



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

ATA CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU N° 14

Ata da Reunião do Colegiado da Engenharia de Controle e Automação

Aos vinte e dois dias do mês de novembro de dois mil e vinte e três às dezesseis horas e quarenta e cinco 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 Ramos Goncalves (2237873), Francisco Tiago Carvalho Silva (1979234), Kleber Moreira Martins (1087427), Lucas Augusto Scotta Merlo (1911474), Rafael Gomes da Silva (1786765), Talita Cristina Rocha (3287442), Victor Emmanuel Dias Gomes (2163205) e Yago Pessanha Correa (1410672). A pauta dessa reunião é: atualização do Projeto Pedagógico do Curso. Professora Selene iniciou a reunião comentando sobre o que foi discutido com os professores dos núcleos profissionalizante e específico da Engenharia Elétrica em relação ao perfil do egresso. Mostrou a planilha montada sugerida pelo Professor Daniel Almeida, em que são colocadas as competências pedidas pelas novas DCN's e as disciplinas ofertadas pelo curso para entendimento de quais são necessárias para atender as novas diretrizes. Professor Yago sugeriu que fossem criadas planilhas separadas para cada grupo de trabalho, pois assim poderiam trabalhar o atendimento das diretrizes dentro das áreas de conhecimento de cada docente. Professor Rafael concordou com a ideia e acrescentou que seria importante enviar a proposta de matriz e o perfil do egresso definido pelo documento criado pelo Professor Eduardo Beline para os docentes da área profissionalizante e específica para que indiquem se as competências específicas estão de acordo com o que a indústria pede de um profissional da área de Elétrica e Controle e Automação atualmente. Professor Yago sugeriu que após a resposta sobre o perfil do egresso seja enviado um e-mail para cada líder de grupo de trabalho com as planilhas das competências x disciplinas e dar um prazo para cada representante realizar uma reunião com o grupo para dar o parecer e sugestões, com participações registradas em ATA. Com esses encaminhamentos, Professora Selene encerrou a reunião. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às dezessete horas e cinquenta 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:

- **João Marcos Pereira Gomes, ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 23/11/2023 17:34:55.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, COORDENADOR - FGS - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 23/11/2023 20:39:00.
- **Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, COORDENADOR - FGS - CECACM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 24/11/2023 07:14:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/11/2023. 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: 507749
Código de Autenticação: eb5954f088

