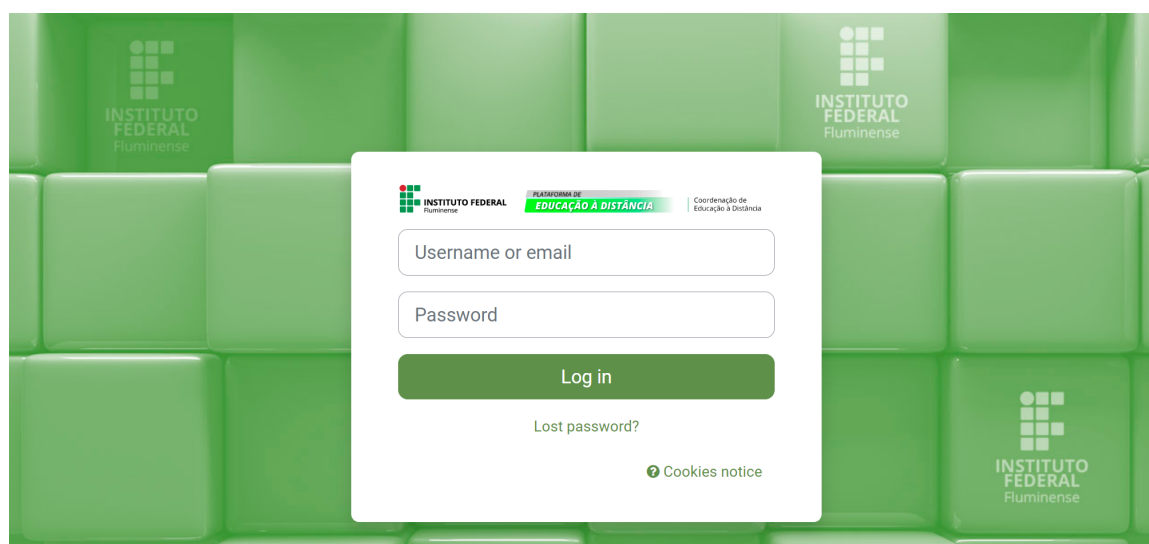
3.8 Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle

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-2024" (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

6.1 Conceitos Gerais

De acordo com a Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFFluminense, a avaliação da aprendizagem no contexto escolar é uma apreciação qualitativa e quantitativa das informações pertinentes ao processo de ensino-aprendizagem, tendo por finalidade auxiliar na mediação deste processo, tanto individual quanto coletivamente, e na formulação de estratégias educacionais que contribuam com a aprendizagem.

- Nos termos da legislação em vigor, a aprovação em cada componente curricular tem como preceito o rendimento do aluno e a frequência às atividades propostas.
- Os instrumentos avaliativos e os critérios que compõem o processo e a prática da avaliação da aprendizagem devem ser explicitados no Plano de Ensino e apresentados aos estudantes no início do período letivo.

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

Os cursos de Engenharia do IFF *campus* Macaé são presenciais, exigindo portanto a presença do aluno em sala. Qualquer ausência deve ser devidamente justificada.

6.2 Procedimentos de Avaliação

O sistema de avaliação é dividido em dois critérios: avaliação de aprendizagem e avaliação por frequência.

Nos cursos em Regime de Matrícula por Componente Curricular, o estudante é considerado APROVADO em cada componente curricular quando obtiver o aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento) e a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária no componente.

6.2.1 Avaliação de aprendizagem

Os registros da avaliação da aprendizagem em cada etapa avaliativa são realizados através de notas, numa escala numérica de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com uma casa decimal.

- O registro final de cada etapa avaliativa deve ser composto pelas notas atribuídas através de instrumentos avaliativos de elaboração individual e coletiva, de modo que seja composto por:

Atividades Individuais (AI) - entre 70% (setenta por cento) e 50% (cinquenta por cento) do registro final da etapa em instrumento(s) de elaboração individual

Atividades Coletivas (AC) - entre 50% (cinquenta por cento) e 30% (trinta por cento) do registro final em instrumento(s) de elaboração coletiva.

- Para o mecanismo de recuperação tem-se a Avaliação 3 (A3), prevista no Calendário Acadêmico, que irá substituir o menor registro obtido pelo aluno no componente curricular.

Somente o aluno que ao final do período não tenha conseguido recuperar os conteúdos com aproveitamento satisfatório terá direito a A3.

6.2.2 Avaliação por frequência

A avaliação por frequência tem como base o preceito legal que estabelece a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas de cada componente curricular.

O aluno que, ao final do período letivo, obter uma frequência inferior a 75% estará REPROVADO na disciplina.

6.3 Falta justificada e segunda chamada

EM BREVE

6.4 Condição de Estudante-Trabalhador

EM BREVE

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 se dá a vinculação acadêmica do estudante ao IFF.

Não são permitidas matrículas simultâneas em mais de um Curso Superior de Graduação, no IFF ou em outra instituição pública de ensino, conforme legislação vigente.

7.2 Cancelamento de matrícula

O cancelamento de matrícula é a cessação do vínculo do estudante com o curso, que poderá ocorrer tanto por iniciativa do estudante, ou representante legal, quanto da instituição, em casos específicos.

O cancelamento de matrícula por iniciativa do IFFluminense é realizado nas seguintes situações:

- I quando assim definir o processo disciplinar a que o estudante tiver sido submetido, conforme regulamentação específica;
- II após a matrícula inicial do estudante, não ter registro de frequência nos primeiros 10 (dez) dias letivos e não apresentar justificativa de ausência, sendo a vaga colocada à disposição da lista de classificação do processo seletivo;
- III demais situações previstas em regulamentação ou legislação vigentes.

7.3 Abandono e evasão

O abandono de curso é caracterizado pela situação de infrequência do estudante ao longo do período letivo.

É considerado abandono de curso quando o estudante:

- I não atingir o mínimo de 25% (vinte e cinco por cento) da frequência ao final do período letivo;
- II não solicitar matrícula em ao menos um componente curricular no prazo estipulado, no caso de cursos com matrícula por componente curricular;
- III estando o estudante sob os benefícios do Trancamento de Matrícula, não observar o prazo máximo previsto para reabertura.

Ao final do período letivo, é realizada a evasão do estudante em situação de abandono de curso, caracterizada pela cessação do vínculo do estudante com o curso.

7.4 Trancamento de matrícula

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

O trancamento de matrícula pode ser realizado por até dois períodos letivos consecutivos ou alternados, não contando neste prazo os trancamentos realizados durante a pandemia (2020.1, 2020.2, 2021.1, 2021.2).

Não é concedido trancamento de matrícula ao estudante que estiver cursando a primeira série, módulo ou período de qualquer curso, salvo nos casos previstos em legislação vigente.

7.5 Reabertura de matrícula

O estudante com matrícula trancada pode solicitar reabertura de matrícula junto ao Registro Acadêmico, no prazo previsto no Calendário Acadêmico.

O pedido de reabertura de matrícula deve ser efetuado junto ao Registro Acadêmico, obedecendo rigorosamente às datas estabelecidas no Calendário Acadêmico.

Após deferido o pedido de reabertura de matrícula, o estudante deve se submeter às alterações curriculares do PPC ocorridas no período de seu trancamento, tomando ciência do plano de estudo a cumprir.

8 Estágio Curricular Supervisionado

8.1 Conceitos Gerais

O estágio é ato educativo escolar, realizado por discentes com matrícula ativa e frequência regular, que deve ser desenvolvido no ambiente de trabalho, orientado e supervisionado, possibilitando ao discente o exercício da prática profissional como parte integrante de sua formação, aliando teoria e prática.

