

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

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF
Macaé
2º semestre de 2025**

Macaé/RJ
Setembro de 2025

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

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF Macaé
2º semestre de 2025**

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
Setembro de 2025

Histórico de mudanças

- v.1.0 - publicada em 25/09/2025: disponibilização do calendário acadêmico e dos horários das aulas, além de pequenas correções em e-mails e documentos para fins de justificativa de faltas e pedidos de segunda chamada.
- v.1.1 - publicada em 30/09/2025: atualização dos horários das aulas.
- v.1.1.1 - publicada em 07/10/2025: atualização dos horários das aulas do sexto período da Engenharia de Controle e Automação.

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	Condição de Estudante-Trabalhador	29
6.4	Justificativa de faltas	31
6.5	Pedidos de segunda chamada	32
7	CANCELAMENTO, TRANCAMENTO E REABERTURA DE MATRÍCULA	35
7.1	Conceitos Gerais	35
7.2	Cancelamento de matrícula	35
7.3	Abandono e evasão	36
7.4	Trancamento de matrícula	36
7.5	Reabertura de matrícula	37

8	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	38
8.1	Conceitos Gerais	38
8.2	Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado	39
8.3	Fluxo para validação do Estágio Curricular Supervisionado	40
8.3.1	Para Estágio Convencional	40
8.3.2	Para Aproveitamento de Estágio Não-Convencional	41
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	43
9.1	Conceitos gerais	43
9.2	Trabalho de Conclusão de Curso I	44
9.3	Trabalho de Conclusão de Curso II	45
9.3.1	Procedimentos	48
9.3.1.1	Pré-defesa	48
9.3.1.2	Defesa	49
9.3.1.3	Pós-defesa	49
9.3.2	Fluxograma resumo	50
9.4	Artigo científico como modalidade de TCC	51
9.5	Documentos para elaboração do TCC	52
10	HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES	56
10.1	Conceitos Gerais	56
10.2	Documentos necessários para validação	56
11	APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS	58
11.1	Conceitos Gerais	58
11.2	Requisitos para aproveitamento	58
11.3	Documentos necessários para validação	60
12	INSCRIÇÕES EM DISCIPLINAS	62
12.1	Conceitos Gerais	62
12.2	Do Público Alvo	64
12.2.1	Alunos com ano de ingresso igual ou posterior a 2015	64
12.2.2	Alunos ingressantes em 2025.2	64
12.3	Critérios de preferência de atendimento a pedidos de matrícula para um mesmo diário	65
12.4	Condições em que o pedido de matrícula em uma disciplina será negado após o processamento dos pedidos de matrícula	66
12.5	Prazos para 2025.2	68
12.6	Como efetuar o pedido de matrícula	69
12.6.1	Número mínimo de disciplinas	69

12.6.2	Alunos da Engenharia de Controle e Automação que desejam cursar disciplinas na Engenharia Elétrica ou vice-versa	70
12.6.3	Passo a passo	71
12.6.3.1	Acessando a tela do pedido de matrícula	71
12.6.3.2	Escolhendo disciplinas equivalentes	74
13	CALENDÁRIO ACADÊMICO	77
14	HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS	78
15	DISCIPLINAS EQUIVALENTES ENTRE OS CURSOS	79

APÊNDICES 80

APÊNDICE A – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES	81
--	-----------

APÊNDICE B – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS	82
---	-----------

APÊNDICE C – CALENDÁRIO ACADÊMICO	83
--	-----------

APÊNDICE D – HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS	85
--	-----------

APÊNDICE E – DISCIPLINAS EQUIVALENTES ENTRE OS CURSOS	110
--	------------

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

Ileana Celeste Fernandez Franzoso

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 Apoio ao Ensino

Ana Paula Lopes Siqueira

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

Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão

Gregorio Kappaun Rocha

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

Direção de Políticas Estudantis

Jessica Oliveira Monteiro

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

Direção de Administração

Marciano Lopes Rodrigues

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

Direção de Infraestrutura e Apoio as Atividades Acadêmicas

Henrique Barreiros Alves

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

Assessoria de Comunicação

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

Henrique Nogueiras Neto

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P: O 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 Engenharia 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

The screenshot shows the website for the Engineering of Control and Automation course at IFFF Macaé. The header is green with the IFFF logo and navigation links. The main content area has a white background with a green sidebar on the left. The title 'Engenharia de Controle e Automação' is prominently displayed in a large, bold, dark blue font. Below the title, there is a sub-header 'Bacharelado em Engenharia de Automação' and a small image of a robotic arm. To the right of the title, there are social media sharing buttons for Twitter, Facebook, and YouTube, along with a 'Curtir' (Like) button. The sidebar on the left contains links to 'Página inicial', 'Últimas notícias', 'Seleções e Concursos', and a list of other IFFF campuses: Bom Jesus do Itabapoana, Cabo Frio, Cambuci, Campos Centro, and Campos Guarus. The footer of the page is not visible in the screenshot.

Engenharia Elétrica:

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

Figura 2 – Site da Engenharia Elétrica

The screenshot shows the website for the Electrical Engineering program at IF Fluminense Campus Macaé. The header is green with the IF Fluminense logo and name. A search bar is in the top right. Below the header is a navigation menu with links: Contato, Área de Imprensa, Webmail, Painel do Servidor, SUAP, Sistema Acadêmico, CDD, and Portal da TIC. The main content area has a green banner for 'CAMPUS MACAÉ'. Below this is a breadcrumb trail: VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > NOSSOS CAMPI > MACAÉ > CURSOS > BACHARELADO > ENGENHARIA ELÉTRICA. On the left is a sidebar with links: Página inicial, Últimas notícias, and Seleções e Concursos. The main content area features the title 'Engenharia Elétrica' with a sub-header 'por Campus Macaé publicado 17/05/2018 10h17, última modificação 03/03/2020 15h39'. To the right of the title are social media buttons: Tweetar, Curtir 27, and Compartilhar 0, along with an Imprimir button. Below the title is a section titled 'Informações sobre o curso de Engenharia Elétrica do Campus Macaé.' followed by a large banner for 'Bacharelado em Engenharia Elétrica' with a lightning bolt graphic and a green circular icon with a lightning bolt.

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

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

NOSSOS CAMPI

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

Informações sobre o curso de Engenharia Elétrica do Campus Macaé.

Bacharelado em Engenharia Elétrica

3.2 Centro de Documentação Digital (CDD)

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

CDD:

cdd.iff.edu.br

Figura 3 – Centro de Documentação Digital

INSTITUTO FEDERAL Fluminense

Centro de Documentação Digital

Buscar no portal

Contato

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



3.4 Sistema Acadêmico

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

Sistema Acadêmico:
academico.iff.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.

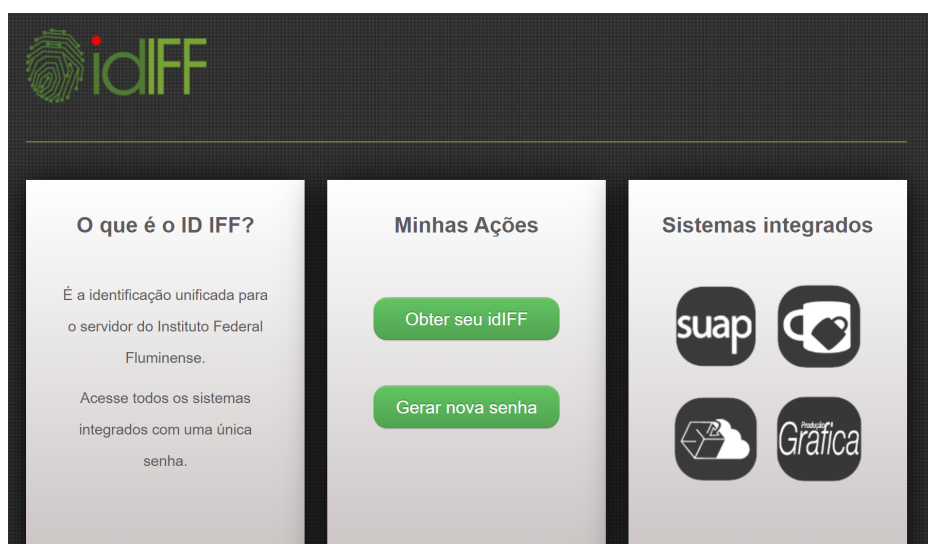
3.5 Sistema de Identificação Unificada idIFF

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.

