

**INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE - IFF**  
**CAMPUS MACAÉ**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE**  
**E AUTOMAÇÃO**

# **PLANO DE MIGRAÇÃO PARA A NOVA MATRIZ CURRICULAR**

Plano de migração para a nova matriz curricular do curso de Engenharia de Controle e Automação do *Campus* Macaé do Instituto Federal Fluminense.

**Macaé**  
**Dezembro de 2025**

# SUMÁRIO

<b>1. Introdução</b>	<b>3</b>
<b>2. Mapeamento das disciplinas equivalentes</b>	<b>5</b>
<b>3. Critério adotado para a migração dos alunos</b>	<b>10</b>
<b>4. Identificação dos alunos que serão migrados de matriz curricular</b>	<b>12</b>
<b>5. Identificação dos alunos que não serão migrados de matriz curricular mas que poderão solicitá-la caso queiram</b>	<b>18</b>
<b>6. Fluxo de comunicação e formalização dos pedidos de migração</b>	<b>26</b>
<b>7. Aprovação do plano de migração</b>	<b>27</b>
<b>8. Anexos - atas de aprovação no NDE e Colegiado</b>	<b>28</b>

# 1. Introdução

Os novos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs) da Engenharia de Controle e Automação e da Engenharia Elétrica do *Campus* Macaé do IFF foram aprovados na 4ª reunião ordinária do Conselho Superior (CONSUP) do Instituto, realizada em 7 de agosto de 2025.

As Resoluções que autorizam os novos Projetos Pedagógicos já foram publicadas e os documentos encontram-se disponíveis nos sites dos cursos. Antes dos PPCs terem sido apreciados no CONSUP, os mesmos também foram aprovados nos Colegiados dos Cursos, Conselho de *campus* e na Câmara de Ensino.

As reformulações foram pautadas nas Novas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, publicadas pelo Ministério da Educação em 24 de abril de 2019. Destacaram-se como princípios norteadores para as discussões das reformulações a necessidade de um perfil de egresso com visão holística e o ensino baseado em habilidades e competências com o uso de metodologias ativas. Além disso, espera-se formar profissionais com campos de atuação mais amplos, como, por exemplo, inovador, empreendedor e professor.

De 2019 até a finalização do processo de construção dos novos Projetos Pedagógicos, foram realizadas mais de 30 reuniões com os Núcleos Docente Estruturante (NDE), além de diversas consultas aos Colegiados de Cursos e setores do *campus*.

As principais mudanças dos novos PPCs podem ser resumidas em:

- Diminuição do número de vagas de ingressantes para 20 por semestre;
- Diminuição da carga horária total do curso (3600 horas para Controle e Automação e 3675 horas para Elétrica);
- Ensino 100% presencial no curso de Engenharia Elétrica;
- Menor número de disciplinas obrigatórias e maior possibilidade de cursar disciplinas optativas, inclusive do outro curso;
- Curricularização da extensão;
- Disciplinas de Fundamentos da Matemática e Geometria Analítica como política de nivelamento;
- Alto índice de similaridade entre as matrizes curriculares dos cursos superiores de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação e Bacharelado em Engenharia Elétrica (80%);
- 10º período com carga horária reduzida para que o discente possa estagiar e cursar disciplinas optativas;
- Designação de um professor orientador aos alunos que ficarem reprovados, seja por nota insuficiente ou por faltas, três vezes na mesma disciplina;

- Possibilidade de equiparação do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório com outras atividades laborais correlatas à área.

Este documento possui o objetivo de explicar como será a transição dos estudantes da matriz curricular antiga para a nova. O processo de migração consiste em diversas etapas, como (a) mapeamento das disciplinas equivalentes e adaptações necessárias para os alunos que serão migrados; (b) estabelecimento do critério para a migração dos alunos, (c) identificação dos alunos que serão migrados, (d) identificação dos alunos que não serão migrados, além de (e) fluxo de comunicação e formalização dos pedidos de migração. Todo o processo foi construído e pensado para que a transição seja a mais suave e eficiente para todos os envolvidos.

## 2. Mapeamento das disciplinas equivalentes

Um estudo de quais disciplinas serão equivalentes entre os dois PPCs, aqui denominados PPC vigente (2017) e PPC novo (2026), foi liderado pela Coordenação de Curso e referendado pelo Núcleo Docente Estruturante em reuniões dos dias 24/09/2025 e 08/10/2025, cujas atas encontram-se disponíveis no site do Curso.

A diretriz base para o mapeamento das disciplinas equivalentes foi respeitar o percentual mínimo de 75% do conteúdo programático e da carga horária (C.H.).

A tabela abaixo apresenta as disciplinas da Engenharia de Controle e Automação cursadas com aprovação no PPC vigente (2017) - colunas da direita - que **serão aproveitadas** no PPC novo (2026) - colunas da esquerda - **para os alunos que migrarem de matriz curricular**. Além disso, **para os alunos que não migrarem de matriz curricular** a disciplina do PPC novo **poderá ser cursada para ser contabilizada** dentro da matriz que o aluno permanecerá, ou seja, a de 2017, já que apresenta mesma carga horária ou equivalência de 75% da carga horária (carga horária da disciplina do PPC vigente é menor ou maior, porém dentro dos 75% da carga horária do PPC novo).

**Tabela 1: Disciplinas equivalentes entre a matriz curricular do PPC novo (2026) e do PPC vigente (2017) da Engenharia de Controle e Automação nos dois sentidos**

Disciplinas que serão aproveitadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular ou que poderão ser cursadas para os alunos que não migrarem de matriz curricular		Disciplinas cursadas com aprovação no PPC vigente (2017) que serão aproveitadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular	
Disciplina	C.H.	Disciplina	C.H.
Geometria Analítica + Álgebra Linear	80 + 120	Álgebra Linear e Geometria Analítica I + Álgebra Linear e Geometria Analítica II	80 + 80
Química Experimental	40	Química Experimental	40
Expressão Gráfica e Desenho Universal	80	Desenho Técnico para Engenharia	80
Metodologia Científica e Tecnológica	40	Metodologia Científica e Tecnológica	40
Introdução à Engenharia de Controle e Automação	40	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	40
Física I (Mecânica)	80	Física I	80
Física Experimental I	40	Física Experimental I	40
Programação de Computadores I	80	Algoritmos e Técnicas de Programação	80
Lab. Técnicas e Sistemas Digitais	40	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	40
Cálculo II	80	Cálculo II	80
Probabilidade e Estatística	60	Probabilidade e Estatística	60
Física II (Eletricidade e Magnetismo)	80	Física III	80
Física Experimental II	40	Física Experimental III	40
Programação de Computadores II	80	Estrutura de Dados	80
Cálculo Numérico	60	Cálculo Numérico	80
Cálculo III	80	Cálculo III	80

Equações Diferenciais	80	Equações Diferenciais	80
Física III (Ondulatória e Termologia)	80	Física II	80
Física Experimental III	40	Física Experimental II	40
Mecânica/Estática	60	Mecânica/estática	60
Circuitos Elétricos I	80	Circuitos Elétricos I	80
Equipamentos e Processos Industriais	60	Equipamentos e Processos Industriais	80
Cálculo IV	80	Cálculo IV	80
Fenômenos de Transporte	60	Fenômenos de Transporte	80
Mecânica dos Sólidos	60	Mecânica dos Sólidos	80
Modelagem de Sistemas Dinâmicos	60	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80
Circuitos Elétricos II	80	Circuitos Elétricos II	80
Instrumentação Industrial	60	Instrumentação Industrial	80
Ciências do Ambiente	40	Ciências do Ambiente	40
Sinais e Sistemas	60	Processamento de Sinais	80
Termodinâmica	60	Termodinâmica	60
Lab. Eletrônica I	40	Laboratório de Eletrônica I	40
Eletrônica I	60	Eletrônica I	60
Sensores e Elementos de Atuação + Lab. Sensores e Elementos de Atuação	60 + 40	Sistemas de Transdução + Elementos Finais de Controle	60 + 60
Comunicação de Dados e Redes	60	Comunicação de Dados	60
Controle Clássico	80	Controle Clássico	80
Lab. Eletrônica II	40	Laboratório de Eletrônica II	40
Eletrônica II	60	Eletrônica II	60
Controladores Lógicos Programáveis	60	Controladores Lógicos Programáveis	60
Lab. Controladores Lógicos Programáveis	40	Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis	40
Controle Moderno	80	Controle Moderno	80
Gerenciamento de Projetos	40	Gerência de Projetos	40
Controle Digital	60	Controle Digital	80
Robótica Industrial	60	Robótica Industrial	80
Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	60	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	80
Introdução à Economia	40	Economia	40
Projeto Final de Curso I	40	Projeto Final de Curso I	40
Projeto de Sistemas Embarcados	60	Microprocessadores e Microcontroladores	80
Projeto Final de Curso II	40	Projeto Final de Curso II	40
Expressão Oral e Escrita	40	Expressão Oral e Escrita	40
Libras	40	Libras	40
Acionamento e Controle de Motores Elétricos	60	Controle de Máquinas Elétricas	80

A tabela abaixo apresenta as disciplinas da Engenharia de Controle e Automação cursadas com aprovação no PPC vigente (2017) - colunas da direita - que **serão aproveitadas** no

PPC novo (2026) - colunas da esquerda - **para os alunos que migrarem de matriz curricular**. No entanto, **para os alunos que não migrarem de matriz curricular** a disciplina do PPC novo **não poderá ser cursada para ser contabilizada** dentro da matriz que o aluno permanecerá, ou seja, a de 2017, já que não possui equivalência de 75% da carga horária (carga horária da disciplina do PPC novo é menor que 75% da carga horária do PPC vigente) ou são novas disciplinas optativas que não constam no PPC vigente.

