



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 CBEMCC/DIRESTBCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 10

Ata da Reunião do **NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica**

Data: 17/08/2022

Hora: 14h

Participantes: Bianca de Souza Areas Araujo; Angelica da Cunha dos Santos; Alan Monteiro Ramalho; Carlan Ribeiro Rodrigues; Elizeu de Farias de Oliveira; Luan Maximiano de Oliveira da Costa;

Justificaram a ausência: Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita; Marcelo Vitor Ferreira Machado; Thiago Paiva de Menezes e Marcelo Vitor Ferreira Machado.

Pauta:

Revisão da matriz do curso

1-Bianca inicia a reunião recordando a discussão anterior, na qual a matriz foi aprovada até o sexto período. Para o sétimo período, na matriz em andamento, foi discutido se a disciplina usinagem seria desmembrada em duas disciplinas obrigatórias ou em disciplina de extensão. 2-Foi levantada a questão da relação do número de docentes para o curso e a carga horária. 3- No oitavo período, foi discutido sobre a disciplina Laboratório de Mecânica 1, que teria como objetivo abarcar conteúdos práticos que não foram abordados nas disciplinas anteriores. 4- Foi discutido de se manter o menor número possível de disciplinas no décimo período.

Deliberação: 1- Na matriz atual, a disciplina Usinagem 1 ficou no sétimo período e o conteúdo da disciplina Usinagem 2 será tratada na disciplina projeto de extensão 2 no oitavo período, com a diminuição da carga horária no curso técnico para o professor responsável pela disciplina. Para a matriz que está sendo aprovada, a disciplina usinagem será dividida em Usinagem 1, no sétimo período, e Usinagem 2, no oitavo período, com carga horária de 60 h/a. 2- O coordenador deverá averiguar junto à direção de Ensino professores que poderiam atuar no curso. 3- A disciplina Laboratório de Mecânica foi retirada, e a disciplina Corrosão foi para o oitavo período com 40 h/a. 4-No décimo período, a disciplina Disciplina Direito, Ética e cidadania foi realocada para o oitavo período e a disciplina Lubrificação foi para o sétimo período. A disciplina Climatização e refrigeração passa a ter 60 h/a.

A matriz reformulada foi aprovada pelo NDE.

Nada havendo mais para tratar, a reunião foi encerrada.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Bianca de Souza Areas Araujo**, COORDENADOR(A) - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 19/09/2022 16:33:12.
- **Angelica da Cunha dos Santos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 22/09/2022 22:17:20.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 23/09/2022 13:30:36.
- **Elizeu de Farias de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 23/09/2022 16:13:06.
- **Carlan Ribeiro Rodrigues**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 04/10/2022 17:15:32.
- **Alan Monteiro Ramalho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 25/10/2022 00:27:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/09/2022. 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: 390139

Código de Autenticação: 7400354e81