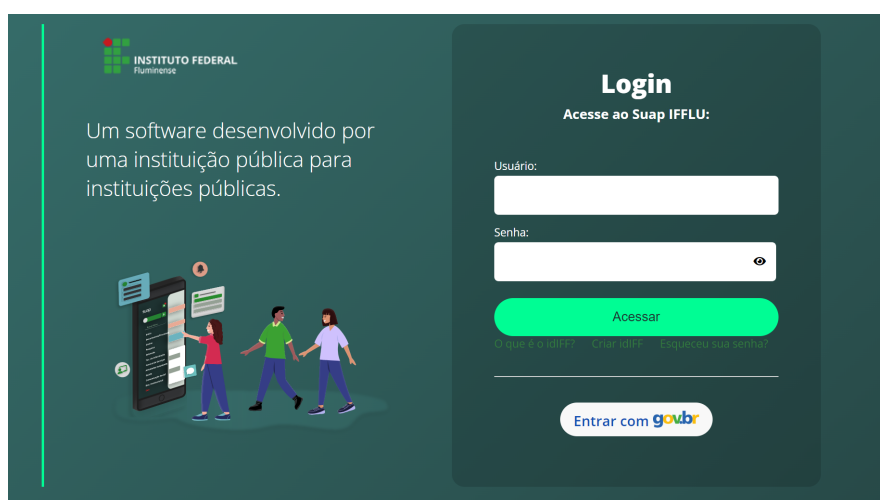
- Clique em "Obter seu idIFF" ou "Gerar nova senha" conforme necessidade.
- Informe seu CPF e clique em "Solicitar Senha" ou "Solicitar Alteração" de acordo com a opção selecionada no passo anterior.
- Acesse o Sistema Acadêmico para verificar o e-mail cadastrado ou envie um e-mail ao Registro Acadêmico 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.

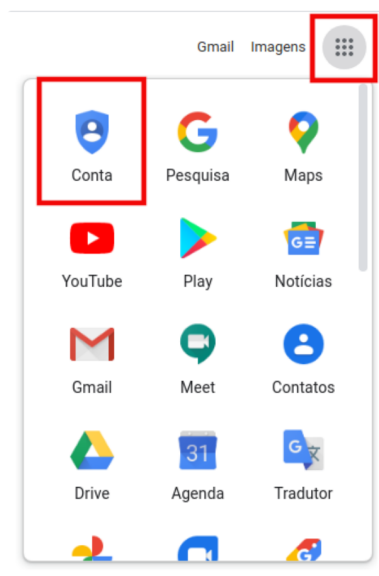
- Matrícula: CPF / Senha: cadastrada no idIFF.
- Para criar uma Conta Google Institucional para acesso ao G Suite, na tela inicial, na parte superior esquerda, você encontrará o aviso "Para ter acesso aos recursos G Suite, defina seu login aqui".
- Clique no aviso para ser redirecionado. Na próxima tela,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

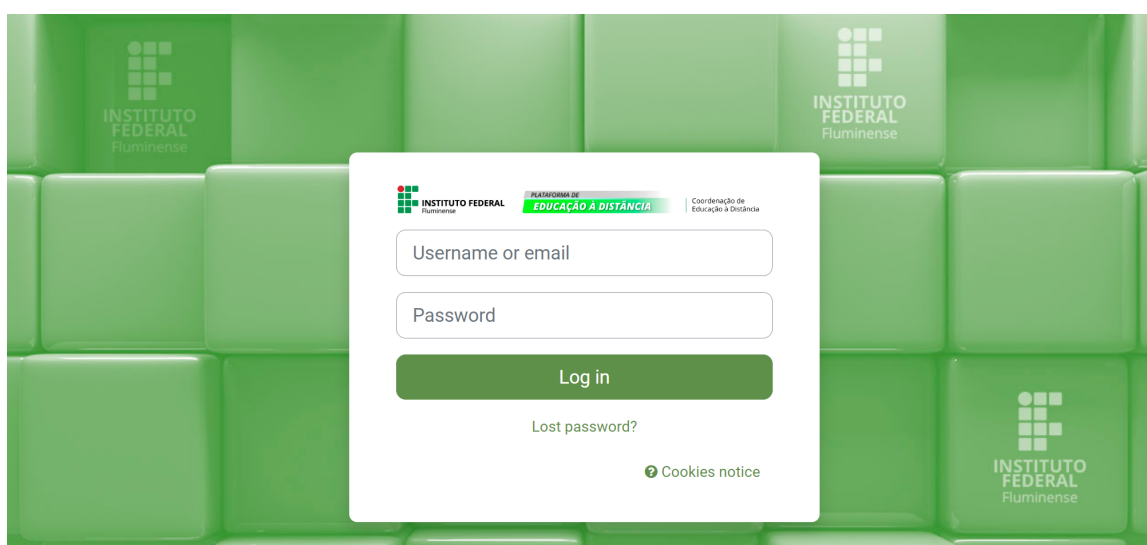
ATENÇÃO! Para maiores informações de como criar a Conta Google Institucional para acesso ao G Suite, favor consultar a seção anterior.

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-2025" (para quem nunca acessou). Qualquer dificuldade de acesso ou outros problemas, favor enviar e-mail para a Coordenação de EAD (ead.macae@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.macae@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 Condição de Estudante-Trabalhador

De acordo com a Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFFluminense, é considerado estudante-trabalhador aquele estudante devidamente matriculado que se encontra no período de matrícula, em situação formalizada de trabalho.

A condição de estudante-trabalhador deve ser solicitada a cada período letivo e deve ser feita em até 7 (sete) dias úteis após o início do período letivo. Ou seja, mesmo aqueles estudantes que já tiveram o seu pedido de condição de estudante-trabalhador deferido em períodos anteriores, estes devem solicitar novamente no prazo definido no início do semestre.

É considerado para fins de documentação comprobatória a ser analisada um dos seguintes documentos:

- I Cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), incluída a folha de identificação onde constem número e série, a folha com os dados pessoais e folha do contrato de trabalho, informando a função e o período (dia, mês e ano) com discriminação da data do início do contrato, e Declaração da Empresa Contratante emitida em período inferior a 30 dias, que deixe explícitos os horários da atuação exercida;
- II Cópia da Certidão ou Declaração, emitida em período inferior a 30 dias, no caso de servidor público, que informe a função e os horários de trabalho;
- III Cópia do contrato de prestação de serviços voluntários ou remunerados, demonstrando claramente o período de validade, especificando horários, dia, mês e ano; ou
- IV Declaração de autônomo e/ou Microempreendedor individual, conforme modelo estabelecido pelo IFF.

Para solicitar a condição de estudante-trabalhador, basta enviar um e-mail para o Registro Acadêmico, informando nome, matrícula, curso e anexando a documentação comprobatória elencada anteriormente.

ATENÇÃO: Estudantes com vínculo de estágio ou jovem aprendiz não são considerados na condição de estudante-trabalhador, pois, para estes dois casos, existem leis específicas em que o desenvolvimento acadêmico não pode ser prejudicado pelas empresas.

O estudante cadastrado como estudante-trabalhador não está isento de apresentar justificativa formal para as ausências, devendo, portanto, anexar as documentações comprobatórias atualizadas ao longo do período letivo, conforme descrito na próxima seção.

6.4 Justificativa de faltas

De acordo com a Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFFluminense, entende-se por justificativa de faltas o ato de apresentar o motivo que impediu o estudante de comparecer à atividade pedagógica referente à(s) falta(s) que foi(foram) registrada(s).

As solicitações de justificativa de faltas devem ser preenchidas em: <https://encurtador.com.br/FjZJq>

ATENÇÃO: A justificativa da falta não anula o registro desta no diário de classe. Desta forma, o aluno deverá preencher o formulário eletrônico disponível acima, e as faltas serão justificadas pelo Coordenador do Curso no Sistema Acadêmico em momento oportuno.

Justificar não significa retirar a falta e nem dar presença a um aluno. O procedimento muda a situação de reprovado por falta na disciplina para aprovado caso o aluno tenha nota e as justificativas sejam suficientes.

Os resultados das solicitações de justificativa de faltas são atualizados frequentemente e devem ser acompanhados em: <https://encurtador.com.br/iDQQP>

É considerado para fins de documentação comprobatória a ser analisada um dos seguintes documentos:

- I Atestado médico, para o caso de condição de saúde;
- II Declaração da empresa devidamente assinada, explicitando os dias e/ou horários de ausência; ou folha de ponto devidamente assinada pelo representante legal da empresa; ou e-mail de um representante legal da empresa que ateste os dias e/ou horários de ausência, para o caso de demandas do trabalho (apenas para aqueles cadastrados como estudante-trabalhador no Registro Acadêmico – verifique a seção 6.5);
- III Declaração dos órgãos responsáveis, para o caso de convocação pelo Serviço Militar, Poder Judiciário ou Justiça Eleitoral;
- IV Declaração da Instituição promotora ou do IFF; ou Certificado de participação, para o caso de representação institucional em eventos acadêmicos, esportivos ou culturais;
- V Atestado de óbito, para o caso de falecimento de parentes até segundo grau;
- VI Autodeclaração em virtude de escusa devido à guarda religiosa, para o caso de motivos ligados à preceitos religiosos.

6.5 Pedidos de segunda chamada

O estudante que deixar de realizar as atividades avaliativas em primeira chamada por motivo de falta justificada faz jus à segunda chamada, mediante requerimento, com a devida justificativa, em um prazo máximo de 3 (três) dias úteis após o término do afastamento.

As solicitações de segunda chamada devem ser preenchidas no mesmo link do pedido de justificativa de faltas, ou seja: <https://encurtador.com.br/FjZJq>

Após a análise dos pedidos de segunda chamada solicitados pelos estudantes, aqueles que forem deferidos serão comunicados ao docente do componente curricular. O período de provas de segunda chamada é estabelecido em Calendário Acadêmico.

