



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° 14/2022 - CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

Campos dos Goytacazes, 19 de abril de 2022.

Reunião às 14h do Colegiado da Engenharia Mecânica do IFF Campos – Campus Centro – CBEMCC e encerramento às 15h.

Link do google meet: meet.google.com/xnv-gfth-sqd

Lista de Presença:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdly5HfNV4ejB-urpggxmjvDgwfkXsyvZCVTqcHgMQWJmlw/viewform>

Ata no drive:

<https://docs.google.com/document/d/1wmydwaf6ukSbgpgqwFDthHl8bUnl3kQq/edit#>

X	Prof. Munir de Sá Mussa	X	Prof. Bianca de Souza Areas Araujo (Coord)
	Prof. Angélica da Cunha dos Santos	X	Prof. Luan Maximiano de Oliveira da Costa
	Prof. Lucas Coutinho Azevedo		Prof. Manoel Maciel
	Prof. Helena Medina	X	Prof. Ana Carolina Maia Ferreira
	Prof. Larissa Console		Prof. Marcelo Neves Barreto
	Prof. Milena Gonçalves Curcino Vieira		Prof. Paulo Sérgio
	Prof. Polyana Borges		Prof. Ricardo Antônio
X	Prof. Sarah Ferreira	X	Prof. Ricardo Pacheco Terra
X	Prof. Simone Souto da Silva Oliveira	X	Prof. Rui Manuel Pinto Dantier

Prof. Valquiria Soares da Silva de Azevedo		Prof. Carlan Ribeiro Rodrigues
Prof. Douglas Bruno Mesquita		Prof. Torquato Ferreira Pinheiro
Prof. Edilson Peixoto Sobrinho	X	Prof. Thiago de Paiva Menezes (C. Adj.)
Prof. Alan Monteiro Ramalho		Prof. Wladimir Pinheiro
Prof. Flávio Nassur Espinosa	X	Prof. Elizeu de Farias de Oliveira
Prof. Fábio Leal		Prof. Marcelo Vitor Ferreira Machado
X Daniel de Souza Louzada Silva (Rep 4ºp)		Camila Calixto de Carvalho Passos (Rep 5º p)
X Rafael Campos Guerra (Rep 3º p)	X	Yago Alves da Conceição (Rep 2º p)
X Prof. Nikolas Gomes Silveira de Souza	X	Layzza Tardin da Silva Soffner

Objetivo:

O objetivo da reunião é repassar informações importantes decorrentes do Fórum de Gestores Acadêmicos e Administrativos e outras informações relacionadas ao curso de Engenharia Mecânica.

Pauta:

1) Fórum dos Gestores Acadêmicos e Administrativos - 18/04/2022

Apresentação dos encaminhamentos ocorridos na reunião do CONSUP nos dias 24 e 25 de março de 2022. Os documentos foram encaminhados para os professores via e-mail e grupo de whatsapp para que pudessem ler.

RECOMENDAÇÃO Nº 1/2022 - DGCCENTRO/REIT/IFFLU

https://suap.iff.edu.br/documento_eletronico/visualizar_documento/343386/

Pontos Importantes destacados durante o Fórum:

- 25/04 é a data para intensificar o retorno presencial, ainda neste semestre de 2021.2.
- A meta é atingir 100% no início de 2022.1;
- Ata das reuniões informando os componentes que não serão ofertados presencialmente a partir do dia 25/04. Não haverá análise das justificativas que foram feitas, sendo uma decisão do Colegiado;
- Haverá um edital (em caráter de urgência) de bolsas para os alunos que será divulgado em breve;
- O horário de funcionamento voltará ao normal.

<http://cdd.iff.edu.br/documentos/resolucoes/2022/resolucao-10>

“AUTORIZAR, em atendimento às situações de excepcionalidade decorrentes da pandemia de Covid-19, as Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNP) no ano de 2022, no limite de 20% (vinte por cento) da carga horária total da turma prevista para o ano ou semestre, em todos os cursos do IFFluminense, sem a alteração dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPCs).”

