

INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE - IFF
CAMPUS MACAÉ
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PLANO DE MIGRAÇÃO PARA A NOVA MATRIZ CURRICULAR

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

Macaé
Dezembro de 2025

SUMÁRIO

1. Introdução	3
2. Mapeamento das disciplinas equivalentes	5
3. Critério adotado para a migração dos alunos	10
4. Identificação dos alunos que serão migrados de matriz curricular	12
5. Identificação dos alunos que não serão migrados de matriz curricular mas que poderão solicitá-la caso queiram	19
6. Fluxo de comunicação e formalização dos pedidos de migração	30
7. Aprovação do plano de migração	31
8. Anexos - atas de aprovação no NDE e Colegiado	32

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 (2018) 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 Elétrica cursadas com aprovação no PPC vigente (2018) - 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 2018, 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 (2018) da Engenharia Elétrica 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 (2018) que serão aproveitadas no PPC novo (2026) para os alunos que migrarem de matriz curricular	
Disciplina	C.H.	Disciplina	C.H.
Expressão Gráfica e Desenho Universal	80	Desenho Técnico para Engenharia	80
Geometria Analítica + Álgebra Linear	80 + 120	Álgebra Linear e Geometria Analítica I + Álgebra Linear e Geometria Analítica II	80 + 80
Introdução à Engenharia Elétrica	40	Introdução à Engenharia Elétrica	40
Metodologia Científica e Tecnológica	40	Metodologia Científica e Tecnológica	40
Química Experimental	40	Química Experimental	40
Física Experimental I	40	Física Experimental I	40
Física I (Mecânica)	80	Física I	80
Lab. Técnicas e Sistemas Digitais	40	Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais	40
Programação de Computadores I	80	Algoritmos e Técnicas de Programação	80
Cálculo II	80	Cálculo II	80
Cálculo Numérico	60	Cálculo Numérico	80
Física Experimental II	40	Física Experimental III	40
Física II (Eletricidade e Magnetismo)	80	Física III	80
Probabilidade e Estatística	60	Probabilidade e Estatística	60

Cálculo III	80	Cálculo III	80
Circuitos Elétricos I	80	Circuitos Elétricos I	80
Comunicação de Dados e Redes	60	Comunicação de Dados e Redes	60
Física Experimental III	40	Física Experimental II	40
Física III (Ondulatória e Termologia)	80	Física II	80
Cálculo IV	80	Cálculo IV	80
Circuitos Elétricos II	80	Circuitos Elétricos II	80
Eletromagnetismo	60	Eletromagnetismo	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
Análise de Sistemas Elétricos	60	Análise de Sistemas Elétricos I + Análise de Sistemas Elétricos II	40 + 40
Controle Clássico	80	Controle Clássico	60
Eletrônica I	60	Eletrônica I	60
Lab. Eletrônica I	40	Laboratório de Eletrônica I	40
Lab. Instalações de BT	40	Laboratórios de Instalações de BT	40
Máquinas Elétricas I	60	Máquinas Elétricas I	60
Termodinâmica	60	Termodinâmica	80
Eletrônica II	60	Eletrônica II	60
Lab. Eletrônica II	40	Laboratório de Eletrônica II	40
Lab. Máquinas Elétricas	40	Laboratório de Máquinas Elétricas	40
Máquinas Elétricas II	60	Máquinas Elétricas II	60
Projetos Prediais	60	Projetos Prediais	60
Eletrônica de Potência	80	Eletrônica de Potência	80
Instrumentação Industrial	60	Instrumentação Industrial	60
Subestações	40	Projeto de Subestação	40
Acionamento e Controle de Motores Elétricos	60	Acionamento e Controle de Motores Elétricos	80
Controladores Lógicos Programáveis	60	Controladores Lógico Programáveis	60
Expressão Oral e Escrita	40	Expressão Oral e Escrita	40
Inglês Instrumental para Engenharia	40	Inglês I	40
Projeto de Sistemas Embarcados	60	Microprocessadores e Microcontroladores	80
Robótica Industrial	60	Robótica	80
Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	60	Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	60

A tabela abaixo apresenta as disciplinas da Engenharia Elétrica cursadas com aprovação no PPC vigente (2018) - 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 2018, 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 (2018) da Engenharia Elétrica 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 (2018) 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 + Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores	60 + 60
Cálculo I	80	Cálculo I	120
Técnicas e Sistemas Digitais	40	Técnicas e Sistemas Digitais	80
Introdução à Ciência dos Materiais	40	Introdução a Ciências dos Materiais	60
Equações Diferenciais	80	Cálculo I + Cálculo II + Cálculo III + Cálculo IV	120 + 80 + 80 + 80
Lab. Circuitos Elétricos	40	Eletricidade Aplicada	60
Proteção de Sistemas Elétricos	40	Proteção de GTD	60
Segurança e Higiene do Trabalho	40	Segurança e Higiene no Trabalho	60
Gerenciamento de Projetos	60	Gerência de Projetos	60
Fundamentos de Administração	40	Teoria Geral da Administração	60
Direito do Trabalho	40	Direito, Ética e Cidadania	60
Introdução à Economia	40	Economia	60
Projeto Final de Curso I	40	Trabalho de Conclusão de Curso I	80
Projeto Final de Curso II	40	Trabalho de Conclusão de Curso II	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Medidas Elétricas Aplicadas	60
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Integração de Sistemas (automação Predial)	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Controle de Máquinas Elétricas	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Elementos Finitos	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Fontes Alternativas, Renováveis e Conservação	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Geoprocessamento	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Gestão Energética (eficientização, Diagnósticos e Gestão)	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Libras	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Programação Orientada a Eventos	80
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I ou II	60	Valoração Econômica Ambiental e	80

Elétrica I ou II		Renováveis	
------------------	--	------------	--

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 Elétrica cursadas com aprovação no PPC vigente (2018) - 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 2018. 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 (2018) da Engenharia Elétrica 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 (2018) 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
Programação de Computadores II	80	Informática + Lógica Matemática + Informática Aplicada + Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores + Comunicação de Dados e Redes	60 + 40 + 60 + 60 + 60
Mecânica/Estática	60	Mecânica dos Sólidos	80
Ciências do Ambiente	40	Gestão Ambiental	60
Equipamentos e Processos Industriais	60	Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo	40
Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo (GTDC)	60	Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo + Linhas de Transmissão <u>ou</u> Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo + Proteção de GTD <u>ou</u> Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo + Projeto de Subestação	40 + 40 <u>ou</u> 40 + 60 <u>ou</u> 40 + 40
Lab. Controladores Lógicos Programáveis	40	Controladores Lógicos Programáveis	60

Sinais e Sistemas	60	Cálculo IV + Comunicação de Dados e Redes + Circuitos Elétricos II + Modelagem de Sistemas Dinâmicos	80 + 60 + 80 + 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 Elétrica 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	
Disciplina	C.H.
Lab. Sensores e Elementos de Atuação	40
Sensores e Elementos de Atuação	60
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 (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.