Os resultados dos pedidos de segunda chamada são atualizados frequentemente e devem ser acompanhados em: <https://encurtador.com.br/iDQQP>

O estudante que não comparecer à avaliação de segunda chamada, na data divulgada pelo docente do componente curricular, perde o direito de fazê-la, de acordo com o Art. 121 da RDP.

Nos casos de segunda chamada de P3, as notas serão atualizadas somente após o fechamento dos diários. Por consequência, a atualização das notas estará disponível apenas na segunda etapa de inscrições em disciplinas do próximo semestre.

É considerado para fins de documentação comprobatória a ser analisada um dos seguintes documentos:

- I Atestado médico, para o caso de condição de saúde;
- II Declaração da empresa devidamente assinada, explicitando os dias e/ou horários de ausência; ou folha de ponto devidamente assinada pelo representante legal da

empresa; ou e-mail de um representante legal da empresa que ateste os dias e/ou horários de ausência, para o caso de demandas do trabalho (apenas para aqueles cadastrados como estudante-trabalhador no Registro Acadêmico – verifique a seção 6.3);

- III Declaração dos órgãos responsáveis, para o caso de convocação pelo Serviço Militar, Poder Judiciário ou Justiça Eleitoral;
- IV Declaração da Instituição promotora ou do IFF; ou Certificado de participação, para o caso de representação institucional em eventos acadêmicos, esportivos ou culturais;
- V Atestado de óbito, para o caso de falecimento de parentes até segundo grau;
- VI Autodeclaração em virtude de escusa devido à guarda religiosa, para o caso de motivos ligados à preceitos religiosos.

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 apresentadas, presencialmente ou via e-mail, à Coordenação de Estágios, localizada na Direção de Inovação, Pesquisa e Extensão (DIPE).

O TCE (Termo de Compromisso de Estágio), bem como as suas renovações, deverá ser assinado pelo Coordenador de Estágio. O acompanhamento do estagiário fica a cargo da Coordenação de Estágio 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.

Os modelos de TCE, PAE, Relatório Final de Atividades do Estágio Curricular Supervisionado e Formulário de Solicitação de Conclusão do Estágio Curricular Supervisionado estão disponíveis em:

<https://encurtador.com.br/Gb6Dm>

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	Antonio Rodrigues da Silva Neto (arodrigues@iff.edu.br)

8.3 Fluxo para validação do Estágio Curricular Supervisionado

8.3.1 Para Estágio Convencional

Para iniciar o estágio, o estudante deve formalizar junto à empresa o TCE (Termo de Compromisso de Estágio) e PAE (Plano de Atividades de Estágio) com as devidas assinaturas.

Esses documentos devem ser enviados à Coordenação de Estágio via e-mail (estagiocampusmacae@iff.edu.br) para assinatura do coordenador de estágio e do professor responsável. A partir daí, será criado um processo no SUAP para o referido estágio, tendo como interessados o estudante, o coordenador de curso, o coordenador de estágio e o professor responsável.

Vencido o prazo do TCE, o estudante terá até 30 dias para apresentar, por e-mail (estagiocampusmacae@iff.edu.br):

- 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 \LaTeX , pelo estagiário.

Os documentos acima mencionados serão anexados no processo via SUAP e serão encaminhados ao Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado para agendamento da Entrevista de Estágio.

Com o parecer positivo da entrevista, o processo será devolvido à Coordenação de Estágio para a finalização e lançamento no Sistema Acadêmico. Assim, o estágio está validado.

8.3.2 Para Aproveitamento de Estágio Não-Convencional

Enviar um e-mail para a coordenação de estágio, solicitando o aproveitamento de atividades realizadas fora do Estágio Convencional, anexando os seguintes documentos:

- I comprovante da atividade correlata ao curso;
- II PAE (Plano de Atividades de Estágio), com data de início da atividade de aproveitamento e data de término, assinado pelo supervisor e pelo estudante.

ATENÇÃO: só é passível de aproveitamento atividades desenvolvidas após o envio do PAE por e-mail.

Após o recebimento dos documentos, será criado um processo no SUAP para o referido estágio, tendo como interessados o estudante, o coordenador de curso, o coordenador de estágio e o professor responsável.

Vencido o prazo do PAE, o estudante terá até 30 dias para apresentar, por e-mail (estagio-campusmae@iff.edu.br):

- 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.

Os documentos acima mencionados serão anexados no processo via SUAP e serão encaminhados ao Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado para agendamento da Entrevista de Estágio.

Com o parecer positivo da entrevista, o processo será devolvido à Coordenação de Estágio para a finalização e lançamento no Sistema Acadêmico. Assim, o estágio está validado.

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. É permitido que os integrantes da dupla sejam de cursos distintos dentro do mesmo *campus*.

Durante a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso, caso ocorra qualquer mudança relacionada ao/a: (a) tema; (b) orientador; e (c) integrantes (inserção de um novo estudante, caso o trabalho originalmente esteja sendo desenvolvido de forma individual; ou mudança de dupla), os alunos deverão REINICIAR o processo de elaboração de TCC, mesmo cursando o TCC II ou aprovados no TCC I.

ATENÇÃO: as aprovações e notas nos diários já encerrados serão removidas, nos casos de mudanças previstos anteriormente.

ATENÇÃO: nos casos em que um dos membros da dupla decida dar sequência ao desenvolvimento do tema individualmente, não será caracterizada mudança de integrantes, sendo permitida, então, a continuidade do trabalho, com a devida anuência do professor orientador.

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.

9.2 Trabalho de Conclusão de Curso I

A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I possui o objetivo de desenvolver o pré-projeto de TCC que será estudado, aprofundado e, posteriormente, defendido na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II.

Esta disciplina será conduzida presencialmente por um professor supervisor, que dará apoio na estruturação do TCC. Em hipótese alguma, o professor supervisor substitui o papel do professor orientador.

Para o aluno obter aproveitamento no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso I, será necessário definir a estruturação e cronograma do trabalho (a ser avaliado pelo professor supervisor) e a apresentação do tema no Seminário de Trabalho de Conclusão de Curso I (a ser avaliado pelo professor orientador).

ATENÇÃO: após iniciado o semestre letivo, o aluno tem até o final da segunda semana para assinar, via SUAP, em conjunto com os professores supervisor e orientador, o documento de registro de formalização de TCC. Todos os alunos que não cumprirem com esta etapa serão removidos do diário de Trabalho de Conclusão de Curso I, estando passível de quaisquer consequências, inclusive a evasão do curso (caso tenha solicitado inscrição somente nesta disciplina). Desta forma, é recomendado que o aluno já procure um possível orientador antes da inscrição na disciplina.

A nota atribuída ao aluno para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I será dividida da seguinte forma: A1 – professor supervisor, e A2 – professor orientador.

Para o Trabalho de Conclusão de Curso I não haverá obrigatoriedade de defesa oral com banca examinadora.

9.3 Trabalho de Conclusão de Curso II

A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II possui o objetivo de apresentar a metodologia empregada e os resultados obtidos na pesquisa desenvolvida.

Esta disciplina será conduzida apenas pelo professor orientador, com horários de encontros presenciais e/ou online para a devida orientação a combinar diretamente com o mesmo.

Para o aluno obter aproveitamento no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso II, este deverá ser aprovado em arguição perante banca avaliadora. A nota atribuída

ao aluno para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II será a nota obtida na arguição, sendo lançada tanto na A1 quanto na A2.

Para os alunos inscritos na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II, que não realizarem a defesa, será atribuída nota zero. Para estes casos, o(s) aluno(s) deverá(ão) entrar em contato com o orientador, solicitando que o mesmo envie para a(s) coordenação(ões) um e-mail informando o nome completo do(s) aluno(s) orientando(s), comunicando que teve(tiveram) orientação durante o semestre e que não seja atribuída falta para esse(s) aluno(s).

CASO A(S) COORDENAÇÃO(ÕES) NÃO RECEBA(M) ATÉ A DATA LIMITE DE LANÇAMENTO DE NOTAS DA P3 O E-MAIL, SERÁ ATRIBUÍDO 100% DE FALTAS PARA O(S) ALUNO(S), ESTANDO ESTE(S) PASSÍVEL(IS) DE QUAISQUER CONSEQUÊNCIAS RELACIONADAS À(S) SUA(S) FREQUÊNCIA(S), INCLUSIVE A DE EVASÃO DO CURSO.

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:

- 1) apresentação escrita, que deverá ser desenvolvida em \LaTeX , conforme template disponibilizado;**
- 2) entrega do trabalho em mídia digital para a banca examinadora; e**
- 3) defesa oral.**

Quando o orientando considerar que o seu trabalho está concluído, com o aval e aceite do orientador (e coorientador, se houver), o aluno providenciará uma cópia do trabalho, por e-mail, para cada um dos membros da banca. O e-mail deve conter, além do trabalho final, a data, hora e local (pode ser remoto) da defesa. É imprescindível, também, que a Coordenação de Curso seja colocada em cópia a este e-mail original.

