



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS MACAÉ  
RODOVIA AMARAL PEIXOTO, KM 164, IMBOASSICA, MACAÉ / RJ, CEP 27925-290  
Fone: (22) 2796-5016

ATA N° 4/2019 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

**Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Controle e Automação**

Aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove, às quatorze horas, na sala B204 do campus Macaé do Instituto Federal Fluminense, sob a presidência de Yago Pessanha Corrêa estiveram presentes Adriano Jorge Figueira, Ana Paula Lopes Siqueira, Carlos Márcio da Silva Freitas, Diego Fernando Garcia, Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, Marcos Antônio Cruz Moreira, Mariana Abreu Gualhano, Rafael Gomes da Silva e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

**1. Reformulação do PPC do Curso.**

Após os avisos gerais e a leitura da pauta, o tópico foi discutido.

**1. Reformulação do PPC do Curso**

O coordenador da Engenharia Elétrica Rafael informou sobre as novas Diretrizes Curriculares Nacionais e sobre o prazo máximo de 3 anos, a partir da data de publicação (26/04/2019), para a reformulação do PPC contemplado essas diretrizes. O professor Yago apresentou as novas diretrizes curriculares para os cursos de Engenharias, realizando uma comparação entre as atuais diretrizes e as anteriores. Foi observado entre os presentes a importância da participação dos profissionais que ministram aula no ciclo básico para implementação do acolhimento e nivelamento estipulados no Art 7º das novas diretrizes. Em relação a integração dos saberes e avaliação baseada em competência descritas nas novas diretrizes, o professor Adriano citou o exemplo do curso de Engenharia de Construção e Fortificação do Instituto Militar de Engenharia onde, nos últimos períodos, os alunos desenvolvem projetos e são avaliados em diferentes disciplinas por esses projetos. Com isso, foi decidido entre os presentes, ao agendar uma nova reunião, trazer exemplos de projetos integradores para ajudar na elaboração do novo PPC. Além disso, deverá ser discutido a possibilidade do curso de Engenharia de Controle e Automação ir para o turno noturno. Um ponto levantado foi a possibilidade de redução da carga horária total do curso, reduzindo para o mínimo exigido pelo MEC. Ficou combinado entre os membros do NDE organizar reuniões no mínimo mensais para debater as alterações necessárias no PPC dos cursos de Engenharias ministrados no *campus* Macaé com intuito de, até meados de 2021, ter o PPC finalizado atendendo as novas diretrizes curriculares.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quinze horas e trinta minutos. Eu, Yago Pessanha Corrêa, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Yago Pessanha Correa, COORDENADOR - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 16/12/2019 18:08:07.
- **Diego Fernando Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 16/12/2019 18:29:32.
- **Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, COORDENADOR - FUC1 - CAUTCM, COORDENACAO DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO PRESENCIAL DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**, em 16/12/2019 18:33:15.
- **Mariana Abreu Gualhano, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 16/12/2019 18:43:15.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 16/12/2019 23:11:37.
- **Ana Paula Lopes Siqueira, COORDENADOR - FUC1 - CEMECM, COORDENACAO DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO PRESENCIAL DE ELETROMECAÂNICA**, em 17/12/2019 08:50:49.
- **Adriano Jorge Figueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/12/2019 22:26:17.
- **Carlos Marcio da Silva Freitas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/12/2019 17:21:20.
- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 20/12/2019 16:30:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/12/2019. 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: 118143

Código de Autenticação: 6a2d62be0f

