



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 Nº 4/2022 - CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

Campos dos Goytacazes, 22 de fevereiro de 2022.

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

Link:

meet.google.com/xnv-gfth-sqd

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

Ata no drive:

<https://docs.google.com/document/d/10kyvd8WONXnRFUvKhttps://docs.google.com/document/d/10kyvd8WONXnRFUvKpqTkUSnm821-NF8/edi>

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

Prof. Flávio Nassur Espinosa	X	Prof. Elizeu de Farias de Oliveira
Prof. Fábio Leal		Prof. Marcelo Vítor 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)	X	Yago Alves da Conceição (Rep 2º p)
X Prof. Nikolas Gomes Silveira de Souza		

Objetivo: O objetivo da reunião é discutir demanda de professores, informar sobre possibilidade de compras, reforçar sobre o calendário e período de carnaval, além de dar um retorno sobre as demandas da última reunião.

Pauta:

1) Demanda da professora Simone sobre a possibilidade de limitar número de matriculados em disciplinas

Justificativa: Ocorreu um aumento significativo de alunos de “outras Engenharias” matriculados na 2ª fase na disciplina Estatística (ocorre na segunda-feira, 19h10min às 21h50min), pois a mesma é comum as 4 Engenharias e como foi a 1ª vez que ocorreu, fui pesquisar junto com alguns alunos e os professores Flávia (limita 20 alunos de cada curso) ministrante na Elétrica e Computação e Alúcio (limita a 30 alunos), ministrante na ECA. Tenho uma ótima relação com os dois e sempre trocamos ideias. Eles informaram que devido à Pandemia (ou não) muitos alunos estão procurando aulas com horário noturno para conjugar com o trabalho e também, pelo fato de serem repetentes, querem trocar de professor. Assim, no Acadêmico elevou de 24 alunos para 37 alunos e, não sei se vai aumentar mais! Ressalto que jamais vou negar aulas para algum aluno, mas não acho justo a Mecânica “servir” para todo o alunado que trabalha, pois a estimativa é de elevar de 40 alunos, esvaziando as outras Engenharias! Até mesmo sabemos que a qualidade do ensino e aprendizagem é reduzida com quantitativo “grande” de alunos. Minha prioridade é a Engenharia Mecânica e preparo exercícios contextualizados para este curso. Se algum estudante perguntar uma função da Estatística na Elétrica, não saberei dizer e também confesso que não vou procurar! Ontem foi a primeira aula com os “novos alunos” e acolhi com saudação de bem vindos e quando perguntei qual foi o motivo de cursar em outra Engenharia, ninguém respondeu. Sempre foi uma prática rotineira na ECA, os professores limitarem o quantitativo de alunos, sem influência de terceiros. Lógico que sempre ocorre exceção, por exemplo, se algum aluno da Mecânica ficar sem vaga, pode alocar na disciplina, mesmo excedendo o limite estipulado.

A Bianca informou que será disponibilizada uma planilha no drive, no próximo semestre, para que o professor possa inserir a quantidade máxima de alunos em cada disciplina.

2) Levantamento de compras e serviços.

Davi (compras) informou que o plano de contratação anual está disponível até o dia 11/03. O guia foi encaminhado por e-mail. (2023 que montamos o processo referente ao plano feito em 2022)

O professor que deseja solicitar equipamentos, materiais ou serviços precisa entrar em contato com a coordenação do curso assim que possível.

Os professores precisam preencher com a demanda de equipamentos, materiais e serviços até 08/03/2022 no link :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/13IEDuhGo0-luqP72KbGofa-r1mzvaslKnh-FGnlCBpk/edit>

Os professores também foram informados sobre os processos de compras que foram feitos em 2021:

- Processo 23318.004629.2021-93 - Computadores;

- Processo 23318.004681.2021-40 - Notebooks;

- Processo 23318.004682.2021-94 - Mesas digitalizadoras;

- Processo 23318.003293.2021-41 - Aquisição de centro de torneamento para atender às demandas do Campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense;

- Processo 23318.003242.2021-10 - Aquisição de equipamento de comunicação sem fio com software DNC para atender às demandas do Campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense;

