



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS MACAÉ
RODOVIA AMARAL PEIXOTO, KM 164, None, IMBOASSICA, MACAE / RJ, CEP 27925-290
Fone: (22) 2796-5016

ATA CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU N° 6

Ata da Reunião do Colegiado de Engenharia Elétrica e Engenharia de Controle e Automação

Aos seis dias do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, na sala Miniauditório II do Instituto Federal Fluminense, campus Macaé, sob a presidência de Selene Dias Ricardo de Andrade, coordenadora do curso de Engenharia Elétrica, estiveram presentes Alessandro da Silva Simão (3323542), Ana Paula Lopes Siqueira (1585722), Daniel Almeida da Costa Pessnha (2165990), Daniel Corrêa Manhães (1950897), Eduardo Beline da Silva Martins (2264184), Gabriel Solino de Abreu Areas (1010515), Giovana Maria Mangueira de Almeida (1105191), João Álvaro de Souza Baptista (2162946), Luiz Alberto Oliveira Lima Roque (1654938), Marcelo Francisco de Araujo (1875920), Marcos Antonio Cruz Moreira (1223113), Matheus Rodrigues Arruda (3319205), Mayanne Rodrigues Maia (3193697), Pedro Colen Neto (1374110), Pedro Henrique Castello Branco Dagola (2297250), Rafael Gomes da Silva (1786765), Sérgio de Oliveira da Silva dos Santos (1886071), Susan de Cássia Alexandre (1786516) e Yago Pessanha Corrêa (1410672). Aberta a sessão foi lida e aprovada a ata da reunião anterior. A pauta dessa reunião é sobre a disponibilidade de horários dos professores, apresentação dos professores novos e informes sobre a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso. Professora Selene iniciou a reunião entregando aos professores presentes o formulário de horários para que fosse preenchido. Comentou sobre o objetivo desse formulário, que tem o intuito de avaliar possíveis mudanças de horários no período de 2023.2, mas servirá de base para a distribuição dos horários em 2024.1 e abriu o tempo para os professores falarem sobre suas demandas em relação a isso. Professor Marcelo comentou sobre a mudança na carga horária da disciplina de Química. Professor Pedro Colen comentou sobre as disciplinas de Fenômenos de Transporte e Mecânica dos Sólidos presentes na grade das duas engenharias e que, atualmente, possuem turmas em horários distintos, um horário para a turma de Engenharia Elétrica e outro para Engenharia de Controle e Automação, e que poderiam juntar em apenas um único horário. Professor Marcos sugeriu que o grupo de Mecânica faça uma reunião para tratar desse assunto. Professor Eduardo comentou que Mecânica dos Sólidos já deveria ser ministrada em uma única turma para as duas engenharias. Professora Selene apresentou os novos professores e todos fizeram uma breve apresentação pessoal. Professora Selene relembrou aos professores sobre a necessidade dos planos de ensino e Professor Luiz Braga sugeriu que fosse encontrada uma solução para que fosse evitado o retrabalho ao publicar os planos de ensino a cada semestre. Professora Selene comentou sobre a volta dos trabalhos do Núcleo Docente Estruturante que está tratando da reformulação do Projeto Pedagógico e pediu que os professores comentassem sobre alguma demanda que tenham em relação ao PPC. Professor Eduardo comentou sobre o problema de co-requisito em algumas disciplinas e o Professor Yago disse que a maior parte da matriz já foi discutida pelo NDE, durante as reuniões para reformulação do PPC, que ainda não foi finalizada, sendo solucionado esse problema. Professor Eduardo sugeriu que fosse criada uma planilha com as demandas dos professores em relação a reformulação do PPC e deu a sugestão da criação de uma disciplina optativa de tópicos especiais que possibilita a flexibilidade de conteúdo e não disciplinas optativas com nomes fixos. Professor Yago concordou com a ideia de coletar informações dos professores sobre mudanças no PPC em cima do documento da nova matriz que já foi discutida. Professor Eduardo comentou da reunião sobre a curricularização da extensão. Professor Yago comentou sobre a obrigatoriedade da curricularização da extensão e como funcionaria nos cursos da Engenharia, que a proposta seria a criação de projetos integradores, a partir de demandas da comunidade e que essas disciplinas seriam projetos comandados pelos professores do período em que a disciplina estaria sendo oferecida. Professora Ana Paula perguntou se serão aproveitados pelos alunos a carga horária cumprida por eles em projetos de extensão dos professores e o Professor Yago disse que sim. Professor Gabriel comentou sobre algumas aplicações da extensão de acordo com experiências passadas por Professores do curso de Engenharia de Computação, que recentemente teve o PPC aprovado já com as novas Diretrizes Curriculares Nacionais e comentou sobre uma delas, que seria a criação de uma disciplina de informática básica para atendimento à comunidade. Professor Yago comentou da possibilidade do aluno desenvolver o TCC ao longo das três disciplinas de projetos integradores. Professora Selene pediu que essas demandas fossem registradas e que fosse encaminhado aos professores a nova matriz que está sendo discutida com o NDE, junto com o formulário para que os professores registrem suas demandas. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às quinze horas

e quinze minutos. Eu, João Marcos Pereira Gomes lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim, por Selene Dias Ricardo de Andrade e por Luiz Alberto Oliveira Lima Roque.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Joao Marcos Pereira Gomes, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 21/09/2023 19:02:09.
- **Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, COORDENADOR(A) - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 21/09/2023 20:01:28.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 22/09/2023 13:48:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/09/2023. 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: 488150

Código de Autenticação: 20bc03b097

