



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° 20

Reunião da CBEMCC/ CTMCC - 13/09/2023

Ata da Reunião

No dia doze de setembro de dois mil e vinte e três, na sala Oswaldo Martins, às dezessete horas, no Instituto Federal do campus Campos Centro, reuniram-se a coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, Angélica dos Santos Cunha, matrícula SIAPE 2638734, o coordenador do Curso Técnico de Mecânica, Elizeu de Farias de Oliveira, matrícula SIAPE 1911996 e os professores Bianca de Souza Areas Araújo, matrícula SIAPE 1165275, Thiago de Paiva Menezes, matrícula SIAPE 2672717, Quézia Manuela Gonçalves Laurindo, matrícula SIAPE 3361161, Ana Hermínia Machado, matrícula SIAPE 3347559, Carlos Felipe Ribeiro Mathias da Cruz, matrícula SIAPE 3362383, Flavio Anderson Filete, matrícula SIAPE 2393635, Valquíria Soares da Silva de Azevedo, matrícula SIAPE 1884991, Helena de Fátima Medina, matrícula SIAPE 1813766, Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita, matrícula SIAPE 224860, Cristiane Silva Ribeiro, matrícula SIAPE 2968894, Munir de Sá Mussa, matrícula SIAPE 3874219, Simone Souto da Silva Oliveira, matrícula SIAPE 1910839, Wladimir Pinheiro, matrícula SIAPE 2271104, Gustavo dos Santos Cunha, matrícula SIAPE 3193979, Polyana Borges Dias, matrícula SIAPE 2783520 e os alunos do Curso de Engenharia Mecânica, Emerson Cardozo da Silva, matrícula 202121650170, Sandro Figueiroa Pereira, matrícula 20221165024, Maria Luíza Francisco Barbosa, matrícula 202211650195, João Vitor de Oliveira Rodrigues Ribeiro, matrícula SIAPE 202221650180, Murilo Gabriel Alves, matrícula SIAPE 202221650163, Nickolas Azeredo Silva, matrícula SIAPE 202311650316. Iniciou-se a Reunião de Colegiado em conjunto com os Cursos Técnico de Mecânica e Engenharia Mecânica devido à necessidade de trabalhar pautas em comum com professores que atuam em ambos os cursos. As pautas foram: a apresentação dos novos professores; afastamento do professor Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita, matrícula SIAPE 3128929; sábado letivo da área de Mecânica; breve apresentação das propostas de Calendário 2024. Primeiramente, o professor Elizeu conduziu o início da reunião apresentando os novos professores e falou sobre o pedido de afastamento do professor Douglas Bruno para o doutorado e deu a palavra ao professor. O professor Douglas Bruno explicou que iniciou as aulas no curso de Doutorado na Instituição pública federal (na Universidade Federal do Espírito Santo), sendo de interesse para ambos os cursos na área de Mecânica (Escoamento de fluídos; Redução de atrito) na qual leciona as disciplinas, convergindo para aplicações regionais da indústria. Por unanimidade, todos os professores votaram e foram favoráveis ao afastamento do professor, com a condição da contratação de um professor substituto em virtude da alta carga horária docente. Quanto ao segundo ponto da pauta, o professor Elizeu, informou sobre o Sábado letivo da Área de Mecânica, tendo como convidado Gabriel Knabben, com uma palestra do gerente de Operação da GNA. Solicitou ao colegiado um auxílio para conscientizar à todos que essa é uma ação da instituição para oferecer aos docentes e alunos a oportunidade de fazerem atividades de aprendizagem/capacitação fora da sala de aula nos sábados letivos, cumprindo com as exigências requeridas de dias letivos. Também foi informado que teremos mais um dia de sábado letivo, 25/09/2023, para justificar a sexta-feira que a instituição deu luto devido ao falecimento de um servidor. Encerrando sua fala, o professor Elizeu mostrou para os demais as duas propostas de calendários acadêmicos 2023.2, as quais recebeu por email, e convidou todos a participar das discussões, para posteriormente participar da votação e escolha do novo Calendário por e-mail até o 15/09/2023. Dada a palavra a professora Angélica, coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, informou que alguns representantes do