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:

Engenharia	Professor Responsável
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^AT_EX, 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 \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"/"Trabalho de Conclusão de Curso I" ou "Projeto Final de Curso II"/"Trabalho de Conclusão de Curso II" no curso de Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica, respectivamente;
- 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 L^AT_EX.
- 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 para elaboração de TCC".
- 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, a Coordenação do Curso envia por e-mail para o orientador toda a documentação necessária para a defesa.

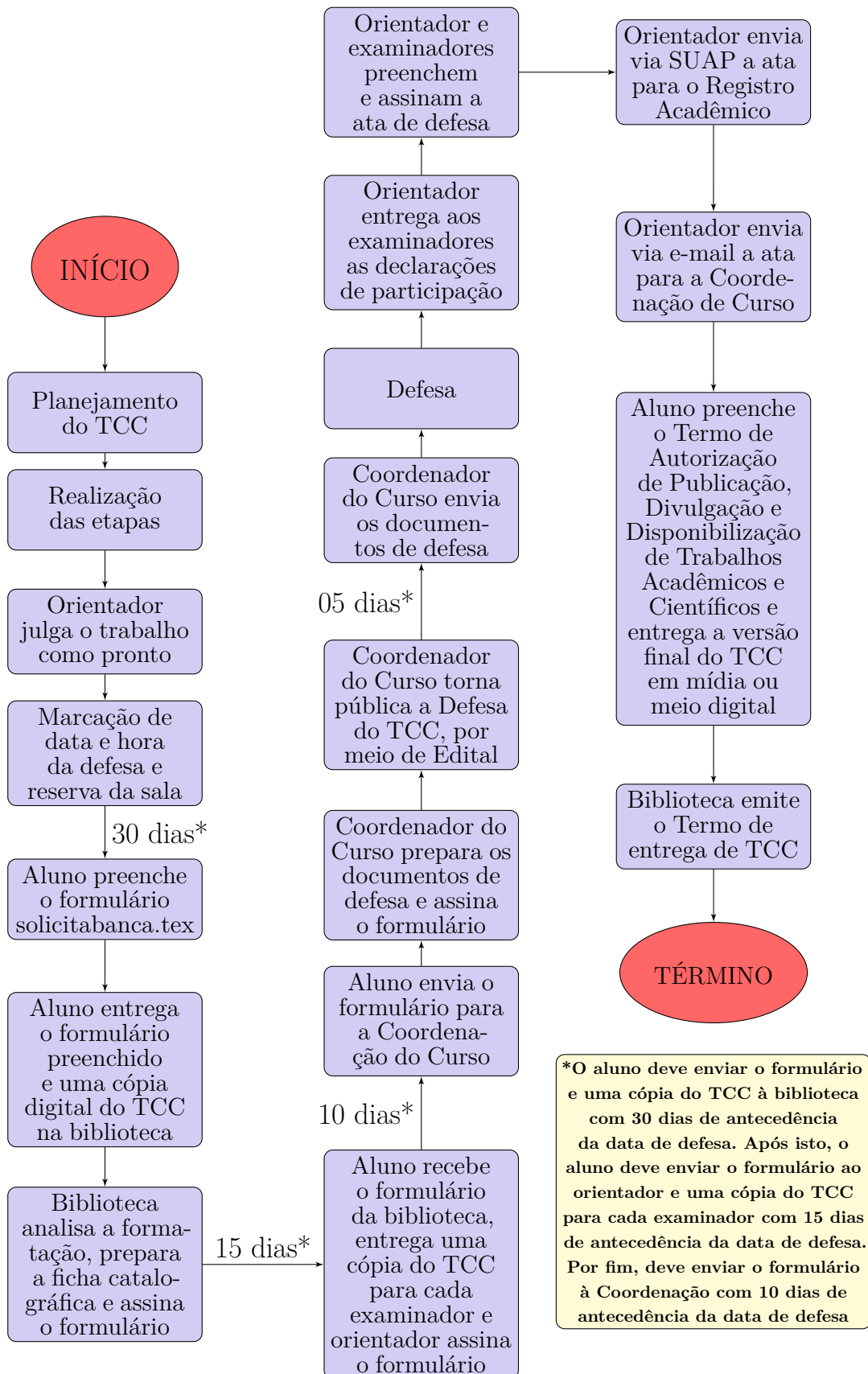
9.2.2 Defesa

- 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.
- O orientador deve preencher a ata de defesa. 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 assinar a ata de defesa de TCC.
- O orientador deve enviar, pelo SUAP, a ata de defesa de TCC para o Registro Acadêmico.
- O orientador deve enviar, por e-mail, a ata de defesa de TCC para a Coordenação de Curso.

9.2.3 Pós-defesa

- O aluno deverá realizar quaisquer modificações propostas pelos examinadores, e o orientador certifica.
- O aluno entrega a versão final à Biblioteca, em meio digital.
- O aluno preenche, na Biblioteca, o termo de autorização de publicação de trabalhos científicos.
- O aluno recebe da 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

- **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 \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 \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.

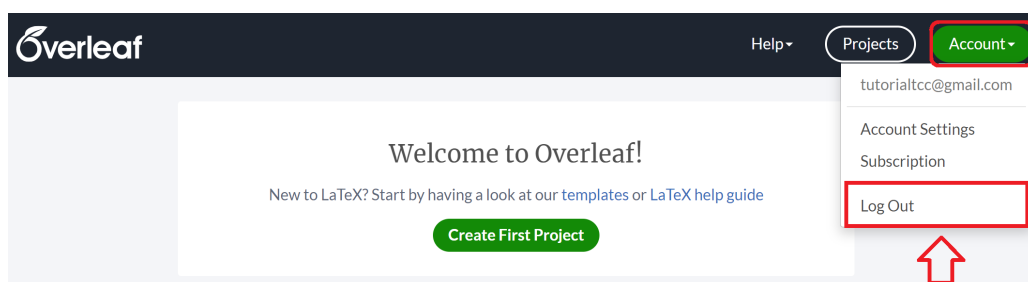
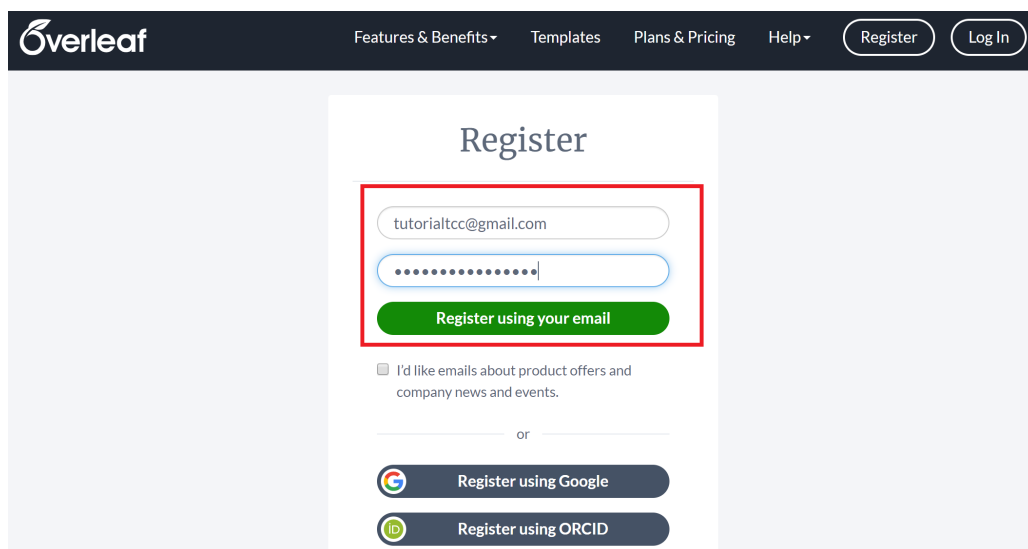
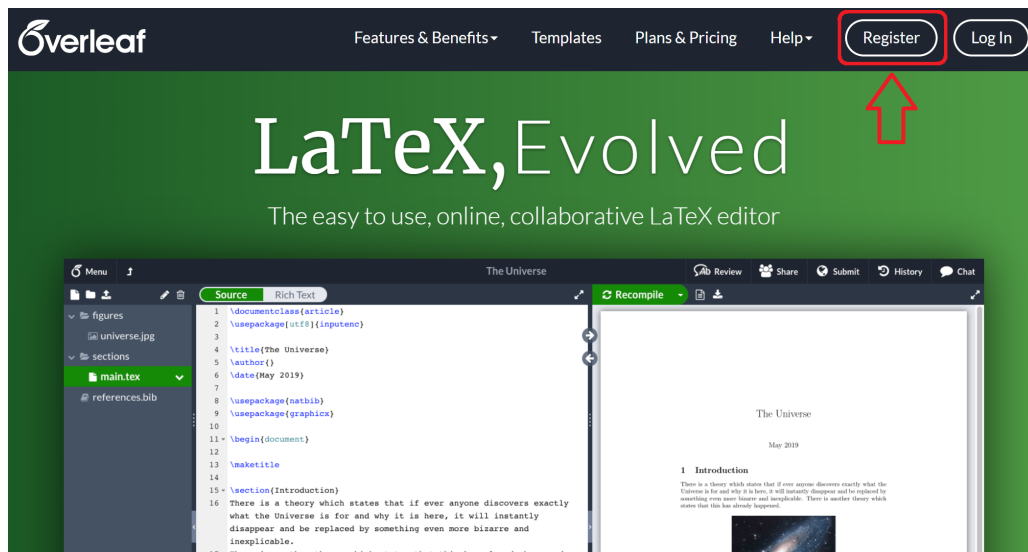
Biblioteca IFF campus Macaé