No Fórum, André destacou que há possibilidade de oferecer 20% do conteúdo remotamente, em alguns casos, mediante decisão do colegiado. Mais informações serão repassadas futuramente.

2) Calendário 2022.1

As propostas foram enviadas para o colegiado na data de ontem para análise (whatsapp e-mail). Caso haja sugestões, a equipe precisa enviar hoje por e-mail. A comissão analisará na quarta-feira, e a partir de segunda-feira, as propostas serão encaminhadas para toda a comunidade.

3) Reunião online com os docentes da coordenação do curso de Engenharia Mecânica

A Jaqueline da equipe pedagógica confirmou a reunião sobre a reformulação dos componentes curriculares segundo as novas DCNs para hoje (19/04 às 15h) para os professores que não puderam participar do encontro passado neste mesmo link.

4) Assinatura de atas da reunião do (12/04/2022 e 05/04/2022)

Os professores foram orientados a assinar o documento no SUAP. As assinaturas não validadas serão removidas hoje às 14h para que os documentos sejam finalizados.

https://suap.iff.edu.br/documento_eletronico/visualizar_documento/342990/

https://suap.iff.edu.br/documento_eletronico/visualizar_documento/341964/

5) Processo seletivo para Transferência Interna e Externa

A Coordenação recebeu 3 pedidos de transferência externa e 4 de transferência interna. Os professores Luan e Thiago estão fazendo a análise desses pedidos que serão concluídos até a quarta-feira. Em outro momento, os professores responsáveis pelos componentes curriculares precisarão fazer a análise de aproveitamento de estudos.

6) Retorno sobre o CENSO 2021

A Procuradoria Educacional Institucional agradece as informações prestadas para o Censo da Educação Superior. É importante lembrar que esses dados, além de integrarem as estatísticas nacionais, também compõem os insumos para os cálculos dos indicadores do seu curso.

7) Depoimento da professora Simone sobre o desempenho do 2º período na disciplina de Cálculo II.

A professora Simone relatou que somente 2 alunos obtiveram média na disciplina. Os professores Luan e Ana também relataram dificuldades com a turma. O representante Yago estava presente e informou que conversaria com a turma com o objetivo de melhorar o seu engajamento. Bianca e Thiago se comprometeram a elaborar uma ação com a turma sobre esse assunto.

Bianca de Souza Areas Araujo
Coordenadora da Engenharia Mecânica

Thiago de Paiva Menezes
Coordenador Adjunto da Engenharia Mecânica

Documento assinado eletronicamente por:

- **Yago Alves da Conceição**, 202111650177 - DISCENTE, -, em 17/05/2022 12:57:02.
- **Daniel de Souza Louzada Silva**, 202011650167 - DISCENTE, -, em 17/05/2022 12:04:36.
- **Rafael Campos Guerra**, 202021650054 - DISCENTE, -, em 16/05/2022 14:23:50.
- **Ricardo Pacheco Terra**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 10/05/2022 12:52:26.
- **Valquiria Soares da Silva de Azevedo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 06/05/2022 19:49:46.
- **Ana Carolina Maia Ferreira**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 05/05/2022 14:17:26.
- **Sarah da Silva Ferreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 03/05/2022 16:27:49.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, COORDENADOR - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 29/04/2022 19:21:33.
- **Elizeu de Farias de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MANUTENCAO INDUSTRIAL, em 29/04/2022 07:54:29.
- **Simone Souto da Silva Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES, em 28/04/2022 16:01:42.
- **Layza Tardin da Silva Soffner**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 27/04/2022 22:57:30.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 27/04/2022 21:41:05.
- **Munir de Sa Mussa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, em 27/04/2022 19:09:38.
- **Nikolas Gomes Silveira de Souza**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 27/04/2022 18:58:59.
- **Rui Manuel Pinto Dantier**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 27/04/2022 18:28:35.
- **Thiago de Paiva Menezes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 27/04/2022 18:21:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/04/2022. 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: 345547
Código de Autenticação: b6408d6fcc