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 Elétrica (que possui uma carga horária total de 4680 h/a na matriz curricular vigente) está distribuída entre os períodos.

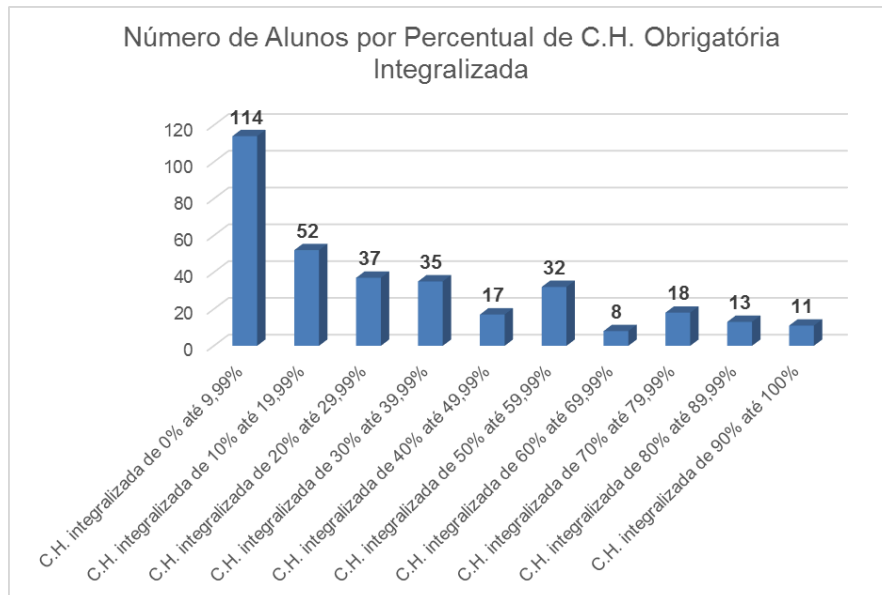
Tabela 5: Distribuição da carga horária de disciplinas do curso entre os períodos

Período	Carga Horária (h/a)	% Carga Horária	% Carga Horária Acumulada
1º	440	9,40%	9,40%
2º	480	10,26%	19,66%
3º	520	11,11%	30,77%
4º	560	11,97%	42,74%
5º	540	11,54%	54,28%
6º	540	11,54%	65,82%
7º	520	11,11%	76,93%
8º	460	9,83%	86,76%
9º	420	8,97%	95,73%
10º	200	4,27%	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.

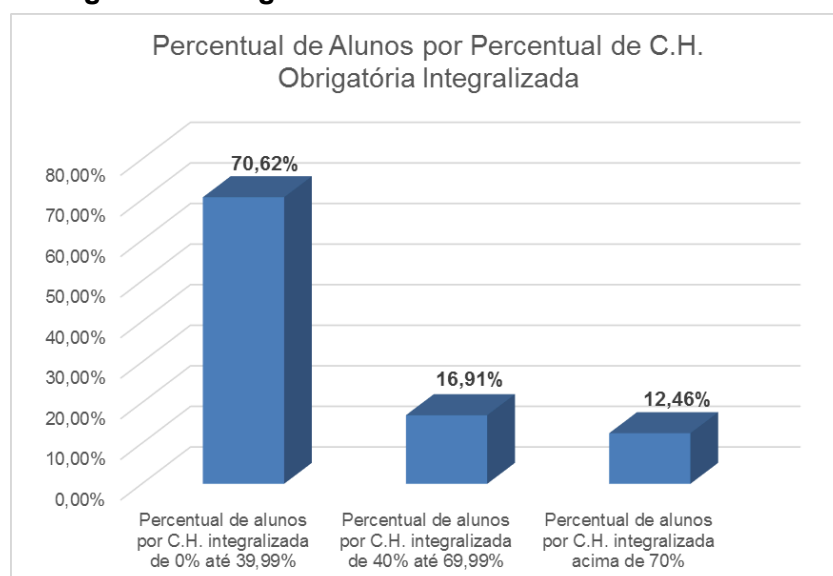
Além disso, a Figura 1 mostra o número de alunos matriculados no curso de Engenharia Elétrica de acordo com a faixa de percentual de conclusão das disciplinas obrigatórias. Percebe-se que dos 337 alunos matriculados, a grande parcela encontra-se com menos de 40% da carga horária integralizada. Ademais, 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
Adrian Braz Balzana	202117170096	48,29%
Adriana Paula de Souza Chagas	202127170323	48,29%
Alan Alvarenga da Cruz Pereira Nunes	202227170201	50,00%
Alex Nunes	202217170039	16,24%
Alex Teixeira Calvo	202227170317	40,60%
Alexander Júnior Manso de Paula	202417170270	14,10%
Alexandre Anjos Correa	202517170204	6,84%
Alice Sabino do Nascimento	202427170230	3,42%
Aline Verissimo da Silva Delfim	202517170310	6,84%
Amanda Gomes Baltazar da Silva	202317170189	39,32%
Ana Carolina Dias Neves	202527170223	0,00%
Ana Clara de Lima Araujo	202327170254	29,91%
Ana Gabriela Martins de Lima	202317170227	80,77% (*)
Ana Julia Gomes Mendes	202327170173	21,79%
Ana Luisa Pinto Garcia Stutz de Moraes	202427170167	2,14%
Ana Paula Sena Rodrigues dos Anjos	202427170116	10,26%
Ana Vitoria de Andrade Vesper Teixeira	202017170221	67,95%
Anderson Rafael Werlano Leão	202527170371	0,00%
André Lucas Pecioli Feijó Lines	202527170053	0,00%
André Ramos Gomes	202417170504	36,32%
Andrew Barreto Canela	201827170158	31,20%
Andrey Cauã Uchôa Campelo	202327170297	17,09%
Andreza de Souza Pinto	202427170299	11,54%
Anna Beatriz Monteiro de Santana	202527170380	0,00%
Ariadne Tonassi da Silva	202317170464	43,16%
Arthur Carneiro Guimarães	202327170114	19,66%
Arthur Henrique Ribeiro Urbanetz	202517170220	0,00%
Arthur Nunes Faria	202427170426	13,25%
Arthur Souza Persequin	202427170302	0,00%
Ayslan Silva Alvarenga	202327170017	8,12%

