

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

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF
Macaé
1º semestre de 2026**

Macaé/RJ
Abril de 2026

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

**Manual dos Alunos das Engenharias do IFF Macaé
1º semestre de 2026**

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
Abril de 2026

Histórico de mudanças

- v.1.0 - publicada em 13/04/2026: disponibilização do calendário acadêmico e dos horários das aulas, atualização da FAQ, mudança no critério da A3 de acordo com a nova RDP, inserção da nova matriz de equivalências, atualização do capítulo de sites institucionais e atualizações referentes aos novos PPCs dos cursos de Engenharias (carga horária de atividades complementares, estágio obrigatório, etc.) a partir do semestre letivo 2026.1, além de informações sobre migração do sistema acadêmico para o SUAP-Edu e atualização do capítulo de inscrições em disciplinas.
- v.1.1 - publicada em 17/04/2026: atualização dos horários das aulas.

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 de Identificação Unificada idIFF	19
3.5	Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)	20
3.6	G Suite	21
3.7	Central de Serviços	23
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 OBRIGATÓRIO . . .	38
8.1	Conceitos Gerais	38
8.2	Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório	39
8.3	Fluxo para validação do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório	40
8.3.1	Para Estágio Convencional	40
8.3.2	Para Aproveitamento de Estágio Não-Convencional	41
9	PROJETO FINAL DE CURSO	45
9.1	Conceitos gerais	45
9.2	Projeto Final de Curso I	46
9.3	Projeto Final de Curso II	48
9.3.1	Procedimentos	50
9.3.1.1	Pré-defesa	50
9.3.1.2	Defesa	51
9.3.1.3	Pós-defesa	51
9.3.2	Fluxograma resumo	52
9.4	Artigo científico como modalidade de Projeto Final de Curso	53
9.5	Documentos para elaboração do Projeto Final de Curso	54
10	HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES	58
10.1	Conceitos Gerais	58
10.2	Tabela de validação das atividades complementares	58
10.3	Documentos necessários para validação	62
11	APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS	64
11.1	Conceitos Gerais	64
11.2	Requisitos para aproveitamento	64
11.3	Documentos necessários para validação	66
12	INSCRIÇÕES EM DISCIPLINAS	68
12.1	Conceitos Gerais	68
12.2	Público Alvo	69
12.3	Crterios de classificação das vagas de um mesmo diário	69
12.4	Casos em que o sistema não permitirá o pedido de matrícula	70
12.5	Etapas e Datas	72
12.6	Como efetuar o pedido de matrícula	75
13	CALENDÁRIO ACADÊMICO	80
14	HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS	81

15	DISCIPLINAS EQUIVALENTES ENTRE OS CURSOS	83
	APÊNDICES	84
	APÊNDICE A – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES	85
	APÊNDICE B – FORMULÁRIO PARA APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS	93
	APÊNDICE C – CALENDÁRIO ACADÊMICO	94
	APÊNDICE D – HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS	96
	APÊNDICE E – DISCIPLINAS EQUIVALENTES ENTRE OS CUR- SOS	135

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.

Em 2026, o Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação completa duas décadas de formação de profissionais que atendem com brilhantismo e competência às demandas de um mundo em constante transformação, sem perder de vista a dimensão crítica e humana que envolve a tecnologia e o desenvolvimento industrial. Esperamos que a experiência de todos e todas nos cursos de Engenharia do *Campus* Macaé seja positiva, permitindo ampliar os horizontes profissionais de vocês, de forma que integrem com qualidade o corpo de egressos da Instituição.

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 Noguères 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

Diego Fernando Garcia

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 teremos disciplinas EAD para o curso de Engenharia Elétrica?

R: Os alunos que migrarem para a nova matriz não terão mais disciplinas EAD para cursar, apenas os alunos que ficarem na matriz antiga. Contudo, os professores ainda poderão utilizar a plataforma Moodle como apoio pedagógico.

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 SUAP-Edu); 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 caso a disciplina continue 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 SUAP-Edu e atenção: existem orientações específicas para essa dúvida no capítulo 12 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: É possível retirar o atestado de matrícula pelo SUAP. Nos demais casos você deve entrar em contato com a Coordenação de Registro Acadêmico.

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

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

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

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

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

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

P: Não consigo acessar o SUAP-Edu (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. Caso seja um problema de sistema, você deve abrir um chamado junto ao TI da Reitoria/Central de Serviços. Acesse o capítulo de Sites e Sistemas Institucionais deste Manual para maiores informações.

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 Obrigatório. Como posso esclarecer?

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

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

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

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

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

P: Finalizei o meu Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório. Qual é o procedimento

para lançamento da carga horária no SUAP-Edu?

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 SUAP-Edu (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 (45 horas). Como faço para que esta pendência seja sanada no SUAP-Edu?

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 no SUAP-Edu, 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 de grau antecipada ou postergada no curso?

R: Sim, é possível a colação de grau antecipada ou postergada em gabinete realizada em caráter extraordinário mediante autorização, para atender demanda justificada do estudante (de acordo com a Portaria 536/2025 - IFFLU, de 6 de outubro de 2025).

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.

P: Posso utilizar os mesmos projetos e monitorias para carga horária complementar e Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório?

R: Não, o aluno deve escolher em qual das opções vai utilizar a participação no projeto e/ou monitoria, sendo proibida a contabilização nos dois quesitos.

3 Sites e Sistemas Institucionais

3.1 Site do Curso

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

Engenharia de Controle e Automação:
<http://s.iff.edu.br/W2qVIy>

Figura 1 – Site da Engenharia de Controle e Automação

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Fluminense

Search Site

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

CAMPUS MACAÉ

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

Página inicial
 Últimas notícias
 Seleções e Concursos

Engenharia de Controle e Automação

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

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

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

Bacharelado em Engenharia de Automação

Bom Jesus do Itabapoana
 Cabo Frio
 Cambuci
 Campos Centro
 Campos Guarus

Engenharia Elétrica:

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

Figura 2 – Site da Engenharia Elétrica

The screenshot shows the website for the Electrical Engineering course at IF Fluminense, Campus Macaé. The header is green with the institution's logo and name: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Fluminense. A search bar is located in the top right corner. Below the header, there is a navigation menu with links for Contato, Área de Imprensa, Webmail, Painel do Servidor, SUAP, Sistema Acadêmico, CDD, and Portal da TIC. The main content area features the title 'Engenharia Elétrica' and a sub-header 'CAMPUS MACAÉ'. A breadcrumb trail indicates the user's location: VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > NOSSOS CAMPI > MACAÉ > CURSOS > BACHARELADO > ENGENHARIA ELÉTRICA. On the left, there is a sidebar with links for 'Página inicial', 'Últimas notícias', and 'Seleções e Concursos'. Below this, a section titled 'NOSSOS CAMPI' lists various campuses: Bom Jesus do Itabapoana, Cabo Frio, Cambuci, Campos Centro, and Campos Guarus. The main content area includes a date and time stamp: 'por Campus Macaé publicado 17/05/2018 10h17, última modificação 03/03/2020 15h39'. There are also social media sharing buttons for Twitter, Facebook (Curtir 27, Compartilhar 0), and a print button. At the bottom, there is a banner for the 'Bacharelado em Engenharia Elétrica' with a lightning bolt icon.

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

The screenshot shows the website for the Centro de Documentação Digital (CDD) of the Instituto Federal Fluminense (IFF). The header is green and contains navigation links: "Ir para o conteúdo", "Ir para o menu", "Ir para a busca", and "Ir para o rodapé". On the right, there are links for "ACESSIBILIDADE", "ALTO CONTRASTE", and "MAPA DO SITE". The main header area features the IFF logo, the text "Centro de Documentação Digital", a search bar with the placeholder "Buscar no portal", and social media icons for Twitter, YouTube, Facebook, and Instagram. A "Contato" link is located in the bottom right of the header.

The main content area is divided into three columns:

- Left Column (Navigation):**
 - Portal IFFluminense
 - Portal de Seleções
 - NAVEGAÇÃO** (highlighted)
 - Atas
 - Deliberações
 - Recomendações
 - Editais
 - Ordens de Serviço
 - Portarias
 - Resoluções
 - Notas Técnicas
- Middle Column (Portarias):**
 - Portarias**
 - 27/02/2026
 - PORTARIA 23/2026 - DGCBJESUS/IFFLU**
 - DESIGNA a Equipe de Planejamento da Contratação com o objetivo de realizar os estudos preliminares, gerenciamento de riscos e demais procedimentos referentes à contratação de seguro RETA para drones do Campus Bom Jesus do Itabapoana do Instituto Federal Fluminense, conforme a seguir:
 - 27/02/2026
 - PORTARIA 33/2026 - DGCM/IFFLU, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2026**
 - ATUALIZA a composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso Técnico em Eletromecânica.
 - 27/02/2026
 - PORTARIA 5/2026 - CORG/IFFLU**
 - RECONDUZ a Comissão de Processo Administrativo Disciplinar designada pela Portaria 7/2025
- Right Column (Editais):**
 - Editais**
 - 27/02/2026
 - EDITAL 7/2026 - PROEN/IFFLU**
 - EDITAL DE ABERTURA - Processo Seletivo Simplificado para Ingresso no Curso Formação Inicial e Continuada (FIC) no Âmbito do Projeto EJA Integrada - EPT do IFFluminense - 1º semestre letivo de 2026
 - 27/02/2026
 - EDITAL 2/2026 - DGCM/IFFLU, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2026**
 - Chamada Pública para Cadastramento e Seleção nas Vagas Não Ocupadas dos Cursos Técnicos de Nível Médio do Campus Quissamã – 1º Semestre de 2026
 - 26/02/2026
 - EDITAL 6/2026 - PROGEDI/IFFLU**
 - EDITAL DE ABERTURA - PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS
 - 26/02/2026

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

Portal de Seleções do IFF

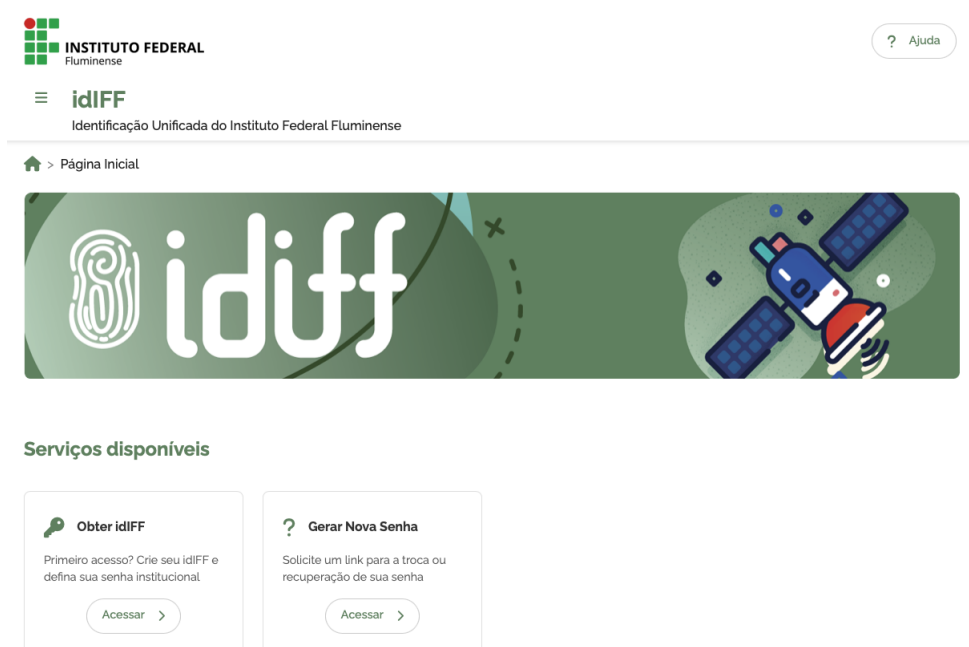
Processo Seletivo	Vestibular	SISU
PROEJA 2026 – 1º Semestre – Processo Seletivo para Ingresso aos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio na Modalidade da Educação de Jovens e Adultos 11/11/2025	Concurso Vestibular 2026 – 1º Semestre 11/08/2025	Edital de Vagas Remanescentes do SisU Edição 2026 dos Candidatos da Lista de Espera 23/02/2026
Processo Seletivo 2026 – 1º Semestre 11/08/2025	Concurso Vestibular 2025 – 2º Semestre 27/03/2025	Processo Seletivo do Sistema de Seleção Unificada (Sisu) - Edição de 2026 17/11/2025
MAIS INFORMAÇÕES	MAIS INFORMAÇÕES	MAIS INFORMAÇÕES

3.4 Sistema de Identificação Unificada idIFF

O idIFF é a identificação unificada para os servidores e alunos do IFFluminense, isto é, um serviço de unificação de senhas de acesso a diversos sistemas, tais como SUAP, Comunidade Acadêmica Federada (CAFe), Periódicos da CAPES, G Suite e redes sem fio institucionais wIFF. Veja a figura 5.

Sistema de Identificação Unificada idIFF: id.iff.edu.br

Figura 5 – Sistema de Identificação Unificada idIFF



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

- Clique em "Obter idIFF" ou "Gerar Nova Senha" conforme necessidade.
- Informe seu CPF e clique em "Solicitar" ou "Enviar Link de Recuperação" de acordo com a opção selecionada no passo anterior.
- Acesse o e-mail cadastrado e siga as instruções descritas.
- Caso não tenha mais acesso ao seu e-mail cadastrado, entre em contato com o Registro Acadêmico para atualização. Você deve aguardar 24 horas para criar ou alterar a senha do idIFF após ter atualizado o e-mail.

3.5 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 6.

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

Figura 6 – Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

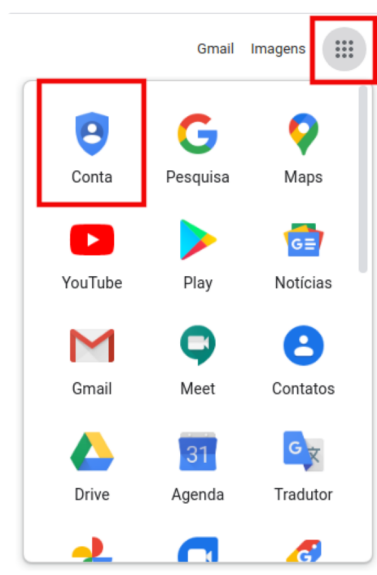
- Usuário: CPF / Senha: cadastrada no idIFF.
- Para criar uma Conta Google Institucional para acesso ao G Suite, na tela inicial, na parte superior esquerda, você encontrará o aviso "Para ter acesso aos recursos G Suite, defina seu login aqui".
- Clique no aviso para ser redirecionado. Na próxima tela,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

3.6 G Suite

O G Suite é um pacote corporativo do Google 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 webconferência, 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 7.