quarta-feira, 2 de outubro de 2019

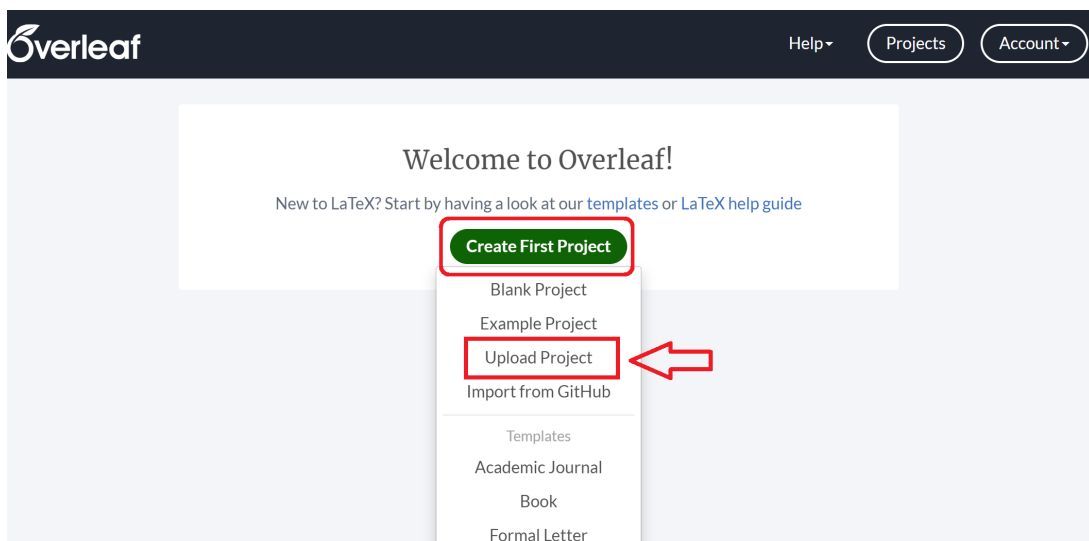
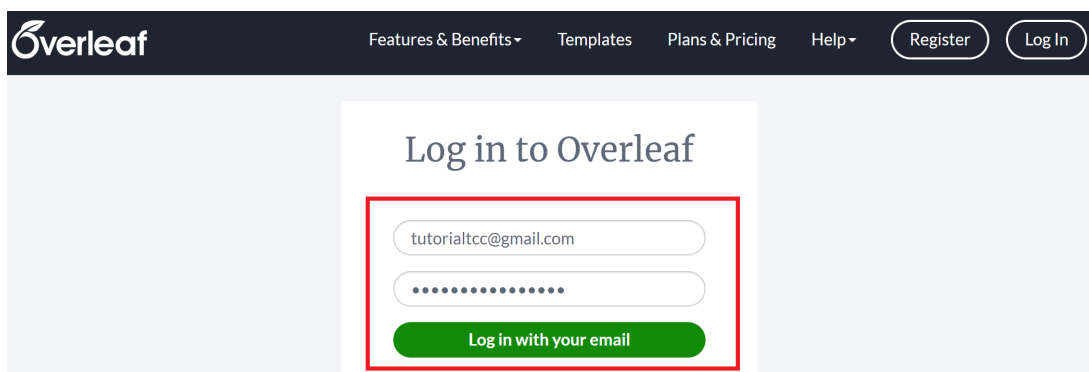
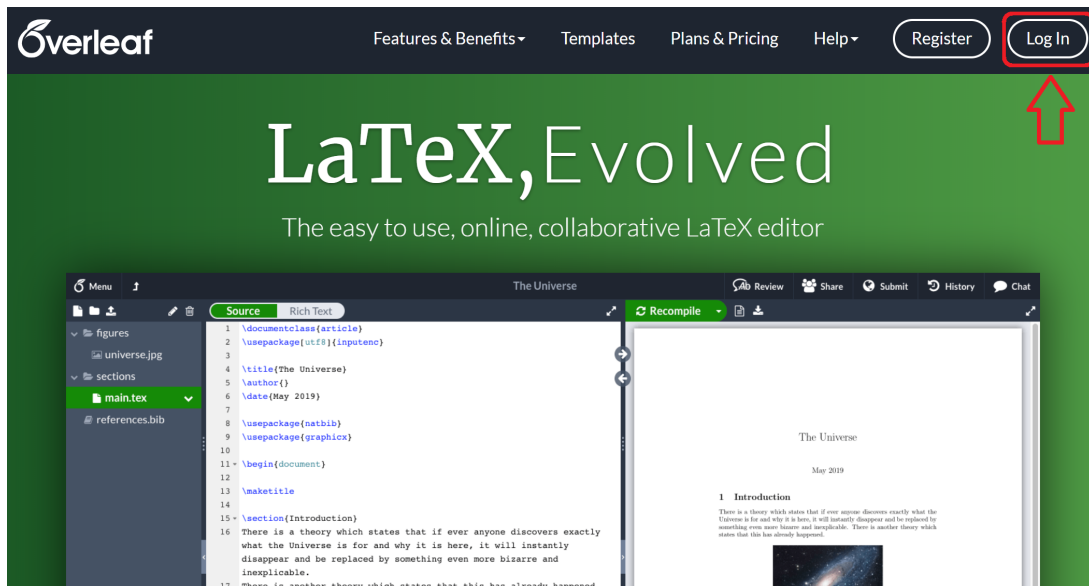
A Biblioteca tem a missão de organizar, disseminar, preservar e promover a informação através dos seus mais variados meios, dando suporte às atividades educacionais, científicas, tecnológicas e culturais do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Fluminense – campus Macaé, visando ao desenvolvimento 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 \LaTeX : overleaf.com