Beatriz Barroso de Aguiar	202227170040	11,54%
Bernardo Pinheiro de Carvalho	202517170042	6,84%
Brendo Alves Bassan de Mello Vasconcellos	202417170229	23,93%
Bruna Esteves Schimitz de Freitas	202317170103	38,46%
Bruno de Almeida Amorim	202527170037	0,00%
Bruno Guilherme Lopes da Silva	202417170466	67,52%
Caio Caetano de Oliveira	202517170271	2,99%
Caio Cortez da Silva	202327170386	9,40%
Caio Gonçalves Galante	202527170207	0,00%
Caio Henrique de Oliveira de Souza	202017170272	53,42%
Caio Rodrigues Ribeiro	202317170170	42,74%
Carlos Alberto Júnior Mosqueira de Oliveira	202417170474	32,48%
Carlos Eduardo Cypriano Prado	202417170199	2,14%
Carlos Eduardo Nascimento Correa	202417170300	18,38%
Carlos Eduardo Novaes de Souza	202427170256	5,56%
Cauã Wenderroschy Nery	202517170395	5,13%
Cecilia Pinto Cunha	202217170276	52,99%
Christian Ferreira da Silva	202427170035	11,54%
Clara Tavares Vieira	202417170040	34,62%
Clesio Tomé da Rosa Côrtes	202317170200	2,14%
Cristian Louro de Mattos	202527170010	0,00%
Crístian Vitor Ribeiro de Souza	202417170210	13,68%
Cristopher Bonfanti Almeida Silva	202517170190	0,85%
Daniel da Rosa Gomes	202427170442	44,44%
Daniel de Azevedo Baltazar	202217170020	43,16%
Daniel Menegussi de Carvalho	202417170172	15,38%
Daniel Rocha Barbosa	202427170248	0,85%
Danilo Vicente da Cunha	202227170414	21,79%
Davi Leonardo Goulart Batista	202417170288	16,24%
David Bezerra de Paiva	202127170145	32,91%
David Estacio Leal	202517170344	5,13%
David Gabriel Cardoso Leão	202327170416	5,98%
Dayvid Soares de Almeida Porto	202527170193	0,00%
Deivid Junior da Silva Dias	202427170140	4,70%
Diego Gabriel Melendez Torres	202017170086	14,96%
Diogo Buy Couto Aguiar	202517170379	3,85%
Diogo Marcos Mitter Almeida	202517170131	12,39%
Diomar Oliveira Melo	202127170331	37,18%
Douglas Willer Rocha Araújo	202127170200	37,61%
Eduardo Ferreira da Silva	202517170115	1,71%
Eduardo José da Silveira	202527170231	0,00%
Eduardo Silva Campos	202117170126	38,46%
Efraim Alves dos Santos	202527170118	0,00%
Elmo Henrick Cardoso de Souza	202317170278	44,02%
Emerson Pinheiro Araujo	202527170355	0,00%
Emmanuel Felipe Garrido da Purificação	201927170281	7,26%
Erick Camara de Castro	202417170342	9,83%
Erick Negreiros Bonfim	202117170100	35,04%
Erick Santos Souza	202017170370	70,51% (*)
Erik Teixeira da Silva	202227170210	50,85%
Ester Alves dos Santos Silva	202427170280	2,99%
Esther Sarah Rosa da Silva	202317170294	32,91%

Everson Matos Faria	201927170141	21,37%
Fábio Anderson Menezes	201827170085	20,94%
Felipe Alves de Amorim Mora	202327170270	57,26%
Felipe Brito da Silva Alves	201827170239	41,88%
Felipe de Souza Cavalcante	201917170254	34,62%
Felipe Ricardo Nascimento Souza	202417170334	18,38%
Filipe Israel Mendes da Silva	202227170376	16,24%
Fyllipe Bernardo Reduzino	202527170088	0,00%
Gabriel de Lima Gonçalves	202327170181	20,94%
Gabriel de Souza Santos	202027170054	24,36%
Gabriel Felix Guimaraes de Matos Souza	202117170304	34,62%
Gabriel Gomes da Silva Ribeiro	202517170182	1,71%
Gabriel Lima de Oliveira	202317170308	41,88%
Gabriel Lima dos Santos	202527170061	0,00%
Gabriel Olinto Valdevino	202127170234	59,40%
Gabriella Freitas de Araujo	202127170293	36,75%
Gabrielle Fragoso Cruz	202217170373	35,90%
Géssica da Silva Nunes	202517170328	5,13%
Gilson Júnior Santos do Nascimento	202427170175	14,10%
Giovana Cardoso Gomes do Amparo	202327170220	19,23%
Giovanna Gabrielle Goncalves Amorim	202427170060	8,12%
Giovanni do Nascimento Nobrega	202427170078	13,68%
Grazieli Lima Assis	202517170123	5,56%
Guilherme Esteves Oliveira	202527170274	0,00%
Guilherme Gregorio Silva	202327170165	28,63%
Gustavo Fernandes Ferreira	202527170045	0,00%
Heitor Eduardo Rocha Pereira Carneiro	202517170336	12,39%
Henrique Alexandre dos Santos	202517170093	5,13%
Higor Ignácio Witka	201817170120	69,66%
Iago Fidelix Evaristo Paixão	202417170377	23,50%
Ian Picanco Figueiredo	202427170043	9,83%
Igor Lopes de Souza	202217170349	34,19%
Igor Nunes Porto Massena	202527170100	0,00%
Igor Ribeiro de Souza Cabral dos Santos	202227170082	42,74%
Inara Bernardo Oliveira	202127170277	32,05%
Isadora Silva e Silva	202427170361	0,00%
Ítalo Ribeiro Pinto	202217170381	24,79%
Iúri dos Santos Vieira	202427170418	52,56%
Jamir Mezalira Filho	202327170122	14,53%
Jean Felipe Gonçalves de Conte	202517170298	0,00%
Jefferson Santos Broccoli	202517170409	1,71%
Jéssica Mariana Ribeiro Silva	202327170408	12,39%
Jhonatan de Moura Coutinho	202217170209	27,78%
Jhonatan Vieira da Silva Costa	202117170053	28,63%
Joao Gabriel Fernandes Costa	202417170148	1,28%
João Henrique Lopes Matos	202527170266	0,00%
João Pedro Guedes Caldeira Mendonça	202227170139	17,52%
João Pedro Jardim Navega	202317170243	75,21% (*)
João Pedro Pessoa Bonfim	202517170166	5,13%
João Victor Galliza de Araujo Correia	202527170258	0,00%
João Victor Medeiros Neves	201827170093	55,98%
Joao Victor Moraes Modesto	202517170255	0,00%

