



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS CAMPOS CENTRO  
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130  
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

ATA N° 6/2022 - CBEMCC/DIRESTBCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

Campos dos Goytacazes, 25 de maio de 2022.

Ata da Reunião do NDE do Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica do IFF Campos – Campus Centro (CBEMCC)

Aos vinte e cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, sob a presidência da coordenadora do Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica, Profa. Bianca de Souza Areas Araujo, estiveram presentes na reunião remota (link: <https://meet.google.com/qwu-ouho-eaa?pli=1&authuser=1>) os professores Alan Monteiro Ramalho, Elizeu de Farias de Oliveira, Luan Maximiano de Oliveira da Costa e Angélica da Cunha dos Santos. Foi aberta a sessão, tendo como pauta: 1) Definir duas grandes áreas para capacitação dos professores do núcleo profissionalizante; 2) Prazo para conclusão da revisão do PPC, de acordo com as novas DCNs; 3) Definir sobre a quinta disciplina do prof. Luan Maximiano; 4) Definir dia/horário para reunião com o Diretor Geral Carlos Alberto sobre a parceria com o campus Guarus; 5) Discutir a necessidade de manter a disciplina Mecanismos e Dinâmica das Máquinas. O primeiro assunto em pauta foi definir duas grandes áreas para capacitação dos professores do núcleo profissionalizante. A prof. Bianca informou que o Diretor de Ensino Leonardo Sardinha solicitou uma indicação de duas grandes áreas da Engenharia Mecânica para que os professores do núcleo profissionalizante pudessem realizar uma capacitação em parceria com o IFES. Os membros sugeriram as seguintes áreas: 1.1) Térmicas e fluidos; 1.2) Mecânica dos sólidos: Elementos de máquinas, Mecanismos. O prof. Alan Ramalho se disponibilizou a elaborar um escopo resumido para cada uma das capacitações sugeridas para ser encaminhada à DIRESTBCC, conforme: Capacitação na área de Mecânica/Dinâmica; Capacitação em Mecânica dos Fluidos I; Capacitação em Resistência dos Materiais I e II; Capacitação em Elementos de Máquinas I e II; Capacitação em Transferência de Calor; Capacitação em Termodinâmica I e II; Capacitação em Máquinas Térmicas I e II; Capacitação em Tubulações Industriais; Capacitação em Climatização/Refrigeração. O segundo assunto em pauta foi o prazo para conclusão da revisão do PPC, de acordo com as novas DCNs. Os membros decidiram que na próxima reunião será definido um relator para o PPC. Outro assunto em pauta foi definir sobre a quinta disciplina na do prof. Luan Maximiano, que segundo critérios do MEC, o professor pode no máximo oferecer quatro disciplinas no curso para uma boa avaliação. A professora Bianca informou que vai verificar a possibilidade do Carlos Arthur assumir Mecânica I, caso contrário a contratação do prof. substituto para assumir a CH do mesmo. A coordenação ficou de fazer contato com o mesmo. Bianca informou ainda que a profa. Cátia Viana colaborou durante as aulas remotas no curso de Engenharia de Controle e Automação. No entanto, o curso Técnico em Mecânica, recebeu um prof. substituto (Daniel Willemam), para atuar no código de vaga da mesma. Membros do NDE questionaram quem veio para a vaga do prof. Sérgio Vasconcelos (aposentado). O Fábio, da DGP, informou que foi o prof. Marcelo Machado. O intuito dos membros foi levantar todos os recursos humanos que estavam previstos para colaborar no curso de Engenharia Mecânica. Outro assunto em pauta foi definir dia/horário para reunião com o Diretor Carlos Alberto, sobre a parceria com o campus Guarus. Os membros do NDE apoiaram a discussão em relação à parceria com o campus Guarus, com a possibilidade de transformar os laboratórios da Mecânica em multicampi. Ficou definido que no dia vinte e seis de maio os professores do NDE iriam à sala da Direção Geral, às onze horas para a reunião previamente agendada pela coordenação para iniciar o processo de parceria com o campus Guarus. O último tópico da pauta foi a discussão sobre a necessidade de ofertar Mecânica II - Dinâmica. O grupo sugeriu verificar a possibilidade de um professor de Física assumir a disciplina. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, às quinze horas. Eu, Elizeu de Farias de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim, pela presidente da reunião e pelos membros presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Bianca de Souza Areas Araujo, COORDENADOR(A) - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA**, em 01/06/2022 18:22:59.
- **Elizeu de Farias de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA**, em 01/06/2022 19:10:41.
- **Angelica da Cunha dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA**, em 01/06/2022 21:45:13.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA**, em 01/06/2022 22:13:24.
- **Alan Monteiro Ramalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA**, em 11/06/2022 11:25:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/06/2022. 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: 358085

Código de Autenticação: d60698a6c6

