



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° 11

Ata da Reunião do Colegiado das Engenharias

Aos vinte e cinco dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas e trinta minutos, no Instituto Federal Fluminense, campus Macaé, sob a presidência de Selene Dias Ricardo de Andrade, coordenadora do curso de Engenharia Elétrica, estiveram presentes Daniel Almeida da Costa Pessanha (2165990), Eduardo Beline da Silva Martins (2264184), Eduardo Ramos Gonçalves (2237873), Elder Pereira Fenili (1654203), Gabriel de Pinna Mendez (1007140), Lucas Augusto Scotta Merlo (1911474), Luiz Alberto Oliveira Lima Roque (1654938), Marcelo Fagundes Felix (1224785), Rafael Gomes da Silva (1786765), Victor Emmanuel Dias Gomes (2163205) e Yago Pessanha Correa (1410672). A pauta dessa reunião é a nova grade curricular das Engenharias. Professora Selene iniciou a reunião pedindo aos presentes para acessarem os arquivos com as propostas de ementas das Engenharias. Professor Gabriel sugeriu que os dois cursos tenham a mesma disciplina, com mesmo nome e carga horária, na área de meio ambiente, além disso, observando que na nova proposta a disciplina de meio ambiente está alocada no primeiro período para ambas as engenharias, sugeriu a alocação em períodos após o ciclo básico, pois poderia enriquecer as possibilidades de desenvolvimento da disciplina, devido a bagagem que os estudantes teriam ao cursá-la. Professor Yago sugeriu que fosse colocado um pré-requisito na disciplina para que os estudantes não puxem antes do momento sugerido pelo Professor Gabriel. Professor Eduardo Ramos pediu a palavra para comentar sobre a reunião específica do grupo de Física e que as discussões estavam no fato da proposta do grupo de Matemática que alocou Cálculo I e Física I no mesmo período. Também comentou da proposta de colocar pré-requisito nas Físicas Experimentais, uma como pré-requisito da seguinte e propôs uma reunião do grupo de Física com o Grupo de Matemática para discutir essa questão. Professor Eduardo Ramos comentou da possibilidade de alocar Física a partir do terceiro período, mas Professor Yago comentou que deslocar Física acarreta em disciplinas obrigatórias no décimo período, além de disciplinas específicas da graduação serem deslocadas para depois da metade do curso. Professores conversaram sobre a possibilidade de redução da carga horária do curso como um todo e Professor Rafael lembrou que pelas novas DCN's é ter uma proposta de um curso enxuto, em que é necessário desenvolver habilidades de resolução de problemas dos alunos, abrindo mão de um curso muito conteudista, lembrando que a qualidade de curso não estará ligada a quantidade de horas em sala de aula. Professor Gabriel acha importante não abrir mão do ciclo básico independente da redução de carga horária e que isso influencia na qualidade do formando. Professora Selene pediu que os grupos se reúnam para o esforço de conseguir trazer para a próxima reunião uma proposta de matriz que atenda as demandas dos grupos e com isso, seja possível a votação da mesma. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às dezoito horas. 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, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 31/10/2023 14:22:35.
- **Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, COORDENADOR(A) - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 01/11/2023 14:25:52.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 03/11/2023 11:03:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/10/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iffl.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 501509

Código de Autenticação: 27a53dae84