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

Figura 7 – 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.

ATENÇÃO! O ACESSO AOS LINKS DISPONÍVEIS NESTE MANUAL, QUE DIRECIONAM AOS ARQUIVOS ARMAZENADOS NO GOOGLE DRIVE, SÓ É POSSÍVEL UTILIZANDO A CONTA INSTITUCIONAL G SUITE. NÃO SERÃO ACEITOS PEDIDOS DE ACESSO DE CONTAS PESSOAIS. FAVOR DESLOGAR DE SUA CONTA PESSOAL E LOGAR COM A CONTA @gsuite.iff.edu.br

3.7 Central de Serviços

Sistema utilizado para envio, tratamento e acompanhamento de solicitações de atendimento feitas a diversos setores do IFFluminense, como, por exemplo, o de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), e possui como funcionalidade principal a abertura de solicitações para o setor de TI da Reitoria caso o aluno esteja enfrentando algum problema técnico e/ou de acesso em algum site institucional. Veja a figura 8.

Central de Serviços:
centraldeservicos.iff.edu.br

Figura 8 – Central de Serviços



Algumas informações relevantes são elencadas a seguir.

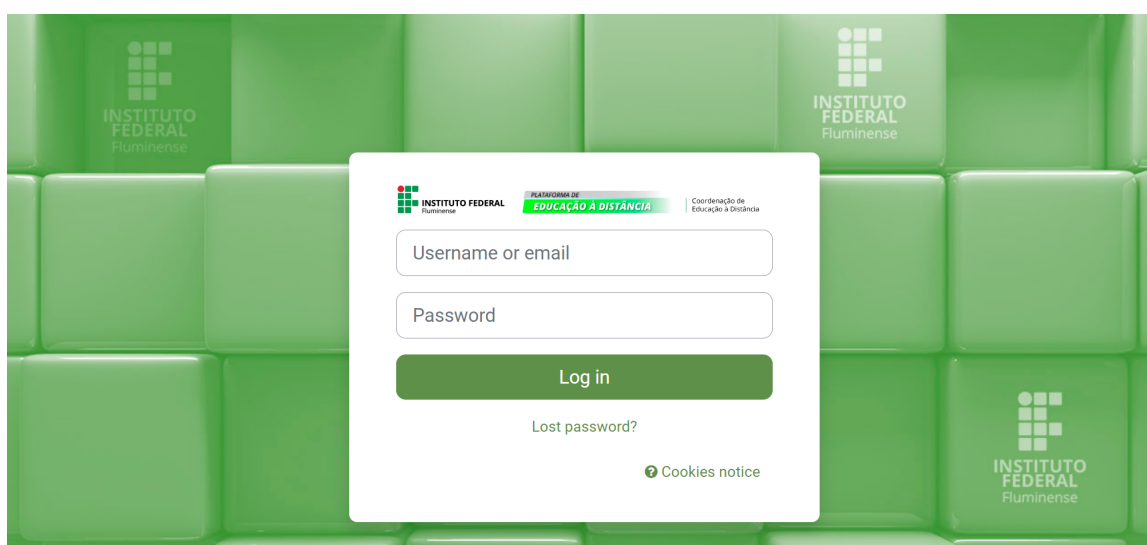
- Login: CPF / Senha: cadastrada no idIFF.
- Clique em "Chamado" e depois em "Novo Chamado" para a abertura de uma nova demanda.
- No campo "Para", selecione "Reitoria" clicando na setinha preta à esquerda, para depois selecionar "N1 - Atendimento de TI".
- No campo "Serviço", selecione "TIC" clicando na setinha preta à esquerda, para depois selecionar o tipo de serviço que mais se adequa a sua demanda.
- Não se esqueça de escrever o assunto, o texto e anexar imagens com os erros apresentados.
- O acompanhamento do chamado e conversa com o setor deve ser feita utilizando este mesmo site, por meios dos chamados abertos.

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-1234" (para quem nunca acessou). Qualquer dificuldade de acesso ou outros problemas, favor enviar e-mail para a Coordenação de EAD (ead.macaee@iff.edu.br), informando o seu nome completo, CPF e o problema ocorrido.
- Caso o seu professor use o Moodle neste semestre e você não esteja inserido na sala da disciplina no Moodle, favor enviar e-mail para a Coordenação de EAD (ead.macaee@iff.edu.br), informando o seu nome completo, CPF, sala da disciplina que quer ser inserido e boletim atestando que, de fato, você está matriculado na disciplina.

4 Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

O PPC de Engenharia de Controle e Automação é regido pela RESOLUÇÃO CONSUP/IFFLU N° 321, DE 7 DE AGOSTO DE 2025.

O PPC de Engenharia Elétrica é regido pela RESOLUÇÃO CONSUP/IFFLU N° 320, DE 7 DE AGOSTO DE 2025.

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 matrícula 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 165 horas de Estágio Curricular Supervisionado.
- É necessário que o aluno cumpra uma carga horária mínima de 45 horas em atividades complementares ao longo do curso. As atividades complementares serão desenvolvidas pelo estudante no período em que o mesmo estiver cursando os componentes curriculares da matriz curricular do curso.

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 Cursos de Engenharias são organizados em duas etapas avaliativas bimestrais (A1 e A2) durante o semestre letivo. O registro de avaliação em cada etapa avaliativa é realizado através de notas, numa escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

- O registro de cada etapa avaliativa deve ser composto pelas notas atribuídas através de instrumentos avaliativos de elaboração individuais (no mínimo 1) e coletivas (no mínimo 1), 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.

- A Recuperação Substitutiva (RS), denominada A3, é ofertada ao final de cada semestre, ao estudante que não obteve rendimento mínimo de 60%. O resultado obtido no processo de recuperação deve substituir a nota do semestre desde que superior a esse.

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://forms.gle/komC2GZmEsvg5MUe6>

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 SUAP-Edu 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://bit.ly/4kYUFad>

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.

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://forms.gle/komC2GZmEsvg5MUe6>

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://bit.ly/4kYUFad>

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 A3, 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 Obrigatório

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).

Será permitida o início no Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório ao aluno que estiver, preferencialmente, matriculado a partir do 7º período do curso, ou seja, nos dois últimos anos de sua formação. O estágio terá uma carga diária de 6 horas, totalizando 30 horas semanais.

Para concluir o Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório é necessário que o aluno cumpra uma carga horária mínima de 165 horas, em conformidade com as normas estabelecidas. Ao final do seu estágio, o aluno deverá entregar um relatório, que deverá ser validado pelo professor orientador.

8.2 Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório

O Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório 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 Resolução CONSUP/IFFLU nº 34, de 11 de março de 2016:

- 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 Obrigatório 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 Obrigatório

8.3.1 Para Estágio Convencional

Para iniciar o estágio, o estudante deve formalizar junto à empresa, com as devidas assinaturas, os seguintes documentos, que devem ser enviados à Coordenação de Estágio via e-mail (estagiocampusmae@iff.edu.br) para assinatura do coordenador de estágio e do professor responsável:

- I TCE (Termo de Compromisso de Estágio);
- II PAE-C (Plano de Atividades de Estágio Convencional).

O modelo do PAE-C (Plano de Atividades de Estágio Convencional) está disponível em:

<http://bit.ly/4r7sJTc>

Vencido o prazo do TCE, o estudante terá até 30 dias para apresentar, por e-mail (estagiocampusmae@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 modelos do Formulário de Solicitação de Conclusão do Estágio Curricular Supervisionado e do Relatório de Atividades do Estágio Curricular Supervisionado estão disponíveis no mesmo link: <http://bit.ly/4r7sJTc>

Os documentos acima mencionados serão anexados no processo via SUAP e serão encaminhados ao Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório 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 SUAP-Edu. Assim, o estágio está validado.

8.3.2 Para Aproveitamento de Estágio Não-Convencional

Para a matriz em vigor, a partir de 2026.1, poderão ser equiparadas ao Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório:

- o aluno que participar como bolsista ou voluntário de atividades em projetos ou programas de extensão, monitoria, iniciação científica, apoio tecnológico e projeto de pesquisa poderá ter contabilizadas as horas de estágio, desde que permaneça na

atividade até sua conclusão. A carga horária semanal deste aluno será definida pelo edital ou outro documento equivalente, sempre respeitando o máximo de 30 horas por semana. As 165 horas de estágio devem ser cumpridas em um único projeto, não podendo dividi-las em projetos diferentes. O aluno deverá apresentar declaração do orientador do projeto ou programa de extensão, monitoria, iniciação científica, apoio tecnológico e projeto de pesquisa.

ATENÇÃO: só serão aceitos projetos devidamente formalizados e institucionalizados por Edital e registrados no IFF ou em Instituições de Ensino externas. Essas regras valem, da mesma forma, para bolsistas ou voluntários.

- o aluno que for proprietário ou sócio de pessoa jurídica terá suas atividades computadas para efeito de cumprimento do estágio, desde que compatíveis com a habilitação conforme parecer ou autorização do Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório; e sejam tais atividades desempenhadas enquanto regularmente matriculado. O aluno deverá apresentar o contrato social da empresa ou outro instrumento constitutivo da pessoa jurídica e comprovante de endereço da respectiva pessoa jurídica.,
- o aluno que exercer atividades como profissional liberal ou autônomo terá estas validadas para efeito de cumprimento do estágio, desde que compatíveis com a habilitação conforme parecer ou autorização do Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório; e sejam tais atividades desempenhadas enquanto regularmente matriculado. O aluno poderá apresentar comprovante de recolhimento de contribuição previdenciária como contribuinte individual, comprovante de recolhimento de ISS (Imposto Sobre Serviços de qualquer natureza), ou declaração comprobatória de percepção de rendimentos.
- o aluno pertencer ao quadro funcional de uma empresa (empregado) bem como os servidores públicos terão suas atividades computadas para efeito de cumprimento do estágio, desde que compatíveis com a habilitação conforme parecer ou autorização do Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório; e sejam tais atividades desempenhadas enquanto regularmente matriculado. O aluno deverá apresentar cópias de sua carteira de trabalho e previdência social (CTPS) ou o ato de nomeação, o termo de posse e de efetivo exercício que comprovem sua condição de empregado ou de servidor.

Para iniciar o processo de aproveitamento, o aluno deve enviar um e-mail para a Coordenação de Estágio (estagiocampusmacae@iff.edu.br), solicitando o aproveitamento de atividades realizadas fora do Estágio Convencional, anexando os seguintes documentos:

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

O modelo do PAE-NC (Plano de Atividades de Estágio Não-Convencional) está disponível em:

<http://bit.ly/4r7sJTc>

ATENÇÃO: Para o caso do aluno que participou, até 2025.2, como bolsista ou voluntário de atividades em projetos ou programas de extensão, monitoria, iniciação científica, apoio tecnológico e projeto de pesquisa, fica dispensada a apresentação do PAE-NC. A partir de 2026.1, só é passível de aproveitamento, para estes casos, atividades desenvolvidas após o envio do PAE-NC por e-mail.

ATENÇÃO: Para os demais casos em que o aluno for proprietário ou sócio de pessoa jurídica; exercer atividades como profissional liberal ou autônomo; ou pertencer ao quadro funcional de uma empresa (empregado) bem como os servidores públicos, só é passível de apro-

veitamento atividades desenvolvidas após o envio do PAE-NC por e-mail.

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 modelos do Formulário de Solicitação de Conclusão do Estágio Curricular Supervisionado e do Relatório de Atividades do Estágio Curricular Supervisionado estão disponíveis no mesmo link: <http://bit.ly/4r7sJTc>

Os documentos acima mencionados serão anexados no processo via SUAP e serão encaminhados ao Professor Responsável pelo Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório 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 SUAP-Edu. Assim, o estágio está validado.

9 Projeto Final de Curso

9.1 Conceitos gerais

Geralmente elaborado nos últimos períodos do curso, o projeto monográfico é uma exigência acadêmica para a conclusão da graduação (neste grau de ensino convencionou-se denominá-lo Projeto Final 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 do Projeto Final de Curso com maior qualidade e de forma padronizada, disponibilizando modelos que facilitarão a visualização com relação à apresentação gráfica.

Vale lembrar que a qualidade do projeto 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 Projeto Final de Curso poderá ser realizado e apresentado individualmente ou, no máximo, em dupla. É permitido que os integrantes da dupla sejam de cursos distintos, inclusive de matrizes diferentes, dentro do mesmo *campus*.

Durante a elaboração do Projeto Final de Curso, caso ocorra qualquer mudança relacionada ao/a: (a) tema; (b) orientador; e (c) integrantes (inserção de um novo estudante, caso o projeto originalmente esteja sendo desenvolvido de forma individual; ou mudança de dupla), os alunos deverão REINICIAR o processo de elaboração do Projeto Final de Curso, mesmo que estejam cursando

a disciplina Projeto Final de Curso II ou já tenham sido aprovados na disciplina Projeto Final de Curso 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 projeto, 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. Contudo, é importante 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/ou o coorientador serão agentes auxiliares nesta trajetória. Preferencialmente, o docente deverá deter expertise sobre o tema em questão e demonstrar um comprometimento consistente com o assunto abordado. A ele cabe assessorar seu orientando em todas as etapas da construção do projeto. Na fase final, sempre que possível, com a participação do aluno, também é de responsabilidade do orientador sugerir a banca examinadora e marcar a data da apresentação da defesa.

9.2 Projeto Final de Curso I

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

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

Para o aluno obter aproveitamento no componente curricular Projeto Final de Curso I, será necessário definir a estruturação e cronograma do projeto (a ser avaliado pelo professor supervisor) e a apresentação do tema no Seminário de Projeto Final 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 Projeto Final de Curso. Todos os alunos que não cumprirem com esta etapa serão removidos do diário de Projeto Final 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 Projeto Final de Curso I será dividida da seguinte forma: A1 – professor supervisor, e A2 – professor orientador.

Para o Projeto Final de Curso I não haverá obrigatoriedade de defesa oral com banca examinadora.

9.3 Projeto Final de Curso II

A disciplina Projeto Final 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 Projeto Final de Curso II, este deverá ser aprovado em arguição perante banca avaliadora. A nota atribuída ao aluno para a disciplina Projeto Final de Curso II será a nota obtida na arguição, sendo lançada tanto na A1 quanto na A2.