**Tabela 2: Disciplinas equivalentes entre a matriz curricular do PPC novo (2026) e do PPC vigente (2017) da Engenharia de Controle e Automação em um sentido**

Disciplinas que serão aproveitadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular mas que não poderão ser cursadas para os alunos que não migrarem de matriz curricular		Disciplinas cursadas com aprovação no PPC vigente (2017) que serão aproveitadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular	
Disciplina	C.H.	Disciplina	C.H.
Fundamentos da Matemática	120	Cálculo I	120
Química Geral	40	Química	60
Introdução à Computação	40	Informática + Arquitetura e Fundamentos de Computadores	60 + 60
Cálculo I	80	Cálculo I	120
Técnicas e Sistemas Digitais	40	Técnicas e Sistemas Digitais	60
Introdução à Ciência dos Materiais	40	Introdução a Ciências dos Materiais	60
Lab. Circuitos Elétricos	40	Elettricidade Aplicada	60
Lab. Controle e Servomecanismos I	40	Laboratório de Controle I	80
Segurança e Higiene do Trabalho	40	Segurança e Higiene no Trabalho	60
Lab. Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos + Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	40 + 60	Sistemas Pneumáticos para Automação + Sistemas Hidráulicos para Automação	80 + 80
Fundamentos de Administração	40	Teoria Geral da Administração	60
Direito do Trabalho	40	Direito do Trabalho	60
Lab. Controle e Servomecanismos II	40	Laboratório de Controle II	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Controle Avançado	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Inteligência Artificial	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Elementos Finitos	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Geoprocessamento	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Hidráulica Avançada	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Instalações de Equipamentos Elétricos em Atmosfera Explosiva	60
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Interligações Submarinas	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Introdução à Economia do Petróleo	80

Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Processos Químicos e Petroquímicos	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Programação Orientada a Eventos	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Sistemas Automáticos de Árvore de Natal	80
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Tópicos Especiais em Desenho Técnico Avançado	40
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle I ou II	60	Valoração Econômica Ambiental	40

De acordo com a Regulamentação Didático-Pedagógica (RDP) do IFF, é previsto o aproveitamento de conhecimentos anteriores a fim de dispensar o estudante do cumprimento de componentes curriculares de seu curso atual. Desta forma, a tabela abaixo apresenta as disciplinas da Engenharia de Controle e Automação cursadas com aprovação no PPC vigente (2017) - colunas da direita - que **serão aproveitadas** no PPC novo (2026) - colunas da esquerda - **para os alunos que migrarem de matriz curricular**. No entanto, **para os alunos que não migrarem de matriz curricular** a disciplina do PPC novo **não poderá ser cursada para ser contabilizada** dentro da matriz que o aluno permanecerá, ou seja, a de 2017. É importante destacar que embora estas disciplinas não sejam formalmente equivalentes, o NDE e o Colegiado do Curso decidiu que, neste processo de transição, estas disciplinas poderão ser aproveitadas, entendendo que uma ou mais disciplinas cursadas no PPC atual são suficientes para que o aluno tenha saberes e conhecimentos necessários para isentá-lo de cursar a disciplina do novo PPC.

**Tabela 3: Disciplinas equivalentes entre a matriz curricular do PPC novo (2026) e do PPC vigente (2017) da Engenharia de Controle e Automação em um sentido considerando o processo de aproveitamento de conhecimentos anteriores previsto na RDP**

Disciplinas que serão aproveitadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular, considerando o processo de aproveitamento de conhecimentos anteriores previsto na RDP, mas que não poderão ser cursadas para os alunos que não migrarem de matriz curricular		Disciplinas cursadas com aprovação no PPC vigente (2017) que serão aproveitadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular, considerando o processo de aproveitamento de conhecimentos anteriores previsto na RDP	
Disciplina	C.H.	Disciplina	C.H.
Fundamentos da Matemática	120	(*)	(*)
Geometria Analítica	80	Álgebra Linear e Geometria Analítica I (**)	80
Eletromagnetismo	60	Física III + Eletricidade Aplicada + Eletricidade Industrial	80 + 60 + 80

(\*) Mesmo que o aluno **não possua aprovação** em “Cálculo I”, ficará à cargo de cada um escolher ou não cursar a disciplina “**Fundamentos da Matemática**”. Por padrão, todos estarão **isentos** de cursá-la.



(\*\*) Para o aluno que **possui aprovação** em “**Álgebra Linear e Geometria Analítica I**”, ficará à cargo de cada um escolher ou não cursar a disciplina “**Geometria Analítica**”. Por padrão, todos estarão **isentos** de cursá-la.

A tabela abaixo apresenta as disciplinas da Engenharia de Controle e Automação do PPC novo (2026) que **deverão ser cursadas para os alunos que migrarem de matriz curricular**, já que não possuem equivalência no PPC vigente.

**Tabela 4: Disciplinas da matriz curricular do PPC novo (2026) que deverão ser cursadas para os alunos que migrarem de matriz curricular**

Disciplinas que deverão ser cursadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular	
<b>Disciplina</b>	<b>C.H.</b>
Componente Curricular de Extensão I	140
Componente Curricular de Extensão II	140
Componente Curricular de Extensão III	140

Em resumo, os alunos que migrarem de matriz curricular terão as suas disciplinas já cursadas do PPC vigente (2017) aproveitadas de acordo com as **Tabelas 1, 2 e 3**, devendo cursar as novas disciplinas que constam na **Tabela 4**, além das disciplinas restantes necessárias para a conclusão de sua formação.

Já os alunos que não migrarem de matriz curricular, poderão concluir a sua formação cursando as disciplinas que constam na **Tabela 1**, de acordo com os horários das aulas dos alunos que estiverem cursando as disciplinas do PPC novo (2026). As demais disciplinas restantes para a sua formação que porventura constem nas **Tabelas 2 e 3** deverão ser cursadas em uma turma própria somente com os alunos que não fizeram a migração.

### 3. Critério adotado para a migração dos alunos

Foi extraído do Sistema Q-Acadêmico o percentual de conclusão de todos os alunos matriculados, considerando a carga horária total de disciplinas obrigatórias. A partir destes percentuais levantados, foi definido que os estudantes com **percentual de conclusão abaixo de 70% terão que migrar para a nova matriz curricular**. Este foi o primeiro critério utilizado para realizar a transição. O segundo critério, para os casos em que os alunos estão com carga horária de conclusão acima de 70%, foi a **sequência de pré-requisitos de disciplinas igual ou superior a 4 semestres letivos** para matrículas acima ou próximas do prazo máximo de integralização.

Os cálculos foram feitos considerando a aprovação em todas as disciplinas até o semestre 2025.1 e como o processo de migração acontecerá e finalizará **durante** o semestre 2025.2, possíveis aprovações ao final do semestre letivo 2025.2 não tem condições de serem contabilizadas no percentual definido para a migração.

Para subsidiar e justificar o porquê do percentual escolhido ter sido 70%, a Tabela 5 ilustra como a carga horária de disciplinas obrigatórias do curso de Engenharia de Controle e Automação (que possui uma carga horária total de 4860 h/a na matriz curricular vigente) está distribuída entre os períodos.

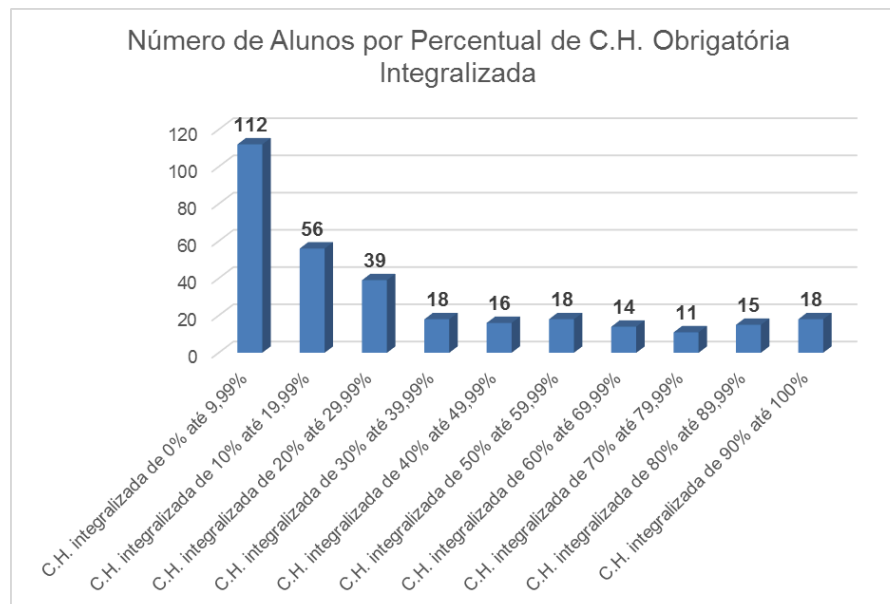
**Tabela 5: Distribuição da carga horária de disciplinas do curso entre os períodos**

Período	Carga Horária (h/a)	% Carga Horária	% Carga Horária Acumulada
1º	480	9,88%	9,88%
2º	480	9,88%	19,76%
3º	520	10,70%	30,46%
4º	560	11,52%	41,98%
5º	620	12,76%	54,74%
6º	520	10,70%	65,44%
7º	540	11,11%	76,55%
8º	540	11,11%	87,66%
9º	300	6,17%	93,83%
10º	300	6,17%	100%

É possível perceber que, em média, um aluno, que possui menos de 70% da carga horária total de disciplinas obrigatórias integralizada, falta, no mínimo, dois anos para a sua formação, tempo este suficiente para que a migração seja feita sem prejuízos acadêmicos.

