



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 46

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

Aos treze dias do mês de agosto 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. Informes sobre visita da comissão de avaliação do INEP nos dias 25, 26 e 27
2. Relatório de adequação da Bibliografia Básica e Complementar do curso de Engenharia Elétrica
3. Aprovação do estudo sobre adequação do número de vagas - 2025.1

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. Informes sobre visita da comissão de avaliação do INEP nos dias 25, 26 e 27**

Rafael inicia a reunião informando que o Curso de Engenharia Elétrica passará por uma nova avaliação de Reconhecimento do Curso entre os dias 25 e 27 deste mês, devido a um protocolo de compromisso firmado entre a IES e o INEP. O Coordenador Rafael explica a dinâmica da visita que será realizada de forma remota e informa que em breve irá confirmar o dia e o horário da reunião dos avaliadores com o NDE.

#### **2. Relatório de adequação da Bibliografia Básica e Complementar do curso de Engenharia Elétrica**

Os coordenadores Rafael e Yago explicaram que os novos PPCs foram aprovados e agora as bibliografias devem ser referendadas por meio de um relatório de adequação, comprovando a compatibilidade, em cada bibliografia básica e complementar da unidade curricular, entre o número de vagas e a quantidade de exemplares por título disponível no acervo. Os coordenadores apresentam o relatório de adequação e abre o espaço para sugestões e modificações. Rafael explica que todas as referências já foram atualizadas, em conjunto com os docentes e a Biblioteca, no novo PPC. O NDE do Curso referenda, por unanimidade, o relatório apresentado, atestando que o acervo da bibliografia básica e complementar é adequado em relação às unidades curriculares e aos conteúdos descritos no PPC e está atualizado, considerando a natureza das unidades curriculares.

#### **3. Aprovação do estudo sobre adequação do número de vagas - 2025.1**

Os coordenadores Rafael e Yago dão sequência a reunião relatando que para o semestre letivo 2026.1 já foi feito um ajuste do número de vagas para 20, considerando o estudo apresentado em fevereiro deste ano (utilizando os dados disponíveis do semestre letivo 2024.2) e o novo PPC aprovado este mês. Um novo estudo foi realizado considerando os dados disponíveis do semestre letivo 2025.1, este que está sendo apresentado nesta reunião. Este novo estudo reforça as conclusões apresentadas no estudo anterior, ou seja, neste momento há a necessidade de adequação do número de vagas para 20, considerando a dimensão do corpo docente e às condições de infraestrutura física e tecnológica para o ensino e a pesquisa. Ato contínuo, o estudo sobre adequação do número de vagas 2025.1 é aprovado por unanimidade no NDE.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quatorze horas e vinte e cinco 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 (13/08/2025)**

<b>Nome</b>	<b>Matrícula</b>	<b>Área de Conhecimento</b>	<b>Regime de Trabalho</b>	<b>Titulação</b>	<b>Situação</b>
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	Presente
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 13/08/2025 14:30:15.
- **Giovana Maria Manguiera de Almeida, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 15:51:47.
- **Antonio Rodrigues da Silva Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 15:54:39.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 15:55:15.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 15:58:20.
- **Daniel Almeida da Costa Pessanha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 15:58:55.
- **Adriana da Silva Pacheco Bom, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 16:29:39.
- **Armando da Costa Morgado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 17:44:07.
- **Francisco Tiago Carvalho Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 17:48:06.
- **Victor Emmanuel Dias Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 18:05:45.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 18:44:52.
- **Kleber Moreira Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 19:54:04.
- **Claudio Marques de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/08/2025 20:38:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/08/2025. 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: 671370

Código de Autenticação: 90de09b39d