João Victor Ribeiro Caetano	202317170332	41,88%
Joao Vitor Melo dos Santos	202417170091	17,95%
João Vitor Monteiro Mendonça da Silva	202417170245	7,26%
João Vitor Quevedo Barreto	202327170157	15,81%
John Lúcio de Souza Menezes	201917170289	63,68%
Jonatas Lima dos Santos	202027170356	26,07%
Jorge Amado de Oliveira Lopes Segundo	202327170041	17,09%
José Gilmar de França Filho	202017170426	17,09%
Júlia de Freitas Borges	202317170138	26,50%
Júlia de Medeiros Braga	202417170385	7,69%
Júlia Gonçalves da Silva Leocadio	202417170369	17,09%
Kaio Carlos Class	202527170320	0,00%
Karen da Silva de Sá	202417170024	9,40%
Kathleen Kayla Almeida de Siqueira	201927170133	47,01%
Kauã Azevedo Gurgel	202527170134	0,00%
Kayc Silva Rodrigues	202427170027	11,97%
Kayke Barbosa da Silva	202417170032	26,50%
Kelly Fernanda de Oliveira Santos Domingos	202427170370	8,97%
Kethellen Diniz Mendes	202317170359	15,38%
Kethony Baiense Martins Cardoso	202127170242	41,88%
Khauan Caldeira de Souza	202327170319	18,38%
Kléber Lucas Conceição da Graça	202327170130	14,96%
Laercio Davi Ferst	202127170102	32,48%
Lara Christinna Dantas Soares Braga	202217170152	4,27%
Lara Mendonça da Silva	202417170318	22,65%
Larissa Santos Pereira	202427170108	2,99%
Laura Catarina Peixoto Tavares Guimaraes	202117170355	50,85%
Layne Ferreira Teles	202427170353	28,21%
Lean Carlus Santos dos Santos	202327170424	14,10%
Leandro Monteiro Noqueira de Paula	201827170204	59,83%
Leo Cardozo de Sa	202427170051	18,38%
Leonar Castilho dos Santos	202027170429	45,73%
Leonardo da Silva Lima	202217170292	14,96%
Leticia Correa Ninice	202527170398	0,00%
Letícia de Carvalho Barbosa	202127170340	50,85%
Letícia Gabriele Moraes Lima	202227170228	38,89%
Leticia Pessanha Guedes	202427170094	5,98%
Lorena Loredó Navega	202417170075	28,63%
Lorran Andrade de Figueiredo	202217170101	25,21%
Luan Sardinha Lima	202227170309	14,96%
Luana Alves de Sá Martins	202417170156	19,66%
Lucas do Nascimento Melo Macedo Damasceno	202417170407	8,97%
Lucas Gabriel da Silva Moraes	202217170314	27,35%
Lucas Gonçalves Mendonça	202327170106	19,23%
Lucas Martins Fonseca	202227170074	17,95%
Lucas Mercon Lacerda	202417170067	28,21%
Lucas Pedro Castilho	202517170069	6,84%
Lucas Soares da Fonseca Rosa	202417170164	14,53%
Lucca Santa Roza Guerson Campanati	202517170280	6,84%
Luis Arthur Rodrigues Mendes	202117170320	55,98%
Luis Felipe Santos Pereira	202417170121	8,97%
Luis Miguel Pereira Vaz	202527170282	0,00%