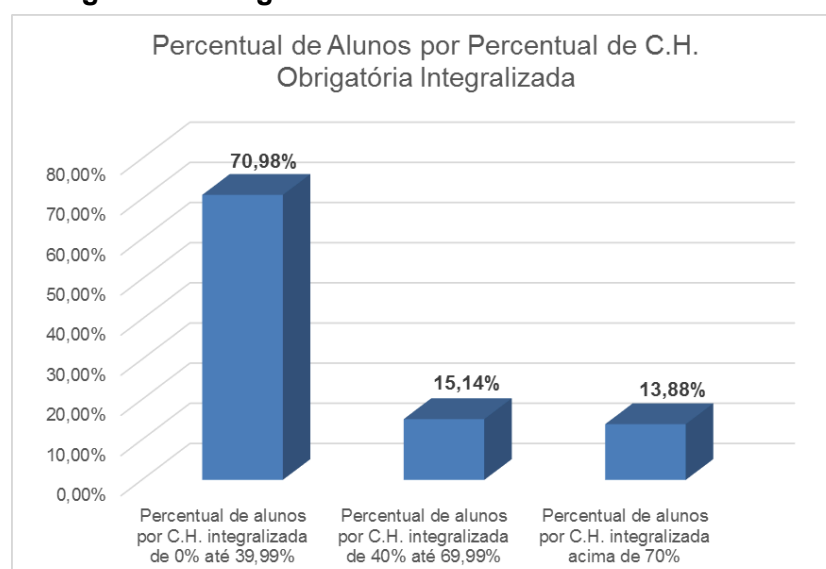
Além disso, a Figura 1 mostra o número de alunos matriculados no curso de Engenharia de Controle e Automação de acordo com a faixa de percentual de conclusão das disciplinas obrigatórias. Percebe-se que dos 317 alunos matriculados, a grande parcela encontra-se com menos de 40% da carga horária integralizada. Ademais, os poucos alunos que estão entre 40% e 70% da carga horária integralizada possuem diversas disciplinas de períodos iniciais a serem cursadas, além de uma sequência de pré-requisitos não cumprida. Isto corrobora para a escolha do limiar inferior de 70% como sendo o de migração obrigatória.

**Figura 1: Número de alunos matriculados no curso por percentual de carga horária de disciplinas obrigatórias integralizada**



Um recorte mais detalhado é exibido na Figura 2, destacando o percentual de alunos matriculados que possui menos de 70% da carga horária total integralizada, representando a massiva parcela de todos os alunos.

**Figura 2: Percentual de alunos matriculados no curso por percentual de carga horária de disciplinas obrigatórias integralizada**



## 4. Identificação dos alunos que serão migrados de matriz curricular

A seguir apresenta-se uma tabela com os nomes dos alunos, em ordem alfabética, matrícula e percentual de conclusão das disciplinas obrigatórias dos alunos que serão migrados de matriz curricular, considerando o critério para migração apresentado no capítulo 3. Os alunos que possuem (\*) ao lado do percentual de conclusão são aqueles que foram migrados de acordo com o segundo critério de migração apresentado anteriormente.

É importante destacar novamente que, conforme já explicado ao final do capítulo 2, os alunos que migrarem de matriz curricular terão as suas disciplinas já cursadas do PPC vigente (2018) aproveitadas de acordo com as **Tabelas 1, 2 e 3**, devendo cursar as novas disciplinas que constam na **Tabela 4**, além das disciplinas restantes necessárias para a conclusão de sua formação.

**Tabela 6: Alunos que terão que migrar de matriz curricular**

Nome	Matrícula	Percentual de conclusão
Abel Vieira de Resende	202427050021	12,76%
Ademilson Junior Magno Ribeiro	201827050306	30,45%
Adrian Lucas de Souza Esteves Daniel	202417050304	5,35%
Adriano Robaina Alves Silva	202427050188	5,76%
Alan Menescal Cáceres	202417050290	21,40%
Alberto Fernandes Ribeiro de Almeida	202427050099	9,05%
Alessandra Amado Cassiano	201727050355	19,75%
Alex Belchior da Silva e Silva	202427050080	0,00%
Alexandre de Amorim Fragoso	202517050233	7,41%
Alexandre Santos Rodrigues da Silva	202217050076	43,21%
Alisson de Sousa Domecioli	201917050062	62,14%
Alisson Rodrigues Cordeiro	202117050236	61,32%
Allan Gabriel Marcelino dos Santos Pereira	202217050270	42,39%
Ana Beatriz Alves da Silva	202527050287	0,00%
Ana Clara Alves de Lima	202417050240	15,23%
Ana Clara Ribeiro de Assis Matheus	202517050020	5,76%
Ana Luiza Silveira Hoffer	202527050120	0,00%
Andreja de Souza Lima Evangelista	201917050348	63,37%
Anna Clara Gandra de Carvalho	202327050240	10,29%
Anna Luisa Ferreira dos Santos	202227050338	5,35%
Antonio Edson da Mota Neponuceno	202527050163	0,00%
Arthur Cavalcanti dos Santos	202317050035	27,16%
Arthur Corrêa Moreira de Almeida	202217050084	46,09%
Arthur de Oliveira Santos	202527050074	0,00%
Arthur dos Santos Jacintho Barreto	202417050363	2,88%
Arthur Marinho Ultramar	202427050269	11,93%
Arthur Vieira Pizzorno	202517050390	2,88%
Artur da Conceição Filleul	202417050045	20,58%
Audrey Fernanda dos Santos Silva	202517050322	2,06%
Beatriz Goncalves de Abreu	201817050338	86,83% (*)

Bernardo Cardozo Melo	202427050145	18,93%
Bernardo Oliveira Capanema de Souza	202317050167	18,11%
Brenon Siqueira de Souza	201627050400	88,48% (*)
Bruna Santiago da Silva	202317050337	19,75%
Caio Cesar Guimarães Moreira	202327050275	12,35%
Caio Leorde Olivieri de Paula	201927050308	11,93%
Caíque Marques dos Santos	202227050320	25,51%
Caíque Nóbrega Manhães	202227050150	15,23%
Calebe Lage Cordeiro	202017050145	53,91%
Camila de Oliveira Marcal	202517050101	2,88%
Carlos Augusto dos Santos Vieira Júnior	201817050427	75,72% (*)
Carlos Gabriel dos Reis Ferreira	202527050082	0,00%
Carolina Machado Barbosa Tavares	202317050426	58,44%
Cauã Peixoto de Lima Gonçalves	202327050089	25,10%
Clara Conceição da Silva	202517050160	5,76%
Daniel dos Anjos Ferreira Jardim	202227050052	25,93%
Daniel Oliveira Tavares Paula	202317050329	27,98%
Daniel Ventura Amaral	202517050276	2,88%
Davi Alves Couto	202527050090	0,00%
Derek Mozer de Souza	202117050031	53,91%
Douglas Barreto Gomes Batista	202417050207	9,47%
Douglas Milani Faria Junior	202517050012	5,76%
Eduarda Ventura Soares Henriques	202417050231	28,81%
Eduardo Caike Lima Viana Oliveira	202417050436	22,22%
Eduardo Schubert Felismino Filardo	201927050316	59,67%
Efraim Rodrigues de Brito	202417050177	28,81%
Emanuelle Norberto Gaipo Gonçalves	202327050070	28,81%
Emílio Venício Pinheiro Silva	202417050169	7,41%
Eric Santos Silva	202417050312	8,64%
Ester Lima de Paula	202527050139	0,00%
Esther Cabral Martins	202117050309	59,26%
Esther Ribeiro Rohem	202327050208	18,11%
Farley Charliston Machado de Souza	202527050384	0,00%
Felipe de Queirós Mattoso Guimarães	202317050019	33,74%
Felipe Guimarães de Souza	202327050330	11,11%
Felipe Rocha Alves	202427050366	4,94%
Felipe Vasques Ribeiro	202427050048	13,58%
Fernando Mattos Costa	202027050245	62,14%
Filipe Costa Giovani	202527050392	0,00%
Flavio Sepulveda da Silva	202527050104	0,00%
Gabriel Alvim de Moraes	202327050283	31,69%
Gabriel Baldez Cardoso Menezes	202217050351	6,17%
Gabriel da Silva Camera de Oliveira	201917050313	17,28%
Gabriel da Silva Ribeiro	202527050376	0,00%
Gabriel Gomes de Araújo Chavier	202527050066	0,00%
Gabriel Mendes de Aguiar Soares	202517050217	5,76%
Gabriel Miguel Delfino	202417050339	7,41%
Gabriel Renato Pereira Campos	202417050053	19,75%
Gabriel Ribeiro de Santana	202327050119	28,40%
Gabriel Rodrigues Cordeiro Dias	202327050194	39,09%
Gabriel Santos Távora	201917050011	62,14%
Gabriel Silva Venturi	202527050112	0,00%

Gabriel Souza Borba Garcia	202527050236	0,00%
Gabriela da Silva Ibañez	202227050176	51,85%
Gabriela Santos Sousa	202027050300	61,32%
Gabrielle Rosa de Lima	202127050069	14,40%
Gabrielly Xavier Portella da Silva	202427050153	4,12%
Giovana Gandra Riscado	202317050370	32,10%
Giovanna da Silva Santos Diniz	202517050250	9,88%
Giovanna Vanelis Bernardino	202527050317	0,00%
Giselle dos Santos Xavier	201727050185	81,89% (*)
Giulliano de Lima Lopes de Oliveira Simeão Bigão	202127050310	68,72%
Glauber Braga Ferreira	202317050353	16,05%
Guilherme Carrielo Faria	202127050239	20,58%
Guilherme Cordeiro Lenz	202317050043	22,63%
Guilherme Cruz Azevedo	202527050180	0,00%
Guilherme da Silva Ventura Gaspar	202227050370	16,05%
Guilherme Esteves Oliveira	201827050128	62,14%
Guilherme Patrício dos Santos	202517050373	5,76%
Guilherme Toledo Prust	202217050092	17,70%
Guilherme Vargas Rotilho	202517050403	9,88%
Gustavo Correa de Souza Vieira	202527050031	0,00%
Gustavo de Barros Mazzocco	202127050298	41,98%
Gustavo Gabriel da Silva Franca	202317050361	32,92%
Gustavo Lira da Silva	202117050171	29,63%
Gustavo Morete de Mello	202327050291	8,64%
Gustavo Oliveira de Alamar Paula	202417050428	11,93%
Gustavo Porto de Souza	202317050191	17,28%
Henrique Graessler Sobral	202427050170	5,76%
Higor Gonçalves de Lima	202217050025	26,75%
Hugo Castelar Lack Veiga	202227050168	46,50%
Iago Spata Guimarães	202527050350	0,00%
Igor Costa de Vasconcelos	202117050112	69,96%
Igor de Sousa Broedel	202517050055	9,88%
Igor Mateus de Souza Freire	202317050060	26,34%
Ingrid Henriques Nogueira	202527050252	0,00%
Isaac dos Santos Leite Cabral	202327050100	27,16%
Isabel Rodrigues Moura	202527050333	0,00%
Isadora Victória Bombiere Silva Meireles	202527050244	0,00%
Isis da Conceição Filleul	202517050071	0,00%
Isis Mariana Machado da Silva	202517050357	4,53%
Isys Nascimento Hilario de Jesus	202127050190	34,16%
Ivy Assad Prazeres	202527050198	0,00%
Jamilly Guimarães Godoy	202417050029	20,58%
Jean Carlos Siqueira de Lima	202327050054	11,11%
Jefferson Ferreira da Silva Netto	201817050370	30,45%
Jennifer Gomes Azeredo de Barcelos	202327050011	30,04%
Jenyfer Nunes da Silva	202417050185	4,53%
Jessica Alves da Silva	202517050039	9,88%
Jéssica Fernandes dos Santos	202517050110	0,00%
Jhonata Anunciação Santana	202417050118	23,46%
Joao Aurnheimer dos Santos Dardari Castanheira	202527050040	0,00%
João David Lopes da Costa	202527050325	0,00%
Joao Eduardo Carvalho Persivo	202417050282	14,81%