Para os alunos inscritos na disciplina Projeto Final 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 A3 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 projeto acadêmico envolve:

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

Quando o orientando considerar que o seu projeto está concluído, com o aval e aceite do orientador (e coorientador, se houver), o aluno providenciará uma cópia do projeto, por e-mail, para cada um dos membros da banca. O e-mail deve conter, além do projeto 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 projeto, 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 para a escrita do Projeto Final de Curso 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";
- O aluno deverá fazer o *download*, no site do curso, do "Manual para elaboração do Projeto Final de Curso".
- O aluno deverá fazer o *download*, no site do curso, do "Template para elaboração do Projeto Final de Curso" em L^AT_EX.
- Quando finalizado o Projeto Final de Curso, o aluno deverá submeter o documento à análise do orientador e/ou coorientador.
- O orientador e/ou coorientador deve julgar o projeto como pronto ou propor modificações ao aluno.
- O aluno deverá reservar a sala onde ocorrerá a defesa do Projeto Final de Curso. 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 projeto, por e-mail, para cada um dos membros da banca. O e-mail deve conter, além do projeto 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 Projeto Final de Curso 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.

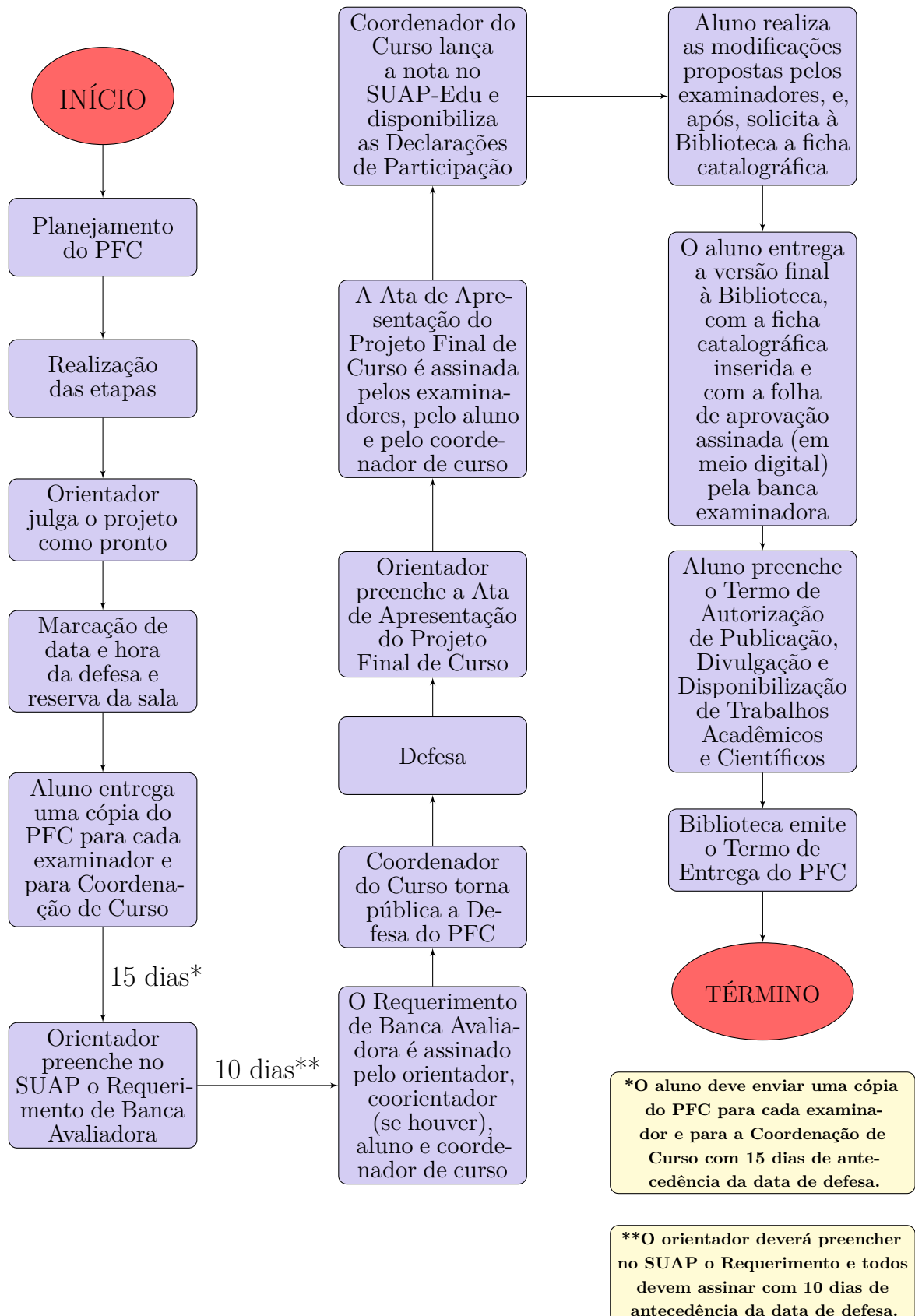
9.3.1.2 Defesa

- O aluno comparece ao local no dia e hora marcados para a defesa.
- O orientador deverá preencher no SUAP a "Ata de Apresentação do Projeto Final 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 SUAP-Edu.
- Após a assinatura da Ata, o coordenador de curso disponibiliza a "Declaração de Participação em Banca de Defesa de Projeto Final 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 <https://forms.gle/mzWXBu4jMLm7M9ZH6>.
- A biblioteca disponibiliza a ficha catalográfica ao aluno e este faz a inserção no Projeto Final de Curso.
- 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 do Projeto Final de Curso).
- O aluno recebe da Biblioteca o Termo de Entrega do Projeto Final de Curso.

9.3.2 Fluxograma resumo



9.4 Artigo científico como modalidade de Projeto Final de Curso

A modalidade de artigo científico para o Projeto Final de Curso 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 Projeto Final de Curso, caso seu artigo tenha sido aceito ou publicado.

Caso o aluno tenha o artigo científico aceito ou publicado ANTES da inscrição na disciplina Projeto Final 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 Projeto Final de Curso I, será atribuída nota conforme seção 9.2.

Para o caso da disciplina Projeto Final 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 Projeto Final de Curso

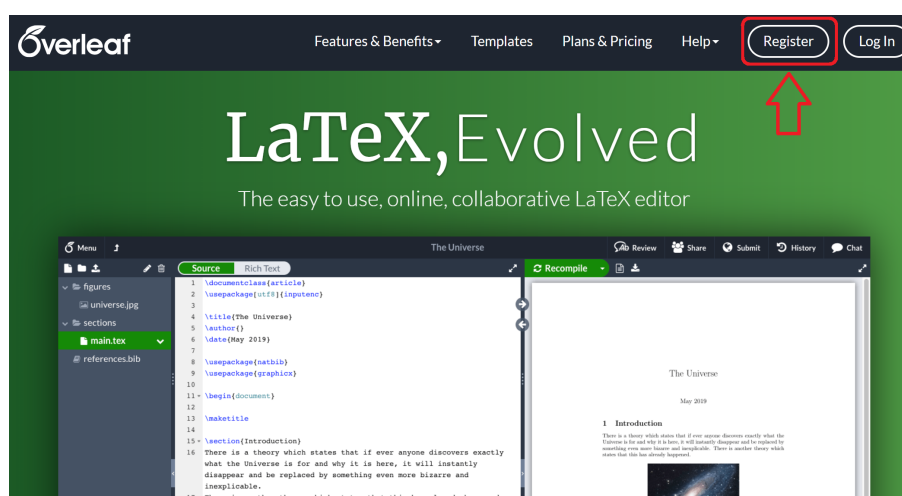
O aluno deverá acessar o site do curso para ter acesso aos documentos para elaboração e defesa do Projeto Final de Curso

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

- **Template para elaboração do Projeto Final de Curso:** arquivo (.zip) preparado pela Coordenação do Curso, com aprovação do Colegiado, que traz o *template* necessário para a elaboração do Projeto Final 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 Projeto Final de Curso em \LaTeX : overleaf.com

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



Overleaf Features & Benefits Templates Plans & Pricing Help Register Log In

Register

tutorialtcc@gmail.com

Register using your email

I'd like emails about product offers and company news and events.

or

Register using Google

Register using ORCID

Overleaf Help Projects Account

Welcome to Overleaf!

New to LaTeX? Start by having a look at our [templates](#) or [LaTeX help guide](#)

Create First Project

tutorialtcc@gmail.com

Account Settings

Subscription

Log Out

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.

Overleaf Features & Benefits Templates Plans & Pricing Help Register Log In

Log in to Overleaf

tutorialtcc@gmail.com

Log in with your email

Overleaf

LaTeX, Evolved

The easy to use, online, collaborative LaTeX editor

The Universe

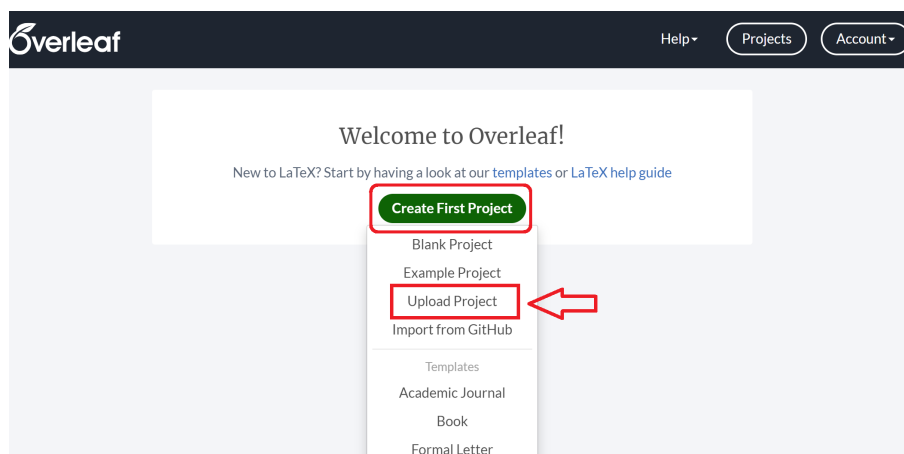
```

1 \documentclass{article}
2 \usepackage{ctex}[ligatures]
3
4 \title{The Universe}
5 \author{}
6 \date{May 2019}
7
8 \usepackage{mathbb}
9 \usepackage{graphics}
10
11 \begin{document}
12
13 \maketitle
14
15 \section{Introduction}
16 There is a theory which states that if ever anyone discovers exactly
17 what the Universe is for and why it is here, it will instantly
18 disappear and be replaced by something even more bizarre and
19 inexplicable.
20 There is another theory which states that this has already happened.

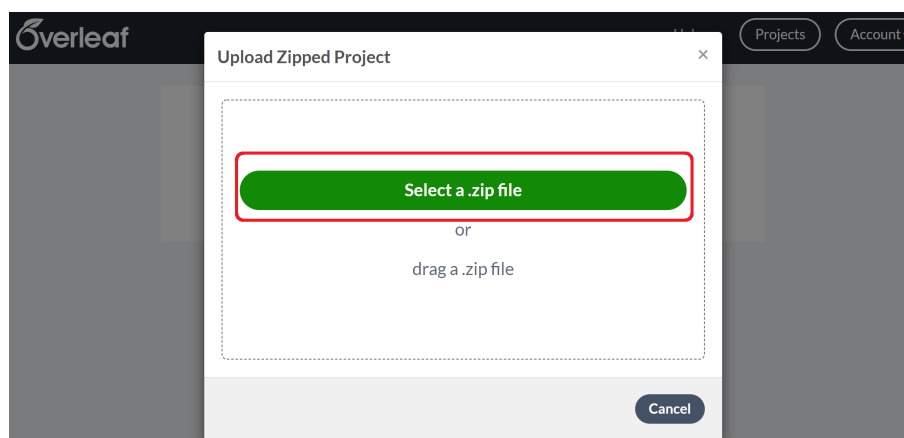
```

1 Introduction

There is a theory which states that if ever anyone discovers exactly what the Universe is for and why it is here, it will instantly disappear and be replaced by something even more bizarre and inexplicable. There is another theory which states that this has already happened.



Procure o arquivo "Template para elaboração do Projeto Final de Curso" (.zip) que você fez o *download* no site do curso.



10 Horas em atividades complementares

10.1 Conceitos Gerais

O aluno deverá cumprir 45 horas em atividades complementares ao longo do curso, conforme Resolução N.º 35/2020 – CONSUP, de 14 de julho de 2020 do IFFluminense. As atividades complementares serão desenvolvidas pelo estudante no período em que o mesmo estiver cursando os componentes curriculares da matriz curricular do curso.

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 Tabela de validação das atividades complementares

As atividades complementares propostas pelos cursos de Engenharia estão relacionadas à participação do estudante em:

- Atividades desenvolvidas nas bolsas de iniciação profissional e de apoio tecnológico;
- Atividades desenvolvidas nas bolsas de iniciação científica, de extensão, e de monitoria;
- Atividades desenvolvidas na bolsa-atleta e na bolsa de arte e cultura;
- Conferências, congressos, palestras e minicursos;
- Semanas acadêmicas e eventos internos como organizador; e
- Visitas técnicas.

Os parâmetros quantitativos para a validação das atividades complementares se encontram na tabela abaixo:

TABELA DE VALIDAÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES			
Atividade Desenvolvida	Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
Visitas Técnicas	04 (quatro) horas por turno	Até 20 (vinte) horas	Declaração emitida pelo professor responsável pela visita técnica
Atividades Práticas de Campo	04 (quatro) horas por turno	Até 20 (vinte) horas	Declaração emitida pelo professor responsável pela Atividade Prática de Campo
Participação em eventos técnicos, científicos, acadêmicos, culturais, artísticos e esportivos	100% (cem por cento) da carga horária de participação comprovada nos eventos promovidos pelo IFF e 80% (oitenta por cento) em outras instituições	Até 60 (sessenta) horas	Declaração ou Certificado do Evento

Participação em comissão organizadora de eventos institucionais e outros	100% (cem por cento) da carga horária de participação comprovada nos eventos promovidos pelo IFF e 80% (oitenta por cento) em outras instituições	Até 40 (quarenta) horas	Declaração ou certificado emitido pela instituição
Apresentação de trabalhos em feiras, congressos, mostras, seminários e outros	04 (quatro) horas por cada apresentação	Até 30 (trinta) horas	Declaração ou certificado emitido pela instituição promotora
Intérprete de línguas em eventos institucionais e outros	Total de horas atestada pela coordenação do evento	Até 10 (dez) horas	Declaração ou Certificado como Intérprete de línguas no evento
Monitorias por período mínimo de um semestre letivo	60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador
Participação em projetos e programas de iniciação científica e tecnológica como aluno do projeto, bolsistas ou voluntários	60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador

Participação em programa de iniciação à docência como aluno bolsista ou voluntário, no âmbito do IFF	60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador
Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão com duração mínima de um semestre letivo	60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador
Cursos e minicursos	Até o limite de 40% da carga horária total das atividades complementares (18 horas)	Até o limite de 40% da carga horária total das atividades complementares (18 horas)	Declaração ou certificado emitido pela instituição promotora
Estágio curricular não obrigatório igual ou superior a 100 (cem) horas	80 (oitenta) horas	Até 80 (oitenta) horas	Declaração da instituição em que se realiza o estágio, acompanhada do programa de estágio, da carga horária cumprida pelo estagiário e da aprovação do orientador

Participação como representante discente nas instâncias da Instituição por um período mínimo de um semestre letivo	10 (dez) horas	Até 10 (dez) horas	Declaração de participação da Instância
Participação em órgãos e entidades estudantis, de classe, sindicais ou comunitárias	10 (dez) horas	Até 10 (dez) horas	Ata de Reunião de posse do órgão de representação
Participação como ouvinte em defesas de trabalhos acadêmicos	02 (duas) horas por participação	Até o limite de 20 (vinte) horas	Declaração emitida pelo professor orientador do projeto/ou do coorientador

10.3 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, de acordo com a tabela de validação acima.