- Processo 23318.003301.2021-50 - Aquisição de peças e componentes necessários para atualização tecnológica e manutenção das bancadas didáticas de hidráulica e pneumática para atender às demandas do Campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense;

- Processo 23318.003372.2021-52 Aquisição de aparelhos de ar condicionado para atender às demandas do Campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense;

- Processo 23318.003295.2021-31 - Aquisição de bancada didática para diagnóstico de falhas em equipamentos rotativos por meio de análise de vibração para atender às demandas do Campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense;

- Processo 23318.003294.2021-96 - Aquisição de bancada de pneumática para atender às demandas do Campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense;

- Processo 23318.002543.2021-26 - Tintas;

- Processo 23318.002545.2021-15: Gases para soldagem.

- Processo 23318.002405.2021-47 - Tornos mecânicos de pequeno porte;

- Processo 23318.002544.2021-71 - Tarugos PVC;

3) Calendário 2021.2: Carnaval na semana que vem

De acordo com o planejamento do link abaixo, haverá aula na próxima sexta-feira e será recesso ao longo da outra semana.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1yQRL7FpdLxkXM0Uv-mSdlBw7AbecA3g0>

4) Retorno sobre demanda da última reunião

- Liberação de laboratório para alunos do 1º período para a disciplina de Desenho Técnico: o laboratório será liberado para os alunos.

- Sugestão de criar uma programação para lembrar os professores sobre as reuniões semanais: enviado convite para participarem da reunião semanal, via Google Agenda. Precisa aceitar o convite no e-mail cadastrado recentemente. Nikolas também fez essa sugestão através da lista de presença.

- Retorno sobre as bolsas de monitoria: Bianca informou que será proposto um edital de monitoria voluntária para a direção responsável, inclusive que seja oferecido a cada semestre.

5) Processos de Aproveitamento de estudos

Os processos serão encaminhados para os respectivos professores analisarem.

6) Planilha de carga horária docente solicitada pelo Conselho de Campus.

Bianca informou que um sistema está sendo desenvolvido para inserir a carga horária docente para fins de transparência. Em breve a equipe terá mais informações sobre o assunto.

7) Apresentação do professor Munir

A equipe desejou boas vindas ao colega que fez a sua apresentação pessoal.

Thiago de Paiva Menezes

Coordenador Adjunto da Engenharia Mecânica

Documento assinado eletronicamente por:

- Yago Alves da Conceição, 202111650177 - DISCENTE, -, em 14/03/2022 12:38:30.
- Carlan Ribeiro Rodrigues, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 08/03/2022 20:39:21.
- Ricardo Pacheco Terra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 08/03/2022 14:05:23.
- Nikolas Gomes Silveira de Souza, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 07/03/2022 11:12:13.
- Camila Calixto de Carvalho Passos, 201921650281 - DISCENTE, -, em 07/03/2022 01:15:57.
- Marcelo Neves Barreto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 03/03/2022 17:28:27.
- Milena Goncalves Curcino Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 02/03/2022 20:38:48.
- Simone Souto da Silva Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES, em 25/02/2022 18:14:36.
- Luan Maximiano de Oliveira da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 25/02/2022 12:04:17.
- Polyana Borges Dias, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 25/02/2022 10:50:02.
- Elizeu de Farias de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MANUTENCAO INDUSTRIAL, em 25/02/2022 10:03:31.
- Ana Carolina Maia Ferreira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 25/02/2022 09:46:23.
- Bianca de Souza Areas Araujo, COORDENADOR - FUC1 - CTMICC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 25/02/2022 09:15:50.
- Rui Manuel Pinto Dantier, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 24/02/2022 23:00:57.
- Daniel de Souza Louzada Silva, 202011650167 - DISCENTE, -, em 24/02/2022 20:57:18.
- Munir de Sa Mussa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, em 24/02/2022 20:51:52.
- Thiago de Paiva Menezes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 24/02/2022 20:29:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/02/2022. 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: 327178

Código de Autenticação: ba63bb01da