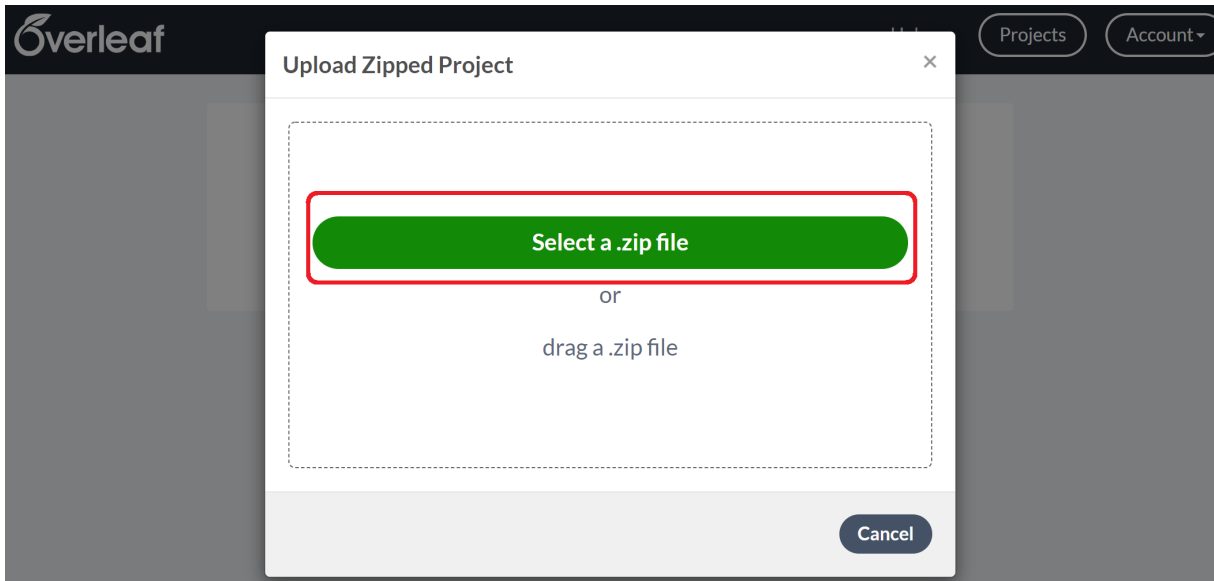
Caso o aluno nunca tenha acessado ao site, ele deverá clicar em "Register" para fazer o cadastro.



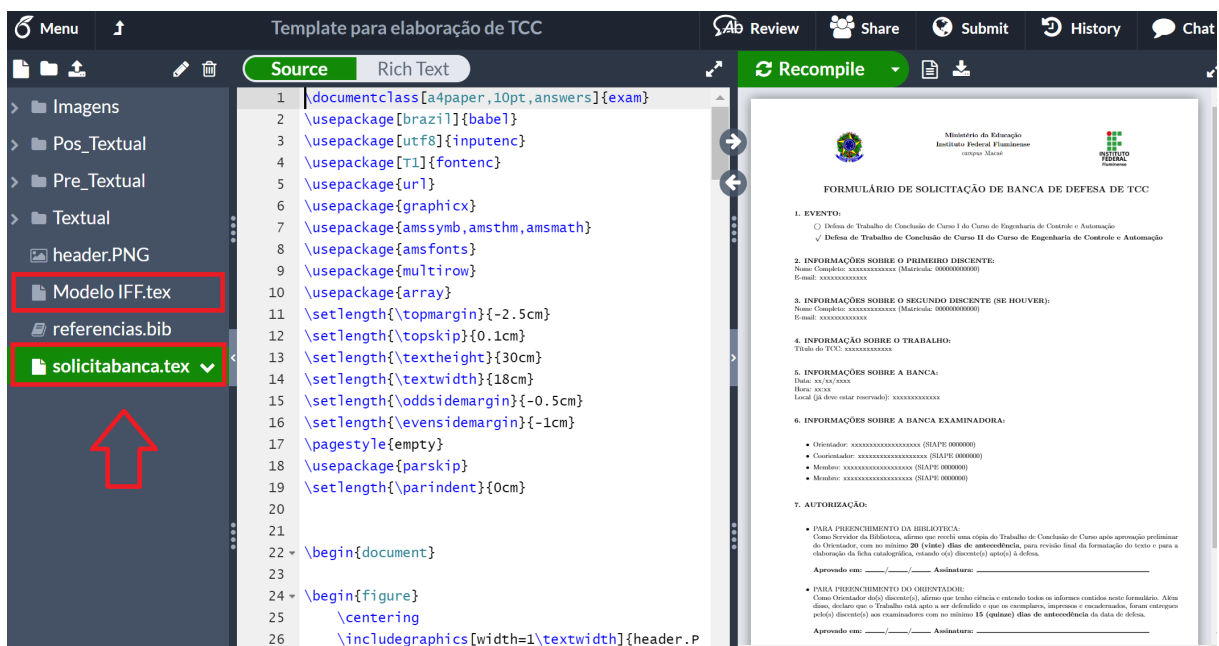
Caso o aluno já tenha criado um cadastro anteriormente (ou acabou de criar, seguindo os passos da página anterior), ele deverá clicar em "Log In" para acessar a sua conta.



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 \LaTeX).



Diversos sites auxiliam na familiarização e na elaboração de documentos .tex (\LaTeX), dentre eles 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, aproveitamento de componentes curriculares é o processo de análise dos estudos realizados pelo estudante em outros cursos, a fim de dispensá-lo do cumprimento de componentes curriculares de seu curso atual.

O estudante não está dispensado de cursar o componente curricular enquanto não obtiver deferimento de sua solicitação de aproveitamento.

11.2 Requisitos para aproveitamento

O Aproveitamento de Componentes Curriculares compreende componentes ou áreas de conhecimento que tenham sido cursados, como estudante regular, no IFF ou em outra instituição de ensino.

O Aproveitamento de Componentes Curriculares é concedido segundo os seguintes critérios:

- I componentes curriculares cursados previamente com aprovação, no IFF ou em outras instituições reconhecidas pelo MEC, no mesmo nível de ensino pleiteado ou em nível superior a este, nos últimos 10 (dez) anos, para cursos Superiores de Graduação;
 - II o componente curricular cursado deve ter, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total do componente curricular a ser aproveitado;
 - III o conteúdo do componente curricular cursado deve ter, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de compatibilidade com o conteúdo total do componente curricular a ser aproveitado.
- 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.

De acordo com o Art. 95 da RDP, alunos não regulares, no IFF ou em outra instituição de ensino, não terão direito ao aproveitamento de componentes curriculares.

De acordo com a Lei Federal 12.089/09, alunos matriculados em duas instituições públicas de ensino não terão direito ao aproveitamento de componentes curriculares.

O tema sobre aproveitamento de componentes curriculares de alunos que cursam de forma paralela outro curso em instituição privada de ensino será deliberado EM BREVE.

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, contendo os seguintes documentos:

- I formulário para aproveitamento de disciplinas (disponível no Apêndice B);
- II histórico escolar, com carga horária dos componentes curriculares, autenticado pela instituição de origem;
- III plano de ensino ou programa de estudos contendo a ementa dos componentes curriculares, devidamente autenticados pela instituição de origem.

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. 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 ou enviar sua dúvida para cee.macae@iff.edu.br (Engenharia Elétrica) ou eca.macae@iff.edu.br (Engenharia de Controle e Automação). 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.macaee@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 2024.1

Alunos ingressantes em 2024.1 **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 Prazos para 2024.1

- **01/04/2024 e 02/04/2024 – 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.**

- **03/04/2024 – 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.

