



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 - CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

Campos dos Goytacazes, 15 de março 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](https://meet.google.com/xnv-gfth-sqd)

Lista de Presença: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdly5HfNV4ejYB-urpggxmjvDgwfKXsyvZCVTqcHgMQWJmlw/viewform>

Ata no drive: [https://docs.google.com/document/d/1dR3qusu3-a-U0JWUE\\_P9pKKxPKpUwFmx/edit](https://docs.google.com/document/d/1dR3qusu3-a-U0JWUE_P9pKKxPKpUwFmx/edit)

X	Prof. Munir de Sá Mussa	X	Prof. Bianca de Souza Areas Araujo (Coord)
	Prof. Angélica Cunha	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	X	Prof. Marcelo Neves Barreto
X	Prof. Milena Gonçalves Curcino Vieira		Prof. Paulo Sérgio
	Prof. Polyana Borges		Prof. Ricardo Antônio
	Prof. Sarah Ferreira	X	Prof. Ricardo Pacheco Terra
X	Prof. Simone Souto da Silva Oliveira	X	Prof. Rui Dantier
	Prof. Valquiria Soares da Silva de Azevedo	X	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)	X	Camila Calixto de Carvalho Passos (Rep 5º p)
Rafael Campos Guerra (Rep 3º p)		Yago Alves da Conceição (Rep 2º p)
X Prof. Nikolas Gomes Silveira de Souza		

**Objetivo:**

O objetivo da reunião é informar assuntos relevantes decorrentes do Fórum dos Gestores Acadêmicos e Administrativos realizado em 14/03/2022, reforçar sobre a reunião de amanhã a respeito da reformulação do PPC de acordo com as novas DCNs, dentre outros assuntos.

**Pauta:**

**1) Informes sobre o Fórum dos Gestores Acadêmicos e Administrativos - 14/03/2022**

No dia 15/03 terá reunião do Colégio de Dirigentes. Os coordenadores foram orientados a levar as dúvidas em relação ao retorno presencial aos diretores, para que eles se posicionem na reunião.

A Fabíola informou que o edital de bolsa de monitoria será publicado na presente data.

O Colegiado, composto por alunos e professores, entende que não há como retornar com as atividades presenciais no dia 01/04/2022. Entende também que há necessidade do retorno, mas de forma planejada e a partir do próximo semestre. Apoiava ainda o aumento progressivo de ocupação do campus.

Recomendação de leitura: Portaria 119 (orientações para realização do trabalho remoto no cumprimento da jornada de trabalho dos servidores do grupo de risco para doença grave, dentre outros, no âmbito do IFFluminense) do dia 14/03 para o e-mail institucional (enviado por Joelma). Atentar-se ao prazo de 31/03/2021 para a conclusão dos trâmites.

**2) Convocação de reunião - Engenharia Mecânica - 16/03**

A reunião da semana passada com a equipe pedagógica para tratar sobre as novas DCNs foi adiada para o dia 16/03 (15h às 17h) para que o Maurício Ferrarez pudesse participar do encontro, o Maurício sugeriu que uma reunião dos coordenadores das engenharias, para alinhamento das demandas e nível de maturidade de cada curso em relação às DCNs, com o intuito de fazermos reuniões focadas nas demandas específicas de cada curso, agrupando as engenharias com as mesmas necessidades. Portanto, a reunião não acontecerá nesta semana.

### 3) Decisões da última reunião do NDE (11/03/2022)

A coordenação realizou uma consulta ao pró-reitor Carlos Arthur e o mesmo informou que a flexibilidade durante o período de pandemia, não permite a inclusão/exclusão de disciplinas e nem alteração de CH, possibilitando apenas a antecipação ou postergação de algum componente.

Contudo, terminando o período de excepcionalidade o PPC original precisará ser cumprido na íntegra, qualquer alteração só poderá ocorrer após aprovação das instâncias superiores e valerá para as turmas que entrarem após essa aprovação.

Diante do exposto acima, a disciplina: Processos de Fabricação, que estava prevista para ser ministrada em 2021.2, pela profa. Angélica Cunha, não poderá ocorrer.

No entanto, o prof. Marcelo sugeriu que a carga horária de Cálculo IV possa ser aumentada, utilizando a lacuna que estava prevista para a disciplina Processos de Fabricação, com o intuito de compensar a defasagem de um mês de aula. A profa. Layzza Tardin, atuaria nessa carga horária complementar.