Este procedimento deve ser realizado apenas uma vez ao longo de todo o curso, assim que o aluno desejar que as horas complementares (mínimo 45 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 as 8 primeiras páginas são 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. O diário contém o nome da disciplina, o código da mesma, quantidade de vagas ofertadas, além do horário em que as aulas daquela disciplina serão ministradas e o respectivo professor.

O procedimento de escolher as disciplinas não implica em o aluno obrigatoriamente conseguir as matrículas nestas disciplinas solicitadas 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.
- Após o final do período do pedido de matrícula, e somente então, será feito um processamento de todos os pedidos de matrícula recebidos no SUAP-Edu. Somente após este processamento você saberá se **conseguiu ou não a vaga** na disciplina solicitada.
- O pedido de matrícula ocorrerá em **prazo** estipulado pelo IFF. **Não serão aceitos em hipótese alguma pedidos de matrículas fora do prazo estabelecido.**

12.2 Público Alvo

Todos os alunos **deverão, obrigatoriamente**, fazer os **pedidos de matrícula online** pelo SUAP-Edu, com **exceção** dos **alunos ingressantes**. Estes alunos já são matriculados automaticamente pelo Registro Acadêmico em todos componentes curriculares do primeiro período.

12.3 Critérios de classificação das vagas de um mesmo diário

Quando o número de alunos 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 é:

1. **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.
2. **Aluno com maior Índice de Rendimento Acadêmico (IRA):** o Índice de Rendimento Acadêmico indica o desempenho de cada aluno em todas as disciplinas que pertencem a sua matriz curricular que o mesmo tenha cursado.

12.4 Casos em que o sistema não permitirá o pedido de matrícula

Existem situações em que você não conseguirá realizar o pedido de matrícula em uma determinada disciplina.

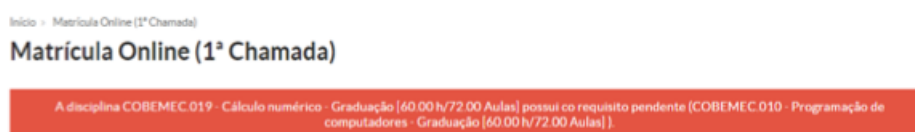
LEMBREM-SE! O procedimento de escolher as disciplinas não implica em o aluno obrigatoriamente conseguir as matrículas nestas disciplinas solicitadas por ele.

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 pré-requisito não cumprido. Caso haja falta de pré-requisito (disciplina anterior não concluída), o SUAP-Edu bloqueia a seleção.

Não existe quebra de pré-requisito!

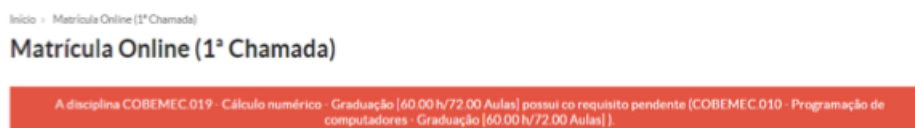
Figura 10 – Tela de erro no Pedido de Matrícula - Falta de pré-requisito



2. **Não possuir correquisito cumprido ou não ter solicitado matrícula na disciplina que é correquisito:** algumas disciplinas possuem a exigência de você estar cursando simultaneamente outra disciplina. A esta dependência se dá o nome de correquisito. O pedido de matrícula será bloqueado pelo SUAP-Edu caso você: não tenha cumprido a disciplina que é co-requisito, ou caso não tenha solicitado esta disciplina que é correquisito junto com outra que a tem como co-requisito.

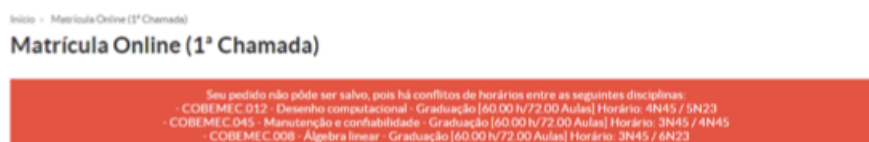
Não existe quebra de correquisito!

Figura 11 – Tela de erro no Pedido de Matrícula - Falta de correquisito



3. **Conflito de horários:** se você escolheu duas ou mais disciplinas com conflito de horários (coincidência total ou parcial do horário da aula), ao clicar em salvar, o pedido não será salvo e aparecerá uma mensagem, na parte superior da tela, informando quais disciplinas há conflito de horários entre elas. Para prosseguir, será necessário desmarcar uma ou mais das disciplinas com conflito de horários e salvar novamente.

Figura 12 – Tela de erro no Pedido de Matrícula - Conflito de horários



12.5 Etapas e Datas

- 21/04/2026 a 23/04/2026 – 1ª etapa – INCLUSÃO NO SUAP-EDU: neste período, alunos de determinada Engenharia poderão se **inscrever apenas em disciplinas do seu curso**.
- 24/04/2026 – **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 obrigatoriamente conseguir as matrículas nestas disciplinas solicitadas por ele. Após o processamento das matrículas, o aluno deve conferir quais disciplinas foram aceitas e negadas, realizando os ajustes necessários nas demais etapas.

- 28/04/2026 a 29/04/2026 – 2ª etapa – EXCLUSÃO NO GOOGLE FORMS: neste período, os alunos poderão **excluir** disciplinas por meio do formulário abaixo.

ATENÇÃO! O SUAP-Edu não permite a exclusão de disciplinas, apenas inclusão. Desta forma, se você desejar realizar a exclusão de alguma disciplina aceita na 1ª etapa, antes de tentar incluir novas disciplinas na 3ª etapa, você deve utilizar o Google Forms: <https://forms.gle/EMb2H6r9r6fK3Nei6>

- 06/05/2026 – **processamento e resultado da 2ª etapa**: os ajustes solicitados (exclusão de disciplinas) serão realizados.

- 11/05/2026 a 13/05/2026 – 3ª etapa – INCLUSÃO NO SUAP-EDU: 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! 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 excluírem a disciplina do seu curso de origem antes de incluir na outra Engenharia DEVERÃO cursar a mesma disciplina nos dois cursos.

- 14/05/2026 – processamento e resultado da 3ª etapa: o sistema irá processar todos os pedidos de matrícula, classificando os alunos de acordo com os critérios previamente estabelecidos.
- 15/05/2026 a 17/05/2026 – 4ª etapa – EXCLUSÃO NO GOOGLE FORMS: neste período, os alunos poderão excluir disciplinas por meio do formulário abaixo.

ATENÇÃO! Se você desejar realizar a exclusão FINAL de alguma disciplina aceita em etapas anteriores, você deve utilizar o Google Forms:
<https://forms.gle/rCBPttGNHiN73JkP6>

- 22/05/2026 – processamento e resultado da 4ª etapa: os ajustes solicitados (exclusão de disciplinas) serão realizados.

ATENÇÃO! De acordo com o Art. 93 da Regulação 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 nas 2ª e 4ª etapas. 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 3ª etapa, garantindo que ao final do processamento da 4ª etapa o aluno esteja **MATRICULADO** (e não tenha, apenas, solicitado) no mínimo em uma disciplina.

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 Como efetuar o pedido de matrícula

Faça login no SUAP utilizando como usuário o seu CPF e a senha cadastrada no idIFF. Veja a figura 13.

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

Figura 13 – Tela de login do SUAP



Para a geração da senha inicial do idIFF ou redefinição desta senha, consulte o capítulo 3.5. Caso o erro persista ou apresente outro erro ao tentar acessar o SUAP, abra um chamado de acordo com o capítulo 3.7.

Na tela inicial, o aluno deverá clicar no link "Faça sua matrícula online", como mostra a figura 14.

Figura 14 – Tela inicial do SUAP



Ao clicar no link "Faça sua matrícula online", o aluno será direcionado para a tela de atualização de dados pessoais. Nesta tela, o aluno deverá verificar dados pessoais, como endereço, telefones de contato, e-mail e atualizá-los, se necessário. Após finalizar, clique no botão "Enviar" no final da página. Veja a figura 15.

Figura 15 – Atualização de dados pessoais

Início > Atualização de Dados Pessoais

Atualização de Dados Pessoais

Dados Pessoais

Nome Usual:

Nome que será exibido no SUAP

Letras

Letras:

Endereço do currículo letras

Endereço

CEP:

Formato: "99999-999"

* Logradouro:

* Número:

Complemento:

* Bairro:

* Cidade:

Telefones

Transporte Escolar Utilizado

* Utiliza Transporte Escolar Público:

O próximo passo será o preenchimento do questionário socioeconômico, o qual é denominado no SUAP de "Caracterização Social", conforme a figura 16.

Figura 16 – Caracterização social

Início > Atualização de Dados Pessoais > Caracterização Social

Caracterização Social

Dados Pessoais

*Etnia/Raça/Cor: Escolha uma opção
Como você se considera quanto a sua questão racial?

Você é uma pessoa com deficiência, incapacidade educacional/especial?

*Estado Civil: Escolha uma opção

*Quantidade de Filhos: 0

*Serviço de Saúde que você mais utiliza: Escolha uma opção

Dados Educacionais

*Ano de conclusão do Ensino Fundamental: Ano em que terminou o Ensino Fundamental.

*Ano de conclusão do Ensino Médio: Ano em que terminou o Ensino Médio, caso já o tenha terminado.

*Tipo de escola que cursou o Ensino Fundamental: Escolha uma opção

Nome da escola que fez o Ensino Fundamental:

*Tipo de escola que cursou o Ensino Médio: Escolha uma opção

Nome da escola que fez o Ensino Médio:

Possui conhecimento em idiomas:
Marque caso possua conhecimento em outros idiomas.

Conhecimentos em Informática: **Desconhecido**
Marque caso possua conhecimento em informática.

Situação Familiar e Socioeconômica

*Situação de Trabalho: Escolha uma opção
Situação em que você se encontra no mercado de trabalho.

*Meio de transporte que você utiliza para se deslocar: Bicicleta Moto Motocicleta Automóvel Transporte coletivo Transporte coletivo por Prefeitura A pé Outros Transporte local

*Contribuinte de Renda Familiar: Não Sim O próprio aluno Cônjuge Avô Total

*Principal Responsável Financeiro: Não Mãe O próprio aluno Cônjuge Avô Total Pai Outros Não informado

Na próxima tela, o aluno será direcionado para a escolha das disciplinas. As disciplinas pendentes que o aluno estiver apto a se matricular aparecerão na tela. Para selecionar uma disciplina, marque o *checkbox* em frente a essa disciplina, como mostra a figura 17.

Figura 17 – Escolha das disciplinas - selecionar

4º Período | COBEMEC.019 - Cálculo numérico - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]

Desmarcar	Turma	Curso	Turno	Horário	Local	Professor	Matriz	Vagas	Pedidos
<input checked="" type="checkbox"/>	N4COBEMEC1	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Noturno	2N45 / 3N23	-	Lourenco de Lima Peixoto (1690421)	78	40	1

A figura 18 ilustra como o aluno desmarca uma disciplina selecionada.

Figura 18 – Escolha das disciplinas - desmarcar

4º Período | COBEMEC.019 - Cálculo numérico - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]

Desmarcar	Turma	Curso	Turno	Horário	Local	Professor	Matriz	Vagas	Pedidos
<input type="checkbox"/>	N4COBEMEC1	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Noturno	2N45 / 3N23	-	Lourenco de Lima Peixoto (1690421)	78	40	1

Ao terminar a escolha das disciplinas, clique em "Salvar", no final da tela. Veja a figura 19.

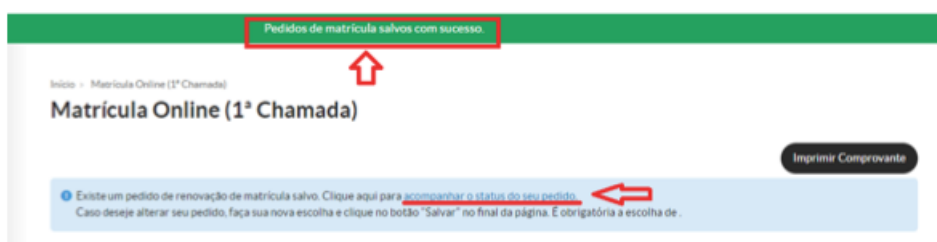
Figura 19 – Finalização do pedido de escolhas de disciplinas

3º Período | COGFISL015 - Estatística e probabilidade - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]

Desmarcar	Turma	Curso	Turno	Horário	Local	Professor	Matriz	Vagas	Pedidos
	N3COGFI01	Licenciatura em Física	Noturno	4N23 / 6N23	-	Carlieto Arlindo dos Santos Baitino (1334981)	65	40	0

Estando tudo correto, será exibida a mensagem "Pedidos de matrícula salvos com sucesso", na parte superior da tela. Você poderá acompanhar o status do pedido clicando em "acompanhar o status do seu pedido", conforme ilustrado na figura 20.

Figura 20 – Comprovante do pedido de escolhas de disciplinas



Após a finalização do processo, você poderá também imprimir o comprovante. Nele irá constar o quadro de horários das disciplinas solicitadas. Até a data final definida, você poderá fazer alterações na escolha das disciplinas.

Disciplinas equivalentes são aquelas de uma Engenharia que estão relacionadas à disciplinas da outra Engenharia. LEMBREM-SE! Estas disciplinas só estarão disponíveis para escolha na 3ª etapa.

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 verificar se, de fato, o pedido foi finalizado, imprimindo o seu comprovante.