Luiz Felipe Duarte Domingues	202227170333	36,32%
Luiz Fernando Alves Ribeiro	202027170070	47,44%
Luiz Paulo Monteiro Moreira	202327170025	21,79%
Marcella Aparecida Moreira da Silva	202217170055	34,19%
Marcelo da Silva Ribeiro Filho	202527170215	0,00%
Marcio Edgar dos Santos Sales	202417170180	8,12%
Marcio Rogerio Souza de Moraes	202227170147	55,56%
Marcos Miguel Santana Guimaraes	202517170301	0,00%
Marcos Vinícius Andrade Silva Gomes	202527170126	0,00%
Marcus Vinicius da Silva	202417170016	41,45%
Maria Clara Moreira Tavares	202517170212	9,40%
Maria Eduarda Freiman Soares	202427170159	9,40%
Maria Eduarda Goudat	202517170247	6,84%
Maria Eduarda Hércules Lack	202327170149	25,64%
Maria Eduarda Melo Viegas	202517170140	5,13%
Mariana Ignacio Gulão	202327170033	3,85%
Mariana Luiza de Souza Sales Fonseca Diniz	202427170191	6,41%
Mariana Pinheiro de Souza	202427170019	11,97%
Mario Ribeiro da Silva Neto	202027170291	46,15%
Mateus Reis Pereira	201817170082	27,78%
Mateus Xavier Gloria Vieira	202317170057	20,09%
Matheus Batista Mota	202127170170	22,22%
Matheus Duarte Barros	202227170090	34,62%
Matheus Prado Lanes	201827170425	7,26%
Maykon dos Santos Cordeiro	201817170023	54,70%
Mel Keitle Nasser Barbosa	202317170146	47,44%
Melquisedeque Mendes Soares	202217170144	35,47%
Messias Santos	202127170455	33,33%
Michelle Ferreira da Costa	202227170279	37,61%
Miguel Azevedo Pascoal	202527170142	0,00%
Mirela dos Santos Silva	202417170296	14,96%
Mirella Rocha Neves da Silva	202527170290	0,00%
Natan da Silva Gonzaga	202027170046	41,45%
Nícolás da Silva Mota	202517170360	0,00%
Nicolas Ferreira de Souza	202527170029	0,00%
Nicolly Maia da Silva	202027170240	51,28%
Nycollas Kauê de Arruda Moraes Souto	202517170352	3,85%
Paloma Cavararo dos Santos Brum	202517170077	29,91%
Patrick Jose da Silva Felix	202527170240	0,00%
Patrick Moreira Azeredo	202527170347	0,00%
Patrick Ribeiro Pereira	202017170485	42,31%
Paulo Ferreira Costa	202317170316	23,08%
Paulo Ricardo de Araujo Manhães	202317170324	47,44%
Paulo Vitor Corrêa Santos	202317170383	34,19%
Pedro Carvalho da Silva Brandão	202027170135	15,81%
Pedro Emanuel Ferreira de Oliveira	202427170213	20,94%
Pedro Gabriel Marins Cabral	201917170475	22,65%
Pedro Gabriel Piedade Feronatto	202327170327	31,62%
Pedro Henry Cortes de Souza	202527170169	0,00%
Pedro Lucas Nogueira Viana	202427170183	7,69%
Pedro Viana Paes Mozer	202217170187	63,68%
Phelipe William Oliveira Ribeiro	202517170263	5,13%

Philip Alerrandro de Matos Gomes	202527170185	0,00%
Poliana de Oliveira Cartacho	202517170107	0,00%
Priscila Maia Machintal	202417170113	14,53%
Pyetra Maria dos Anjos Andrade	202427170132	10,26%
Rafael da Silva Oliveira	202027170127	53,85%
Rafael Lima Batista	202517170026	6,84%
Rafael Mendes de Aguiar Soares	202527170070	0,00%
Raphael Nantes Paulino da Silva	202317170448	49,15%
Rayssa de Souza Jacomini	202517170425	57,69%
Rayssa Peixoto de Oliveira	202527170096	0,00%
Rebeca da Silva Paes	202417170059	7,69%
Reinaldo Junior Silva Braz	202427170221	8,97%
Renato Auad Cardoso	202527170150	0,00%
Rhuan Jaime de Moura	202517170174	9,40%
Ricardo Ribeiro de Souza Filho	202427170272	0,00%
Ricardo Weverton Sartori Passos	202027170020	48,29%
Roger Correa da Silva	202427170337	18,38%
Rogério Mendes Domingos Junior	202027170267	9,40%
Sabrina da Silva Madureira	202127170447	55,13%
Santiago Andres Villalobos Ponte	202127170218	5,56%
Sérgio Junior de Almeida Faria	201917170505	45,73%
Sophia Figueiredo Vianna	202527170363	0,00%
Sophia Pena de Oliveira	202227170155	32,05%
Stephany Teixeira Silva de Souza	202027170275	41,03%
Suely Anacleto de Souza Tito	202317170529	26,92%
Tailana Marques Coelho	202417170350	20,51%
Talis Silva Soares	202427170205	16,67%
Tamyres Simões Drumond Fernandes	202027170321	40,60%
Tarciana Silva e Silva	202517170158	0,00%
Taynan Fidelis da Silva	202227170368	0,85%
Thaiane Suzuki Santos Alves	202527170177	0,00%
Thainan Machado Cantharino de Lima	202127170315	44,87%
Thaisa Faria Monteiro	202427170329	11,54%
Thaíz Trocado Sobral de Souza	202517170417	38,89%
Thaynar Rosa Soares	202127170404	21,79%
Thiago do Nascimento Xavier	202517170387	2,99%
Thiago Oliveira de Goyano Fernandes	201917170203	64,53%
Thierry Barbosa Xavier	202527170304	0,00%
Thomas Alvarenga Joseph Jones	202517170239	5,13%
Uellington Rodrigues da Silva	202017170256	27,35%
Vanessa dos Ramos Santana	202417170512	37,61%
Victor Hugo Noschang Paes	202217170110	42,31%
Victor Porto Limeira	202317170235	0,00%
Victor Ribas Bon Caetano da Silva	202027170437	35,47%
Vinicius Botelho Pimenta Pinto	202327170211	24,79%
Vinícius de Oliveira Carvalho	202327170084	17,09%
Vinicius Lessa da Silva Secundino	202127170366	18,80%
Vinícius Maravilha Daumas Negreiros	201827170050	55,98%
Vitor Alves Robaina dos Santos	202427170086	8,12%
Vitor Emanuel Gonçalves Pereira	202217170268	39,32%
Vivian Alves da Cruz Curty	202527170339	0,00%
Wagner Alves Domingos	202117170258	62,39%

Wagner de Abreu Carraro	202517170018	6,84%
Walter Filho Cartacho Mello	202317170030	37,18%
Wemerson Ferreira Alves Mesquita	202117170312	19,23%
Wesley Ribeiro Xavier	202317170081	45,30%
Wesly de Souza Aguiar	202017170051	61,54%
Wilken Santos Tavares	202317170456	23,93%
Yago Andre Ferreira de Lima	202527170312	0,00%
Yasmim Pires de Sousa Cunha dos Santos	202217170098	33,76%