Joao Gabriel Gomes da Silva	202217050238	9,88%
João Gabriel Muniz Jatobá	202217050343	25,51%
Joao Gabriel Ribeiro de Andrade	202417050193	20,58%
Joao Henrique Nascimento Viana	202327050186	13,58%
João Mauro Medeiros Alves	201727050134	78,60% (*)
Joao Pedro da Silva Ribeiro de Lima	202527050228	0,00%
Joao Pedro Figueira Dias	202527050147	0,00%
João Pedro Pena de Oliveira	202227050010	47,33%
João Pedro Rocha Assis	202427050200	9,47%
Joao Pedro Santa Rita Barbosa da Silva	202427050374	19,75%
Joao Victor Gomes Bueno	202417050088	8,64%
João Victor Matos Correia	202027050199	18,11%
João Victor Ribeiro Damaso	202227050184	16,87%
João Victor Silveira Marçal	202427050293	6,58%
João Vitor de Oliveira Sales	202317050299	15,64%
João Vitor de Souza Silva	202117050090	33,33%
João Vítor Ferreira da Rocha Nogueira	202017050161	59,67%
Joao Vitor Rodrigues Florindo	202527050295	0,00%
Joao Vitor Silva da Conceicao Oliveira	202427050250	4,53%
Joaquim Tomaz de Souza Neto	202527050155	0,00%
Joelso Martins Lourenco Junior	202327050143	14,81%
Jose Andres Perez Gonzalez	202417050223	16,87%
José Carlos Vale da Silva Junior	201917050267	53,50%
Juan Fernandes de Araujo Fazollo	202227050230	43,21%
Juan Victor Gonçalves Mendes	202117050384	36,63%
Júlia Aguiar Godim	202017050200	59,26%
Juliana Julia Ribeiro Silva	202117050260	49,79%
Kaiki Gomes Fernandes	202317050094	35,39%
Kaue de Lima Neves Rodrigues	202317050264	23,87%
Kayque Gomes Martins	202217050262	47,74%
Kevin Trindade Gonçalves	202017050358	52,67%
Khayke da Silva Patricio	202317050213	51,85%
Larissa Alexandrino Rocha Virgilio	202027050253	16,05%
Larissa Schumacker Affonso	202417050258	12,35%
Larissa Silva Moura	201827050349	81,89% (*)
Laura Fontes Almeida Barcelos	202327050178	33,33%
Lavinia Di Lauro Fidelis de Almeida Gessario	202427050064	11,11%
Layse Borges Fernandes	202317050051	53,50%
Lázaro José Gonçalves dos Santos	201927050375	74,49% (*)
Lazaro Marcos Erasmi de Souza Junior	202127050352	20,99%
Leandro Aragão Sousa	202227050273	11,52%
Leonardo Coelho de Carvalho	202317050272	22,22%
Leonardo D'assunção Rosas Pimenta	202417050266	11,11%
Leticia Carla Santos Lourenco	202427050056	13,58%
Lidielem Gomes do Nascimento	202427050242	3,70%
Luan da Silva Tavares Moret	202517050144	4,53%
Luan Souza dos Reis	202427050161	19,75%
Luana de Carvalho	202217050211	44,86%
Lucas Cardoso de Moraes	202417050274	15,23%
Lucas Daniel Lazari	202517050152	4,53%
Lucas de Andrade e Oliveira Nunes	201817050044	59,67%
Lucas Dimitli Batista Manoel	202227050265	10,70%

Lucas dos Santos Souza	202017050013	62,55%
Lucas Grassini Machado	201817050419	20,58%
Lucas Rodrigues da Silva	202027050032	16,05%
Lucas Rodrigues Fernandes	202317050248	23,05%
Lucas Santos Domingos	201927050448	41,98%
Luciano Batista de Souza	202517050365	0,00%
Luis Felipe dos Reis Andrade	202427050331	7,00%
Luiz Felipe Silva	202217050386	2,88%
Luiz Guilherme Fernandes Rocha	202317050256	37,04%
Magno Cruz de Oliveira	202517050080	2,88%
Maicon Anthony de Souza Clemente	202117050201	34,57%
Marcos Vinícius Gomes de Oliveira	201927050219	56,38%
Maria Eduarda Alves Casiano	202517050411	14,81%
Maria Eduarda Dias dos Santos	202327050224	7,00%
Maria Eduarda Oliveira Camilo Silva	202527050260	0,00%
Maria Isabel Gomes Silva Jesus	202517050136	5,76%
Marize de Jesus Pio	202517050381	0,00%
Matteus Araújo Ouverney	202017050463	76,95% (*)
Miguel Azevedo Peixoto	202317050230	53,50%
Miguel de Araujo Pinto Coelho	202227050087	62,14%
Mirla de Cristo Mello	202227050044	18,11%
Mylla da Silva Amaral	202427050323	11,11%
Natan Pessanha da Silva	202317050396	16,46%
Natasha Vilela Oliveira Alves	202417050398	28,81%
Nathan Brandao Figueiredo	202417050070	28,81%
Nathan Gomes Batista	202517050349	0,00%
Nélio Teles Ribeiro Júnior	202227050206	48,15%
Nicolas Kummer Correa Gomes	202427050013	9,47%
Nicollas Linhares Tavares Ferreira	202327050348	11,52%
Nikolas Coutinho da Silva	202427050307	6,17%
Obadias Pierre de Oliveira dos Santos	202227050303	48,56%
Olavo da Silva Pinheiro Neto	202517050241	9,88%
Otavio Rocha Sarmenghi Rosa	202527050210	0,00%
Patrícia de Fátima Moraes Ferreira Magi	202217050327	16,05%
Patricio Martins de Lima	202517050179	2,06%
Patrick Dine Barcellos Ferreirinha	202317050221	53,50%
Paulo Lucas dos Santos Franca	202217050122	18,11%
Paulo Márcio de Oliveira	202327050313	1,23%
Paulo Victor Santos da Cruz	202517050292	5,76%
Paulo Vinícius dos Santos Moises	202417050320	2,88%
Pedro de Oliveira Pinheiro	201927050103	68,72%
Pedro Gil Neves Rangel	202527050015	0,00%
Pedro Henrique Maxiqueira Pinheiro	202217050068	28,81%
Pedro Henrique Resende Silva	202527050023	0,00%
Pedro Lucas Ataíde Barreto	202017050110	68,31%
Pedro Lucas Cosmo Vieira	202217050114	44,03%
Pedro Lucas Faustino Oliveira Goncalves	202217050181	18,93%
Pedro Paulo Rodrigues Fabricio	202517050098	5,76%
Pedro Vitor Maia de Souza	202017050382	12,35%
Plimys Emanoell de Jesus Santos	202427050277	2,88%
Quézia da Assumpção Silva	202027050121	27,98%
Rafael Motta Goulart	202517050195	5,76%



Rafael Ribeiro Vieira	202317050418	12,35%
Rafael Targa Zucoloto	202317050183	32,92%
Rayssa Menezes Bandeira	202227050281	10,70%
Renan de Souza Mussi	201827050446	12,76%
Renan Monteiro Pereira	202017050080	39,09%
Renato Xavier dos Santos	202417050355	22,22%
Roberto Zulo Vieira de Lima	202427050129	8,64%
Rodrigo Andrade Soares	202517050314	6,17%
Rodrigo da Costa Silva de Souza	202317050124	53,50%
Rodrigo do Monte Fontes de Queiroga	202117050163	67,49%
Rodrigo José dos Santos Ribeiro	202227050389	80,25% (*)
Rodrigo Junger Mourão	202327050038	31,28%
Romeu Ribeiro Souza	202117050082	40,33%
Ronalcy Cesario Moraes de Souza	202517050306	2,88%
Rowan Kindel da Cruz	202427050285	7,00%
Sarah Francis Boucas de Souza Marques	202017050188	57,20%
Sarah Nascimento Sobrinho	202527050201	0,00%
Sofia Leite de Souza	202427050234	8,23%
Sofia Vidon Garcia Pecanha	202517050225	7,41%
Spencer de Souza Garcia	202317050175	29,63%
Stefanie dos Santos Silva	202217050300	4,53%
Suzielle Santos Fernandes	201927050413	10,29%
Tailler Nunes Moreira	202527050368	0,00%
Tainara Mota Pedroza	202527050171	0,00%
Taynara Vieira da Silva	202527050309	0,00%
Thales Regino Franco	201917050470	13,58%
Thiago Alves de Andrade Muniz dos Santos	202517050209	9,88%
Thiago de Almeida Mariano	202417050150	6,58%
Thiago Dias Freitas Mourão	202317050302	23,05%
Thiago Gomes Pereira	202117050104	44,44%
Thiago Oliveira Andrade	202517050268	5,76%
Victor Fernandes de Araújo Fazollo	202127050140	28,81%
Victor Ribeiro de Oliveira	202217050289	25,93%
Victório Augusto Silva da Rocha	202327050127	6,58%
Vinicius Martins Pinto	202117050147	25,51%
Vinícius Rohen de Souza	202227050079	27,16%
Vinícius Rosa Torres	202527050058	0,00%
Vitor Hugo Ayres Hilario	202527050341	0,00%
Wallace Muller de Souza	202527050279	0,00%
Wanderson de Andrade Bonilho	201827050330	16,87%
Willyans Chen	202517050128	7,41%
Yasmin Chagas Oliveira	202517050284	2,88%
Yuri Dias Correia de Faria	202427050137	8,64%
Yuri Rafael Nunes Alves	202217050220	26,75%

## 5. Identificação dos alunos que não serão migrados de matriz curricular mas que poderão solicitá-la caso queiram

A seguir apresenta-se uma tabela com os nomes dos alunos, em ordem alfabética, matrícula e percentual de conclusão das disciplinas obrigatórias dos alunos que não serão migrados de matriz curricular mas que poderão solicitá-la caso queiram, considerando o critério para migração apresentado no capítulo 3.