A defesa só poderá acontecer quinze dias posteriores à entrega do trabalho, por e-mail, aos examinadores e à Coordenação de Curso. Vale lembrar novamente que neste e-mail já deve constar a data, hora e local (pode ser remoto) da defesa.

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".

9.3.1 Procedimentos

9.3.1.1 Pré-defesa

- O aluno deverá estar matriculado na disciplina "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 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 \LaTeX .
- Quando finalizado o TCC, o aluno deverá submeter o documento à análise do orientador e/ou coorientador.
- O orientador e/ou coorientador deve julgar o trabalho como pronto ou propor modificações ao aluno.
- O aluno deverá reservar a sala onde ocorrerá a defesa do TCC. Isto é importantíssimo.
- É de responsabilidade do orientador definir a banca examinadora, além de marcar a data, hora e local da defesa.
- Com uma antecedência mínima de 15 dias antes da defesa, o aluno deve entregar uma cópia do trabalho, por e-mail, para cada um dos membros da banca. O e-mail deve conter, além do trabalho final, a data, hora e local (pode ser remoto) da defesa. É imprescindível, também, que a Coordenação de Curso seja colocada em cópia a este e-mail original.
- O orientador, após atestar que o aluno entregou no prazo correto a cópia do TCC para cada examinador e para a Coordenação de Curso, deverá preencher no SUAP o "Requerimento de Banca Avaliadora" e este documento deverá ser assinado por ele, pelo coorientador (se houver), pelo aluno e pelo coordenador de curso, com uma antecedência mínima de 10 dias antes da defesa.

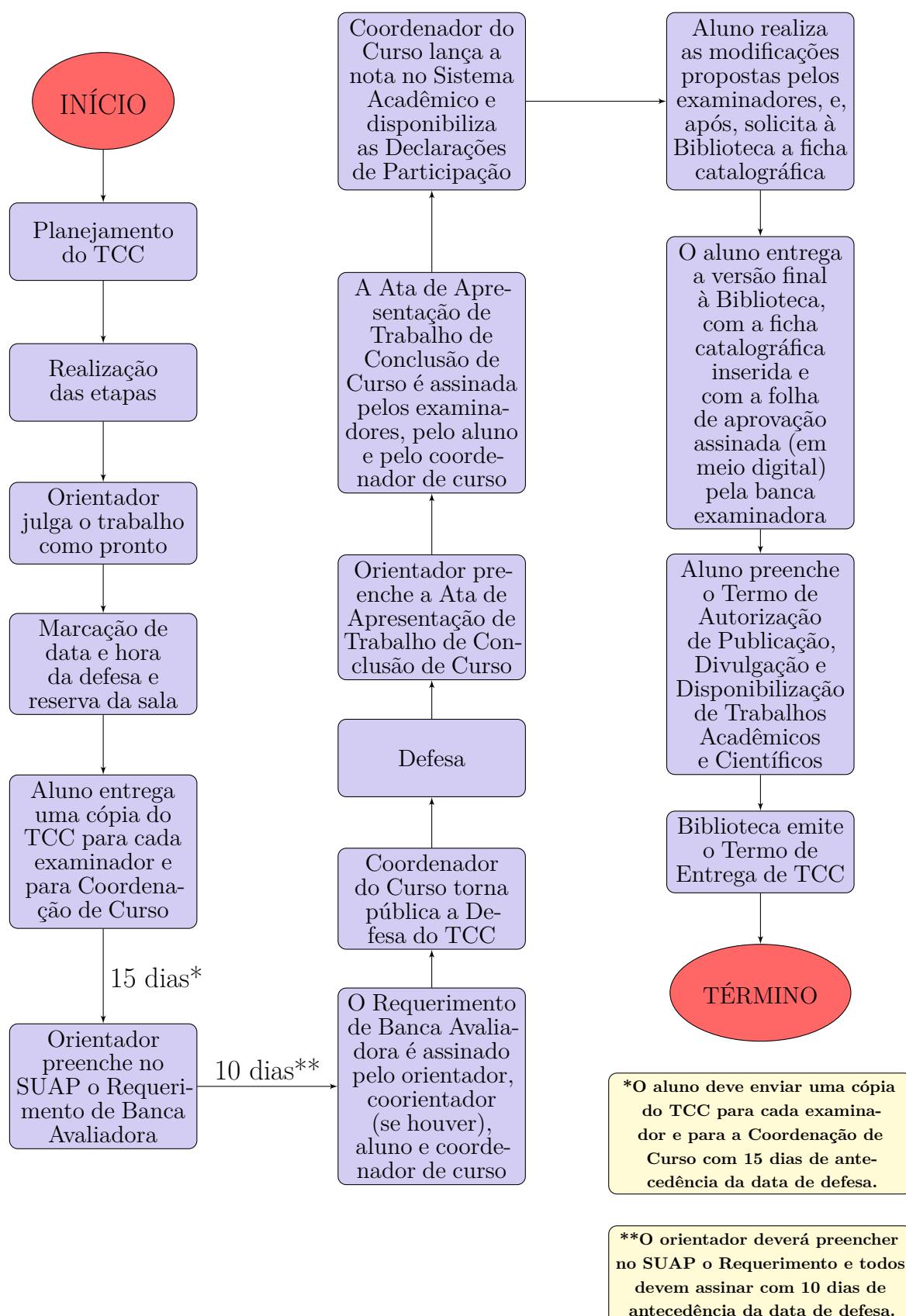
9.3.1.2 Defesa

- O aluno comparece ao local no dia e hora marcados para a defesa.
- O orientador deverá preencher no SUAP a "Ata de Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso" e este documento deverá ser assinado por todos os examinadores, pelo aluno e pelo coordenador de curso.
- Após a assinatura da Ata, o coordenador de curso faz o lançamento da nota no Sistema Acadêmico.
- Após a assinatura da Ata, o coordenador de curso disponibiliza a "Declaração de Participação em Banca de Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso" para a banca examinadora.

9.3.1.3 Pós-defesa

- O aluno deverá realizar as modificações propostas pelos examinadores, e o orientador certifica que as alterações foram realizadas.
- Após o aval do orientador, o aluno solicita à Biblioteca a produção da ficha catalográfica por meio do link <http://encurtador.com.br/iYX24>.
- A biblioteca disponibiliza a ficha catalográfica ao aluno e este faz a inserção no TCC.
- O aluno entrega a versão final à Biblioteca, com a ficha catalográfica inserida e com a folha de aprovação assinada (em meio digital) pela banca examinadora. Além disso, entrega também o "Termo de Autorização de Publicação, Divulgação e Disponibilização de Trabalhos Acadêmicos e Científicos" (disponível no Apêndice D do Manual para elaboração de TCC).
- O aluno recebe da Biblioteca o Termo de Entrega de TCC.

9.3.2 Fluxograma resumo



9.4 Artigo científico como modalidade de TCC

A modalidade de artigo científico para o TCC está prevista na RESOLUÇÃO N.º 42/2020 - REIT/IFFLU, alterada pela RESOLUÇÃO N.º 54/2020 - REIT/IFFLU.

O artigo científico deve estar aceito ou publicado em uma revista indexada com Qualis/Capes, devendo o estudante apresentar a carta de aceite da revista ou a publicação do artigo. OS ARTIGOS APENAS SUBMETIDOS NÃO SERÃO ACEITOS. O orientador deve ser um dos autores do artigo científico. TODAS AS COMPROVAÇÕES DEVEM SER ENVIADAS PARA O E-MAIL DA COORDENAÇÃO DE CURSO ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO (E CONTAGEM DE PRAZO) PARA REQUERIMENTO DE BANCA.

Para os casos em que os alunos estejam no último período, e o artigo inicial não tenha o aceite ou publicação da revista (OS ALUNOS DEVEM COMPROVAR QUE O ARTIGO INICIAL FOI SUBMETIDO DENTRO DOS PRAZOS NECESSÁRIOS PARA A DEFESA DURANTE O SEMESTRE LETIVO), é permitida a defesa com um novo artigo apenas submetido, desde que esse último seja inédito. TODAS AS COMPROVAÇÕES DEVEM SER ENVIADAS PARA O E-MAIL DA COORDENAÇÃO DE CURSO ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO (E CONTAGEM DE PRAZO)

PARA REQUERIMENTO DE BANCA.

O aluno que optar pela modalidade artigo científico não estará dispensado de frequentar as disciplinas de TCC, caso seu artigo tenha sido aceito ou publicado.

Caso o aluno tenha o artigo científico aceito ou publicado ANTES da inscrição na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, o mesmo não está dispensado de cursar a disciplina e a nota será decidida em conjunto com os professores supervisor e orientador. Caso o artigo científico seja desenvolvido DURANTE a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, será atribuída nota conforme seção 9.2.

Para o caso da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II, o estudante deverá proceder à arguição verbal perante à banca examinadora para a defesa (seguindo os mesmos procedimentos definidos na seção 9.3), sendo necessária a disponibilização do artigo científico para a avaliação da banca examinadora.