Aguarde o período de processamento dos pedido de matrícula para verificar quais disciplinas você conseguiu, de fato, efetuar a matrícula. Para isso, clique em "acompanhar o status do seu pedido". A tela mostrada na figura 21 irá aparecer.

Figura 21 – Acompanhamento do pedido de escolhas de disciplinas

▼ Pedidos de Matrícula em Disciplinas

Ano/Período	Disciplina / Turma	Diário	Data do Processamento	Deferimento	Motivo	Observação
2020/1	Disciplina.0021 - Auditoria de Sistema de Gestão Ambiental - Pós-graduação [20.00 h/20 Aulas] / 20201.2.0613.1E	5139	-		-	-
2020/1	Disciplina.0017 - Gerenciamento e Tratamento de Resíduos Sólidos - Pós-graduação [30.00 h/30 Aulas] / 20201.2.0613.1E	5137	-		-	-
2020/1	Disciplina.0023 - Mecanismos e Etapas de Licenciamento Ambiental e Estudo de Caso - Pós-graduação [30.00 h/30 Aulas] / 20201.2.0613.1E	5140	-		-	-
2020/1	Disciplina.0024 - Orientações para Elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - Pós-graduação [30.00 h/30 Aulas] / 20201.2.0613.1E	5141	-		-	-
2020/1	Disciplina.0020 - Sistemas de Gestão Ambiental - Pós-graduação [20.00 h/20 Aulas] / 20201.2.0613.1E	5138	-		-	-

13 Calendário Acadêmico

O Calendário Acadêmico das Engenharias do 1º semestre de 2026 encontra-se disponível no Apêndice C.

14 Horários das Disciplinas

Os horários das disciplinas do 1º semestre de 2026 encontram-se disponíveis no Apêndice D.

Os alunos que migraram deverão fazer as disciplinas exclusivamente nos horários do PPC novo. Algumas turmas serão compartilhadas com os alunos que não migraram, ou seja, do PPC antigo; mas estes horários foram duplicados em ambas as páginas. As disciplinas optativas para os alunos que migraram são aquelas que são obrigatórias no outro curso, mas que não constam como obrigatórias no seu curso. Exemplos: Máquinas Elétricas I é optativa para os alunos da ECA (ela é obrigatória na EE), assim como Controle Moderno é optativa para os alunos de EE (ela é obrigatória na ECA).

As disciplinas "Expressão Gráfica e Desenho Universal" (1º Período), "Lab. Técnicas e Sistemas Digitais" (2º Período) e "Cálculo I" (2º Período) do PPC novo possuem dois grupos. O estudante, no momento da inscrição em disciplinas, deverá escolher para qual grupo quer pleitear a sua vaga.

A disciplina Componente Curricular de Extensão I do PPC novo possui uma carga horária semanal de 7 tempos, sendo 4 tempos de encontro com dois professores (2 tempos com um professor e 2 tempos com outro professor), além de 3 tempos para que os alunos possam realizar as tarefas propostas pelos professores. Todos os 7 tempos estarão cadastrados no sistema de inscrições em disciplinas e, o estudante que desejar se inscrever nesta disciplina, não poderá ter conflito de nenhum dos 7 tempos com outras disciplinas.

Os alunos que não migraram deverão fazer as disciplinas exclusivamente nos horários do PPC antigo. Algumas turmas serão compartilhadas com os alunos que migraram, ou seja, do PPC novo; mas estes horários foram duplicados em ambas as páginas. As disciplinas do PPC antigo que estão no turno da manhã serão ministradas por meio de estudos dirigidos e estas serão combinadas diretamente com o professor, de forma on-line. Os horários apresentados são apenas de referência e não configuram encontro/aula presencial. Embora apareça apenas 1 tempo de aula para cada uma dessas disciplinas, a carga horária a ser contabilizada no Histórico Escolar será a total da disciplina.

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.

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 45 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

Categoria I: Visitas Técnicas

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
04 (quatro) horas por turno	Até 20 (vinte) horas	Declaração emitida pelo professor responsável pela visita técnica

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria II: Atividades Práticas de Campo

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
04 (quatro) horas por turno	Até 20 (vinte) horas	Declaração emitida pelo professor responsável pela atividade prática de campo

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria III: Participação em eventos técnicos, científicos, acadêmicos, culturais, artísticos e esportivos

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
100% (cem por cento) da carga horária de participação comprovada nos eventos promovidos pelo IFF e 80% (oitenta por cento) em outras instituições	Até 60 (sessenta) horas	Declaração ou Certificado do Evento

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria IV: Participação em comissão organizadora de eventos institucionais e outros

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
100% (cem por cento) da carga horária de participação comprovada nos eventos promovidos pelo IFF e 80% (oitenta por cento) em outras instituições	Até 40 (quarenta) horas	Declaração ou certificado emitido pela instituição

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria V: Apresentação de trabalhos em feiras, congressos, mostras, seminários e outros

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
04 (quatro) horas por cada apresentação	Até 30 (trinta) horas	Declaração ou certificado emitido pela instituição promotora

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria VI: Intérprete de línguas em eventos institucionais e outros

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
Total de horas atestada pela coordenação do evento	Até 10 (dez) horas	Declaração ou Certificado como Intérprete de línguas no evento

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria VII: Monitorias por período mínimo de um semestre letivo

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria VIII: Participação em projetos e programas de iniciação científica e tecnológica como aluno do projeto, bolsistas ou voluntários

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria IX: Participação em programa de iniciação à docência como aluno bolsista ou voluntário, no âmbito do IFF

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria X: Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão com duração mínima de um semestre letivo

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
60 (sessenta) horas	Até 60 (sessenta) horas	Termo de outorga da Bolsa ou declaração ou certificado do professor orientador

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria XI: Cursos e minicursos

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
Até o limite de 40% da carga horária total das atividades complementares (18 horas)	Até o limite de 40% da carga horária total das atividades complementares (18 horas)	Declaração ou certificado emitido pela instituição promotora

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria XII: Estágio curricular não obrigatório igual ou superior a 100 (cem) horas

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
80 (oitenta) horas	Até 80 (oitenta) horas	Declaração da instituição em que se realiza o estágio, acompanhada do programa de estágio, da carga horária cumprida pelo estagiário e da aprovação do orientador

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria XIII: Participação como representante discente nas instâncias da Instituição por um período mínimo de um semestre letivo

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
10 (dez) horas	Até 10 (dez) horas	Declaração de participação da Instância

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria XIV: Participação em órgãos e entidades estudantis, de classe, sindicais ou comunitárias

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
10 (dez) horas	Até 10 (dez) horas	Ata de Reunião de posse do órgão de representação

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

Categoria XV: Participação como ouvinte em defesas de trabalhos acadêmicos

Horas Válidas de Atividades Complementares	Máximo de Horas Contabilizadas	Documentos Comprobatórios
02 (duas) horas por participação	Até o limite de 20 (vinte) horas	Declaração emitida pelo professor orientador do projeto/ou do coorientador

Página(s)	Atividade Complementar desta categoria	CH (horas)

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 2026.1 - CURSOS SUPERIORES CAMPUS MACAÉ

2026	MARÇO							16/03/2026 a 27/03/2026 - Período de reabertura de matrícula
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
	22	23	24	25	26	27	28	
	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	1	2	3	4	

2026	ABRIL							21/04/2026 a 23/04/2026 - Primeira etapa de inscrições em disciplinas - Inclusão no SUAP-Edu
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	24/04/2026 - Resultado da Primeira etapa de inscrições em disciplinas - Inclusão no SUAP-Edu
	29	30	31	1	2	3	4	27/04/2026 - Início de 2026.1
	5	6	7	8	9	10	11	28/04/2026 a 29/04/2026 - Segunda etapa de inscrições em disciplinas - Exclusão no Google Forms
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	1	2	

2026	MAIO							01/05/2026 - Feriado
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	06/05/2026 - Resultado da Segunda etapa de inscrições em disciplinas - Exclusão no Google Forms
	26	27	28	29	30	1	2	07/05/2026 - Limite para solicitação de condição de Estudante-Trabalhador
	3	4	5	6	7	8	9	09/05/2026 - Sábado Letivo
	10	11	12	13	14	15	16	11/05/2026 - Limite para entrega dos Planos de Ensino
	17	18	19	20	21	22	23	11/05/2026 a 13/05/2026 - Terceira etapa de inscrições em disciplinas - Inclusão no SUAP-Edu
	24	25	26	27	28	29	30	14/05/2026 - Resultado da Terceira etapa de inscrições em disciplinas - Inclusão no SUAP-Edu
	31	1	2	3	4	5	6	15/05/2026 a 17/05/2026 - Quarta etapa de inscrições em disciplinas - Exclusão no Google Forms
								22/05/2026 - Resultado da Quarta etapa de inscrições em disciplinas - Exclusão no Google Forms
								29/05/2026 - Limite para aproveitamento de estudos
							23/05/2026 - Sábado Letivo	
							30/05/2026 - Sábado Letivo	

2026	JUNHO							04/06/2026 - Feriado
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	05/06/2026 - Recesso
	31	1	2	3	4	5	6	13/06/2026 - Sábado Letivo
	7	8	9	10	11	12	13	24/06/2026 - Feriado
	14	15	16	17	18	19	20	27/06/2026 - Sábado Letivo
	21	22	23	24	25	26	27	27/06/2026 a 30/06/2026 - Período de A1
	28	29	30	1	2	3	4	30/06/2026 - Limite para requerimento de trancamento de matrícula

2026	JULHO							01/07/2026 a 04/07/2026 - Período de A1
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	04/07/2026 - Sábado Letivo
	28	29	30	1	2	3	4	17/07/2026 - Limite de lançamento de notas da A1
	5	6	7	8	9	10	11	20/07/2026 a 31/07/2026 - Férias
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31	1	

2026	AGOSTO							08/08/2026 - Sábado Letivo
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	15/08/2026 - Sábado Letivo
	26	27	28	29	30	31	1	22/08/2026 - Sábado Letivo
	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	1	2	3	4	5	

2026	SETEMBRO							03/09/2026 a 12/09/2026 - Período de A2
	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	17/08/2026 a 04/09/2026 - Período de reabertura de matrícula (2026.2)
	30	31	1	2	3	4	5	07/09/2026 - Feriado
	6	7	8	9	10	11	12	12/09/2026 - Sábado Letivo
	13	14	15	16	17	18	19	14/09/2026 - Limite de lançamento de notas da A2
	20	21	22	23	24	25	26	14/09/2026 a 18/09/2026 - Período de A3 e Período de segunda chamada de A1 e A2
	27	28	29	30	1	2	3	21/09/2026 - Prazo final para segunda chamada de A3
								22/09/2026 - Limite de lançamento de todas as notas (fechamento dos diários)
								28/09/2026 - Início de 2026.2

APÊNDICE D – Horários das Disciplinas

1021 - ECA 1 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45		Introdução à Engenharia de Controle e Automação Gabriel Solino de A. Areas			
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35		Geometria Analítica Margareth Mara Correa da Silva			Química Experimental Marcelo Francisco de Araujo
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10	Expressão Gráfica e Desenho Sérgio Augusto da Silva, Tenorio	Expressão Gráfica e Desenho Rodrigo Fernandes Pinheiro	Introdução à Computação Lucas Augusto Scotta Merlo	Geometria Analítica Margareth Mara Correa da Silva	Química Geral Marcelo Francisco de Araujo
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Fundamentos da Matemática João Álvaro de Souza Baptista	Metodologia Científica e Tecnológica Gladstone Peixoto Moraes	Fundamentos da Matemática João Álvaro de Souza Baptista	Expressão Gráfica e Desenho Sérgio Augusto da Silva, Tenorio	Expressão Gráfica e Desenho Rodrigo Fernandes Pinheiro
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40			Fundamentos da Matemática João Álvaro de Souza Baptista		
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

2021 - ECA 2 - PPC Novo

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	Técnicas e Sistemas Digitais Yago Pessanha Correa				
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35	Lab. Técnicas e Sistemas Digitais Yago Pessanha Correa	Física I (Mecânica) Rodrigues Maia	Cálculo I Clayton Wagner S. Gusmão	Cálculo I Victor Emmanuel Dias, Gomes	
15:35 - 16:20	Lab. Técnicas e Sistemas Digitais Yago Pessanha Correa	Álgebra Linear João Carlos de Souza, Baptista	Álgebra Linear João Carlos de Souza, Baptista	Cálculo I Clayton Wagner S. Gusmão	Álgebra Linear João Carlos de Souza, Baptista
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00		Cálculo I Victor Emmanuel Dias, Gomes		Física Experimental I Eduardo Ramos Gonçalves	
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Física I (Mecânica) Rodrigues Maia	Programação de Computadores I Marcelo Fagundes Félix	Programação de Computadores I Marcelo Fagundes Félix		
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

3021 - ECA 3 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10	Programação de Computadores II Marcelo Fagundes Félix		Programação de Computadores II Marcelo Fagundes Félix	Física Experimental II Eduardo Ramos Gonçalves	
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00			Física II (Eletricidade e Magnetismo) Giovana Maria M. de Almeida	Cálculo II Victor Emmanuel Dias Gomes	Cálculo Numérico Daniel Nascimento Amaral
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Física II (Eletricidade e Magnetismo) Giovana Maria M. de Almeida	Cálculo Numérico Daniel Nascimento Amaral	Probabilidade e Estatística Wanderson Barros de Mattos	Introdução à Ciência dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira	
20:40 - 21:25		Cálculo II Victor Emmanuel Dias Gomes			
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

4021 - ECA 4 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20			Equipamentos e Processos Industriais		
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55			Gefferson Chagas Rangel		
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Física III (Ondulatória e Termologia) Luiz Carvalho Braga	Equações Diferenciais Rozieli Santos e Silva Mamud	Física III (Ondulatória e Termologia) Luiz Carvalho Braga	Equações Diferenciais Rozieli Santos e Silva Mamud	Física Experimental III Eduardo Ramos Gonçalves
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Mecânica/Estática		Cálculo III		Circuitos Elétricos I
20:40 - 21:25		Cálculo III	Clayton Wagner S. Gusmão		
21:25 - 22:10	Pedro Colen Neto	Clayton Wagner S. Gusmão	Circuitos Elétricos I Daniel Nascimento Amaral		Daniel Nascimento Amaral