É importante destacar novamente que, conforme já explicado ao final do capítulo 2, os alunos que não migrarem de matriz curricular, poderão concluir a sua formação cursando as disciplinas que constam na **Tabela 1**, de acordo com os horários das aulas dos alunos que estiverem cursando as disciplinas do PPC novo (2026). As demais disciplinas restantes para a sua formação que porventura constem nas **Tabelas 2 e 3** deverão ser cursadas em uma turma própria somente com os alunos que não fizeram a migração.

**Tabela 7: Alunos que não serão migrados de matriz curricular mas que poderão solicitá-la caso queiram**

Nome	Matrícula	Percentual de conclusão
Adriano Gatti Moreira	202117050015	93,42%
Arthur Pires Rocha Peçanha de Aguiar	202017050315	93,00%
Camila Alves Rocha	201727050215	95,88%
Davi do Amaral Pereira	202027050229	73,25%
Eduardo Fernandes Gaspar	202217050319	79,42%
Eduardo Quaresma Magaldi	202217050017	79,84%
Eliane Henriques Paes	201727050517	86,83%
Gabriel Viana do Carmo	201617050067	98,35%
Giovanna Freitas de Oliveira	202117050180	97,53%
Guilherme Barbosa Viana da Silva	201617050180	99,18%
Guilherme Zettermann Panesi	201917050186	81,07%
Heloisa Helena de Oliveira Andrighetto	202117050155	94,65%
Iara da Silva Sáles Chrispim	201927050383	93,00%
João Pedro Aguinello de Lima	201717050310	97,12%
João Pedro Bordalo Moreira	201727050126	99,18%
João Pedro do Nascimento	201717050425	99,18%
Juliano Fuzão	201727050290	88,48%
Kaio Pereira Espirito Santo	202117050368	82,30%
Letícia Azevedo Silva Sobrinho	201827050101	95,06%
Letícia de Almeida Azevedo	202017050242	74,07%
Livia Martins da Costa	202127050158	89,30%
Lucas Araujo Ferreira Macedo	201817050400	83,95%
Lucas Barreto Soares Gonçalves	202117050066	76,95%
Lucas Ramos Lopes	202027050342	88,07%
Maicon Xu Ng	201717050417	98,35%
Marlon Soares Rodrigues	202017050226	97,53%
Mateus dos Santos da Silva	201927050049	87,24%

Matheus Rossi Luz	201827050284	91,36%
Orlando Gasparelli Silva	202217050106	81,07%
Pamela Thays Erthal	202127050093	89,30%
Pedro Azevedo da Silva Costa	201817050222	96,71%
Raphael Silva Cardoso França	201917050429	76,54%
Roberclei Santos de Santana	202027050067	73,66%
Roberto Teixeira Malta Júnior	202317050434	96,30%
Suellen Seiberlick Reis	201727050401	99,18%

Para cada um dos alunos constantes na Tabela 7, ou seja, aqueles que não possuem a obrigatoriedade de migração de matriz curricular, foi feita uma análise de quais disciplinas obrigatórias, e seus respectivos períodos, restam para a finalização do curso, com as devidas observações, isto é, se esses alunos conseguem cursar essas disciplinas junto com os demais alunos que serão migrados (Tabela 1) ou se devem ser abertos diários específicos já que estas matérias não possuem equivalência de carga horária (Tabelas 2 e 3). É importante destacar que estas disciplinas restantes constantes na Tabela 8 são apenas uma estimativa e o que prevalece, em caso de algum erro material, são as disciplinas constantes no histórico escolar oficial do aluno.

**Tabela 8: Disciplinas restantes para os alunos que não serão migrados de matriz curricular**

<b>Nome</b>	<b>Período - Disciplina</b>	<b>Possui equivalência com o PPC novo (Tabela 1) ou deverá ser aberto um novo diário (Tabelas 2 e 3)?</b>
Adriano Gatti Moreira	7º período - Robótica Industrial 8º período - Protocolo de Redes Industriais 9º período - Laboratório de Controle II 10º período - Controle Avançado	Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário
Arthur Pires Rocha Peçanha de Aguir	3º período - Estrutura de Dados 10º período - Gestão Ambiental 10º período - Projeto Final de Curso II 10º período - Controle Avançado 10º período - Programação Econômica e Financeira	Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário
Camila Alves Rocha	6º período - Circuitos Elétricos II 9º período - Laboratório de Controle II 10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente Novo diário Equivalente
Davi do Amaral Pereira	7º período - Controle Moderno 7º período - Robótica Industrial 8º período - Economia 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação 8º período - Elementos Finais de Controle 8º período - Protocolo de Redes Industriais 8º período - Laboratório de Controle I	Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário

	8º período - Controle Digital	Equivalente
	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente
	9º período - Teoria Geral da Administração	Novo diário
	9º período - Direito do Trabalho	Novo diário
	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho	Novo diário
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Gestão Ambiental	Novo diário
	10º período - Gerência de Projetos	Equivalente
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
Eduardo Fernandes Gaspar	10º período - Programação Econômica e Financeira	Novo diário
	8º período - Metodologia Científica e Tecnológica	Equivalente
	8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Novo diário
	8º período - Protocolo de Redes Industriais	Novo diário
	8º período - Laboratório de Controle I	Novo diário
	8º período - Controle Digital	Equivalente
	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente
	9º período - Teoria Geral da Administração	Novo diário
	9º período - Direito do Trabalho	Novo diário
	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho	Novo diário
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Programação Econômica e Financeira	Novo diário
	10º período - Gestão Ambiental	Novo diário
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
Eduardo Quaresma Magaldi	8º período - Economia	Equivalente
	8º período - Metodologia Científica e Tecnológica	Equivalente
	8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Novo diário
	8º período - Protocolo de Redes Industriais	Novo diário
	8º período - Laboratório de Controle I	Novo diário
	8º período - Controle Digital	Equivalente
	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente
	9º período - Teoria Geral da Administração	Novo diário
	9º período - Direito do Trabalho	Novo diário
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Programação Econômica e Financeira	Novo diário
	10º período - Gestão Ambiental	Novo diário
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
Eliane Henriques Paes	6º período - Microprocessadores e Microcontroladores	Equivalente
	7º período - Controle Moderno	Equivalente
	8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Novo diário
	8º período - Laboratório de Controle I	Novo diário
	8º período - Controle Digital	Equivalente
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
Gabriel Viana do Carmo	10º período - Controle Avançado	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
Giovanna	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente

Freitas de Oliveira	10º período - Controle Avançado	Novo diário
Guilherme Barbosa Viana da Silva	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
Guilherme Zettermann Panesi	5º período - Termodinâmica	Equivalente
	6º período - Eletrônica II	Equivalente
	6º período - Circuitos Elétricos II	Equivalente
	7º período - Controle Moderno	Equivalente
	8º período - Economia	Equivalente
	8º período - Protocolo de Redes Industriais	Novo diário
	8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Novo diário
	8º período - Laboratório de Controle I	Novo diário
	8º período - Controle Digital	Equivalente
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
	10º período - Programação Econômica e Financeira	Novo diário
Heloisa	10º período - Gestão Ambiental	Novo diário
Helena de Oliveira	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
Andrighetto	10º período - Controle Avançado	Novo diário
	10º período - Programação Econômica e Financeira	Novo diário
Iara da Silva Sáles Chrispim	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Gestão Ambiental	Novo diário
	10º período - Gerência de Projetos	Equivalente
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
João Pedro Aguinello de Lima	6º período - Eletrônica II	Equivalente
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
João Pedro Bordalo Moreira	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
João Pedro do Nascimento	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
Juliano Fuzão	7º período - Controle Moderno	Equivalente
	7º período - Robótica Industrial	Equivalente
	8º período - Laboratório de Controle I	Novo diário
	8º período - Controle Digital	Equivalente
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
Kaio Pereira Espirito Santo	6º período - Circuitos Elétricos II	Equivalente
	7º período - Controle Moderno	Equivalente
	8º período - Protocolo de Redes Industriais	Novo diário
	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente
	8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Novo diário
	8º período - Laboratório de Controle I	Novo diário
	8º período - Controle Digital	Equivalente
	9º período - Direito do Trabalho	Novo diário