9.5 Documentos para elaboração do TCC

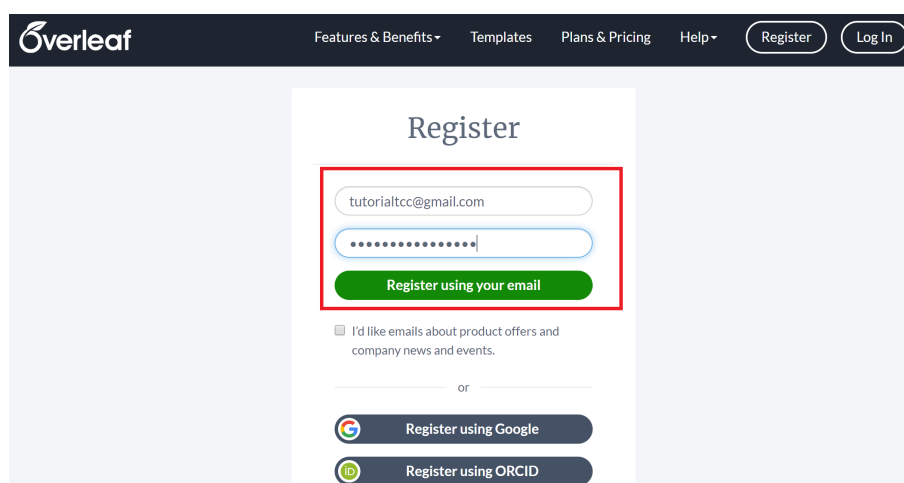
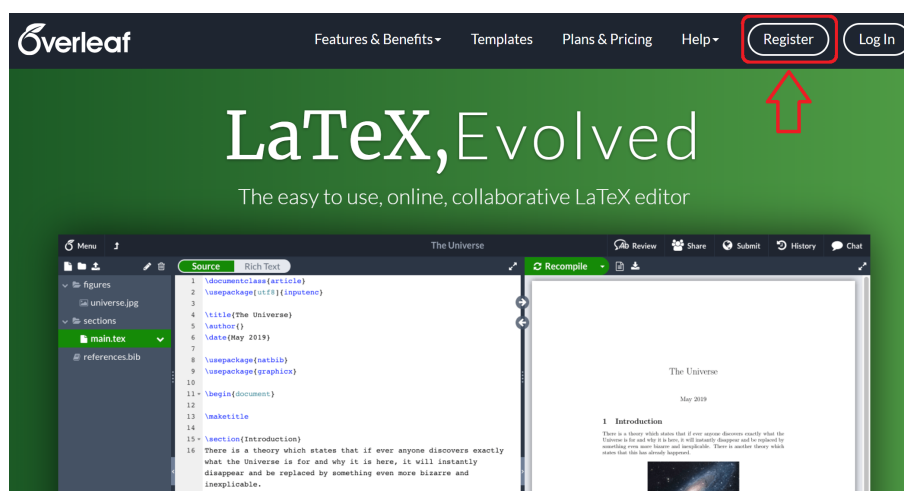
O aluno deverá acessar o site do curso para ter acesso aos documentos para elaboração e defesa do TCC

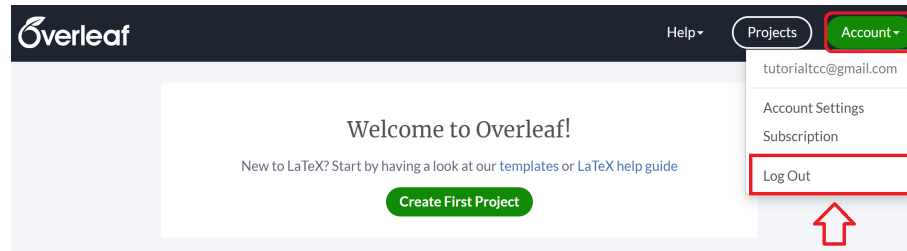
- **Manual para elaboração de TCC:** documento (.pdf) preparado pela Biblioteca, que trata sobre todas as normas necessárias para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso. O aluno deverá fazer o *download* e ler este documento.

- **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). 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.

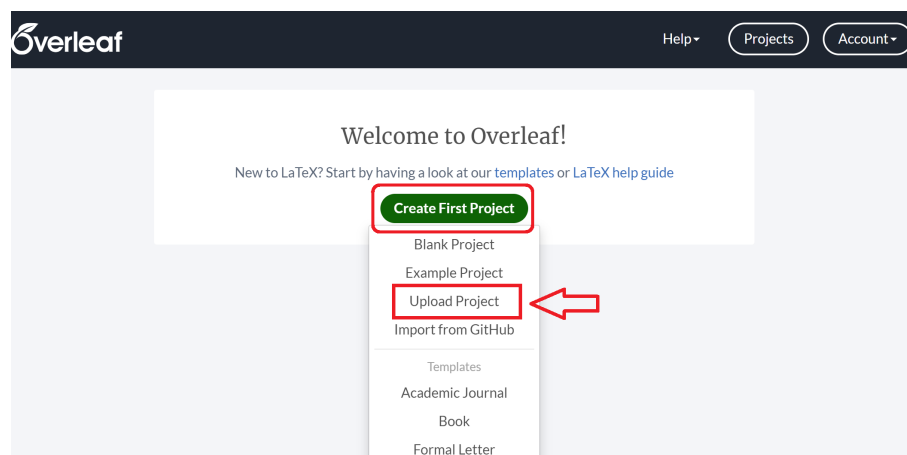
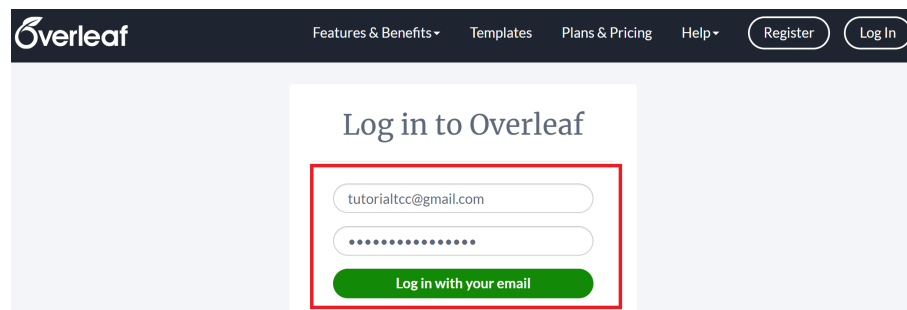
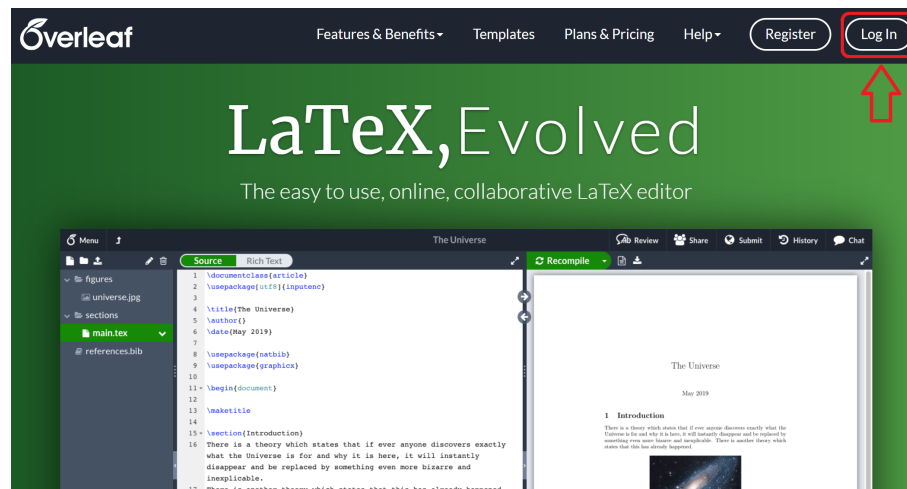
O aluno deverá acessar o site do Overleaf (sugestão) para ter elaborar o seu TCC em \LaTeX : overleaf.com

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

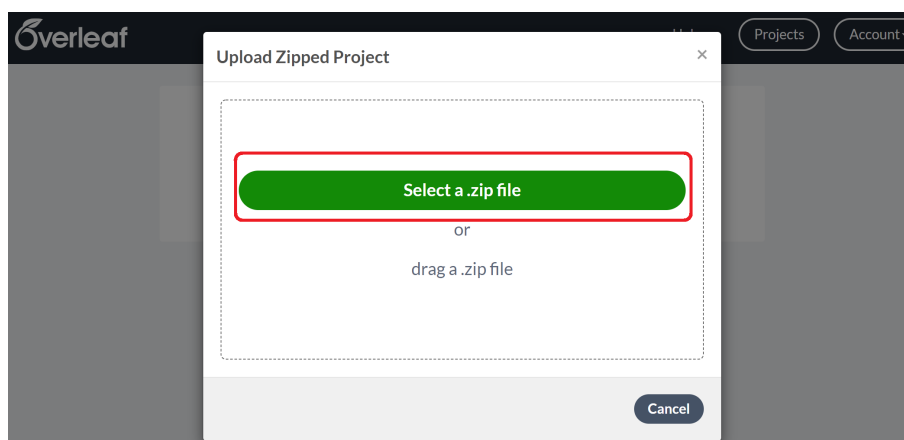




Caso o aluno já tenha criado um cadastro anteriormente (ou acabou de criar, seguindo os passos da página anterior), ele deverá clicar em "Log In" para acessar a sua conta.