Centro Acadêmico e representantes de turma iriam integrar a reunião conforme direcionam as regulamentações. Ressaltou sobre a necessidade de cumprir os prazos para lançamento de notas dos alunos no Sistema Acadêmico, o que impacta na realização das provas seguintes. Também enfatizou em relação aos horários, no qual a coordenação vai estudar uma forma de melhorá-los, não permitindo três aulas consecutivas, devido ao baixo rendimento, com exceção dos casos de aulas práticas/ laboratórios porque demandam um maior tempo de execução. Quanto aos planos de ensino, destacou-se a importância da divulgação no site institucional dando transparência aos trabalhos didáticos e pedagógicos que são realizados no curso. Reforçou o sábado letivo integrado ao Curso Técnico de Mecânica, ressaltou a importância e o engajamento no processo de avaliação interna do Curso no SUAP pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), informou sobre participação dos alunos no ENADE desse ano de 2023 e alinhou as demandas e informações sobre o reconhecimento do curso pelo MEC. Informou que o Formulário 1 do MEC não teve nenhuma diligência e que ainda é necessário a atualização dos documentos de alguns professores. O formulário 2 foi submetido com sucesso. Informou que a votação positiva em todo o colegiado durante a reunião para o afastamento do professor Douglas Bruno (para o doutorado) impacta na necessidade de renovar a Portaria do NDE da Engenharia Mecânica. Isso será realizado na próxima semana. Retornando ao reconhecimento do Curso, quanto a avaliação in loco informou que será remota e que temos um prazo de aproximadamente, trinta dias à 60 dias para a visita. Por fim , apresentou direcionamentos para a entrevista de docentes e discentes com os avaliadores, comprometendo-se a retornar a esse assunto de forma mais detalhada nas próximas reuniões. 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 15/09/2023 16:31:49.
- **Helena de Fatima Araujo Fernandes Medina**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 15/09/2023 17:48:49.
- **Maria Luíza Francisco Barbosa**, 202211650195 - DISCENTE, -, em 15/09/2023 19:00:47.
- **Milena Goncalves Curcino Vieira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 15/09/2023 20:33:09.
- **Munir de Sa Mussa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, em 15/09/2023 20:35:15.
- **Wladimir Pinheiro**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM AUTOMACAO INDUSTRIAL, em 15/09/2023 20:35:36.
- **Gustavo dos Santos Cunha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 15/09/2023 20:37:35.
- **Emerson Cardozo da Silva**, 202121650170 - DISCENTE, -, em 15/09/2023 20:39:46.
- **Cristiane Silva Ribeiro**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM LETRAS, em 15/09/2023 20:42:45.
- **Thiago de Paiva Menezes**, COORDENADOR(A) - RPS - CABEMCC, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 15/09/2023 20:46:15.
- **Angelica da Cunha dos Santos**, COORDENADOR(A) - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 15/09/2023 21:03:16.
- **Carlos Felipe Ribeiro Mathias da Cruz**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 15/09/2023 21:04:25.
- **Nikolas Azeredo Silva**, 202311650316 - DISCENTE, -, em 15/09/2023 21:36:56.
- **Elizeu de Farias de Oliveira**, COORDENADOR(A) - FUC1 - CCTMCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 15/09/2023 21:39:05.
- **Flavio Anderson Filete**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DA AREA DE CIENCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA, em 15/09/2023 21:39:27.
- **Ana Herminia Machado**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 15/09/2023 21:49:51.
- **Polyana Borges Dias**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 15/09/2023 22:02:44.
- **Sandro Figueirôa Pereira**, 202211650241 - DISCENTE, -, em 15/09/2023 22:27:05.
- **Murilo Gabriel Alves**, 202221650163 - DISCENTE, -, em 15/09/2023 22:44:57.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 15/09/2023 23:49:11.
- **João Vitor de Oliveira Rodrigues Ribeiro**, 202221650180 - DISCENTE, -, em 16/09/2023 00:26:43.
- **Valquiria Soares da Silva de Azevedo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 16/09/2023 09:06:17.
- **Edilson Peixoto Sobrinho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 16/09/2023 09:15:36.
- **Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 16/09/2023 13:29:57.
- **Simone Souto da Silva Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES, em 16/09/2023 18:23:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/09/2023. 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: 486080
Código de Autenticação: 5303fc1721