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
Allan da Paixão Santos	202117170410	86,32%
André Luiz Gonçalves Martins	201917170173	83,76%
Antonio Maria Alves Medeiros	202127170382	74,79%
Aron da Silva Lemos	201917170467	73,50%
Brunno Soares de Almeida	202127170013	98,29%
Cheila Silva Pinto	201927170257	70,09%
Christian Soares da Silva	202227170422	82,91%
Daniel da Costa Silva	201917170084	96,58%
David Oberdan Dias de Oliveira	202117170045	88,89%
Deyvid Moraes Ferreira	202117170380	74,79%
Douglas Viana Barcelos	201817170015	96,58%
Eduarda Gabrielly Moraes Coutinho	201927170095	91,88%
Gabriel Fonseca Barreto	202217170241	78,63%
Gabriel Viana Bastos da Silva	202117170061	91,88%
Guilherme Angelo Martins	201917170181	77,78%
Guilherme Ibiapina Alvarenga de Meneses	201917170343	90,17%
Guilherme Torres de Jesus	201827170417	98,29%
Guilherme Ximenes do Prado	202117170290	96,58%
Helcius Antonini Gonçalves Valença Silva	202417170458	70,51%
Joao Augusto Correa Dourado	202217170225	89,74%
João Bezerra dos Santos Junior	201917170459	78,21%
José Fabiano Ferreira Viana	201927170109	77,35%
Kaíque da Silva Gomes	202117170207	86,75%
Kevyn Kauan Martins Correa	202027170445	81,20%
Maisa Siqueira da Silva	201927170427	73,08%
Marcelo Amorim Pinho Andronico Mendes	202117170037	78,21%
Marcos Paulo da Silva de Medeiros	201917170556	79,49%

Milton Rei Neto	202017170191	88,46%
Nikson Batista Mota	201927170290	81,62%
Paulo Henrique Gomes de Oliveira	202027170259	89,74%
Pedro Vidon Garcia Peçanha	202117170169	94,87%
Rafaell Fernando de Almeida	201817170163	71,79%
Raphael William B.C. da Silva	202117170070	88,89%
Rodolfo Maia Filho	202317170430	79,49%
Victor Decarlo Bezerra Barcelos	201817170333	91,45%
Victor Wenderroschy Duarte	202327170440	75,64%
Yasmin Medina de Castro Corrêa	201817170112	97,01%
Yonara Vanzeler de Souza	201927170206	85,47%
Yuri Santos Godim	202327170432	78,63%

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

Nome	Período - Disciplina	Possui equivalência com o PPC novo (Tabela 1) ou deverá ser aberto um novo diário (Tabelas 2 e 3)?
Allan da Paixão Santos	4º período - Fenômenos do Transporte	Novo diário
	5º período - Termodinâmica	Equivalente
	9º período - Direito, Ética e Cidadania	Novo diário
	9º período - Medidas Elétricas Aplicadas	Novo diário
	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho	Novo diário
	9º período - Spda	Novo diário
	9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I	Novo diário
	9º período - Proteção de Gtd	Novo diário
	10º período - Projeto de Subestação	Equivalente
	10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário
André Luiz Gonçalves Martins	3º período - Cálculo Numérico	Equivalente
	5º período - Termodinâmica	Equivalente
	6º período - Integração de Sistemas (automação Predial)	Novo diário
	6º período - Mecânica dos Sólidos	Equivalente
	7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Equivalente
	8º período - Eletrônica de Potência	Equivalente

	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Controle Clássico 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário
Antonio Maria Alves Medeiros	3º período - Cálculo III 3º período - Física II 4º período - Fenômenos do Transporte 4º período - Cálculo IV 5º período - Termodinâmica 6º período - Circuitos Elétricos II 6º período - Acionamento e Controle de Motores Elétricas 6º período - Mecânica dos Sólidos 7º período - Controladores Lógico Programáveis 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 8º período - Controle Clássico 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário
Aron da Silva Lemos	2º período - Física Experimental I 3º período - Introdução a Ciência dos Materiais 3º período - Desenho Técnico para Engenharia 4º período - Cálculo IV 4º período - Fenômenos do Transporte 4º período - Materiais Elétricos 4º período - Laboratórios de Instalações de Bt 5º período - Termodinâmica 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial) 6º período - Mecânica dos Sólidos 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Gerência de Projetos 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário
Brunno Soares de Almeida	10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário
Cheila Silva Pinto	6º período - Circuitos Elétricos II 6º período - Eletrônica I 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial) 6º período - Mecânica dos Sólidos 6º período - Laboratório de Eletrônica I 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 7º período - Análise de Sistemas Elétricos 7º período - Controladores Lógico Programáveis 7º período - Eletrônica II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 7º período - Laboratório de Eletrônica II 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente

	8º período - Análise de Sistemas Elétricos II 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Christian Soares da Silva	2º período - Informática Aplicada 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial) 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 8º período - Análise de Sistemas Elétricos II 8º período - Controle Clássico 8º período - Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Inglês II 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário
Daniel da Costa Silva	9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário
David Oberdan Dias de Oliveira	9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Direito, Ética e Cidadania 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Spda 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Empreendedorismo 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Deyvid Moraes Ferreira	3º período - Inglês I 5º período - Termodinâmica 6º período - Circuitos Elétricos II 7º período - Controladores Lógico Programáveis 7º período - Eletrônica II 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 7º período - Máquinas Elétricas II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 7º período - Laboratório de Eletrônica II 7º período - Laboratório de Máquinas Elétricas 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Linhas de Transmissão 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos	Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário

	10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Novo diário
Douglas Viana Barcelos	8º período - Inglês II 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Novo diário
Eduarda Gabrielly Moraes Coutinho	5º período - Termodinâmica 6º período - Mecânica dos Sólidos 8º período - Controle Clássico 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 10º período - Projeto de Subestação	Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente
Gabriel Fonseca Barreto	8º período - Análise de Sistemas Elétricos II 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Gerência de Projetos 8º período - Linhas de Transmissão 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo 8º período - Inglês II 9º período - Direito, Ética e Cidadania 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Spda 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário
Gabriel Viana Bastos da Silva	8º período - Eletrônica de Potência 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Guilherme Angelo Martins	3º período - Cálculo Numérico 4º período - Física Experimental III 5º período - Termodinâmica 6º período - Eletrônica I 7º período - Eletrônica II 7º período - Máquinas Elétricas II 7º período - Laboratório de Eletrônica II 7º período - Laboratório de Máquinas Elétricas 8º período - Controle Clássico 8º período - Gerência de Projetos 8º período - Linhas de Transmissão 8º período - Eletrônica de Potência 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário
Guilherme Ibiapina	9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas	Novo diário Novo diário