Procure o arquivo "Template para elaboração de TCC" (.zip) que você fez o *download* no site do 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, é proibido que uma mesma pessoa ocupe duas vagas simultaneamente em instituições públicas de ensino superior. Desta forma, não há o que se falar de aproveitamento de componentes curriculares para este caso.

O aproveitamento de componentes curriculares de alunos que cursam de forma paralela outro curso em instituição privada de ensino foi tratado no PARECER 13/2024 - PROEN/IFFLU, com os destaques a seguir.

Após o seu ingresso, a matrícula em componentes curriculares a serem cursados em outra instituição reconhecida pelo MEC com o objetivo de aproveitamento de estudos no curso do IFF deve ser PREVIAMENTE SOLICITADA pelo estudante, por meio de e-mail direcionado à coordenação de curso, com a devida justificativa e informações necessárias para análise, por parte da coordenação de curso, fundamentada a partir de sua proposta pedagógica.

À coordenação de curso, cabe analisar o requerimento, considerando, entre outros motivos:

- a impossibilidade de cursar componentes curriculares ofertados presencialmente quando o estudante está realizando estágio em regiões distantes do *campus* ou cujo horário seja incompatível com os estudos;
- a não oferta, no período letivo, de determinado componente curricular necessário para a conclusão de curso, mediante a comprovação da celeridade necessária por parte do estudante; e
- a possibilidade de aprofundamento de conhecimentos específicos que complementem a formação acadêmica.

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 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.

12.2.2 Alunos ingressantes em 2025.2

Alunos ingressantes em 2025.2 **não devem realizar este procedimento de matrícula online**, pelo Q-Acadêmico WEB. Estes alunos já são matriculados automaticamente pelo Registro Acadêmico em todos componentes curriculares do primeiro período.

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

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

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

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

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

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

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

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

Estas situações encontram-se listadas a seguir:

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

Não existe quebra de pré-requisito!

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

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

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

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

Não existe quebra de co-requisito!

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

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

12.5 Prazos para 2025.2

- **03/10/2025 a 05/10/2025 – 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.**

- **06/10/2025 – 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.

- **13/10/2025 a 16/10/2025 – 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.

- **17/10/2025 – 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 UMA disciplina. Caso isso não ocorra, o mesmo será considerado EVADIDO. Perceba que isso não implica em ter PEDIDO a matrícula em no mínimo uma disciplina, e sim ter sido ACEITO em no mínimo uma disciplina (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 Art. 93 da Regulamentação Didático-Pedagógica do IFFluminense, o aluno **deve estar matriculado, no mínimo, em uma disciplina.**
- Recomenda-se veementemente que o aluno faça o pedido em **mais de uma disciplina na 1ª etapa**, para que caso alguma não seja aceita, o aluno continue com o mínimo de uma disciplina. 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 uma disciplina.**

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 MATRICULA

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)

Salvar

Selecionados:

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"/>

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 possuía.

- **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.

13 Calendário Acadêmico

O Calendário Acadêmico das Engenharias do 2º semestre de 2025 encontra-se disponível no Apêndice C.

14 Horários das Disciplinas

Os horários das disciplinas do 2º semestre de 2025 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

CALENDÁRIO ACADÊMICO 2025.2 - CURSOS SUPERIORES CAMPUS MACAÉ

2025	SETEMBRO							15/09/2025 a 26/09/2025 - Período de reabertura de matrícula
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
	31	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	1	2	3	4	

2025	OUTUBRO							03/10/2025 a 05/10/2025 - Primeira etapa de inscrições em disciplinas
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	06/10/2025 - Resultado da Primeira etapa de inscrições em disciplinas
	28	29	30	1	2	3	4	06/10/2025 - Início de 2025.2
	5	6	7	8	9	10	11	08/10/2025 - Limite para aproveitamento de estudos
	12	13	14	15	16	17	18	13/10/2025 a 16/10/2025 - Segunda etapa de inscrições em disciplinas
	19	20	21	22	23	24	25	15/10/2025 - Feriado
	26	27	28	29	30	31	1	16/10/2025 - Limite para solicitação de condição de Estudante-Trabalhador
								17/10/2025 - Resultado da Segunda etapa de inscrições em disciplinas
								18/10/2025 - Sábado Letivo
								20/10/2025 - Limite para entrega dos Planos de Ensino
								20/10/2025 a 24/10/2025 - Semana Acadêmica
								27/10/2025 - Recesso
								28/10/2025 - Feriado

2025	NOVEMBRO							01/11/2025 - Sábado Letivo
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	20/11/2025 - Feriado
	26	27	28	29	30	31	1	21/11/2025 - Recesso
	2	3	4	5	6	7	8	29/11/2025 - Sábado Letivo
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	1	2	3	4	5	6	

2025	DEZEMBRO							06/12/2025 - Sábado Letivo
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	10/12/2025 - Limite para requerimento de trancamento de matrícula
	30	1	2	3	4	5	6	13/12/2025 - Sábado Letivo
	7	8	9	10	11	12	13	13/12/2025 a 19/12/2025 - Período de P1
	14	15	16	17	18	19	20	22/12/2025 a 31/12/2025 - Férias
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31	1	2	3	

2026	JANEIRO							01/01/2026 a 31/01/2026 - Férias
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
	28	29	30	31	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	

2026	FEVEREIRO							07/02/2026 - Sábado Letivo
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	09/02/2026 - Limite de lançamento de notas da P1
	1	2	3	4	5	6	7	16/02/2026 a 20/02/2026 - Feriado
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	

2026	MARÇO							07/03/2026 - Sábado Letivo
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	14/03/2026 - Sábado Letivo
	1	2	3	4	5	6	7	16/03/2026 a 20/03/2026 - Período de P2
	8	9	10	11	12	13	14	23/10/2026 - Limite de lançamento de notas da P2
	15	16	17	18	19	20	21	25/03/2026 a 31/03/2026 - Período de P3 e Período de segunda chamada de P1 e P2
	22	23	24	25	26	27	28	16/03/2026 a 27/03/2026 - Período de reabertura de matrícula (2026.1)
	29	30	31	1	2	3	4	

2026	ABRIL							03/04/2026 - Limite de lançamento de notas da P3
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	06/04/2026 - Prazo final para segunda chamada de P3
	29	30	31	1	2	3	4	07/04/2026 a 08/04/2026 - Processamento do Registro Acadêmico de 2025.2 para 2026.1
	5	6	7	8	9	10	11	09/04/2026 a 26/04/2026 - Férias
	12	13	14	15	16	17	18	27/04/2026 - Início de 2026.1
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	1	2	

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			
13:45 - 14:30		Gabriel Solino de A. Areas			Química (Engenharia)
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35		Álgebra Linear e Geometria Analítica I		Álgebra Linear e Geometria Analítica I	Química (Engenharia)
15:35 - 16:20	Informática	João Álvaro de Souza Baptista		João Álvaro de Souza Baptista	Marcelo Francisco de Araujo
16:25 - 17:10	Informática	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Química Experimental
17:10 - 17:55	Informática	Victor Emmanuel Dias Gomes	Victor Emmanuel Dias Gomes	Victor Emmanuel Dias Gomes	Marcelo Francisco de Araujo
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Algoritmos e Técnicas de Programação	Algoritmos e Técnicas de Programação			
19:00 - 19:45	Lucas Augusto Scotta Merlo	Lucas Augusto Scotta Merlo			
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40					
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

2021 - ECA 2

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

Horário criado:06/10/2025

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					
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	Equações Diferenciais	Física II		Equações Diferenciais	
13:45 - ¹⁰ 14:30	Rozieli Santos e Silva Mamud	Luiz Carvalho Braga		Rozieli Santos e Silva Mamud	
14:30 - ¹¹ 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - ¹² 15:35		Cálculo III			
15:35 - ¹³ 16:20		Clayton Wagner S. Gusmão			
16:25 - ¹⁴ 17:10	Cálculo III	Cálculo Numérico	Desenho Técnico para Engenharia	Cálculo Numérico	
17:10 - ¹⁵ 17:55	Clayton Wagner S. Gusmão	João Álvaro de Souza Baptista	Sérgio Augusto da Silva Tenorio	João Álvaro de Souza Baptista	
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00	Desenho Técnico para Engenharia			Física Experimental II	
19:00 - ¹⁸ 19:45	Sérgio Augusto da Silva Tenorio			Eduardo Ramos Gonçalves	
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40			Física II	Estrutura de Dados	
20:40 - ²¹ 21:25			Luiz Carvalho Braga	Gladstone Peixoto Moraes	
21:25 - ²² 22:10				Estrutura de Dados	Estrutura de Dados