	9º período - Laboratório de Controle II 9º período - Projeto Final de Curso I 10º período - Projeto Final de Curso II 10º período - Controle Avançado	Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário
Letícia Azevedo Silva Sobrinho	6º período - Circuitos Elétricos II 6º período - Microprocessadores e Microcontroladores 8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Equivalente Equivalente Novo diário
Letícia de Almeida Azevedo	5º período - Termodinâmica 5º período - Mecânica dos Sólidos 6º período - Eletrônica II 6º período - Laboratório de Eletrônica II 6º período - Eletricidade Aplicada 6º período - Circuitos Elétricos II 7º período - Controle Moderno 7º período - Sistemas Pneumáticos para Automação 7º período - Robótica Industrial 7º período - Eletricidade Industrial 8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação 8º período - Laboratório de Controle I 8º período - Controle Digital 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Projeto Final de Curso I 9º período - Laboratório de Controle II 10º período - Projeto Final de Curso II 10º período - Controle Avançado	Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário
Livia Martins da Costa	9º período - Teoria Geral da Administração 9º período - Direito do Trabalho 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Laboratório de Controle II 9º período - Projeto Final de Curso I 10º período - Gestão Ambiental 10º período - Controle Avançado 10º período - Gerência de Projetos 10º período - Projeto Final de Curso II	Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente
Lucas Araujo Ferreira Macedo	5º período - Termodinâmica 7º período - Controle Moderno 8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação 8º período - Laboratório de Controle I 8º período - Controle Digital 9º período - Direito do Trabalho 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Laboratório de Controle II 9º período - Projeto Final de Curso I 10º período - Gerência de Projetos 10º período - Projeto Final de Curso II 10º período - Controle Avançado	Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário
Lucas Barreto Soares Gonçalves	5º período - Mecânica dos Sólidos 6º período - Microprocessadores e Microcontroladores 7º período - Controle Moderno 7º período - Robótica Industrial 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação 8º período - Protocolo de Redes Industriais	Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário

	8º período - Laboratório de Controle I 8º período - Controle Digital 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Direito do Trabalho 9º período - Projeto Final de Curso I 9º período - Laboratório de Controle II 10º período - Gestão Ambiental 10º período - Projeto Final de Curso II 10º período - Controle Avançado	Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Lucas Ramos Lopes	5º período - Termodinâmica 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Laboratório de Controle II 9º período - Direito do Trabalho 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 10º período - Controle Avançado 10º período - Programação Econômica e Financeira 10º período - Gerência de Projetos 10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente
Maicon Xu Ng	9º período - Projeto Final de Curso I 10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente Equivalente
Marlon Soares Rodrigues	6º período - Circuitos Elétricos II 10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente Equivalente
Mateus dos Santos da Silva	4º período - Física Experimental III 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Laboratório de Controle II 9º período - Teoria Geral da Administração 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 10º período - Gestão Ambiental 10º período - Controle Avançado 10º período - Programação Econômica e Financeira 10º período - Gerência de Projetos 10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente
Matheus Rossi Luze	6º período - Eletrônica II 6º período - Laboratório de Eletrônica II 6º período - Circuitos Elétricos II 7º período - Robótica Industrial 9º período - Laboratório de Controle II 9º período - Projeto Final de Curso I 10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente
Orlando Gasparelli Silva	8º período - Economia 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação 8º período - Protocolo de Redes Industriais 8º período - Laboratório de Controle I 8º período - Controle Digital 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Direito do Trabalho 9º período - Laboratório de Controle II 9º período - Projeto Final de Curso I 10º período - Programação Econômica e Financeira 10º período - Gestão Ambiental 10º período - Projeto Final de Curso II 10º período - Controle Avançado	Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário

Pamela Thays Erthal	9º período - Teoria Geral da Administração	Novo diário
	9º período - Direito do Trabalho	Novo diário
	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho	Novo diário
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	10º período - Gestão Ambiental	Novo diário
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
	10º período - Gerência de Projetos	Equivalente
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
Pedro Azevedo da Silva Costa	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
Raphael Silva Cardoso França	4º período - Física Experimental III	Equivalente
	5º período - Arquitetura e Fundamentos de Computadores	Novo diário
	6º período - Eletrônica II	Equivalente
	6º período - Circuitos Elétricos II	Equivalente
	6º período - Laboratório de Eletrônica II	Equivalente
	6º período - Microprocessadores e Microcontroladores	Equivalente
	6º período - Comunicação de Dados	Equivalente
	7º período - Eletricidade Industrial	Novo diário
	8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Novo diário
	8º período - Controle Digital	Equivalente
	8º período - Protocolo de Redes Industriais	Novo diário
	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente
	9º período - Projeto Final de Curso I	Equivalente
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
Roberclei Santos de Santana	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
	10º período - Programação Econômica e Financeira	Novo diário
	6º período - Microprocessadores e Microcontroladores	Equivalente
	6º período - Comunicação de Dados	Equivalente
	6º período - Eletricidade Aplicada	Novo diário
	6º período - Circuitos Elétricos II	Equivalente
	7º período - Processamento de Sinais	Equivalente
	7º período - Controladores Lógicos Programáveis	Equivalente
	7º período - Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis	Equivalente
	7º período - Sistemas Pneumáticos para Automação	Novo diário
	7º período - Eletricidade Industrial	Novo diário
	8º período - Sistemas Hidráulicos para Automação	Novo diário
	8º período - Protocolo de Redes Industriais	Novo diário
Roberto Teixeira Malta Júnior	8º período - Laboratório de Controle I	Novo diário
	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente
	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho	Novo diário
	9º período - Laboratório de Controle II	Novo diário
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
	10º período - Programação Econômica e Financeira	Novo diário
	10º período - Controle Avançado	Novo diário
	3º período - Estrutura de Dados	Equivalente
	10º período - Gestão Ambiental	Novo diário
	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente
Suellen Seiberlick Reis	10º período - Projeto Final de Curso II	Equivalente



Com base nos resultados extraídos da Tabela 8, os **sétimo, oitavo, nono e décimo períodos da matriz vigente (2017) serão ofertados em sua totalidade pela última vez de forma progressiva (2026.1, 2026.2, 2027.1, 2027.2), objetivando a formação de tais alunos que optaram em não migrar de matriz curricular.**

É possível perceber que algumas disciplinas anteriores ao sétimo período precisam ser cursadas por alguns alunos. No entanto, boa parte delas possuem equivalência com as disciplinas do novo PPC. Sendo assim, além dos sétimo, oitavo, nono e décimo períodos sendo ofertados na íntegra, as disciplinas a seguir também serão ofertadas para os alunos que não migrarem de matriz curricular, já que elas não possuem equivalência com o novo PPC: 5º período - Arquitetura e Fundamentos de Computadores e 6º período - Eletricidade Aplicada.

## 6. Fluxo de comunicação e formalização dos pedidos de migração

O plano de migração será disponibilizado no site do curso para constante acompanhamento de todos os envolvidos (discentes, docentes, NDE, Colegiado, direção, etc).

Para os estudantes interessados em migrar para a nova matriz curricular do curso de forma **facultativa** (capítulo 5), é necessário formalizar essa intenção na Coordenação do Curso. Para os demais estudantes (capítulo 4), o procedimento será realizado de forma automática.

**Todos os alunos dos Cursos das Engenharias do *Campus* Macaé estão convocados para uma reunião com as Coordenações, a ser realizada conforme tabela abaixo:**

Curso	Dia	Horário
Engenharia de Controle e Automação	11/02/2026 (quarta-feira)	18h00
Engenharia Elétrica	11/02/2026 (quarta-feira)	20h00
Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica (*)	12/02/2026 (quinta-feira)	18h00

(\*) Reunião para os alunos que não conseguirem comparecer às reuniões específicas dos seus cursos.

**As reuniões serão realizadas no Auditório do *campus*.**

## 7. Aprovação do plano de migração

Este plano de migração foi aprovado em reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso no dia 12/11/2025, seguido da reunião do Colegiado de Curso no dia 03/12/2025, cujas atas encontram-se anexas a este documento.

## 8. Anexos - atas de aprovação no NDE e Colegiado



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

ATA CECACM/DAECM/DGCM/IFFLU Nº 53

### **Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Controle e Automação**

Aos doze dias do mês de novembro de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas e cinco minutos, na sala em web conferência pela plataforma ConferênciaWeb RNP com acesso vinculado ao Instituto Federal Fluminense, sob a presidência de Yago Pessanha Corrêa, estiveram presentes os membros constantes no Anexo I.

A pauta dessa reunião é:

#### **1. Devolutiva do Plano de Migração para a Nova Matriz Curricular**

Vale comentar que a reunião do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia de Controle e Automação foi em conjunto com o Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Elétrica, devido à similaridade da estrutura do curso e o alto índice de professores que atuam nos dois cursos.

#### **1. Devolutiva do Plano de Migração para a Nova Matriz Curricular**

Os coordenadores Yago e Rafael iniciam a reunião agradecendo a presença de todos e informando que a pauta única desta reunião é a devolutiva em relação à apresentação da versão preliminar do plano de migração para a nova matriz curricular, que foi apresentado na reunião do dia 30/10. Iniciam lembrando que o principal objetivo era a conferência das informações do documento, além da proposta, junto aos pares, de soluções para as disciplinas sem equivalência (Tabela 3). Passam a palavra para os membros do NDE. O coordenador Rafael inicia a devolutiva do grupo de eletrotécnica, dizendo que o grupo concorda com a proposta de complementação de estudos para a disciplina Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo. O professor Armando comenta sobre a disciplina Mecânica/Estática, que aparece na Tabela 3 do Plano de Migração de Engenharia Elétrica. Questiona sobre o processo de aproveitamento de conhecimentos anteriores. Os coordenadores Yago e Rafael explicam. Rafael continua dizendo que no *campus* não há uma regulamentação própria, até o momento, para a análise deste aproveitamento. Para a transição, Rafael explica que as coordenações pensaram em uma prova para este aproveitamento de conhecimentos anteriores. Os professores Armando e Adriana concordam com a ideia da prova. O professor Claudio Marques comenta que em relação à disciplina de Equipamentos e Processos Industriais (para a Engenharia Elétrica), após conversa com o professor Gefferson, há a sugestão da aplicação de atividades extra classe, seminários ou outras, para a complementação de estudos na disciplina Equipamentos e Processos Industriais. O professor Victor comenta que a equipe de matemática conversou e em relação à disciplina "Fundamentos da Matemática" há um consenso que esta ficará à cargo de cada aluno escolher ou não cursá-la, mesmo que não tenha aprovação em "Cálculo I". Já para os alunos que possuem aprovação somente na disciplina "Álgebra Linear e Geometria Analítica I" ficará à cargo de cada aluno escolher ou não cursar a disciplina "Geometria Analítica". Após a fala de outros colegas, a professora Adriana e Armando concordam que o aluno da Engenharia Elétrica que já foi aprovado em "Mecânica dos Sólidos", na matriz antiga, ficará automaticamente isento da disciplina "Mecânica/Estática", na matriz nova. Como não há representantes da área do meio ambiente, o coordenador Rafael propõe que o aluno já aprovado em "Gestão Ambiental", na matriz antiga, obtenha isenção na disciplina "Ciências do Ambiente", na nova matriz. Na sequência, o professor Eduardo Beline comenta que a disciplina de "Sinais e Sistemas" é uma nova disciplina muito específica e que os conteúdos são muito diferentes, sendo, então, necessário cursar a disciplina. Em relação à disciplina de "Eletromagnetismo", para o curso de Engenharia de Controle e Automação, o professor Marcos acha melhor a prova de proficiência, porque nessa área tem um vácuo na ECA e o viés seria mais eletromagnetismo de alta frequência. O coordenador Yago concorda com a sugestão, desde que o aluno tenha aprovação no mínimo em "Física III", da matriz antiga, reduzindo, assim, os alunos aptos a fazerem a prova. O professor Cláudio Marques, após as novas propostas, muda a sua leitura e informa que o aluno com aprovação na disciplina "Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo" estará isento da disciplina "Equipamentos e Processos Industriais". Para a disciplina "Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo (GTDC)", o professor Rafael recomendou, com a concordância do professor Francisco Tiago, que o