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

5021 - ECA 5 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20			Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Lab. Circuitos Elétricos	
16:25 - 17:10			Elder Pereira Fenili	Diego Fernando Garcia	
17:10 - 17:55	Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira				
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Instrumentação Industrial Claudio Marques de Oliveira	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom		Circuitos Elétricos II Diego Fernando Garcia	
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Fenômenos de Transporte Jader Lugon	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Eletromagnetismo Marcos Antônio Cruz Moreira	Cálculo IV Victor Emmanuel Dias Gomes	
20:40 - 21:25		Circuitos Elétricos II Diego Fernando Garcia			Eletromagnetismo Marcos Antônio Cruz Moreira
21:25 - 22:10			Cálculo IV Victor Emmanuel Dias Gomes	Victor Emmanuel Dias Gomes	

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

6021 - ECA 6 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10		Lab. Sensores e Elementos de Atuação <small>Pedro Henrique C. B. Dagola</small>	Ciências do Ambiente <small>Gabriel de Pinna Mendez</small>		Lab. Eletrônica I <small>Eduardo Beline da S. Martins</small>
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00			Termodinâmica <small>Armando da Costa Morgado</small>	Controle Clássico <small>Elder Pereira Fenili</small>	
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Eletrônica I <small>Eduardo Beline da S. Martins</small>	Sensores e Elementos de Atuação <small>Pedro Henrique C. B. Dagola</small>	Termodinâmica Controle Clássico <small>Armando da Costa Morgado</small>	Comunicação de Dados e Redes <small>Pedro Armando Vieira</small>	Sinais e Sistemas <small>Pedro Armando Vieira</small>
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

7021 - ECA 7 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10		Lab. Eletrônica II			
17:10 - 17:55		Antônio Rodrigues da S. Neto			
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Controle Moderno	Reunião do Componente Curricular de Extensão I	Lab. Controladores Lógicos Programáveis	Lab. Controle e Servomecanismos I	Reunião do Componente Curricular de Extensão I
19:00 - 19:45	Yago Pessanha Correa	Diego Fernando Garcia	Luiz Alberto O. L. Roque	Selene Dias Ricardo de Andrade	Eduardo Beline da S. Martins
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Controle Moderno	Eletrônica II	Controladores Lógicos Programáveis		Atividades do Componentes Curricular de Extensão I
20:40 - 21:25	Yago Pessanha Correa				
21:25 - 22:10		Eduardo Beline da S. Martins	Luiz Alberto O. L. Roque		

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

8021 - ECA 8 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10	Gerenciamento de Projetos Daniel A. da Costa Pessanha				Controle Digital Selene Dias Ricardo de Andrade
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Daniel Correa Manhães	Robótica Industrial Luiz Alberto O. L. Roque			
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Daniel Correa Manhães	Robótica Industrial Luiz Alberto O. L. Roque		Controle Digital Selene Dias Ricardo de Andrade	
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

9021 - ECA 9 - PPC Novo

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		Introdução à Economia			
17:10 ¹⁵ - 17:55		Daniel A. da Costa Pessanha			
17:55 ¹⁶ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁷ - 19:00			Projeto de Sistemas Embarcados André Bellieny R. da Silva		
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40			Projeto de Sistemas Embarcados André Bellieny R. da Silva		
20:40 ²¹ - 21:25					
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

3021 - ECA 3 - PPC Antigo

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 ³ - 10:35					
10:35 ⁴ - 11:20					
11:25 ⁵ - 12:10					
12:10 ⁶ - 12:55					
12:55 ⁷ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁷ - 13:45					
13:45 ⁸ - 14:30					
14:30 ⁹ - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 ⁹ - 15:35					
15:35 ¹⁰ - 16:20					
16:25 ¹¹ - 17:10	Estrutura de Dados		Estrutura de Dados		
17:10 ¹² - 17:55	Marcelo Fagundes Félix		Marcelo Fagundes Félix		
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					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

4021 - ECA 4 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10				Física Experimental III (PPC Antigo) Eduardo Ramos Gonçalves	
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00					
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40					
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

5021 - PPC 5 - PPC Antigo

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		Arquitetura e Fundamentos de Daniel Caspary de Amaral			
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00		Mecânica dos Sólidos	Termodinâmica		
19:00 - 19:45		Adriana da S. Pacheco Bom	Armando da Costa Morgado		
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40		Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Termodinâmica Armando da Costa Morgado		
20:40 - 21:25		Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom			
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

6021 - ECA 6 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30				Eletricidade Aplicada Francisco Tiago C. Silva	
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10		Laboratório de Eletrônica II Antônio Rodrigues da S. Neto			
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00			Microprocessadores e Microcontroladores André Bellieny R. da Silva	Circuitos Elétricos II Diego Fernando Garcia	
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40		Eletrônica II Eduardo Beline da S. Martins	Circuitos Elétricos II Garcia	Microprocessadores e Comunicação de Dados André Bellieny R. da Silva	
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10				Comunicação de Dados Pedro Armando Vieira	Microprocessadores e André Bellieny R. da Silva

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

7021 - ECA 7 - PPC Antigo

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	Eletricidade Industrial Rafael Gomes da Silva				
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10	Sistemas Pneumáticos para Automação Daniel Correa Manhães				Sistemas Pneumáticos para Automação Daniel Correa Manhães
17:10 - 17:55			Processamento de Sinais Pedro Armando Vieira		
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Controle Moderno	Robótica Industrial	Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis		
19:00 - 19:45	Yago Pessanha Correa	Luiz Alberto O. L. Roque	Luiz Alberto O. L. Roque		
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Controle Moderno	Robótica Industrial	Controladores Lógicos Programáveis		Processamento de Sinais
20:40 - 21:25	Yago Pessanha Correa	Luiz Alberto O. L. Roque			
21:25 - 22:10			Luiz Alberto O. L. Roque		Pedro Armando Vieira

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

8021 - ECA 8 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45			Elementos Finais de Controle Claudio Marques de Oliveira	Protocolo de Redes Industriais Pedro Armando Vieira	
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10		Economia		Laboratório de Controle I	Controle Digital
17:10 - 17:55		Daniel A. da Costa Pessanha		Selene Dias Ricardo de Andrade	Selene Dias Ricardo de Andrade
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Daniel Correa Manhães	Metodologia Científica e Tecnológica Gladstone Peixoto Moraes			Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais Daniel Correa Manhães	Laboratório de Controle I		Controle Digital	Sistemas Hidráulicos para Automação Daniel Correa Manhães
20:40 - 21:25		Selene Dias Ricardo de Andrade		Selene Dias Ricardo de Andrade	
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

9021 - ECA 9 - PPC Antigo

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

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

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

10021 - ECA 10 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					Projeto Final de Curso II 10021 Antigo
8:45 - 9:30		Programação Econômica e Financeira Isabela de Souza Baptista			
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20	Gestão Ambiental Susan de Cassia Alexandre				
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10	Gerência de Projetos	Controle Avançado	Controle Avançado		
17:10 - 17:55	Daniel A. da Costa Pessanha	Gabriel Solino de A. Areas	Marcos Antônio Cruz Moreira		
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00					
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40					
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

Optativas ECA - PPC Antigo

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					Sistemas Automáticos de Árvore de Nelson Mota Júnior
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			Controle de Máquinas Elétricas Daniel Nascimento Amaral		
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40			Controle de Máquinas Elétricas Daniel Nascimento Amaral		
20:40 ²¹ - 21:25					
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

1031 - EngElet 1 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Fundamentos da Matemática João Álvaro de Souza Baptista	Metodologia Científica e Tecnológica Gladstone Peixoto Moraes	Fundamentos da Matemática João Álvaro de Souza Baptista	Introdução à Computação Lucas Augusto Scóttia Merlo	Química Experimental Marcelo Francisco de Araujo
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Expressão Gráfica e Desenho Universal Rodrigo Pyramides	Expressão Gráfica e Desenho Universal Sérgio Augusto da Silva	Geometria Analítica Daniel Guimarães de Oliveira	Fundamentos da Matemática João Álvaro de Souza Baptista	Introdução à Engenharia Elétrica Diego Fernando Garcia
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

2031 - EngElet 2 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex		
8:00 - 8:45							
8:45 - 9:30							
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã						
9:50 - 10:35							
10:35 - 11:20							
11:25 - 12:10							
12:10 - 12:55							
12:55 - 13:00	Intervalo						
13:00 - 13:45							
13:45 - 14:30							
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde						
14:50 - 15:35							
15:35 - 16:20							
16:25 - 17:10					Lab. Técnicas e Sistemas Digitais		
17:10 - 17:55					Lab. Técnicas e Sistemas Digitais		
17:55 - 18:15	Intervalo						
18:15 - 19:00	Física I (Mecânica) Pedro Colen Neto	Cálculo I Clayton Wagner S. Gusmão	Álgebra Linear João Avaro de Souza Baptista	Cálculo I Clayton Wagner S. Gusmão	Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	Álgebra Linear João Avaro de Souza Baptista	Técnicas e Sistemas Digitais Hilton de Sá Rodrigues
19:00 - 19:45							
19:45 - 19:55	Lanche da Noite						
19:55 - 20:40	Programação de Computadores I Marcelo Fagundes Félix	Álgebra Linear João Avaro de Souza Baptista		Cálculo I Victor Emmanuel Dias Gomes	Álgebra Linear João Avaro de Souza Baptista	Física Experimental I Eduardo Ramos Gonçalves	Lab. Técnicas e Sistemas Digitais Hilton de Sá Rodrigues
20:40 - 21:25		Física I (Mecânica) Pedro Colen Neto		Programação de Computadores I Marcelo Fagundes Félix			
21:25 - 22:10							

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

3031 - EngElet 3 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Programação de Computadores II Marcelo Fagundes Félix	Programação de Computadores II Marcelo Fagundes Félix	Física II (Eletricidade e Magnetismo) Giovana Maria M. de Almeida	Cálculo II Victor Emmanuel Dias Gomes	Cálculo Numérico Daniel Nascimento Amaral
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Física II (Eletricidade e Magnetismo) Giovana Maria M. de Almeida	Cálculo Numérico Daniel Nascimento Amaral	Probabilidade e Estatística	Introdução à Ciência dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira	Física Experimental II Eduardo Ramos Gonçalves
20:40 - 21:25		Cálculo II Victor Emmanuel Dias Gomes			
21:25 - 22:10			Wanderson Barros de Mattos		

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

4031 - EngElet 4 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Física III (Ondulatória e Termologia) Luiz Carvalho Braga	Equações Diferenciais Rozieli Santos e Silva Mamud	Física III (Ondulatória e Termologia) Luiz Carvalho Braga	Equações Diferenciais Rozieli Santos e Silva Mamud	Física Experimental III Eduardo Ramos Gonçalves
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Mecânica/Estática Pedro Colen Neto	Cálculo III Clayton Wagner S. Gusmão	Cálculo III Clayton Wagner S. Gusmão	Comunicação de Dados e Redes Pedro Armando Vieira	Circuitos Elétricos I Daniel Nascimento Amaral
20:40 - 21:25			Circuitos Elétricos I Daniel Nascimento Amaral		
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

5031 - EngElet 5 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Lab. Circuitos Elétricos Diego Fernando Garcia	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Ciências do Ambiente Gabriel de Pinna Mendez	Circuitos Elétricos II Diego Fernando Garcia	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Fenômenos de Transporte Jader Lugon	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Eletromagnetismo Marcos Antônio Cruz Moreira	Cálculo IV Victor Emmanuel Dias Gomes	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade
20:40 - 21:25		Circuitos Elétricos II Diego Fernando Garcia			Eletromagnetismo Marcos Antônio Cruz Moreira
21:25 - 22:10			Cálculo IV Victor Emmanuel Dias Gomes	Victor Emmanuel Dias Gomes	

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

6031 - EngElet 6 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Lab. Eletrônica I		Termodinâmica	Controle Clássico	Lab. Instalações de BT
19:00 - 19:45	Eduardo Beline da S. Martins		Armando da Costa Morgado	Elder Pereira Fenili	Daniel Henrique de Oliveira
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins	Análise de Sistemas Elétricos	Termodinâmica Armando da Costa Morgado	Máquinas Elétricas I	Sinais e Sistemas
20:40 - 21:25	Eletrônica I		Controle Clássico		
21:25 - 22:10	Eduardo Beline da S. Martins	Rafael Gomes da Silva	Elder Pereira Fenili	Daniel Nascimento Amaral	Pedro Armando Vieira

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

7031 - EngElet 7 - PPC Novo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Proteção de Sistemas Elétricos Rafael Gomes da Silva	Reunião do Componente Curricular de Extensão I Diego Fernando Garcia	Lab. Eletrônica II Antônio Rodrigues da S. Neto	Lab. Maquinas Elétricas Daniel Nascimento Amaral	Reunião do Componente Curricular de Extensão I Eduardo Beline da S. Martins
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Projetos Prediais Daniel Henrique de Oliveira	Eletrônica II Eduardo Beline da S. Martins	Equipamentos e Processos Industriais Gefferson Chagas Rangel	Máquinas Elétricas II Marcos Antônio Cruz Moreira	Atividades do Componentes Curricular de Extensão I
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

8031 - EngElet 8 - PPC Novo

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 ^{Lanche da Manhã} - 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					
12:55 ^{Intervalo} - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁷ - 13:45					
13:45 ⁸ - 14:30					
14:30 ^{Lanche da Tarde} - 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					
17:55 ^{Intervalo} - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹³ - 19:00		Subestações		Eletrônica de Potência	
19:00 ¹⁴ - 19:45		Rafael Gomes da Silva		Pedro Henrique C. B. Dagola	
19:45 ^{Lanche da Noite} - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ¹⁵ - 20:40					
20:40 ¹⁶ - 21:25			Eletrônica de Potência		
21:25 ¹⁷ - 22:10			Pedro Henrique C. B. Dagola		

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

9031 - EngElet 9 - PPC Novo

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			Acionamento e Controle de Motores Elétricos Daniel Nascimento Amaral		
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40			Acionamento e Controle de Motores Daniel Nascimento Amaral		
20:40 ²¹ - 21:25					
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

1031 - EngElet 1 - PPC Antigo

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					Química Experimental Marcelo Francisco de Araujo
19:00 ¹⁸ - 19:45					
19:45 ¹⁹ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ²⁰ - 20:40					
20:40 ²¹ - 21:25					
21:25 ²² - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

2031 - EngElet 2 - PPC Antigo

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 ^{Lanche da Manhã} - 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	Informática Aplicada <small>Newton Carlos Correa Manhães</small>				
12:55 ⁷ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁸ - 13:45					
13:45 ⁹ - 14:30					
14:30 ^{Lanche da Tarde} - 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					
17:55 ¹⁴ - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹⁵ - 19:00					
19:00 ¹⁶ - 19:45					
19:45 ^{Lanche da Noite} - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ¹⁷ - 20:40			Probabilidade e Estatística	Física Experimental I	
20:40 ¹⁸ - 21:25			<small>Wanderson Barros de Mattos</small>	<small>Eduardo Ramos Gonçalves</small>	
21:25 ¹⁹ - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