4021 - ECA 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				Ciências do Ambiente	
13:45 - ¹⁰ 14:30				Gabriel de Pinna Mendez	
14:30 - ¹¹ 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - ¹² 15:35					Física Experimental III
15:35 - ¹³ 16:20					Eduardo Ramos Gonçalves
16:25 - ¹⁴ 17:10	Instrumentação Industrial	Instrumentação Industrial		Mecânica/Estática	Técnicas e Sistemas Digitais
17:10 - ¹⁵ 17:55	Claudio Marques de Oliveira	Claudio Marques de Oliveira	Mecânica/Estática	Mecânica/Estática	Hilton de Sá Rodrigues
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00	Física III	Cálculo IV	Física III	Cálculo IV	Técnicas e Sistemas Digitais
19:00 - ¹⁸ 19:45	Giovana Maria M. de Almeida	Daniel Guimarães de Oliveira	Giovana Maria M. de Almeida	Daniel Guimarães de Oliveira	Hilton de Sá Rodrigues
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	Fenômenos de Transporte			Fenômenos de Transporte
20:40 - ²¹ 21:25	Yago Pessanha Correa				Jader Lugon
21:25 - ²² 22:10		Jader Lugon			

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	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Yago Pessanha Correa				
13:45 - ¹⁰ 14:30					
14:30 - ¹¹ 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - ¹² 15:35	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Yago Pessanha Correa	Física IV Mayanne Rodrigues Maia		Física IV Mayanne Rodrigues Maia	
15:35 - ¹³ 16:20			Arquitetura e Fundamentos de Marcos Fagundes Félix		
16:25 - ¹⁴ 17:10	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Arquitetura e Fundamentos de Marcos Fagundes Félix	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Equipamentos e Processos Industriais Gefferson Chagas Rangel	
17:10 - ¹⁵ 17:55		Arquitetura e Fundamentos de Marcos Fagundes Félix			
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00		Termodinâmica Armando da Costa Morgado	Equipamentos e Processos Industriais Gefferson Chagas Rangel	Laboratório de 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		Termodinâmica Armando da Costa Morgado			Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins
20:40 - ²¹ 21:25		Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I		
21:25 - ²² 22:10		Mateus dos Santos Vieira Castelo	Mateus dos Santos Vieira Castelo		

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		Laboratório de Eletrônica II		Microprocessadores e Microcontroladores	Comunicação de Dados
15:35 - ¹³ 16:20		Antônio Rodrigues da S. Neto		André Bellieny R. da Silva	
16:25 - ¹⁴ 17:10		Controle Clássico	Microprocessadores e Microcontroladores		
17:10 - ¹⁵ 17:55		Elder Pereira Felini	André Bellieny R. da Silva		Pedro Armando Vieira
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00	Eletricidade Aplicada	Circuitos Elétricos II	Controle Clássico		
19:00 - ¹⁸ 19:45	Francisco Tiago C. Silva	Mateus dos Santos Vieira Castelo	Elder Pereira Felini		
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Eletricidade Aplicada	Sistemas de Transdução	Eletrônica II		
20:40 - ²¹ 21:25	Circuitos Elétricos II				
21:25 - ²² 22:10	Mateus dos Santos Vieira Castelo	Pedro Henrique C. B. Dagola	Eduardo Beline da S. Martins		

Horário criado:06/10/2025

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	Expressão Oral e Escrita	Processamento de Sinais	Sistemas Pneumáticos para Automação
17:10 - ¹⁵ 17:55	Yago Pessanha Correa	Rafael Gomes da Silva	Andrea Gomes Barbosa	Pedro Armando Vieira	Daniel Correa Manhães
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00	Controle Moderno	Robótica Industrial	Laboratório de Controladores Lógico Programáveis	Robótica Industrial	Sistemas Pneumáticos para Automação
19:00 - ¹⁸ 19:45	Yago Pessanha Correa	Luiz Alberto O. L. Roque	Luiz Alberto O. L. Roque	Luiz Alberto O. L. Roque	Daniel Correa Manhães
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Eletricidade Industrial	Controladores Lógico Programáveis	Processamento de Sinais		
20:40 - ²¹ 21:25					
21:25 - ²² 22:10					

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		Controle Digital	Protocolo de Redes Industriais	Economia (Engenharia)	Controle Digital
17:10 - ¹⁵ 17:55	Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães	Selene Dias Ricardo de Andrade	Pedro Armando Vieira	Daniel A. da Costa Pessanha	Selene Dias Ricardo de Andrade
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00	Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães	Laboratório de Controle I	Protocolo de Redes Industriais	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Metodologia Científica e Tecnológica
19:00 - ¹⁸ 19:45	Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães	Selene Dias Ricardo de Andrade	Pedro Armando Vieira	Daniel Correa Manhães	Gladstone Peixoto Moraes
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães	Elementos Finais de Controle	Laboratório de Controle I		Sistemas Supervisórios de Processos Industriais
20:40 - ²¹ 21:25			Selene Dias Ricardo de Andrade		Daniel Correa Manhães
21:25 - ²² 22:10			Gefferson Chagas Rangel		

Horário criado:06/10/2025

aSc TimeTables

9021 - ECA 9

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				Direito do Trabalho Augusto Eduardo M. Pinto	
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00	Segurança e Higiene do Trabalho Kleber Moreira Martins			Direito do Trabalho	
19:00 - ¹⁸ 19:45				Augusto Eduardo M. Pinto	
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Segurança e Higiene do Trabalho Kleber Moreira Martins	Laboratório de Controle II	Teoria Geral da Administração	Laboratório de Controle II	Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia)
20:40 - ²¹ 21:25		Selene Dias Ricardo de Andrade		Selene Dias Ricardo de Andrade	Gladstone Peixoto Moraes
21:25 - ²² 22:10			Daniel A. da Costa Pessanha		

Horário criado:06/10/2025

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 10021 - ECA 10
8:45 - ² 9:30					
^{Lanche da Manhã} 9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - ³ 10:35					
10:35 - ⁴ 11:20					
11:25 - ⁵ 12:10					
12:10 - ⁶ 12:55					
^{Intervalo} 12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - ⁷ 13:45	Programação Econômica e Financeira Carolina Contesini Silva				
13:45 - ⁸ 14:30					
^{Lanche da Tarde} 14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - ⁹ 15:35	Programação Econômica e Financeira Carolina Contesini Silva		Gestão Ambiental		
15:35 - ¹⁰ 16:20					
16:25 - ¹¹ 17:10		Controle Avançado			Controle Avançado
17:10 - ¹² 17:55		Gabriel Solino de A. Areas	Susan de Cassia Alexandre		Marcos Antônio Cruz Moreira
^{Intervalo} 17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹³ 19:00				Gerência de Projetos	
19:00 - ¹⁴ 19:45				Daniel A. da Costa Pessanha	
^{Lanche da Noite} 19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ¹⁵ 20:40					
20:40 - ¹⁶ 21:25					
21:25 - ¹⁷ 22:10					

Optativas ECA

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			Inteligência Artificial		
12:10 - ⁷ 12:55			Gabriel Solino de A. Areas		
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	Inteligência Artificial			Tópicos especiais em desenho técnico avançado	
17:10 - ¹⁵ 17:55	Gabriel Solino de A. Areas			Rodrigo Pyramides Pinheiro	
17:55 - ¹⁶ 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁷ 19:00	Libras (engenharia)		Controle de Máquinas Elétricas		
19:00 - ¹⁸ 19:45	Priscila Wandalsen M. de Castro		Mateus dos Santos Vieira Castelo		
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Controle de Máquinas Elétricas Mateus dos Santos Vieira Castelo		Controle de Máquinas Elétricas Mateus dos Santos Vieira Castelo		
20:40 - ²¹ 21:25					
21:25 - ²² 22:10					

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		Cálculo I	Cálculo I	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	Química Experimental
19:00 - ¹⁸ 19:45		Victor Emmanuel Dias Gomes	Victor Emmanuel Dias Gomes	João Álvaro de Souza Baptista	Marcelo Francisco de Araujo
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40		Álgebra Linear e Geometria Analítica I	Introdução à Engenharia Elétrica	Cálculo I	Química (Engenharia)
20:40 - ²¹ 21:25		João Álvaro de Souza Baptista	Antônio Rodrigues da S. Neto	Victor Emmanuel Dias Gomes	
21:25 - ²² 22:10					Marcelo Francisco de Araujo

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	Física I	
19:00 - ¹⁸ 19:45	Mayanne Rodrigues Maia	Clayton Wagner S. Gusmão	Clayton Wagner S. Gusmão	Mayanne Rodrigues Maia	
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Informática Aplicada	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	Algoritmos e Técnicas de Programação	Física Experimental I	Física Experimental I
20:40 - ²¹ 21:25	Newton Carlos Correa Manhães	Daniel Guimarães de Oliveira		Eduardo Ramos Gonçalves	Eduardo Ramos Gonçalves
21:25 - ²² 22:10		Algoritmos e Técnicas de Programação	Marcelo Fagundes Félix	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	Probabilidade e Estatística
		Marcelo Fagundes Félix		Daniel Guimarães de Oliveira	Wanderson Barros de Mattos