aproveitamento será dado para os alunos que tiveram aprovação em “Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo”, da matriz antiga, em conjunto com pelo menos mais uma das disciplinas a seguir: "Linhas de Transmissão", "Proteção de GTD" e "Projeto de Subestação". Para a disciplina "Programação de Computadores II" do curso de Engenharia Elétrica, o professor Rafael comenta que a isenção pode ser concedida desde que o aluno tenha sido aprovado em todas as disciplinas a seguir: "Informática", "Lógica Matemática", "Informática Aplicada", "Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores" e "Comunicação de Dados e Redes". Para a disciplina "Lab. de Controladores Lógicos Programáveis", o professor Daniel Correa comenta, que a princípio, acha viável que o aluno já aprovado na disciplina "Controladores Lógicos Programáveis" obtenha isenção da disciplina de laboratório, já que, segundo o Coordenador Rafael, o professor Luiz Roque aborda a prática de CLP em suas aulas. Para as disciplinas "Lab. Sensores e Elementos de Atuação" e "Sensores e Elementos de Atuação", o professor Yago comenta que não vê, a princípio, problema em ter que cursá-las, pois são disciplinas do nono período, do curso de Engenharia Elétrica. O Coordenador Rafael manifestou sua concordância. Em relação à disciplina "Sinais e Sistemas", o professor Eduardo sugere conversar com o professor Pedro Armando sobre a disciplina de Comunicação de Dados e Redes. Os coordenadores Yago e Rafael comentam que este Plano de Migração, aprovado hoje no NDE, será submetido aos Colegiados dos Cursos no dia 03/12. Fica consignado que, devido às férias do Coordenador Yago, a assinatura desta ata será feita até amanhã. Os coordenadores agradecem a colaboração de todos os professores do NDE durante este ano, em especial na reformulação e transição do PPC, além do reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quinze horas e quarenta minutos. Eu, Yago Pessanha Corrêa, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes nesta reunião, conforme tabela no Anexo I.

**ANEXO I — Lista de presença do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia de Controle e Automação do IFF Macaé (12/11/2025)**

<b>Nome</b>	<b>Matrícula</b>	<b>Área de Conhecimento</b>	<b>Regime de Trabalho</b>	<b>Titulação</b>	<b>Situação</b>
Yago Pessanha Corrêa (Coordenador)	1410672	Automação	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Adriana da Silva Pacheco Bom	2267442	Mecânica	Dedicação Exclusiva	Doutorado	Presente
Armando da Costa Morgado	1190368	Mecânica	Parcial 20 horas	Graduado	Presente
Claudio Marques de Oliveira	1573691	Automação	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Clayton Wagner Silva Gusmão	1585834	Matemática	Parcial 40 horas	Especialista	Ausente
Daniel Corrêa Manhães	1950897	Automação	Dedicação Exclusiva	Doutorado	Presente
Daniel Almeida da Costa Pessanha	2165990	Administração	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Eduardo Beline da Silva Martins	2264184	Eletrônica	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Francisco Tiago Carvalho Silva	1979234	Eletrotécnica	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Gabriel Solino de Abreu Arêas	1010515	Automação	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Ausente
Giovana Maria Mangueira de Almeida	1105191	Física	Dedicação Exclusiva	Doutorado	Ausente
Kleber Moreira Martins	1087427	Segurança do Trabalho	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Lucas Augusto Scotta Merlo	1911474	Informática	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Ausente
Marcos Antonio Cruz Moreira	1223113	Eletrônica	Dedicação Exclusiva	Doutorado	Presente
Mayanne Rodrigues Maia	3193697	Física	Dedicação Exclusiva	Doutorado	Ausente

Rafael Gomes da Silva	1786765	Eletrotécnica	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Selene Dias Ricardo de Andrade	1313181	Automação	Dedicação Exclusiva	Doutorado	Presente
Victor Emmanuel Dias Gomes	2163205	Matemática	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente



Documento assinado eletronicamente por:

- **Yago Pessanha Correa, COORDENADOR(A) - FUC0001 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 12/11/2025 16:15:07.
- **Kleber Moreira Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:29:41.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:31:14.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:31:49.
- **Rafael Gomes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:45:32.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:49:43.
- **Daniel Correa Manhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:56:04.
- **Armando da Costa Morgado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:57:52.
- **Adriana da Silva Pacheco Bom, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 17:43:21.
- **Claudio Marques de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 17:56:03.
- **Daniel Almeida da Costa Pessanha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 18:35:44.
- **Victor Emmanuel Dias Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 23:08:02.
- **Francisco Tiago Carvalho Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/11/2025 09:21:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/11/2025. 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: 699077

Código de Autenticação: 55f8750851





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

ATA CECACM/DAECM/DGCM/IFFLU Nº 54

### **Ata da Reunião do Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação**

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas e dez minutos, na sala em web conferência pela plataforma ConferênciaWeb RNP com acesso vinculado ao Instituto Federal Fluminense, sob a presidência de Yago Pessanha Corrêa estiveram presentes os membros constantes no Anexo I. As justificativas de faltas da última reunião, de acordo com o Art. 5.º da Resolução CONSUP n.º 36, de 14 de julho de 2020, foram analisadas pelo Colegiado do Curso e constam no Anexo II.

A pauta dessa reunião é:

#### **1. Aprovação dos Planos de Transição para a nova matriz curricular**

Vale comentar que a reunião de Colegiado da Engenharia de Controle e Automação foi em conjunto com o Colegiado da Engenharia Elétrica, devido à similaridade da estrutura do curso e o alto índice de professores que atuam nos dois cursos.

#### **Avisos Gerais**

Coordenador Yago relembrou aos presentes da necessidade de assinar a lista de presença para posterior registro na ata.

Após os avisos gerais e a leitura da pauta, os tópicos foram discutidos individualmente.

#### **1. Aprovação dos Planos de Transição para a nova matriz curricular**

Os coordenadores Yago e Rafael iniciam a reunião agradecendo a presença de todos e informando que a pauta desta reunião é a aprovação do plano de migração para a nova matriz curricular. Iniciam a explicação do documento, destacando que no capítulo 2 são apresentadas as tabelas de disciplinas equivalentes nos dois sentidos (Tabela 1), em sentido único (Tabela 2) e em sentido único considerando o processo de aproveitamento de conhecimentos anteriores previstos na RDP (Tabela 3). Destacam que estas tabelas, ou seja, o mapeamento das disciplinas equivalentes, foram aprovadas na reunião de NDE do dia 08/10/2025. O coordenador Rafael informa que pequenas modificações foram feitas após a aprovação deste plano de transição no NDE no dia 12/11/2025, como, neste ponto, a inclusão na Tabela 3 da equivalência da disciplina "Eletromagnetismo" após conversa com o professor Marcos, no caso da Engenharia de Controle e Automação; e a disciplina "Sinais e Sistemas" após conversa com o professor Pedro Armando, no caso da Engenharia Elétrica. Em resumo, os alunos que migrarem de matriz curricular terão as suas disciplinas já cursadas do PPC vigente aproveitadas de acordo com as Tabelas 1, 2 e 3, devendo cursar as novas disciplinas que constam na Tabela 4, além das disciplinas restantes necessárias para a conclusão de sua formação. O Coordenador Rafael destaca dois casos importantes da Tabela 3: (1) mesmo que o aluno não possua aprovação em "Cálculo I", ficará à cargo de cada um escolher ou não cursar a disciplina "Fundamentos da Matemática". Por padrão, todos estarão isentos de cursá-la; e (2) para o aluno que possui aprovação em "Álgebra Linear e Geometria Analítica I", ficará à cargo de cada um escolher ou não cursar a disciplina "Geometria Analítica". Por padrão, todos estarão isentos de cursá-la. Ato contínuo, os coordenadores destacam que os alunos que não migrarem de matriz curricular poderão concluir a sua formação cursando as disciplinas que constam na Tabela 1, de acordo com os horários das aulas dos alunos que estiverem cursando as disciplinas do PPC novo. As demais disciplinas restantes para a sua formação que porventura constem nas Tabelas 2 e 3 deverão ser cursadas em uma turma própria somente com os alunos que não fizeram a migração. O capítulo seguinte relata o critério adotado para migração dos alunos: foi extraído do Sistema Q-Acadêmico o percentual de conclusão de todos os alunos matriculados, considerando a carga horária total de disciplinas obrigatórias. A partir destes percentuais levantados, foi definido que os estudantes com percentual de conclusão abaixo de 70% terão que migrar para a nova matriz curricular. Este foi o primeiro critério utilizado para