- **01/07/2024 a 05/07/2024 – 1ª etapa pós-greve:** período excepcional aberto para ajustes das inscrições realizadas em abril antes da greve. Neste período, novamente, alunos de determinada Engenharia poderão se inscrever **apenas em disciplinas do seu curso.**
- **08/07/2024 – processamento e resultado da 1ª etapa pós-greve:** o sistema irá processar todos os pedidos de matrícula, classificando os alunos de acordo com os critérios previamente estabelecidos.

- 15/07/2024 a 17/07/2024 – 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.

- 18/07/2024 – 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

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

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 Pós-Greve

O Calendário Acadêmico pós-greve das Engenharias do 1º semestre de 2024 encontra-se disponível no Apêndice C.

14 Horários das Disciplinas

Os horários das disciplinas do 1º semestre de 2024 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 pós-greve

EM BREVE

APÊNDICE D – Horários das Disciplinas

1021 - ECA 1

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45		Introdução à Engenharia de Controle e Automação Gabriel Solino de A. Areas	Química Experimental Marcelo Francisco de Araujo	Algoritmos e Técnicas de Programação Lucas Augusto Scottá Merlo	Química (Engenharia) Marcelo Francisco de Araujo
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35		Álgebra Linear e Geometria Analítica I João Alvaro de Souza Baptista		Álgebra Linear e Geometria Analítica I João Alvaro de Souza Baptista	Química (Engenharia) Marcelo Francisco de Araujo
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10	Algoritmos e Técnicas de Programação Lucas Augusto Scottá Merlo	Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Informática Marcelo Fagundes Félix				
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Informática Marcelo Fagundes Félix				
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

2021 - ECA 2

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45	Introdução a Ciências dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira			Física I	
13:45 ¹⁰ - 14:30				Mayanne Rodrigues Maia	
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35	Física I Mayanne Rodrigues Maia	Álgebra Linear e Geometria Analítica II Daniel Guimarães de Oliveira		Álgebra Linear e Geometria Analítica II Daniel Guimarães de Oliveira	Física Experimental I Eduardo Ramos Gonçalves
15:35 ¹³ - 16:20		Cálculo II Clayton Wagner S. Gusmão	Cálculo II Clayton Wagner S. Gusmão	Introdução a Ciências dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira Probabilidade e Estatística Wanderson Barros de Mattos	Probabilidade e Estatística Wanderson Barros de Mattos
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00		Programação de Computadores Marcelo Fagundes Félix	Programação de Computadores Marcelo Fagundes Félix		
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40					
20:40 ²¹ - 21:25					
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

3021 - ECA 3

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35			Estrutura de Dados		
10:35 ⁵ - 11:20			Luciano Braga de Lacerda		
11:25 ⁶ - 12:10					Física II
12:10 ⁷ - 12:55					Luiz Carvalho Braga
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45		Cálculo Numérico		Cálculo Numérico	Estrutura de Dados
13:45 ¹⁰ - 14:30		João Álvaro de Souza Baptista		João Álvaro de Souza Baptista	Luciano Braga de Lacerda
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35	Equações Diferenciais	Cálculo III		Equações Diferenciais	
15:35 ¹³ - 16:20	Rozieli Santos e Silva Mamud	Clayton Wagner S. Gusmão		Rozieli Santos e Silva Mamud	
16:25 ¹⁴ - 17:10	Cálculo III	Física II	Desenho Técnico para Engenharia	Desenho Técnico para Engenharia	Desenho Técnico para Engenharia
17:10 ¹⁵ - 17:55	Clayton Wagner S. Gusmão	Luiz Carvalho Braga	Rodrigo Pyramides Pinheiro	Sérgio Augusto da Silva Tenorio	Rodrigo Pyramides Pinheiro
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00				Física Experimental II	
19:00 ¹⁸ - 19:45				Eduardo Ramos Gonçalves	
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40					
20:40 ²¹ - 21:25					
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

4021 - ECA 4

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10				Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira	
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					Ciências do Ambiente
13:45 - 14:30					Gabriel de Pinna Mendez
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					Técnicas e Sistemas Digitais Hilton de Sá Rodrigues
16:25 - 17:10		Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira	Técnicas e Sistemas Digitais Hilton de Sá Rodrigues	Física Experimental III Eduardo Ramos Gonçalves	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais Hilton de Sá Rodrigues
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Física III	Física III	Cálculo IV	Cálculo IV	
19:00 - 19:45	Giovana Maria M. de Almeida	Giovana Maria M. de Almeida	Daniel Guimarães de Oliveira	Daniel Guimarães de Oliveira	
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Mecânica/Estática	Fenômenos de Transporte			Fenômenos de Transporte Jader Lugon
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10	Pedro Colen Neto	Jader Lugon			

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

5021 - ECA 5

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					Equipamentos e Processos Industriais Gefferson Chagas Rangel
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35				Laboratório de Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins	Arquitetura e Fundamentos de Computadores Luciano Braga de Lacerda
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10		Modelagem de Sistemas Dinâmicos Yago Pessanha Correa	Equipamentos e Processos Industriais Gefferson Chagas Rangel	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00		Circuitos Elétricos I Matheus Rodrigues Arruda	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Física IV Mayanne Rodrigues Maia	Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Yago Pessanha Correa	Circuitos Elétricos I Matheus Rodrigues Arruda	Circuitos Elétricos I Matheus Rodrigues Arruda	Termodinâmica Armando da Costa Morgado	Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins
20:40 ²¹ - 21:25		Física IV Mayanne Rodrigues Maia			
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

6021 - ECA 6

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10	Microprocessadores e Microcontroladores André Bellieny R. da Silva	Comunicação de Dados Carlos Victor B. N. Maia	Controle Clássico Elder Pereira Felini	Comunicação de Dados Carlos Victor B. N. Maia	
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Eletricidade Aplicada	Controle Clássico	Eletrônica II	Sistemas de Transdução	
19:00 ¹⁸ - 19:45	Francisco Tiago C. Silva	Elder Pereira Felini	Eduardo Beline da S. Martins	Pedro Henrique C. B. Dagola	
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Eletricidade Aplicada Francisco Tiago C. Silva	Microprocessadores e Microcontroladores André Bellieny R. da Silva	Eletrônica II Eduardo Beline da S. Martins	Sistemas de Transdução Pedro Henrique C. B. Dagola	
20:40 ²¹ - 21:25			Circuitos Elétricos II	Circuitos Elétricos II	Laboratório de Eletrônica II Hilton de Sá Rodrigues
21:25 ²² - 22:10			Matheus Rodrigues Arruda	Matheus Rodrigues Arruda	

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

7021 - ECA 7

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10	Controle Moderno	Eletricidade Industrial	Eletricidade Industrial		
17:10 ¹⁵ - 17:55	Yago Pessanha Correa	Rafael Gomes da Silva	Rafael Gomes da Silva		
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Controle Moderno	Controladores Lógico Programáveis	Robótica Industrial	Sistemas Pneumáticos para Automação	Sistemas Pneumáticos para Automação
19:00 ¹⁸ - 19:45	Yago Pessanha Correa	Luiz Alberto O. L. Roque	Luiz Alberto O. L. Roque	Daniel Correa Manhães	Daniel Correa Manhães
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Robótica Industrial	Controladores Lógico Programáveis	Laboratório de Controladores Lógico Programáveis		Expressão Oral e Escrita
20:40 ²¹ - 21:25	Luiz Alberto O. L. Roque	Processamento de Sinais	Luiz Alberto O. L. Roque	Processamento de Sinais	Leila / Samuel Barros
21:25 ²² - 22:10		Carlos Victor B. N. Maia		Carlos Victor B. N. Maia	