Alvarenga de Meneses	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Spda 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Guilherme Torres de Jesus	10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário
Guilherme Ximenes do Prado	10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II 10º período - Fontes Alternativas, Renováveis e Conservação 10º período - Gestão Energética	Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário
Helcius Antonini Gonçalves Valença Silva	2º período - Informática Aplicada 2º período - Probabilidade e Estatística 3º período - Desenho Técnico para Engenharia 3º período - Inglês I 4º período - Laboratórios de Instalações de Bt 5º período - Projetos Prediais 6º período - Acionamento e Controle de Motores Elétricas 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial) 6º período - Mecânica dos Sólidos 7º período - Eletrônica II 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 7º período - Máquinas Elétricas II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 7º período - Controladores Lógico Programáveis 8º período - Análise de Sistemas Elétricos II 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Inglês II 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário
Joao Augusto Correa Dourado	2º período - Informática Aplicada 4º período - Física Experimental III 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II 10º período - Administração de Recursos Humanos	Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário
João Bezerra dos Santos Junior	6º período - Circuitos Elétricos II 7º período - Eletrônica II 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 7º período - Laboratório de Máquinas Elétricas 8º período - Gerência de Projetos 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Direito, Ética e Cidadania	Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário

	9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
José Fabiano Ferreira Viana	2º período - Informática Aplicada 6º período - Máquinas Elétricas I 7º período - Eletrônica II 7º período - Laboratório de Eletrônica II 7º período - Laboratório de Máquinas Elétricas 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 7º período - Máquinas Elétricas II 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Linhas de Transmissão 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Kaíque da Silva Gomes	1º período - Química Experimental 8º período - Controle Clássico 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Spda 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Empreendedorismo 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Kevyn Kauan Martins Correa	6º período - Circuitos Elétricos II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 7º período - Controladores Lógico Programáveis 8º período - Análise de Sistemas Elétricos II 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Gerência de Projetos 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Maisa Siqueira da Silva	6º período - Circuitos Elétricos II 6º período - Eletrônica I 6º período - Mecânica dos Sólidos	Equivalente Equivalente Equivalente

	6º período - Laboratório de Eletrônica I 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 7º período - Máquinas Elétricas II 7º período - Eletrônica II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 7º período - Laboratório de Eletrônica II 8º período - Gerência de Projetos 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Marcelo Amorim Pinho Andronico Mendes	1º período - Química Experimental 8º período - Análise de Sistemas Elétricos II 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Linhas de Transmissão 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo 8º período - Inglês II 8º período - Gerência de Projetos 9º período - Spda 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação	Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente
Marcos Paulo da Silva de Medeiros	5º período - Termodinâmica 6º período - Circuitos Elétricos II 6º período - Eletrônica I 6º período - Mecânica dos Sólidos 7º período - Eletrônica II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 8º período - Gerência de Projetos 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Milton Rei Neto	5º período - Economia 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd	Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário

	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Spda 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário
Nikson Batista Mota	1º período - Cálculo I 2º período - Álgebra Linear e Geometria Analítica II 6º período - Circuitos Elétricos II 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial) 7º período - Eletrônica II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário
Paulo Henrique Gomes de Oliveira	4º período - Fenômenos do Transporte 5º período - Termodinâmica 7º período - Controladores Lógico Programáveis 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 8º período - Controle Clássico 10º período - Empreendedorismo 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário
Pedro Vidon Garcia Peçanha	9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Rafaell Fernando de Almeida	3º período - Introdução à Arquitetura e Fun. de Computadores 5º período - Termodinâmica 6º período - Máquinas Elétricas I 6º período - Acionamento e Controle de Motores Elétricas 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial) 7º período - Eletrônica II 7º período - Laboratório de Máquinas Elétricas 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 7º período - Máquinas Elétricas II 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Raphael William B.C. da Silva	1º período - Química Experimental 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Spda	Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário

	9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Novo diário
Rodolfo Maia Filho	4º período - Fenômenos do Transporte 4º período - Laboratórios de Instalações de Bt 8º período - Análise de Sistemas Elétricos II 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Linhas de Transmissão 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo 9º período - Spda 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 9º período - Proteção de Gtd 9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Projeto de Subestação 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário
Victor Decarlo Bezerra Barcelos	7º período - Eletrônica II 8º período - Controle Clássico 8º período - Eletrônica de Potência 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 10º período - Administração de Recursos Humanos 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário
Victor Wenderrosch hy Duarte	2º período - Informática Aplicada 2º período - Probabilidade e Estatística 3º período - Inglês I 4º período - Laboratórios de Instalações de Bt 4º período - Comunicação de Dados e Redes 5º período - Projetos Prediais 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial) 6º período - Mecânica dos Sólidos 7º período - Controladores Lógico Programáveis 7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Controle Clássico 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais 8º período - Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo 8º período - Inglês II 9º período - Gerência da Manutenção 9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I 9º período - Medidas Elétricas Aplicadas 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Equivalente Novo diário Equivalente Equivalente Novo diário Novo diário Equivalente Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário Novo diário
Yasmin Medina de Castro Corrêa	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho 10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário Novo diário
Yonara Vanzeler de Souza	6º período - Mecânica dos Sólidos 7º período - Modelagem de Sistemas Dinâmicos 8º período - Eletrônica de Potência 8º período - Metodologia Científica e Tecnológica 8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente Equivalente

	8º período - Controle Clássico	Equivalente
	9º período - Gerência da Manutenção	Novo diário
	9º período - Segurança e Higiene no Trabalho	Novo diário
	9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I	Novo diário
	10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário
Yuri Santos Godim	2º período - Informática Aplicada	Novo diário
	2º período - Probabilidade e Estatística	Equivalente
	3º período - Inglês I	Novo diário
	4º período - Laboratórios de Instalações de Bt	Equivalente
	4º período - Comunicação de Dados e Redes	Equivalente
	6º período - Integração de Sistemas (automação Predial)	Novo diário
	7º período - Controladores Lógico Programáveis	Equivalente
	7º período - Geração, Transmissão, Distribuição e Consumo	Novo diário
	8º período - Eletrônica de Potência	Equivalente
	8º período - Controle Clássico	Equivalente
	8º período - Sistemas Supervisórios de Processos Industriais	Equivalente
	8º período - Equipamentos Elétricos na Engenharia de Petróleo	Novo diário
	8º período - Inglês II	Novo diário
	9º período - Gerência da Manutenção	Novo diário
	9º período - Trabalho de Conclusão de Curso I	Novo diário
	9º período - Medidas Elétricas Aplicadas	Novo diário
	10º período - Trabalho de Conclusão de Curso II	Novo diário