realizar a transição. O segundo critério, para os casos em que os alunos estão com carga horária de conclusão acima de 70%, foi a sequência de pré-requisitos de disciplinas igual ou superior a 4 semestres letivos para matrículas acima ou próximas do prazo máximo de integralização. Os cálculos foram feitos considerando a aprovação em todas as disciplinas até o semestre 2025.1 e como o processo de migração acontecerá e finalizará durante o semestre 2025.2, possíveis aprovações ao final do semestre letivo 2025.2 não tem condições de serem contabilizadas no percentual definido para a migração. Desta forma, após a definição do critério de migração, os próximos capítulos trazem a identificação dos alunos que serão migrados de matriz curricular e a identificação dos alunos que não serão migrados de matriz curricular mas que poderão solicitá-la caso queiram. Para cada um dos alunos constantes na Tabela 7, ou seja, aqueles que não possuem a obrigatoriedade de migração de matriz curricular, foi feita uma análise de quais disciplinas obrigatórias, e seus respectivos períodos, restam para a finalização do curso, com as devidas observações, isto é, se esses alunos conseguem cursar essas disciplinas junto com os demais alunos que serão migrados (Tabela 1) ou se devem ser abertos diários específicos já que estas matérias não possuem equivalência de carga horária (Tabelas 2 e 3). Uma outra ressalva é feita aqui neste ponto: após a aprovação do plano de transição no NDE e envio para a apreciação do Colegiado, alguns erros de disciplinas faltantes para certos alunos foram identificados e corrigidos. Com base nos resultados extraídos da Tabela 8, os sétimo, oitavo, nono e décimo períodos da matriz vigente serão ofertados em sua totalidade pela última vez de forma progressiva (2026.1, 2026.2, 2027.1, 2027.2), objetivando a formação de tais alunos que optaram em não migrar de matriz curricular. Os coordenadores listam, para cada curso, as disciplinas que serão ofertadas para os alunos que não migrarem de matriz curricular, já que elas não possuem equivalência com o novo PPC. Por fim, esclarecem que o plano de migração será disponibilizado no site do curso para constante acompanhamento de todos os envolvidos (discentes, docentes, NDE, Colegiado, direção, etc). Além disso, todos os alunos dos Cursos das Engenharias do *Campus* Macaé estão convocados para uma reunião com as Coordenações, a ser realizada no dia 11/02/2026 (quarta-feira) às 18h para os alunos da Engenharia de Controle e Automação, no dia 11/02/2026 (quarta-feira) às 20h para os alunos da Engenharia Elétrica, e no dia 12/02/2026 (quinta-feira) às 18h00 para os alunos de ambas as Engenharias que não conseguirem comparecer às reuniões específicas dos seus cursos. As reuniões serão realizadas no Auditório do *campus*. Para os estudantes interessados em migrar para a nova matriz curricular do curso de forma facultativa (capítulo 5), é necessário formalizar essa intenção na Coordenação do Curso. Para os demais estudantes (capítulo 4), o procedimento será realizado de forma automática. Yago e Rafael passam a palavra para os membros do Colegiado. Sem manifestações, entra-se em regime de votação para a aprovação do plano de transição. Dos 25 presentes, 18 votaram favorável ao plano, nenhum contrário e houve 7 abstenções. Desta forma, fica aprovado o plano de transição para a nova matriz curricular. Fica consignado que, devido às férias do Coordenador Rafael, a assinatura desta ata será feita até amanhã. Os coordenadores agradecem a colaboração de todos os membros do Colegiado durante este ano, em especial na reformulação e transição do PPC, além do reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quinze horas e quinze minutos. Eu, Yago Pessanha Corrêa, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes nesta reunião, conforme tabela no Anexo I.

**ANEXO I — Lista de presença do Colegiado da Engenharia de Controle e Automação do IFF Macaé (03/12/2025)**

Nome	Matrícula	Categoria	Situação
Yago Pessanha Corrêa (Coordenador)	1410672	Professor Efetivo	Presente
Adriana da Silva Pacheco Bom	2267442	Professor Efetivo	Ausente
Ana Leticia de Souza Candido da Silva	1799385	Administrativo Titular	Ausente
Ana Paula Lopes Siqueira	1585722	Professor Efetivo	Presente
Andre Bellieny Roberto da Silva	1185140	Professor Efetivo	Presente
Andrea Gomes Barbosa	1911476	Professor Efetivo	Presente
Antônio Rodrigues da Silva Neto	1184975	Professor Efetivo	Presente
Armando da Costa Morgado	1190368	Professor Efetivo	Presente
Arthur Cavalcanti dos Santos	202317050035	Aluno Suplente	Presente
Augusto Eduardo Miranda Pinto	984894	Professor Efetivo	Ausente
Bruna Paula da Cruz Dágola	1911968	Pedagogo/Educação Titular	Ausente
Claudio Marques de Oliveira	1573691	Professor Efetivo	Presente
Clayton Wagner Silva Gusmão	1585834	Professor Efetivo	Ausente
Daniel Almeida da Costa Pessanha	2165990	Professor Efetivo	Presente
Daniel Corrêa Manhães	1950897	Professor Efetivo	Presente
Daniel Guimaraes de Oliveira	2250437	Professor Efetivo	Ausente
Eduardo Beline da Silva Martins	2264184	Professor Efetivo	Presente
Eduardo Ramos Goncalves	2237873	Professor Efetivo	Ausente
Elder Pereira Fenili	1654203	Professor Efetivo	Ausente
Elizabeth Yara Carolina Contesini Soares da Silva	3399556	Professor Substituto	Ausente
Francisco Tiago Carvalho Silva	1979234	Professor Efetivo	Presente
Gabriel de Pinna Mendez	1007140	Professor Efetivo	Presente
Gabriel Solino de Abreu Arêas	1010515	Professor Efetivo	Ausente
Gefferson Chagas Rangel	269342	Professor Efetivo	Presente
Giovana Maria Mangueira de Almeida	1105191	Professor Efetivo	Presente
Gladstone Peixoto Moraes	1220365	Professor Efetivo	Ausente
Higor Gonçalves de Lima	202217050025	Aluno Titular	-
Hilton de Sá Rodrigues	1032150	Professor Efetivo	Ausente
Jader Lugon Junior	1657962	Professor Efetivo	Ausente
Joao Alvaro de Souza Baptista	2162946	Professor Efetivo	Presente
Kleber Moreira Martins	1087427	Professor Efetivo	Ausente
Lucas Augusto Scotta Merlo	1911474	Professor Efetivo	Ausente
Luiz Alberto Oliveira Lima Roque	1654938	Professor Efetivo	Presente
Luiz Carvalho Braga	1031995	Professor Efetivo	Ausente
Marcelo Fagundes Felix	1224785	Professor Efetivo	Presente
Marcelo Francisco Araujo	1875920	Professor Efetivo	Presente
Marcos Antonio Cruz Moreira	1223113	Professor Efetivo	Presente
Mateus dos Santos Vieira Castelo	3441545	Professor Substituto	Ausente
Mayanne Rodrigues Maia	3193697	Professor Efetivo	Ausente
Pedro Armando Vieira	1190390	Professor Efetivo	Ausente
Pedro Colen Neto	1374110	Professor Efetivo	Presente
Pedro Henrique Castello Branco Dágola	2297250	Professor Efetivo	Presente
Priscila Wandalsen Mendonça de Castro	2402574	Professor Efetivo	Ausente
Rafael Gomes da Silva	1786765	Professor Efetivo	Presente
Rodrigo Pyramides Pinheiro	2767157	Professor Efetivo	Ausente
Rozieli Santos e Silva Mamud	2184700	Professor Efetivo	Presente
Selene Dias Ricardo de Andrade	1313181	Professor Efetivo	Ausente
Sandra Helena de Araujo Lima	3155257	Pedagogo/Educação Suplente	Ausente
Sergio Augusto da Silva Tenorio	1032152	Professor Efetivo	Presente
Susan de Cássia Alexandre	1786516	Professor Efetivo	Ausente
Victor Emmanuel Dias Gomes	2163205	Professor Efetivo	Ausente
Victor Hugo Nogueira das Neves	1243322	Administrativo Suplente	Ausente
Wanderson Barros de Mattos	1147711	Professor Efetivo	Ausente

**ANEXO II — Justificativa de faltas da última reunião do Colegiado da Engenharia de Controle e Automação do IFF Macaé**

Nome	Matrícula	Categoria	Análise
Bruna Paula da Cruz Dágola	1911968	Pedagogo/Educação Titular	Deferido
Gladstone Peixoto Moraes	1220365	Professor Efetivo	Deferido
Jader Lugon Junior	1657962	Professor Efetivo	Deferido
Pedro Armando Vieira	1190390	Professor Efetivo	Deferido

Documento assinado eletronicamente por:

- Yago Pessanha Correa, COORDENADOR(A) - FUC0001 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, em 03/12/2025 15:37:33.
- Marcelo Fagundes Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 15:51:28.
- Pedro Henrique Castello Branco Dagola, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 15:52:26.
- Ana Paula Lopes Siqueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 15:52:50.
- Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 15:53:52.
- Sergio Augusto da Silva Tenorio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 16:07:25.
- Marcelo Francisco de Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 16:07:55.
- Pedro Colen Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 16:08:59.
- Daniel Almeida da Costa Pessanha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 16:11:36.
- Armando da Costa Morgado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 16:14:26.
- Andrea Gomes Barbosa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 17:09:19.
- Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 17:40:42.
- Claudio Marques de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 20:11:48.
- Rozieli Santos e Silva Mamud, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2025 20:44:13.
- Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 08:41:00.
- Francisco Tiago Carvalho Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 08:47:17.
- Joao Alvaro de Souza Baptista, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 10:13:50.
- Rafael Gomes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 16:54:42.
- Andre Bellieny Roberto da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 16:56:25.
- Giovana Maria Mangueira de Almeida, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 17:17:05.
- Daniel Correa Manhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 18:13:21.
- Antonio Rodrigues da Silva Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 20:03:00.
- Gefferson Chagas Rangel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 20:10:54.
- Gabriel de Pinna Mendez, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/12/2025 21:06:46.
- Arthur Cavalcanti dos Santos, 202317050035 - Discente, em 04/12/2025 21:07:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/12/2025. 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: 705605

Código de Autenticação: 6ddb736a64