### 4) Solicitação de compras de TI 2022

No dia 18/03 encerra o prazo das solicitações de compras de TI. Como os processos de compras desses equipamentos de 2019 e 2020 foram cancelados pela Reitoria, os da mecânica (técnico e engenharia) (compra de computadores, mesas digitalizadoras e notebooks) serão refeitos até quinta-feira. Os processos antigos são os seguintes:

- 23318.004629.2021-93 - Computadores
- 23318.004681.2021-40 - Notebooks
- 23318.004682.2021-94 - Mesas digitalizadoras

### 5) Entrega dos processos do Plano de Contratações Anual - PCA 2023

Os processos foram encaminhados para os respectivos setores. Thiago agradece o professor Cássio Rangel que garantiu a estruturação e entrega dos processos dentro do prazo, além de agradecer também aos professores que fizeram as suas solicitações na planilha. Todos os requisitantes estão como interessados dos respectivos processos.

- Processo 23318.000959.2022-91 - Solicitação de inclusão de baquelite em pó e outros para atender as Coordenações dos cursos Técnico em Mecânica, Tecnólogo em Manutenção Industrial e Engenharia Mecânica do IFF Campos Centro no PCA 2023.

- Processo 23318.000958.2022-46 - Solicitação de inclusão de Software de modelagem 3D e simulações Solidworks e outros para atender às demandas dos cursos Técnico em Mecânica, Tecnólogo em Manutenção Industrial e Engenharia Mecânica do IFF Campos Centro no PCA 2023.

- Processo 23318.000956.2022-57 - Solicitação de inclusão de casaco de raspa de couro e outros para atender às demandas do Curso Técnico em Mecânica do IFF Campos Centro no PCA 2023.

- Processo 23318.000954.2022-68 - Solicitação de inclusão de equipamentos de aquisição de dados com 8 canais e outros para atender às demandas do Curso Técnico em Mecânica, Tecnólogo em Manutenção Industrial e Engenharia Mecânica, do IFF Campos Centro. no PCA 2023

- Processo 23318.000950.2022-80 - Capacitação de Análise de Vibração e outros para atender a Coordenação dos Cursos Técnico em Mecânica, Tecnólogo em Manutenção Industrial e Engenharia Mecânica no PCA 2023.

- Processo 23318.000944.2022-22 - Solicitação de inclusão de Sistema Didático para Estudo e Treinamento em Refrigeração e Ar Condicionado e outros para atender a Coordenação dos Cursos Técnico em Mecânica, Tecnólogo em Manutenção Industrial e Engenharia Mecânica no PCA 2023

- Processo 23318.000952.2022-79 - Solicitação de inclusão de equipamentos de micro análise e ensaios mecânicos para atender as Coordenações dos cursos Técnico em Mecânica, Tecnólogo em Manutenção Industrial e Engenharia Mecânica do IFF Campos Centro no PCA 2023.

#### 6) Ajustes do grupo de whatsapp

Atualmente, os grupos de whatsapp estão divididos por período. No entanto, a coordenação sempre encaminha a mesma mensagem para cada grupo. Sendo assim, será feito o ajuste de ter apenas um grupo com todos os professores que atuam no curso.

#### 7) Apresentação da professora Layzza

A professora foi apresentada ao grupo e falou sobre o trabalho que iniciará no curso de engenharia mecânica.

---

Thiago de Paiva Menezes

Coordenador Adjunto da Engenharia Mecânica

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carlan Ribeiro Rodrigues**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 25/03/2022 12:44:08.
- **Rui Manuel Pinto Dantier**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 25/03/2022 12:11:10.
- **Marcelo Neves Barreto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 25/03/2022 11:15:55.
- **Camila Calixto de Carvalho Passos**, 201921650281 - DISCENTE, -, em 24/03/2022 15:28:25.
- **Milena Gonçalves Curcino Vieira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 23/03/2022 14:44:01.
- **Daniel de Souza Louzada Silva**, 202011650167 - DISCENTE, -, em 21/03/2022 18:04:51.
- **Simone Souto da Silva Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES, em 21/03/2022 17:07:08.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/03/2022 19:56:34.
- **Ana Carolina Maia Ferreira**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/03/2022 10:21:51.
- **Munir de Sa Mussa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, em 18/03/2022 08:29:05.
- **Elizeu de Farias de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MANUTENCAO INDUSTRIAL, em 18/03/2022 07:57:03.
- **Nikolas Gomes Silveira de Souza**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 18/03/2022 07:32:04.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, COORDENADOR - FUC1 - CTMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 17/03/2022 22:38:59.
- **Thiago de Paiva Menezes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 17/03/2022 21:49:46.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/03/2022. 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: 334245

Código de Autenticação: 24d0d47a8a