Com base nos resultados extraídos da Tabela 8, os **sétimo, oitavo, nono e décimo períodos da matriz vigente (2018) 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: 1º período - Cálculo I, 2º período - Álgebra Linear e Geometria Analítica II, 2º período - Informática Aplicada, 3º período - Introdução a Ciência dos Materiais, 3º período - Introdução à Arquitetura e Fun. de Computadores, 4º período - Fenômenos do Transporte, 4º período - Materiais Elétricos, 5º período - Economia e 6º período - Integração de Sistemas (automação Predial).

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 CEECM/DAECM/DGCM/IFFLU Nº 56

Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Elétrica

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 Rafael Gomes da Silva, 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 Elétrica foi em conjunto com o Núcleo Docente Estruturante da Engenharia de Controle e Automação, 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 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, Rafael Gomes da Silva, 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 Elétrica do IFF Macaé (12/11/2025)

Nome	Matrícula	Área de Conhecimento	Regime de Trabalho	Titulação	Situação
Rafael Gomes da Silva (Coordenador)	1786765	Eletrotécnica	Dedicação Exclusiva	Mestrado	Presente
Adriana da Silva Pacheco Bom	2267442	Mecânica	Dedicação Exclusiva	Doutorado	Presente
Antonio Rodrigues da Silva Neto	1184975	Eletrônica	Dedicação Exclusiva	Mestrado	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 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
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
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:

- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A) - FUC0001 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 12/11/2025 16:14:37.
- **Kleber Moreira Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:30:35.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:32:26.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:50:19.
- **Armando da Costa Morgado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 16:58:55.
- **Adriana da Silva Pacheco Bom, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 17:44:05.
- **Claudio Marques de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 17:58:09.
- **Antonio Rodrigues da Silva Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 18:09:24.
- **Daniel Almeida da Costa Pessanha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 18:37:07.
- **Victor Emmanuel Dias Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/11/2025 23:08:51.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/11/2025 09:20:26.
- **Francisco Tiago Carvalho Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/11/2025 09:21:23.

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: 698880

Código de Autenticação: 296655ee12





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 CEECM/DAECM/DGCM/IFFLU Nº 57

Ata da Reunião do Colegiado do curso de Engenharia Elétrica

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 Rafael Gomes da Silva 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 Elétrica foi em conjunto com o Colegiado da Engenharia de Controle e Automação, 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 16 presentes, 9 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, Rafael Gomes da Silva, 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 Elétrica do IFF Macaé (03/12/2025)

Nome	Matrícula	Categoria	Situação
Rafael Gomes da Silva (Coordenador)	1786765	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
Andrea Gomes Barbosa	1911476	Professor Efetivo	Presente
Antonio Rodrigues da Silva Neto	1184975	Professor Efetivo	Presente
Armando da Costa Morgado	1190368	Professor Efetivo	Presente
Bruna Paula da Cruz Dágola	1911968	Pedagogo/Educação Titular	Ausente
Caio Henrique de Oliveira de Souza	202017170272	Aluno Suplente	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 Guimaraes de Oliveira	2250437	Professor Efetivo	Ausente
Daniel Henrique de Oliveira	3194017	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
Fernanda Costa Demier Rodrigues	1672672	Professor Efetivo	Ausente
Francisco Tiago Carvalho Silva	1979234	Professor Efetivo	Presente
Giovana Maria Mangueira de Almeida	1105191	Professor Efetivo	Presente
Gladstone Peixoto Moraes	1220365	Professor Efetivo	Ausente
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
Letícia de Carvalho Barbosa	202127170340	Aluno Titular	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
Marques Fredman Mescolin	1573454	Professor Efetivo	Ausente
Mateus dos Santos Vieira Castelo	3441545	Professor Substituto	Ausente
Mayanne Rodrigues Maia	3193697	Professor Efetivo	Ausente
Nelson Moreira Junior	1184986	Professor Efetivo	Ausente
Newton Carlos Correa Manhaes	1223082	Professor Efetivo	Ausente
Pedro Henrique Castello Branco Dágola	2297250	Professor Efetivo	Presente
Priscila Wandalsen Mendonça de Castro	2402574	Professor Efetivo	Ausente
Rodrigo Pyramides Pinheiro	2767157	Professor Efetivo	Ausente
Rui André Saldanha de Carvalho	3212657	Professor Efetivo	Ausente
Selene Dias Ricardo de Andrade	1313181	Professor Efetivo	Ausente
Sandra Helena de Araujo Lima	3155257	Pedagogo/Educação Suplente	Ausente
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 Elétrica 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
Nelson Moreira Junior	1184986	Professor Efetivo	Deferido

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A) - FUC0001 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 03/12/2025 15:40:26.
- **Pedro Henrique Castello Branco Dagola, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 15:51:48.
- **Ana Paula Lopes Siqueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 15:52:16.
- **Marcelo Fagundes Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 15:53:05.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 15:53:23.
- **Marcelo Francisco de Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 16:07:15.
- **Daniel Almeida da Costa Pessanha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 16:12:56.
- **Armando da Costa Morgado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 16:13:18.
- **Andrea Gomes Barbosa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 16:45:53.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 17:41:37.
- **Claudio Marques de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/12/2025 20:14:05.
- **Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/12/2025 08:41:36.
- **Francisco Tiago Carvalho Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/12/2025 08:46:41.
- **Joao Alvaro de Souza Baptista, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/12/2025 10:15:27.
- **Giovana Maria Mangueira de Almeida, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/12/2025 17:17:41.
- **Antonio Rodrigues da Silva Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/12/2025 20:04:23.

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: 705271

Código de Autenticação: a546c1c048