Horário criado:06/10/2025

aSc TimeTables

3031 - EngElet 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					
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 III	Física II	Física II	Desenho Técnico para Engenharia	Física Experimental II
19:00 - ¹⁸ 19:45	Clayton Wagner S. Gusmão	Luiz Carvalho Braga	Luiz Carvalho Braga	Rodrigo Pyramides Pinheiro	Eduardo Ramos Gonçalves
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Introdução a Ciências dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira	Cálculo III	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Inglês I (Engenharia)
20:40 - ²¹ 21:25	Desenho Técnico para Engenharia	Clayton Wagner S. Gusmão	João Álvaro de Souza Baptista	João Álvaro de Souza Baptista	Introdução a Ciências dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira
21:25 - ²² 22:10	Rodrigo Pyramides Pinheiro			Inglês I (Engenharia)	Introdução a Ciências dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira

Horário criado:06/10/2025

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	Cálculo IV	Física III	Cálculo IV	Laboratório de Instalações de BT
19:00 - ¹⁸ 19:45	Giovana Maria M. de Almeida	Daniel Guimarães de Oliveira	Giovana Maria M. de Almeida	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					Jader Lugon
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:06/10/2025

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	Termodinâmica	Técnicas e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Eletromagnetismo
19:00 - ¹⁸ 19:45	Francisco Tiago C. Silva	Armando da Costa Morgado	Hilton de Sá Rodrigues	Marcos Antônio Cruz Moreira	Marcos Antônio Cruz Moreira
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Eletricidade Aplicada	Termodinâmica	Técnicas e Sistemas Digitais	Técnicas e Sistemas Digitais	Projetos Prediais
20:40 - ²¹ 21:25		Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos I	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	
21:25 - ²² 22:10		Mateus dos Santos Vieira Castelo	Mateus dos Santos Vieira Castelo	Hilton de Sá Rodrigues	

Horário criado:06/10/2025

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	Circuitos Elétricos II	Acionamento e Controle de Motores Elétricos	Integração de Sistemas (automação predial)	Laboratório de Eletrônica I
19:00 - ¹⁸ 19:45	Adriana da S. Pacheco Bom	Mateus dos Santos Vieira Castelo	Mateus dos Santos Vieira Castelo	Daniel Henrique de Oliveira	Eduardo Beline da S. Martins
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Acionamento e Controle de Motores Mateus dos Santos Vieira Castelo	Mecânica dos Sólidos	Acionamento e Controle de Motores Mateus dos Santos Vieira Castelo	Máquinas Elétricas I	Eletrônica I
20:40 - ²¹ 21:25	Circuitos Elétricos II	Adriana da S. Pacheco Bom	Integração de Sistemas (automação predial)	Francisco Tiago C. Silva	Eduardo Beline da S. Martins
21:25 - ²² 22:10	Mateus dos Santos Vieira Castelo		Daniel Henrique de Oliveira		

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	Análise de Sistemas Elétricos I Rafael Gomes da Silva	Laboratório de Máquinas Elétricas Francisco Tiago C. Silva	Laboratório de Eletrônica II Antônio Rodrigues da S. Neto	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade
19:00 - ¹⁸ 19:45					
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira	Geração, Transmissão Distribuição e Consumo Francisco Tiago C. Silva	Eletrônica II Eduardo Beline da S. Martins	Controladores Lógico Programáveis Luiz Alberto O. L. Roque	Máquinas Elétricas II Marcos Antônio Cruz Moreira
20:40 - ²¹ 21:25					
21:25 - ²² 22:10	Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira				

Horário criado:06/10/2025

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					
^{Lanche da Manhã} 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					
^{Intervalo} 12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - ⁸ 13:45					
13:45 - ⁹ 14:30					
^{Lanche da Tarde} 14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - ¹⁰ 15:35					
15:35 - ¹¹ 16:20					
16:25 - ¹² 17:10					
17:10 - ¹³ 17:55					
^{Intervalo} 17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - ¹⁴ 19:00	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Nelson Moreira Júnior	Linhas de Transmissão Rafael Gomes da Silva	Análise de Sistemas Elétricos II Rafael Gomes da Silva	Gerência de Projetos Daniel A. da Costa Pessanha	Metodologia Científica e Tecnológica Gladstone Peixoto Moraes
19:00 - ¹⁵ 19:45					
^{Lanche da Noite} 19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ¹⁶ 20:40	Eletrônica de Potência	Controle Clássico Elder Pereira Felini	Eletrônica de Potência	Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo Nelson Moreira Júnior	Inglês II (Engenharia) Fernanda C. Demier Rodrigues
20:40 - ¹⁷ 21:25	Pedro Henrique C. B. Dagola		Pedro Henrique C. B. Dagola		
21:25 - ¹⁸ 22:10					

Horário criado:06/10/2025

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					
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	Segurança e Higiene do Trabalho Kleber Moreira Martins		Gerência da Manutenção	SPDA	
19:00 - ¹⁸ 19:45			Daniel Henrique de Oliveira	Francisco Tiago C. Silva	
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Segurança e Higiene do Trabalho Kleber Moreira Martins	Proteção de GTD		Medidas Elétricas Apicadas	Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia) Gladstone Peixoto Moraes
20:40 - ²¹ 21:25					
21:25 - ²² 22:10			Rafael Gomes da Silva		
				Mateus dos Santos Vieira Castelo	

10031 - EngElet 10

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					
³ 9:30 - ⁴ 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - ⁵ 10:35					
10:35 - ⁶ 11:20					
11:25 - ⁷ 12:10					Trabalho de Conclusão de Curso II (Engenharia) 10031 - EngElet 10
12:10 - ⁸ 12:55					
12:55 - ⁹ 13:00	Intervalo				
13:00 - ¹⁰ 13:45					
13:45 - ¹¹ 14:30					
¹² 14:30 - ¹³ 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - ¹⁴ 15:35					
15:35 - ¹⁵ 16:20					
16:25 - ¹⁶ 17:10					
17:10 - ¹⁷ 17:55					
¹⁸ 17:55 - ¹⁹ 18:15	Intervalo				
18:15 - ²⁰ 19:00	Projeto de Subestação				
19:00 - ²¹ 19:45	Mateus dos Santos Vieira Castelo				
²² 19:45 - ²³ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁴ 20:40				Administração de Recursos Humanos Daniel A. da Costa Pessanha	
20:40 - ²⁵ 21:25					
21:25 - ²⁶ 22:10					

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	Libras (engenharia)		Robótica Industrial	Robótica Industrial	Gestão Energética
19:00 - ¹⁸ 19:45	Priscila Wandalsen M. de Castro	Marco Antônio Cruz Moreira	Luiz Alberto O. L. Roque	Luiz Alberto O. L. Roque	Rafael Gomes da Silva
19:45 - ¹⁹ 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - ²⁰ 20:40	Libras (engenharia)		Fontes Alternativas Renováveis e Marcos Antônio Cruz Moreira		Gestão Energética
20:40 - ²¹ 21:25	Priscila Wandalsen M. de Castro		Fontes Alternativas Renováveis e Marcos Antônio Cruz Moreira		Rafael Gomes da Silva
21:25 - ²² 22:10			Fontes Alternativas Renováveis e Marcos Antônio Cruz Moreira		

Horário criado:06/10/2025

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		Lógica Matemática (EAD) Marques Fredman Mescolin		Economia (EAD)	Direito, Ética e Cidadania (EAD)
8:45 ² - 9:30	Probabilidade e Estatística (EAD) Wanderson Barros de Mattos			Rui Andre S. de Carvalho	Susan de Cassia Alexandre
9:30 ³ - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 ³ - 10:35	Expressão Oral e Escrita Andrea Gomes Barbosa	Materiais Elétricos (EAD)	Introdução à Arquitetura e Fundamentos Marcelo Fagundes Félix	Economia (EAD)	Gestão Ambiental EAD
10:35 ⁴ - 11:20			Gerência da Manutenção (EAD) Daniel Henrique de Oliveira		Susan de Cassia Alexandre
11:25 ⁵ - 12:10	Introdução à Arquitetura e Fundamentos Marcelo Fagundes Félix	Daniel Henrique de Oliveira	Gerência de Projetos (EAD) Daniel A. da Costa Pessanha	Empreendedorismo e Análise de Negócio (EAD)	
12:10 ⁶ - 12:55	Introdução à Arquitetura e Fundamentos Marcelo Fagundes Félix				Rui Andre S. de Carvalho
12:55 ⁶ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁷ - 13:45	Informática (EAD)				
13:45 ⁸ - 14:30	Marcelo Fagundes Félix				
14:30 ⁹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ⁹ - 15:35	Informática (EAD) Marcelo Fagundes Félix				
15:35 ¹⁰ - 16:20	Informática Aplicada (EAD) Newton Carlos Correa Maranhães				
16:25 ¹¹ - 17:10					
17:10 ¹² - 17:55					
17:55 ¹³ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹³ - 19:00					
19:00 ¹⁴ - 19:45					
19:45 ¹⁵ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ¹⁵ - 20:40					
20:40 ¹⁶ - 21:25					
21:25 ¹⁷ - 22:10					

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

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						

OFÍCIO Nº 23/2021 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU | Página 3 de 9

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	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	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	Eletrônica I	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	Elettricidade Industrial	x	Elettricidade Aplicada	80	5	CES.214	Elettricidade 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	Controle 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 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, COORDENAÇÃO 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

