



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° 39

ATA de reunião n° de 29 de novembro de 2022

Aos vinte nove dias do mês de novembro 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 Angelica da Cunha dos Santos, Bianca de Souza Areas Araujo, Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita, Luan Maximiano de Oliveira da Costa, Thiago de Paiva Menezes e Carlan Ribeiro Rodrigues. A pauta da reunião foi a seguinte: 1) Retirada do pré-requisito de Soldagem do componente curricular Inpeção e Ensaio Não Destrutivos; 2) Análise de pré-requisitos do componente curricular Máquinas Térmicas II; 3) Aprovação de ementa do componente curricular Extensão I para 2022.2. 4) Alteração das ementas de Elementos de Máquinas I e Elementos de Máquinas II. 1) Retirada do pré-requisito de Soldagem do componente curricular Inpeção e Ensaio Não Destrutivos: as duas disciplinas estão no mesmo período e os professores concordam que não há necessidade de haver esse pré-requisito, realizando esse ajuste. 2) Análise de pré-requisitos do componente curricular Máquinas Térmicas II: atualmente, o pré-requisito é Termodinâmica I. O professor Luan sugeriu que fosse analisada a possibilidade de alterar o pré-requisito, colocando Máquinas Térmicas I ou Termodinâmica II. Os professores decidiram que o ideal seria colocar como pré-requisito Termodinâmica II. 3) Aprovação de ementa do componente curricular Extensão I para 2022.2: a professora Angélica apresentou a ementa para o grupo que fez a aprovação. 4) Alteração das ementas de Elementos de Máquinas I e Elementos de Máquinas II: o professor Luan apresentou as alterações necessárias e o grupo aprovou. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada. Eu, Thiago de Paiva Menezes, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes.

Campos dos Goytacazes, 29 de novembro de 2022.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Angelica da Cunha dos Santos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 06/12/2022 08:21:51.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 01/12/2022 00:30:01.
- **Carlan Ribeiro Rodrigues**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 30/11/2022 08:47:09.
- **Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 29/11/2022 16:02:52.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, COORDENADOR - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 29/11/2022 15:39:34.
- **Thiago de Paiva Menezes**, COORDENADOR - RPS - CADBEMCC, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 29/11/2022 15:22:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/11/2022. 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: 409795

Código de Autenticação: fc57bb6302