3031 - EngElet - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45			Introdução à Ciência dos Materiais Ana Paula Lopes Siqueira		
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35		Introdução à Arquitetura e Fundamentos Daniel Nascimento Amaral			
10:35 - 11:20					Inglês I Fernanda C. Bemier Rodrigues
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Física II (PPC Antigo)		Física II (PPC Antigo)		Cálculo Numérico
19:00 - 19:45	Luiz Carvalho Braga	Cálculo Numérico Daniel Nascimento Amaral	Luiz Carvalho Braga		Daniel Nascimento Amaral
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Desenho Técnico	Cálculo Numérico Daniel Nascimento Amaral	Cálculo III	Desenho Técnico	
20:40 - 21:25		Cálculo III	Clayton Wagner S. Gusmão	Rodrigo Pyramides Pinheiro	
21:25 - 22:10	Rodrigo Pyramides Pinheiro	Clayton Wagner S. Gusmão			

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

4031 - EngElet 4 - PPC Antigo

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					Materiais Elétricos Daniel Henrique de Oliveira
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00					Laboratório de Instalações de BT Daniel Henrique de Oliveira
19:00 - 19:45	Fenômenos de Transporte Jader Lugon				
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Fenômenos de Transporte Jader Lugon			Cálculo IV Victor Emmanuel Dias Gomes	Comunicação de Dados e Redes Pedro Armando Vieira
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10			Cálculo IV Victor Emmanuel Dias Gomes		Física Experimental III (PPC Antigo) Eduardo Ramos Gonçalves

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

5031 - EngElet 5 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30	Economia Daniel A. da Costa Pessanha				
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00			Termodinâmica		
19:00 - 19:45			Armando da Costa Morgado		
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Projetos Prediais		Termodinâmica		
20:40 - 21:25			Armando da Costa Morgado		
21:25 - 22:10	Daniel Henrique de Oliveira		Termodinâmica		
			Armando da Costa Morgado		

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

6031 - EngElet 6 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45					
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Laboratório de Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Integração de Sistemas Daniel Henrique de Oliveira	Acionamento e Controle de Motores Elétricos Daniel Nascimento Amaral	Circuitos Elétricos II Diego Fernando Garcia
19:00 - 19:45					
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40	Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Integração de Sistemas Daniel Henrique de Oliveira	Acionamento e Controle de Motores Elétricos Daniel Nascimento Amaral	Máquinas Elétricas I Daniel Nascimento Amaral
20:40 - 21:25	Eletrônica I Eduardo Beline da S. Martins	Mecânica dos Sólidos Adriana da S. Pacheco Bom	Circuitos Elétricos II Diego Fernando Garcia	Acionamento e Controle de Motores Elétricos Daniel Nascimento Amaral	Máquinas Elétricas I Daniel Nascimento Amaral
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

7031 - EngElet 7 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45	Análise de Sistemas Elétricos I Rafael Gomes da Silva				
8:45 - 9:30			Geração, Transmissão, Distribuição e Francisco Augusto C. Silva		
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00			Laboratório de Eletrônica II	Laboratório de Máquinas Elétricas	Modelagem de Sistemas Dinâmicos
19:00 - 19:45	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade		Antônio Rodrigues da S. Neto	Daniel Nascimento Amaral	Selene Dias Ricardo de Andrade
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40		Eletrônica II	Controladores Lógicos Programáveis	Máquinas Elétricas II	Modelagem de Sistemas Dinâmicos Selene Dias Ricardo de Andrade
20:40 - 21:25					
21:25 - 22:10		Eduardo Beline da S. Martins	Luiz Alberto O. L. Roque	Marcos Antônio Cruz Moreira	

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

8031 - EngElet 8 - PPC Antigo

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

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

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

9031 - EngElet 9 - PPC Antigo

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	Direito, Ética e Cidadania (EAD) Susan de Cassia Alexandre		SPDA Francisco Tiago C. Silva	Trabalho de Conclusão de Curso I Gladstone Peixoto Moraes	
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					Gerência da Manutenção (EAD) Daniel Henrique de Oliveira
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00	Proteção de GTD		Medidas Elétricas Apicadas Rafael Gomes da Silva	Trabalho de Conclusão de Curso I Gladstone Peixoto Moraes	
19:00 - 19:45	Rafael Gomes da Silva				
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40		Segurança e Higiene do Trabalho			Gerência da Manutenção
20:40 - 21:25	Medidas Elétricas Apicadas Rafael Gomes da Silva				Daniel Henrique de Oliveira
21:25 - 22:10		Kleber Moreira Martins			Proteção de GTD Rafael Gomes da Silva

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

10031 - EngElet 10 - PPC Antigo

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

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8:00 - 8:45			Empreendedorismo e Análise de Risco Socioeconômico		Trabalho de Conclusão de Curso II (Engenharia) 10031 Antigo
8:45 - 9:30					
9:30 - 9:50	Lanche da Manhã				
9:50 - 10:35					Trabalho de Conclusão de Curso II (Engenharia) 10031 Antigo
10:35 - 11:20					
11:25 - 12:10					
12:10 - 12:55					
12:55 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 14:50	Lanche da Tarde				
14:50 - 15:35					
15:35 - 16:20					
16:25 - 17:10					
17:10 - 17:55					
17:55 - 18:15	Intervalo				
18:15 - 19:00		Projeto de Subestação			
19:00 - 19:45		Rafael Gomes da Silva			
19:45 - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 - 20:40					
20:40 - 21:25				Administração de Recursos Humanos Isabela de Souza Baptista	
21:25 - 22:10					

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

Optativas EngElet - PPC Antigo

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 ³ - 10:35					
10:35 ⁴ - 11:20					
11:25 ⁴ - 12:10					
12:10 ⁵ - 12:55			Fontes Alternativas, Renováveis e Rafael Correia da Silva	Valoração Econômica Ambiental e Rui Antônio de Carvalho	
12:55 ⁵ - 13:00	Intervalo				
13:00 ⁷ - 13:45					
13:45 ⁸ - 14:30					
14:30 ⁹ - 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					
17:55 ¹² - 18:15	Intervalo				
18:15 ¹³ - 19:00		Robótica Industrial	Microprocessadores e Microcontroladores		
19:00 ¹⁴ - 19:45		Luiz Alberto O. L. Roque	André Bellieny R. da Silva		
19:45 ¹⁵ - 19:55	Lanche da Noite				
19:55 ¹⁵ - 20:40		Robótica Industrial	Microprocessadores e Microcontroladores		
20:40 ¹⁶ - 21:25		Luiz Alberto O. L. Roque	André Bellieny R. da Silva		
21:25 ¹⁷ - 22:10					Microprocessadores e André Bellieny R. da Silva

Horário criado:13/04/2026

aSc TimeTables

APÊNDICE E – Disciplinas equivalentes entre os cursos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
 Campus Macaé
 RODOVIA AMARAL PEIXOTO, KM 164, SEM Nº, IMBOASSICA, MACAÉ / RJ, CEP 27932050
 Fone: (22) 3399-1533

OFÍCIO 3/2026 - CECACM/DAECM/DGCM/IFFLU, DE 16 DE MARÇO DE 2026

À CRACCM

ASSUNTO: Equivalências entre disciplinas das matrizes novas e antigas dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica

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

ECA - MATRIZ ANTIGA					ECA - MATRIZ NOVA					EE - MATRIZ NOVA					EE - MATRIZ ANTIGA								
Per.	Cód.	Disciplina	CR	PR	CH	Per.	Cód.	Disciplina	CR	PR	CH	Per.	Cód.	Disciplina	CR	PR	CH	Per.	Cód.	Disciplina	CR	PR	CH
						1	ECACM.001	Fundamentos da Matemática	x	x	120	1	EECM.001	Fundamentos da Matemática	x	x	120						
1	CES.001	Cálculo I	x	x	120							1	CESM.2	Cálculo I	x	x	120						
						1	ECACM.003	Química Geral	x	x	40	1	EECM.003	Química Geral	x	x	40						
1	CES.319	Química	x	x	60							1	CESM.6	Química	x	x	60						
1	CES.320	Química Experimental	x	x	40	1	ECACM.004	Química Experimental	Química Geral	x	40	1	EECM.004	Química Experimental	Química Geral	x	40	1	CESM.7	Química Experimental	x	x	40
1	CES.321	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	x	x	80							1	CESM.1	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	x	x	80						
						1	ECACM.002	Geometria Analítica	x	x	80	1	EECM.002	Geometria Analítica	x	x	80						
1	CES.323	Informática	x	x	60																		
						1	ECACM.007	Introdução à Computação	x	x	40	1	EECM.007	Introdução à Computação	x	x	40						
1	CES.324	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	x	x	40	1	ECACM.008	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	x	x	40												
1	CES.325	Algoritmos e Técnicas de Programação	x	x	80	2	ECACM.013	Programação de Computadores I	x	Introdução à Computação	80	2	EECM.013	Programação de Computadores I	x	Introdução à Computação	80	2	CESM.9	Algoritmos e Técnicas de Programação	x	x	80
												1	EECM.008	Introdução à Engenharia Elétrica	x	x	40	1	CESM.4	Introdução à Engenharia Elétrica	x	x	40
												1	CESM.3	Informática	x	x	60						
3	CES.329	Desenho Técnico para Engenharia	x	x	80	1	ECACM.005	Expressão Gráfica e Desenho Universal	x	x	80												
												1	EECM.005	Expressão Gráfica e Desenho Universal	x	x	80	3	CESM.17	Desenho Técnico para Engenharia	x	x	80
8	CES.354	Metodologia Científica e Tecnológica	x	Expressão Oral e Escrita	40	1	ECACM.006	Metodologia Científica e Tecnológica	x	x	40	1	EECM.006	Metodologia Científica e Tecnológica	x	x	40	8	CESM.63	Metodologia Científica e Tecnológica	x	Expressão Oral e Escrita	40
						2	ECACM.009	Cálculo I	x	Fundamentos da Matemática Geometria Analítica	80	2	EECM.009	Cálculo I	x	Fundamentos da Matemática Geometria Analítica	80						
2	CES.086	Física Experimental I	Física I	x	40	2	ECACM.012	Física Experimental I	Física I (Mecânica)	x	40	2	EECM.012	Física Experimental I	Física I (Mecânica)	x	40	2	CESM.11	Física Experimental I	Física I	x	40

2	CES.179	Física I	x	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	80	2	ECACM.011	Física I (Mecânica)	Cálculo I	Álgebra Linear	x	80	2	EECM.011	Física I (Mecânica)	Cálculo I	Álgebra Linear	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.418	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	x	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	80																				
						2	ECACM.010	Álgebra Linear	x	Geometria Analítica	120	2	EECM.010	Álgebra Linear	x	Geometria Analítica	120								
						2	ECACM.014	Técnicas e Sistemas Digitais	x	x	40	2	EECM.014	Técnicas e Sistemas Digitais	x	x	40								
4	CES.332	Técnicas e Sistemas Digitais	Física III	x	60																				
4	CES.333	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	Técnicas e Sistemas Digitais	x	40	2	ECACM.015	Lab. Técnicas e Sistemas Digitais	Técnicas e Sistemas Digitais	x	40	2	EECM.015	Lab. Técnicas e Sistemas Digitais	Técnicas e Sistemas Digitais	x	40	5	CESM.36	Técnicas e Sistemas Digitais	x	x	80		
4	CES.333	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	Técnicas e Sistemas Digitais	x	40	2	ECACM.015	Lab. Técnicas e Sistemas Digitais	Técnicas e Sistemas Digitais	x	40	2	EECM.015	Lab. Técnicas e Sistemas Digitais	Técnicas e Sistemas Digitais	x	40	5	CESM.38	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	x	x	40		
2	CES.326	Introdução a Ciências dos Materiais	x	Química	60																				
						3	ECACM.020	Introdução à Ciência dos Materiais	x	Química Geral	40	3	EECM.020	Introdução à Ciência dos Materiais	x	Química Geral	40								
2	CES.327	Probabilidade e Estatística	x	Cálculo I	60	3	ECACM.017	Probabilidade e Estatística	x	Cálculo I	60	3	EECM.017	Probabilidade e Estatística	x	Cálculo I	60								
												3	EECM.017	Probabilidade e Estatística	x	Cálculo I	60	2	CESM.14	Probabilidade e Estatística	x	x	60		
																		2	CESM.13	Informática Aplicada	x	Informática	60		
4	CES.192	Física III	x	Física II Cálculo III	80	3	ECACM.018	Física II (Eletricidade e Magnetismo)	Cálculo II	Álgebra Linear Física I (Mecânica)	80	3	EECM.018	Física II (Eletricidade e Magnetismo)	Cálculo II	Álgebra Linear Física I (Mecânica)	80	4	CESM.26	Física III	x	x	80		
2	CES.094	Cálculo II	x	Cálculo I	80	3	ECACM.016	Cálculo II	x	Cálculo I	80	3	EECM.016	Cálculo II	x	Cálculo I	80	2	CESM.10	Cálculo II	x	Cálculo I	80		
4	CES.193	Física Experimental III	Física III	x	40	3	ECACM.019	Física Experimental II	Física II (Eletricidade e Magnetismo)	Física Experimental I	40	3	EECM.019	Física Experimental II	Física II (Eletricidade e Magnetismo)	Física Experimental I	40	4	CESM.27	Física Experimental III	Física III	x	40		
3	CES.197	Cálculo Numérico	x	Algoritmos e Técnicas de Programação	80	3	ECACM.022	Cálculo Numérico	x	Programação de Computadores I Cálculo I	60	3	EECM.022	Cálculo Numérico	Programação de Computadores I Cálculo I	60	3	CESM.16	Cálculo Numérico	x	Algoritmos e Técnicas de Programação	80			
3	CES.195	Estrutura de Dados	x	Programação de Computadores	80	3	ECACM.021	Programação de Computadores II	x	Programação de Computadores I	80	3	EECM.021	Programação de Computadores II	x	Programação de Computadores I	80								
3	CES.328	Equações Diferenciais	x	Cálculo I Álgebra Linear e Geometria Analítica II	80	4	ECACM.024	Equações Diferenciais	x	Cálculo II Álgebra Linear	80	4	EECM.024	Equações Diferenciais	x	Cálculo II Álgebra Linear	80								
																		3	CESM.20	Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores	x	x	60		
3	CES.191	Cálculo III	x	Cálculo II	80	4	ECACM.023	Cálculo III	x	Cálculo II	80	4	EECM.023	Cálculo III	x	Cálculo II	80	3	CESM.15	Cálculo III	x	Cálculo II	80		
3	CES.183	Física II	x	Cálculo II Física I	80	4	ECACM.025	Física III (Ondulatória e Termologia)	x	Física II (Eletricidade e Magnetismo)	80	4	EECM.025	Física III (Ondulatória e Termologia)	x	Física II (Eletricidade e Magnetismo)	80	3	CESM.19	Física II	x	Cálculo II Física I	80		
3	CES.184	Física Experimental II	Física II	x	40	4	ECACM.026	Física Experimental III	Física III (Ondulatória e Termologia)	Física Experimental II	40	4	EECM.026	Física Experimental III	Física III (Ondulatória e Termologia)	Física Experimental II	40	3	CESM.18	Física Experimental II	Física II	x	40		
4	CES.330	Mecânica/Estática	x	Física I Álgebra Linear e Geometria Analítica I	60	4	ECACM.029	Mecânica/Estática	x	Física I (Mecânica) Introdução à Ciência dos Materiais	60	4	EECM.028	Mecânica/Estática	x	Física I (Mecânica) Introdução à Ciência dos Materiais	60								

