



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS CAMPOS CENTRO
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

ATA CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 31

ATA de reunião n° de 05 de outubro de 2022

Aos cinco dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, os professores do NDE do Curso de Engenharia Mecânica reuniram-se na sala 106F, no Instituto Federal Fluminense *campus* Campos Centro. Estavam presentes Carine de Oliveira Santos da Silva, Alan Monteiro Ramalho, Luan Maximiano de Oliveira da Costa, Thiago de Paiva Menezes, Elizeu de Farias de Oliveira e Carlan Ribeiro Rodrigues. A pauta da reunião foi definir a carga horária das disciplinas obrigatórias e a carga horária mínima das disciplinas optativas. O coordenador adjunto do curso, Thiago, iniciou a reunião mostrando a matriz de disciplinas do curso (disponível em <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1xPzYvKlnVTBat0vh3MnU5QmCHRfROAYW/edit#gid=223620907>). A matriz foi definida na reunião da semana passada. Todos os professores presentes na data de hoje foram favoráveis a sua aprovação. O professor Luan sugeriu que fosse dado um tempo para que os professores pudessem fazer mais sugestões. O professor Thiago informou que repassaria a sugestão para a coordenadora Bianca. Os professores detectaram ainda que é necessário aprovar uma nova ementa da disciplina de Direito, Ética e Cidadania para contemplar as questões da disciplina de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena e retirar essa disciplina da grade das optativas/eletivas. Decidiram também incluir a disciplina optativa/eletiva Fontes Alternativas e Renováveis de Energia com carga horária de quarenta horas. Sendo assim, as seguintes disciplinas ficaram como optativas/eletivas: Fundamentos de Engenharia do Petróleo, Tubulações Industriais História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena (será removida, caso o conteúdo seja incluído em Direito, Ética e Cidadania), Tópicos Especiais de Engenharia, Corrosão e Fontes Alternativas e Renováveis de Energia, todas com carga horária de quarenta horas. Os presentes também decidiram que nessa nova proposta, o aluno do curso de Engenharia Mecânica tem que cursar o mínimo de oitenta horas de disciplinas optativas/eletivas. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada. Eu, Carine de Oliveira Santos da Silva, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes.

Campos dos Goytacazes, 05 de outubro de 2022.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alan Monteiro Ramalho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROMECÂNICA, em 25/10/2022 00:25:44.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 20/10/2022 11:56:12.
- **Elizeu de Farias de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MANUTENCAO INDUSTRIAL, em 18/10/2022 10:56:28.
- **Carlan Ribeiro Rodrigues**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 17/10/2022 19:51:48.
- **Carine de Oliveira Santos da Silva**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, DIRETORIA DE ENSINO SUPERIOR DE TECNOLOGIA E BACHARELADOS, em 14/10/2022 18:31:13.
- **Thiago de Paiva Menezes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 14/10/2022 18:27:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/10/2022. 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: 396950

Código de Autenticação: 5bea83c1cb