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

8021 - ECA 8

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Daniel Correa Manhães	Controle Digital Selene Dias Ricardo de Andrade	Economia (Engenharia) Carolina Contesini Silva	Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães	Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães
17:10 ¹⁵ - 17:55	Intervalo				
17:55 ¹⁶ - 18:15					
18:15 ¹⁷ - 19:00	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Daniel Correa Manhães	Protocolo de Redes Industriais Carlos Victor B. N. Maia	Laboratório de Controle I Selene Dias Ricardo de Andrade	Elementos Finais de Controle Gefferson Chagas Rangel	Metodologia Científica e Tecnológica Gladstone Peixoto Moraes
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Controle Digital Selene Dias Ricardo de Andrade	Laboratório de Controle I Selene Dias Ricardo de Andrade		Elementos Finais de Controle Gefferson Chagas Rangel	
20:40 ²¹ - 21:25					Protocolo de Redes Industriais Carlos Victor B. N. Maia
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

9021 - ECA 9

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					Projeto Final de Curso I
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50 <small>Lanche da Manhã</small>	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00 <small>Intervalo</small>	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50 <small>Lanche da Tarde</small>	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10	Laboratório de Controle II				
17:10 - 17:55	Selene Dias Ricardo de Andrade		<small>Direito do Trabalho</small> Augusto Eduardo M. Pinto		
17:55 - 18:15 <small>Intervalo</small>	Intervalo				
18:15 - 19:00		Laboratório de Controle II	Direito do Trabalho		
19:00 - 19:45		Selene Dias Ricardo de Andrade	Augusto Eduardo M. Pinto		
19:45 - 19:55 <small>Lanche da Noite</small>	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40		Segurança e Higiene do Trabalho	Teoria Geral da Administração		
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10		Kleber Moreira Martins	Daniel A. da Costa Pessanha		

Horário criado: 27/06/2024

aSc TimeTables

10021 - ECA 10

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					Projeto Final de Curso II
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10	Controle Avançado				
17:10 ¹⁵ - 17:55	Gabriel Solino de A. Areas	Programação Econômica e Financeira Daniel A. da Costa Pessanha			
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Gestão Ambiental	Programação Econômica e Financeira Daniel A. da Costa Pessanha			
19:00 ¹⁸ - 19:45	Susan de Cassia Alexandre	Programação Econômica e Financeira Daniel A. da Costa Pessanha			
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Gestão Ambiental Susan de Cassia Alexandre	Programação Econômica e Financeira Daniel A. da Costa Pessanha			Controle Avançado Marcos Antônio Cruz Moreira
20:40 ²¹ - 21:25				Gerência de Projetos	
21:25 ²² - 22:10				Daniel A. da Costa Pessanha	

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

Optativas ECA

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00		Máquinas Elétricas I		Geoprocessamento	
19:00 - 19:45		Francisco Tiago C. Silva		Francisco Carlos M. Gomes	
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40		Máquinas Elétricas I Francisco Tiago C. Silva		Geoprocessamento Gladstone Peixoto Moraes	Programação Orientada a Eventos Gladstone Peixoto Moraes
20:40 - 21:25				Francisco Carlos M. Gomes Programação Orientada a Eventos	
21:25 - 22:10				Gladstone Peixoto Moraes	

Horário criado: 27/06/2024

aSc TimeTables

1031 - EngElet 1

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00		Álgebra Linear e Geometria Analítica I João Alvaro de Souza Baptista	Álgebra Linear e Geometria Analítica I João Alvaro de Souza Baptista		Química (Engenharia) Marcelo Francisco de Araujo
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Introdução à Engenharia Elétrica Antônio Rodrigues da S. Neto	Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	Química (Engenharia) Marcelo Francisco de Araujo
20:40 ²¹ - 21:25					Química Experimental Marcelo Francisco de Araujo
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

2031 - EngElet 2

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Física I	Cálculo II	Cálculo II	Probabilidade e Estatística	Informática Aplicada
19:00 ¹⁸ - 19:45	Mayanna Rodrigues Maia	Clayton Wagner S. Gusmão	Clayton Wagner S. Gusmão	Wanderson Barros de Mattos	Newton Carlos Correa Manhães
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Física I Mayanna Rodrigues Maia	Física I Mayanna Rodrigues Maia	Algoritmos e Técnicas de Programação Marcelo Fagundes Félix	Física Experimental I Eduardo Ramos Gonçalves	Física Experimental I Eduardo Ramos Gonçalves
20:40 ²¹ - 21:25	Algoritmos e Técnicas de Programação Marcelo Fagundes Félix	Álgebra Linear e Geometria Analítica II Daniel Guimarães de Oliveira		Álgebra Linear e Geometria Analítica II Daniel Guimarães de Oliveira	
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

3031 - EngElet 3

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
8:00 - 8:45						
8:45 - 9:30						
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã					
9:50 - 10:35						
10:35 - 11:20						
11:25 - 12:10						
12:10 - 12:55						
12:55 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 13:45						
13:45 - 14:30						
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde					
14:50 - 15:35						
15:35 - 16:20						
16:25 - 17:10						
17:10 - 17:55						
17:55 - 18:15	Intervalo					
18:15 - 19:00	Desenho Técnico para Engenharia	Desenho Técnico para Engenharia	Física II	Física II	Cálculo Numérico	Física Experimental II
19:00 - 19:45	Rodrigo Pyramides Pinheiro	Sérgio Augusto da Silva Tenório	Luiz Carvalho Braga	Luiz Carvalho Braga	João Álvaro de Souza Baptista	Eduardo Ramos Gonçalves
19:45 - 19:55	Lanche da Noite					
19:55 - 20:40	Cálculo III	Inglês I (Engenharia)	Cálculo Numérico	Desenho Técnico para Engenharia	Desenho Técnico para Engenharia	Introdução a Ciências dos Materiais
20:40 - 21:25	Clayton Wagner S. Gusmão	Fernanda C. Demier Rodrigues	João Álvaro de Souza Baptista	Rodrigo Pyramides Pinheiro	Sérgio Augusto da Silva Tenório	Ana Paula Lopes Siqueira
21:25 - 22:10	Inglês I (Engenharia)	Fernanda C. Demier Rodrigues	Clayton Wagner S. Gusmão			Ana Paula Lopes Siqueira

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

4031 - EngElet 4

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Física III	Física III	Cálculo IV	Cálculo IV	Laboratório de Instalações de BT
19:00 ¹⁸ - 19:45	Giovana Maria M. de Almeida	Giovana Maria M. de Almeida	Daniel Guimarães de Oliveira	Daniel Guimarães de Oliveira	Daniel Henrique de Oliveira
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Comunicação de Dados e Redes	Fenômenos de Transporte	Teoria Geral da Administração	Instalações de BT	Fenômenos de Transporte
20:40 ²¹ - 21:25					Física Experimental III
21:25 ²² - 22:10					Física Experimental III
	Lucas Augusto Scotta Merlo	Jader Lugon	Daniel A. da Costa Pessanha	Daniel Henrique de Oliveira	Eduardo Ramos Gonçalves

