



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

