



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° 14

Reunião do NDE /CBEMCC - 13/07/2023

Ata da reunião

No treze de julho de dois mil e vinte e três, na sala 107, do bloco F, às quatorze horas, no Instituto Federal do *campus* Campos Centro, reuniram-se a coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, Angélica dos Santos Cunha, matrícula SIAPE 2638734, e os seguintes professores Alan Monteiro Ramalho, matrícula SIAPE 1811880, Bianca de Souza Areas Araujo, matrícula SIAPE 1165275, Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita, matrícula SIAPE 3128929, Joao Jose de Assis Rangel, matrícula SIAPE 269349 e Thiago de Paiva Menezes, matrícula SIAPE 2672717. A pauta desta semana foi a apresentação de demandas do MEC, que estão no Plano de Ação 2023 da Coordenação e estratégias para a preparação do ENADE e PPC. E, num segundo momento, quanto a reformulação do PPC contamos com a presença do professor Carlos Artur de Carvalho Areas para esclarecer alguns pontos da reformulação do PPC, segundo as novas normas das DCNs. Assim sendo, o professor Thiago apresentou as atualizações no Plano de Ação 2023 estipulando prazos para as ações. Em que ficou para a professora Bianca a finalização do tópico Centro Acadêmico. E os outros tópicos ficaram para os demais membros. Acervo digital, mapas de risco, integração entre as bibliotecas, arquivos públicos e a questão dos roteadores com a T.I. ficaram com prazo estipulados até dia vinte deste mês. Iniciada a segunda pauta, sobre as reformulações de PPC, destacou a professora Bianca, o artigo 10: "recomenda-se que as reformulações de PPC não sejam realizadas antes da conclusão de um ciclo formativo do curso....", conforme Portaria 1776, de 13 de outubro de 2019, ou seja, se a atualização do PPC trata-se realmente de prioridade para o momento. O professor Carlos Artur, assinalou que a reformulação do PPC pode ser o objetivo a ser alcançado e o norte para outras discussões. E destacou a importância da Extensionalização do Currículo, lembrando que os Cursos de Engenharia Mecânica tem suas particularidades, diferente de outras áreas, e que essas nuances devem ser observadas e consideradas. Assim, os pares decidiram continuar seus esforços na reformulação do PPC e nas ações do Plano de Ação, conjuntamente. Em seguida, deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Thayz Souza Venâncio Vianna Almada, matrícula SIAPE 1673365, Técnica em Assuntos Educacionais, lavrei a presente ata.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thayz Souza Venancio Vianna Almada**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/07/2023 12:06:28.
- **Thiago de Paiva Menezes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/07/2023 12:20:47.
- **Angelica da Cunha dos Santos**, COORDENADOR(A) - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/07/2023 12:37:36.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/07/2023 14:41:43.
- **Alan Monteiro Ramalho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROMECÂNICA, em 18/07/2023 20:55:29.
- **Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 19/07/2023 16:20:02.
- **Joao Jose de Assis Rangel**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, em 24/07/2023 18:08:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/07/2023. 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: 469158

Código de Autenticação: 104c9b12c5