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

5031 - EngElet 5

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Eletricidade Aplicada	Circuitos Elétricos I	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Eletromagnetismo
19:00 ¹⁸ - 19:45	Francisco Tiago C. Silva	Matheus Rodrigues Arruda	Pedro Henrique C. B. Dagola	Marcos Antônio Cruz Moreira	Marcos Antônio Cruz Moreira
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Eletricidade Aplicada Francisco Tiago C. Silva	Circuitos Elétricos I Matheus Rodrigues Arruda	Circuitos Elétricos I Matheus Rodrigues Arruda	Termodinâmica	Projetos Prediais
20:40 ²¹ - 21:25		Técnicas e Sistemas Digitais Pedro Henrique C. B. Dagola	Técnicas e Sistemas Digitais Pedro Henrique C. B. Dagola		
21:25 ²² - 22:10				Armando da Costa Morgado	Daniel Henrique de Oliveira

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

6031 - EngElet 6

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Mecânica dos Sólidos	Máquinas Elétricas I	Acionamento e Controle de Motores Elétricos	Integração de Sistemas (automação predial)	Eletrônica I
19:00 ¹⁸ - 19:45	Adriana da S. Pacheco Bom	Francisco Tiago C. Silva	Matheus Rodrigues Arruda	Daniel Henrique de Oliveira	Eduardo Beline da S. Martins
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	<small>Mecânica dos Sólidos</small> Adriana da S. Pacheco Bom	<small>Máquinas Elétricas I</small> Francisco Tiago C. Silva	<small>Mecânica dos Sólidos</small> Adriana da S. Pacheco Bom		<small>Eletrônica I</small> Eduardo Beline da S. Martins
20:40 ²¹ - 21:25	Acionamento e Controle de Motores Elétricos	Integração de Sistemas (automação predial)	Circuitos Elétricos II	Circuitos Elétricos II	Laboratório de Eletrônica I
21:25 ²² - 22:10	Matheus Rodrigues Arruda	Daniel Henrique de Oliveira	Matheus Rodrigues Arruda	Matheus Rodrigues Arruda	Eduardo Beline da S. Martins

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

7031 - EngElet 7

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade	Controladores Lógico Programáveis Luiz Alberto O. L. Roque	Eletrônica II Eduardo Beline da S. Martins	Laboratório de Máquinas Elétricas Carlos Victor B. N. Maia	Geração, Transmissão Distribuição e Consumo Carlos Victor B. N. Maia
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira	Controladores Lógico Programáveis Luiz Alberto O. L. Roque	Eletrônica II Eduardo Beline da S. Martins	Máquinas Elétricas II	
20:40 ²¹ - 21:25	Análise de Sistemas Elétricos I Rafael Gomes da Silva	Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade	Máquinas Elétricas II Marcos Antônio Cruz Moreira	Laboratório de Eletrônica II Hilton de Sá Rodrigues
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

8031 - EngElet 8

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Inglês II (Engenharia)	Linhas de Transmissão	Análise de Sistemas Elétricos II	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Metodologia Científica e Tecnológica
19:00 ¹⁸ - 19:45	Fernanda C. Demier Rodrigues	Rafael Gomes da Silva	Rafael Gomes da Silva	Nelson Moreira Júnior	Gladstone Peixoto Moraes
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Nelson Moreira Júnior	Controle Clássico Elder Pereira Felini	Eletrônica de Potência Francisco Tiago C. Silva	Eletrônica de Potência Francisco Tiago C. Silva	
20:40 ²¹ - 21:25	Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo	Eletrônica de Potência	Controle Clássico	Gerência de Projetos	
21:25 ²² - 22:10	Nelson Moreira Júnior	Francisco Tiago C. Silva	Elder Pereira Felini	Daniel A. da Costa Pessanha	

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

9031 - EngElet 9

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia)
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia)
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Proteção de GTD	Gerência da Manutenção		Medidas Elétricas Apicadas	
19:00 ¹⁸ - 19:45	Rafael Gomes da Silva	Daniel Henrique de Oliveira		Matheus Rodrigues Arruda	
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Proteção de GTD Rafael Gomes da Silva	Segurança e Higiene do Trabalho Kleber Moreira Martins		Medidas Elétricas Apicadas Matheus Rodrigues Arruda	
20:40 ²¹ - 21:25			SPDA		
21:25 ²² - 22:10			Francisco Tiago C. Silva		

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

10031 - EngElet 10

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					Trabalho de Conclusão de Curso II (Engenharia)
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					Trabalho de Conclusão de Curso II (Engenharia)
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00	Projeto de Subestação				
19:00 ¹⁸ - 19:45	Matheus Rodrigues Arruda				
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40					
20:40 ²¹ - 21:25		Administração de Recursos Humanos Daniel A. da Costa Pessanha			
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

Optativas EngElet

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00			Robótica Industrial	Geoprocessamento	
19:00 ¹⁸ - 19:45			Luiz Alberto O. L. Roque	Francisco Carlos M. Gomes	
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40	Robótica Industrial			Geoprocessamento	
20:40 ²¹ - 21:25	Luiz Alberto O. L. Roque			Francisco Carlos M. Gomes	
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

Referência EAD EngElet

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45				Gestão Ambiental EAD	
8:45 ² - 9:30				Susan de Cassia Alexandre	
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35				Direito, Ética e Cidadania (EAD)	
10:35 ⁵ - 11:20		Informática Aplicada (EAD) Luciano Braga de Lacerda		Susan de Cassia Alexandre	
11:25 ⁶ - 12:10		Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores (EAD) Luciano Braga de Lacerda		Empreendedorismo e Análise de Negócio (EAD) Carolina Contesini Silva	
12:10 ⁷ - 12:55			Economia (EAD) Carolina Contesini Silva		
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45		Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores (EAD) Luciano Braga de Lacerda	Economia (EAD)		
13:45 ¹⁰ - 14:30			Carolina Contesini Silva		
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35		Materiais Elétricos (EAD) Daniel Henrique de Oliveira			Probabilidade e Estatística (EAD) Alessandro da Silva Simão
15:35 ¹³ - 16:20	Informática (EAD)				Lógica Matemática (EAD) Alessandro da Silva Simão
16:25 ¹⁴ - 17:10				Gerência da Manutenção (EAD) Daniel Henrique de Oliveira	
17:10 ¹⁵ - 17:55	Marcelo Fagundes Félix		Gerência de Projetos (EAD) Daniel A. da Costa Pessanha		
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00					
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40					Expressão Oral e Escrita
20:40 ²¹ - 21:25					Leila / Samuel Barros
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

Turmas extras para Engenharias

IF Fluminense - IFF, Rodovia Amaral Peixoto - Km 164, Macaé/RJ

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 ¹ - 8:45					
8:45 ² - 9:30					
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ⁴ - 10:35					
10:35 ⁵ - 11:20					
11:25 ⁶ - 12:10					
12:10 ⁷ - 12:55					
12:55 ⁸ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁹ - 13:45					
13:45 ¹⁰ - 14:30					
14:30 ¹¹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ¹² - 15:35					
15:35 ¹³ - 16:20					
16:25 ¹⁴ - 17:10					
17:10 ¹⁵ - 17:55					
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00		Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	
19:00 ¹⁸ - 19:45		Victor Emmanuel Dias Gomes	Victor Emmanuel Dias Gomes	Victor Emmanuel Dias Gomes	
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40		Álgebra Linear e Geometria Analítica I João Alvaro de Souza Baptista		Álgebra Linear e Geometria Analítica I João Alvaro de Souza Baptista	
20:40 ²¹ - 21:25					
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:27/06/2024

