



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° 1

ATA de reunião de Colegiado - 14 de fevereiro de 2023

Aos catorze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas, os professores do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica reuniram-se na sala B-59, no Instituto Federal Fluminense campus Campos Centro. Estavam presentes Elizeu de Farias de Oliveira, Helena de Fatima Araujo Fernandes Medina, Layzza Tardin da Silva Soffner, Milena Gonçalves Curcino Vieira, Ricardo Pacheco Terra, Angélica da Cunha dos Santos (presidente), Bianca de Souza Areas Araujo, Luan Maximiano de Oliveira da Costa, Thiago de Paiva Menezes (secretário), Lucas Barbosa de Souza Martins, Ana Carolina Maia Ferreira, Marcelo Neves Barreto, Gustavo dos Santos Cunha, Rafael Campos Guerra (representante discente), Emerson Cardozo da Silva (representante discente) e Camila Calixto de Carvalho Passos (representante discente). A pauta da reunião foi a seguinte: 1 - Laboratórios de computadores; 2 - Novos espaços de atendimento aos alunos e de trabalho docente; 3 - Espaço de Café; 4 - Envio de documentos para o Reconhecimento do Curso; 5 - Planejamento de reposição das aulas de dezembro e dos jogos da copa do mundo que foram suspensas; 6 - Apresentação do Plano de Ação da Coordenação; 7 - Apresentação do professor substituto Matheus Oliveira; 8 - Aposentadoria e professor novo.

1 - Laboratórios de computadores: Os laboratórios já estão sendo utilizados pelos professores. Os horários estão disponíveis nas portas (F-104 e F-105). Também podem ser utilizados para trabalhos e projetos relacionados ao curso, mediante agendamento prévio. Lista de softwares disponível em: https://docs.google.com/spreadsheets/u/2/d/1g4RbVf4FONAJ5xkmXq6gWWLDvvhvT7iD/edit?usp=drive_web&ouid=100282045617830947750&rtfpof=true

2 - Novos espaços de atendimento aos alunos e de trabalho docente: F-101 - Sala de Trabalho de Professores da Engenharia Mecânica (chave na Coordenação de Turno); F-107 - Sala de Atendimento aos Alunos das Engenharias (chave na Coordenação).

3 - Espaço do Café: O espaço está sendo preparado. Quem quiser colaborar, pode fazer doações de equipamentos de cozinha e sala.

4 - Envio de documentos para o Reconhecimento do Curso: Indicador 2.16 Produção científica, cultural, artística ou tecnológica. Conceito 1 - Mais de 50% dos docentes não possuem produção nos últimos 3 anos. Conceito 2 - Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 1 produção nos últimos 3 anos. Conceito 3 - Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 4 produções nos últimos 3 anos. Conceito 4 - Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 7 produções nos últimos 3 anos. Conceito 5 - Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 9 produções nos últimos 3 anos. Meta sugerida pelo NDE: Conceito 3 - Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 4 produções nos últimos 3 anos). Ata disponível em: https://suap.iff.edu.br/documento_eletronico/visualizar_documento/411915. Sugestão de estratégia: Envolver professores selecionados para pontuar em eventos, como na Semana da Engenharia Mecânica, Fóruns, Palestras e no evento que será realizado ao final da disciplina Extensão I. Documentos necessários: Participação em Congresso, Colóquios, Feiras, Artigos Científicos publicados nos últimos 3 anos. O prazo dado para o envio da documentação é até o dia 03/03/2023.

5 - Planejamento de reposição das aulas de dezembro e dos jogos da copa do mundo que foram suspensas: Os professores precisam realizar a reposição dessas aulas mediante atividades assíncronas, como aulas gravadas e atividades, comunicando à Coordenação sobre essas ações que foram ou serão realizadas.

6 - Apresentação do Plano de Ação da Coordenação: O arquivo está disponível para visualização no link: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ThKanhaQvhC2Gc5yhP56H3u5S3KB34UcaSimesB8210/edit#gid=0>. A professora Angélica informou que caso algum professor tenha sugestões de novas ações, pode procurar a coordenação.

7 - Apresentação do professor substituto Matheus Oliveira. O professor foi apresentado e se apresentou para o Colegiado;

8 - Aposentadoria e professor novo: A professora Angélica informou que haverá concurso público e 3 códigos de vagas serão preenchidos por professores da área de mecânica e que vão incorporar os cursos técnico e engenharia mecânica, este último que está em fase de implantação e demandará mais docentes, principalmente engenheiros mecânicos.

Outros assuntos: PCA 2024: Prazo até o dia 10/03/2023. Listar somente material de consumo e serviços (tudo que não é equipamento); Exemplo de serviços: Contratação de palestrante; Contratação de cursos de atualização / capacitação; Manutenção de equipamentos; Acompanhar: Enviar para o operador supridor e verificar se foi lançado e te enviou a comprovação; A Coordenação receberá receberá um e-mail solicitando o nome de um professor para participar da comissão da Semana do Saber Fazer Saber e foi perguntado para o grupo quem poderia fazer parte dessa comissão. Somente o professor Luan se manifestou, necessitando de mais um nome que possa representar o técnico em mecânica. Nos dias 23 e 24 (Quinta e Sexta-feira) depois do carnaval, será realizada manutenção nas subestações do IFF Campus Centro. Será desligada toda a energia elétrica do Campus. Obs: Não deixar nada nas geladeiras e não deixar os computadores ligados. PDI: Abrir o link e responder até 14/02/2023. 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.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Emerson Cardozo da Silva, 202121650170 - DISCENTE, -, em 27/02/2023 20:08:27.**
- **Layzza Tardin da Silva Soffner, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 27/02/2023 18:22:28.**
- **Ricardo Pacheco Terra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 27/02/2023 18:17:32.**
- **Lucas Barbosa de Souza Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 27/02/2023 15:14:02.**
- **Milena Goncalves Curcino Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 27/02/2023 15:12:44.**
- **Angelica da Cunha dos Santos, COORDENADOR - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 26/02/2023 00:02:31.**
- **Ana Carolina Maia Ferreira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 17/02/2023 18:19:23.**
- **Marcelo Neves Barreto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 16/02/2023 19:40:55.**
- **Helena de Fatima Araujo Fernandes Medina, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 16/02/2023 17:20:42.**
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 16/02/2023 16:54:03.**
- **Elizeu de Farias de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MANUTENCAO INDUSTRIAL, em 16/02/2023 16:38:53.**
- **Bianca de Souza Areas Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 16/02/2023 16:31:37.**
- **Rafael Campos Guerra, 202021650054 - DISCENTE, -, em 16/02/2023 16:29:04.**
- **Gustavo dos Santos Cunha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 16/02/2023 16:18:13.**
- **Camila Calixto de Carvalho Passos, 201921650281 - DISCENTE, -, em 16/02/2023 16:02:22.**
- **Thiago de Paiva Menezes, COORDENADOR - RPS - CADBEMCC, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 16/02/2023 15:55:49.**

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/02/2023. 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: 426587
Código de Autenticação: 5f792a6432