5	CES.207	Circuitos Elétricos I	x	Física III	80	4	ECACM.027	Circuitos Elétricos I	x	Física II (Eleticidade e Magnetismo)	80	4	EECM.027	Circuitos Elétricos I	x	Física II (Eleticidade e Magnetismo)	80	5	CESM.32	Circuitos Elétricos I	x	Física III	80							
5	CES.338	Equipamentos e Processos Industriais	x	Instrumentação Industrial	80	4	ECACM.028	Equipamentos e Processos Industriais	x	x	60	7	EECM.047	Equipamentos e Processos Industriais	x	x	60													
6	CES.347	Comunicação de Dados	x	Arquitetura e Fundamentos de Computadores Programação de Computadores	60	6	ECACM.046	Comunicação de Dados e Redes	x	Programação de Computadores II	60	4	EECM.029	Comunicação de Dados e Redes	x	Programação de Computadores II	60	4	CESM.24	Comunicação de Dados e Redes	x	x	60							
4	CES.211	Instrumentação Industrial	Física III	x	80	5	ECACM.037	Instrumentação Industrial	x	Equipamentos e Processos Industriais	60	8	EECM.056	Instrumentação Industrial	x	Equipamentos e Processos Industriais	60	7	CESM.53	Instrumentação Industrial	x	x	60							
4	CES.215	Fenômenos de Transporte	x	Física II Cálculo I	80	5	ECACM.031	Fenômenos de Transporte	x	Física III (Ondulatória e Termologia)	60	5	EECM.031	Fenômenos de Transporte	x	Física III (Ondulatória e Termologia)	60	4	CESM.25	Fenômenos de Transporte	x	Física II Cálculo III	80							
4	CES.331	Ciências do Ambiente	x	x	40	6	ECACM.038	Ciências do Ambiente	x	x	40	5	EECM.032	Ciências do Ambiente	x	x	40													
																			4	CESM.29	Materiais Elétricos	x	Introdução a Ciência dos Materiais	60						
																			4	CESM.28	Instalações de BT	x	x	60						
5	CES.202	Física IV	x	Física III	80																									
4	CES.200	Cálculo IV	x	Cálculo III	80	5	ECACM.030	Cálculo IV	x	Cálculo III	80	5	EECM.030	Cálculo IV	x	Cálculo III	80	4	CESM.23	Cálculo IV	x	Cálculo III	80							
5	CES.335	Mecânica dos Sólidos	x	Mecânica/Estática	80	5	ECACM.033	Mecânica dos Sólidos	x	Mecânica/Estática	60	5	EECM.033	Mecânica dos Sólidos	x	Mecânica/Estática	60	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	5	ECACM.034	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Cálculo IV	Equações Diferenciais Física III (Ondulatória e Termologia)	60	5	EECM.037	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Cálculo IV	Equações Diferenciais Física III (Ondulatória e Termologia)	60													
																			5	EECM.037	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Cálculo IV	Equações Diferenciais Física III (Ondulatória e Termologia)	60	7	CESM.55	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	x	x	80
						5	ECACM.032	Eletromagnetismo	Cálculo III	Física II (Eleticidade e Magnetismo)	60	5	EECM.034	Eletromagnetismo	Cálculo III	Física II (Eleticidade e Magnetismo)	60	5	CESM.34	Eletromagnetismo	x	Física III	80							
6	CES.210	Circuitos Elétricos II	x	Circuitos Elétricos I Cálculo IV	80	5	ECACM.036	Circuitos Elétricos II	x	Circuitos Elétricos I	80	5	EECM.036	Circuitos Elétricos II	x	Circuitos Elétricos I	80	6	CESM.41	Circuitos Elétricos II	x	Circuitos Elétricos I	80							
																			5	CESM.33	Economia	x	x	60						
						5	ECACM.035	Lab. Circuitos Elétricos	Circuitos Elétricos II	x	40	5	EECM.035	Lab. Circuitos Elétricos	Circuitos Elétricos II	x	40													
						OPT	ECACM.082	Lab. Instalações de BT	x	Lab. Circuitos Elétricos	40	6	EECM.043	Lab. Instalações de BT	x	Lab. Circuitos Elétricos	40	4	CESM.31	Laboratório de Instalações de BT	x	Desenho Técnico para Engenharia	40							
5	CES.334	Termodinâmica	x	Física II	60	6	ECACM.041	Termodinâmica	x	Física III (Ondulatória e Termologia)	60	6	EECM.038	Termodinâmica	x	Física III (Ondulatória e Termologia)	60	4	CESM.37	Termodinâmica	x	x	80							
5	CES.339	Laboratório de Eletrônica I	Eletrônica I	x	40	6	ECACM.042	Lab. Eletrônica I	Eletrônica I	x	40	6	EECM.039	Lab. 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	6	ECACM.043	Eletrônica I	x	Circuitos Elétricos II	60	6	EECM.040	Eletrônica I	x	Circuitos Elétricos II	60	6	CESM.42	Eletrônica I	x	Circuitos Elétricos I	60							
6	CES.345	Controle Clássico	x	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80	6	ECACM.040	Controle Clássico	x	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80	6	EECM.042	Controle Clássico	x	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80	8	CESM.59	Controle Clássico	x	x	60							
7	CES.349	Processamento de Sinais	x	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80	6	ECACM.039	Sinais e Sistemas	x	Cálculo IV Modelagem de Sistemas Dinâmicos	60	6	EECM.041	Sinais e Sistemas	x	Cálculo IV Modelagem de Sistemas Dinâmicos	60													
						6	ECACM.044	Sensores e Elementos de Atuação	Lab. Eletrônica I	Instrumentação Industrial	60	9	EECM.065	Sensores e Elementos de Atuação	Lab. Eletrônica I	Instrumentação Industrial	60													
						6	ECACM.045	Lab. Sensores e Elementos de Atuação	Sensores e Elementos de Atuação	x	40	9	EECM.066	Lab. Sensores e Elementos de Atuação	Sensores e Elementos de Atuação	x	40													

8	CES.233	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	x	Controladores Lógicos Programáveis	80	8	ECACM.061	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	x	Controladores Lógicos Programáveis	60	OPT	EECM.095	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	x	Controladores Lógicos Programáveis	60	8	CESM.64	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	x	x	60
						8	ECACM.060	Accionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	x	Controladores Lógicos Programáveis	60	OPT	EECM.094	Accionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	x	Controladores Lógicos Programáveis	60						
						8	ECACM.059	Lab. Accionamentos Hidráulicos e Pneumáticos		Accionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	x	40	OPT	EECM.093	Lab. Accionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	Accionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	x	40					
8	CES.228	Controle Digital	x	Controle Clássico Controle Moderno	80	8	ECACM.057	Controle Digital	x	Controle Moderno	60	OPT	EECM.091	Controle Digital	x	Controle Moderno	60						
8	CES.355	Sistemas Hidráulicos para Automação	x	Sistemas Pneumáticos para Automação	80																		
8	CES.357	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.356	Elementos Finais de Controle	x	Instrumentação Industrial	60																		
10	CES.365	Gerência de Projetos	x	x	40	8	ECACM.055	Gerenciamento de Projetos	x	x	40	8	EECM.057	Gerenciamento de Projetos	x	x	40						
						8	ECACM.056	Segurança e Higiene do Trabalho	x	x	40	8	EECM.058	Segurança e Higiene do Trabalho	x	x	40						
						8	ECACM.054	Componente Curricular de Extensão II	Gerenciamento de Projetos	C.H. ≥ 3000 h/a	140	8	EECM.055	Componente Curricular de Extensão II	Gerenciamento de Projetos	C.H. ≥ 3000 h/a	140						
						9	ECACM.062	Fundamentos de Administração	x	x	40	8	EECM.054	Fundamentos de Administração	x	x	40						
						OPT	ECACM.089	Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo (GTDC)	x	Máquinas Elétricas II	60	8	EECM.059	Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo (GTDC)	x	Máquinas Elétricas II	60						
						OPT	ECACM.090	Eletrônica de Potência	x	Eletrônica II	80	8	EECM.060	Eletrônica de Potência	x	Eletrônica II	80	8	CESM.60	Eletrônica de Potência	x	Eletrônica II	80
						OPT	ECACM.091	Subestações	x	Proteção de Sistemas Elétricos	40	8	EECM.061	Subestações	x	Proteção de Sistemas Elétricos	40	10	CESM.76	Projeto de Subestação	x	x	40
																		8	CESM.58	Análise de Sistemas Elétricos II	x	x	40
																		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
						9	ECACM.066	Lab. Controle e Servomecanismos II	x	Controle Digital	40	OPT	EECM.096	Lab. Controle e Servomecanismos II	x	Controle Digital	40						
8	CES.353	Economia	x	x	40	9	ECACM.065	Introdução à Economia	x	x	40	9	EECM.062	Introdução à Economia	x	x	40						
						9	ECACM.063	Direito do Trabalho	x	Segurança e Higiene do Trabalho	40	9	EECM.063	Direito do Trabalho	x	Segurança e Higiene do Trabalho	40						
						9	ECACM.064	Componente Curricular de Extensão III	Projeto de Sistemas Embarcados	Componente Curricular de Extensão II	140												

OPT	CES.368	Controle de Máquinas Elétricas	x	Controle Digital	80							OPT	CESM.78	Controle de Máquinas Elétricas	x	Controle Digital	80
OPT	CES.367	Sistemas Automáticos de Árvore de Natal	x	x	80												
OPT	CES.162	Introdução à Economia do Petróleo	x	x	80												
OPT	CES.163	Inteligência Artificial	x	x	80												
OPT	CES.164	Hidráulica Avançada	x	x	80												
OPT	CES.165	Processos Químicos e Petroquímicos	x	x	80												
OPT	CES.251	Tópicos Especiais em Desenho Técnico Avançado	x	x	40												
OPT	CES.252	Interligações Submarinas	x	x	80												
OPT	CES.253	Valoração Econômica Ambiental	x	x	40												
OPT	CES.370	Instalações de Equipamentos Elétricos em Atmosfera Explosiva	x	x	60												
												OPT	CESM.80	Fontes Alternativas, Renováveis e Conservação	x	x	80
												OPT	CESM.82	Gestão Energética (Eficiência, Diagnóstico e Gestão)	x	x	80
												OPT	CESM.87	Valoração Econômica Ambiental e Renováveis	x	x	80
						OPT	ECACM.071	Fundamentos de Testes e Produção de Petróleo	x	x	40	OPT	EECM.073	Fundamentos de Testes e Produção de Petróleo	x	x	40
						OPT	ECACM.093	Introdução à Identificação de Sistemas	x	Controle Digital	40	OPT	EECM.075	Introdução à Identificação de Sistemas	x	Controle Digital	40
						OPT	ECACM.094	Linhas de Transmissão	x	Circuitos Elétricos II Eletromagnetismo	80	OPT	EECM.076	Linhas de Transmissão	x	Circuitos Elétricos II Eletromagnetismo	80
						OPT	ECACM.073	Tópicos Complementares de Materiais e Manutenção Mecânica	x	Introdução à Ciência dos Materiais	40	OPT	EECM.077	Tópicos Complementares de Materiais e Manutenção Mecânica	x	Introdução à Ciência dos Materiais	40
						OPT	ECACM.095	Tópicos Especiais em Análises de Sistemas Elétricos	x	Análise de Sistemas Elétricos	80	OPT	EECM.078	Tópicos Especiais em Análises de Sistemas Elétricos	x	Análise de Sistemas Elétricos	80
						OPT	ECACM.096	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I	x	x	80	OPT	EECM.079	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I	x	x	80
						OPT	ECACM.097	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II	x	x	80	OPT	EECM.080	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II	x	x	80
						OPT	ECACM.074	Tópicos Especiais em Eletrônica	x	Eletrônica II	80	OPT	EECM.081	Tópicos Especiais em Eletrônica	x	Eletrônica II	80
						OPT	ECACM.075	Tópicos Especiais em Lab. Eletrônica	x	Lab. Eletrônica II	80	OPT	EECM.082	Tópicos Especiais em Lab. Eletrônica	x	Lab. Eletrônica II	80
						OPT	ECACM.076	Tópicos Especiais em Sistemas a Eventos Discretos	x	Controle Clássico Controladores Lógicos Programáveis	60	OPT	EECM.083	Tópicos Especiais em Sistemas a Eventos Discretos	x	Controle Clássico Controladores Lógicos Programáveis	60
						OPT	ECACM.077	Tópicos Especiais em Sistemas Autônomos	x	Probabilidade e Estatística Robótica Industrial	60	OPT	EECM.084	Tópicos Especiais em Sistemas Autônomos	x	Probabilidade e Estatística Robótica Industrial	60
						OPT	ECACM.078	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I	Controle Digital	x	60	OPT	EECM.085	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I	Controle Digital	x	60

	OPT	ECACM.079	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle II	Controle Digital	x	60	OPT	EECM.086	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle II	Controle Digital	x	60
	OPT	ECACM.081	Educação das relações étnico-raciais e cultura afro-brasileira, africana e indígena	x	x	60	OPT	EECM.088	Educação das relações étnico-raciais e cultura afro-brasileira, africana e indígena	x	x	60

YAGO PESSANHA CORREA

COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

RAFAEL GOMES DA SILVA

COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Documento assinado eletronicamente por:

- **Yago Pessanha Correa, COORDENADOR(A)** - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, em 16/03/2026 21:05:25.
- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A)** - FUC0001 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 16/03/2026 21:07:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/03/2026. 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: 724044

Código de Autenticação: d6a4dfb969