aSc TimeTables

APÊNDICE E – Disciplinas equivalentes entre os cursos



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						

						3	CES.196	Mecânica Geral I	x	Física I Cálculo II	80							
												3	CESM.20	Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores	x	x	60	
												3	CESM.22	Inglês I	x	x	40	
												3	CESM.17	Desenho Técnico para Engenharia	x	x	80	
4	CES.192	Física III	x	Cálculo III Física II	80	3	CES.192	Física III	x	Cálculo II Física I	80	4	CESM.26	Física III	x	x	80	
4	CES.193	Física Experimental III		Física III	x	40	3	CES.193	Física Experimental III	x	Física Experimental I	40	4	CESM.27	Física Experimental III	Física III	x	40
4	CES.200	Cálculo IV	x	Cálculo III	80	4	CES.200	Cálculo IV	x	Cálculo II	80	4	CESM.23	Cálculo IV	x	Cálculo III	80	
4	CES.211	Instrumentação Industrial		Física III	x	80	5	CES.211	Instrumentação Industrial	x	Física II	80	7	CESM.53	Instrumentação Industrial	x	x	60
4	CES.332	Técnicas e Sistemas Digitais		Física III	x	60						5	CESM.36	Técnicas e Sistemas Digitais	x	x	80	
4	CES.333	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais		Técnicas e Sistemas Digitais	x	40						5	CESM.38	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	x	x	40	
4	CES.215	Fenômenos de Transporte	x	Física II Cálculo I	80	5	CES.215	Fenômenos de Transporte	x	Física II Cálculo III	80	4	CESM.25	Fenômenos de Transporte	x	Física II Cálculo III	80	
4	CES.330	Mecânica/Estática	x	Física I Álgebra Linear e Geometria Analítica I	60													
4	CES.331	Ciências do Ambiente	x	x	40													
						4	CES.203	Física Experimental IV	x	Física Experimental I	40							
						4	CES.208	Mecânica Geral II	x	Física I Cálculo I	80							
						4	CES.205	Técnicas e Sistemas Digitais I	x	Lógica Matemática	80							
												4	CESM.24	Comunicação de Dados e Redes	x	x	60	
												4	CESM.29	Materiais Elétricos	x	Introdução a Ciência dos Materiais	60	
												4	CESM.28	Instalações de BT	x	x	60	
												4	CESM.31	Laboratório de Instalações de BT	x	Desenho Técnico para Engenharia	40	
5	CES.202	Física IV	x	Física III	80	4	CES.202	Física IV	x	Física III	80							
5	CES.207	Circuitos Elétricos I	x	Física III	80	4	CES.207	Circuitos Elétricos I	x	x	80	5	CESM.32	Circuitos Elétricos I	x	Física III	80	

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	Elettricidade Aplicada	x	Física III	60						5	CESM.39	Elettricidade 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							

						7	CES.231	Pesquisa Operacional	x	x			80				
						7	CES.232	Direito e Legislação	x	x			40				
						7	CESM.48	Análise de Sistemas Elétricos I		x		x		40			
						7	CESM.49	Controladores Lógicos Programáveis		x		Técnicas e Sistemas Digitais Acionamento e Controle de Motores Elétricos		60			
						7	CESM.52	Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo		x		Máquinas Elétricas I		40			
						7	CESM.51	Expressão Oral e Escrita		x		x		40			
						7	CESM.54	Máquinas Elétricas II		x		Máquinas Elétricas I		60			
						7	CESM.57	Laboratório de Máquinas Elétricas		x		Máquinas Elétricas I		40			
						7	CESM.55	Modelagem de Sistemas Dinâmicos		x		x		80			
8	CES.233	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	x	Controladores Lógicos Programáveis	80	8	CES.233	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	x	Informática Industrial	80	8	CESM.64	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	x	x	60
8	CES.354	Metodologia Científica e Tecnológica	x	Expressão Oral e Escrita	40	6	CES.224	Metodologia Científica	x	x	40	8	CESM.63	Metodologia Científica e Tecnológica	x	Expressão Oral e Escrita	40
8	CES.355	Sistemas Hidráulicos para Automação	x	Sistemas Pneumáticos para Automação	80	8	CES.236	Acionamento Hidráulico para Controle e Automação	x	Sistemas Pneumáticos Para Automação	80						
8	CES.357	Protocolos de Redes Industriais	x	Comunicação de Dados	80	7	CES.226	Protocolos de Redes Industriais	x	Comunicação de Dados	80						
8	CES.358	Laboratório de Controle I	Controlador Digital	Controle Clássico Processamento de Sinais	80	8	CES.234	Laboratório de Controle e Automação I	x	Controle I	80						
8	CES.228	Controle Digital	x	Controle Clássico Controle Moderno	80	7	CES.228	Controle Digital	x	Controle I Técnicas e Sistemas Digitais II	80						
8	CES.353	Economia	x	x	40												
8	CES.356	Elementos Finais de Controle	x	Instrumentação Industrial	60												
						8	CES.238	Economia	x	x				80			
						8	CES.237	Administração de Recursos Humanos	x	Teoria Geral da Administração				40			

											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						

				10	CES.246	Novas Formas Organizacionais	x	Teoria Geral da Administração	40									
										10	CESM.74	Administração de Recursos Humanos	x	Teoria Geral da Administração	40			
										10	CESM.75	Empreendedorismo e Análise de Negócio	x	x	40			
										10	CESM.76	Projeto de Subestação	x	x	40			
										10	CESM.77	Trabalho de Conclusão de Curso II	x	Trabalho de Conclusão de Curso I	80			
OP	CES.161	Elementos Finitos	x	Cálculo Numérico	80	OP	CES.161	Elementos Finitos	x	Cálculo Numérico	80	OP	CESM.79	Elementos Finitos	x	Cálculo Numérico	80	
OP	CES.166	Programação Orientada a Eventos	x	x	80	OP	CES.166	Programação Orientada a Eventos	x	x	80	OP	CESM.85	Programação Orientada a Eventos	x	x	80	
OP	CES.254	Geoprocessamento	x	x	80	OP	CES.255	Geoprocessamento	x	x	80	OP	CESM.81	Geoprocessamento	x	x	80	
OP	CES.256	Libras	x	x	40	OP	CES.115	Libras	x	x	40	OP	CESM.83	Libras	x	x	80	
OP	CES.368	Controle de Máquinas Elétricas	x	Controle Digital	80	OP	CES.160	Controle de Máquinas Elétricas	x	Controle Digital	80	OP	CESM.78	Controle de Máquinas Elétricas	x	Controle Digital	80	
OP	CES.367	Sistemas Automáticos de Árvore de Natal	x	x	80	OP	CES.159	Sistemas Automáticos de Árvore de Natal	x	Processos de Engenharia do Petróleo	80							
OP	CES.162	Introdução à Economia do Petróleo	x	x	80	OP	CES.162	Introdução à Economia do Petróleo	x	x	80							
OP	CES.163	Inteligência Artificial	x	x	80	OP	CES.163	Inteligência Artificial	x	x	80							
OP	CES.164	Hidráulica Avançada	x	x	80	OP	CES.164	Hidráulica Avançada	x	x	80							
OP	CES.165	Processos Químicos e Petroquímicos	x	x	80	OP	CES.165	Processos Químicos e Petroquímicos	x	x	80							
OP	CES.251	Tópicos Especiais em Desenho Técnico Avançado	x	x	40	OP	CES.251	Tópicos Especiais em Desenho Técnico Avançado	x	x	40							
OP	CES.252	Interligações Submarinas	x	x	80	OP	CES.252	Interligações Submarinas	x	x	80							
OP	CES.253	Valoração Econômica Ambiental	x	x	40	OP	CES.253	Valoração Econômica Ambiental	x	x	40							
OP	CES.370	Instalações de Equipamentos Elétricos em Atmosfera Explosiva	x	x	60													
												OP	CESM.80	Fontes Alternativas, Renováveis e Conservação	x	x	80	
													OP	CESM.82	Gestão Energética (Eficientização, Diagnóstico e Gestão)	x	x	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

