

## 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° 13/2022 - CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

Campos dos Goytacazes, 12 de abril de 2022.

Reunião às 14h do Colegiado da Engenharia Mecânica do IFF Campos – Campus Centro – CBEMCC e encerramento às 14h50.

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

Lista de Presença:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIy5HfNV4ejYB-urpggxmjvvDgwfKXsyvZCVTqcHgMQWJMlw/viewform

Ata no drive:

https://docs.google.com/document/d/1oihhhXVwDpjOcSyAPdHKxQnJ1p9YfE5E/edit

| x | Prof. Munir de Sá Mussa                |   | Profa. Bianca de Souza Areas Araujo<br>(Coord) |
|---|--|---|--|
| X | Profa. Angélica da Cunha dos Santos    | 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                             |
|   | Profa. Polyana Borges                  |   | Prof. Ricardo Antônio                          |
|   | Profa. Sarah Ferreira                  |   | Prof. Ricardo Pacheco Terra                    |
|   |  |   |  |

Profa. Simone Souto da Silva Oliveira X Prof. Rui Dantier

|  | Profa. Valquiria Soares da Silva de<br>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.)      |  |  |
| Х  | 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) |  |  |
|  | Rafael Campos Guerra (Rep 3º p)                |   | Yago Alves da Conceição (Rep 2º p)           |  |  |
|  | Prof. Nikolas Gomes Silveira de Souza          | X | Layzza Tardin da Silva Soffner               |  |  |
| Objetivo:  |  |   |  |  |  |
| O objetivo da reunião é repassar informações relacionadas ao curso de Engenharia Mecânica. |  |   |  |  |  |
| Pauta:   |  |   |  |  |  |

## 1) Carga horária EAD

Ontem, na reunião da DIRESTBCC, o professor Breno comunicou que é possível incluir a carga horária EAD, desde que esteja prevista no PPC (matriz e texto) do curso. Há legislações próprias que podem ser consultadas no link: <a href="https://portal1.iff.edu.br/ead/documentos">https://portal1.iff.edu.br/ead/documentos</a>. Verificar principalmente o arquivo Instrução Normativa nº 3/2021 - PROEN/REIT/IFFLU, de 17 de agosto de 2021 - Institui as orientações para a elaboração de Projetos Pedagógicos de Cursos (PPCs) de Nível Médio e de Graduação, na modalidade presencial com previsão de carga horária a distância, no âmbito do Instituto Federal Fluminense. O Colegiado é responsável por decidir se é uma ação interessante para o curso e informou ainda que estaria à disposição, caso seja necessário marcar uma reunião para maiores esclarecimentos. Contato: <a href="maioresterna">bterra@iff.edu.br</a>. Os professores se manifestaram favoráveis a essa discussão e sugeriram que o assunto fosse abordado nas próximas reuniões, inclusive nas do NDE.

## 2) Planejamento do NDE para avaliação do curso pelo MEC

A Coordenadora Bianca recebeu um comunicado na semana passada sobre a possibilidade de avaliação do curso pelo MEC. Foi criado um grupo de trabalho para iniciar o planejamento. Na primeira reunião sobre o assunto, foi apresentada a lista de verificação, ou seja, os atributos que são avaliados. Nesta semana, o NDE vai se reunir novamente para iniciar o cronograma de atividades (quarta-feira - 14h na coordenação do curso).

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

A Jaqueline da equipe pedagógica confirmou a reunião para a semana que vem, dia 19/04 às 15h.

## 4) Montagem dos horários 2022.1

A coordenação pede para que o professor acesse o arquivo abaixo para atualização das informações para o próximo semestre. Novas disciplinas serão oferecidas no sexto período. Caso o professor tenha interesse em oferecer alguma disciplina do sexto período, favor entrar em contato com a coordenação para o estudo da sua oferta. Para o próximo semestre, a oferta de disciplinas tem que ser exatamente a mesma que consta no PPC do curso. Alterações só poderão ser realizadas após nova aprovação do documento em conselhos:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Hw3qns70taDQY19OSckQ2BYtf8HWlOsqil4Cteb8YTo/edit#gid=1259448149

Luan comentou que o Flávio tem um planejamento com os nomes dos professores e as disciplinas responsáveis. O aluno Daniel 4º período informou que sua turma ainda não fez Química Experimental.

5) Pedido de revisão de aproveitamento do aluno Alester

O aluno pediu a revisão que foi feita com a colaboração dos professores. A coordenação agradece o empenho para dar a resposta rapidamente. O arquivo com o parecer dos professores está no link: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/JJaUvYMcm9\_rmYXNgPZpRxttSsrXx349z/edit#gid=675716847">https://docs.google.com/spreadsheets/d/JJaUvYMcm9\_rmYXNgPZpRxttSsrXx349z/edit#gid=675716847</a>

6) Revisão das respostas para o CENSO 2021

O professor precisa preencher a planilha, informando a sua atuação docente no ano letivo de 2021:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1oCADNFjTG9fLzgZjdfpUopMfeOrZXCxEWOV\_AuorYUk/edit?pli=1#gid=0

Laboratórios que os professores utilizam/pretendem utilizar no curso de engenharia mecânica:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uF7-Nall0F2QcLe4rQGicJEG7\_L578t9xH4NPUNYE20/edit#gid=0

Thiago informou que o documento será encaminhado na sexta-feira e solicita que os professores façam o preenchimento antes disso.

7) Assinatura de ata da reunião do dia 05/04/2022

Os professores presentes na reunião passada foram orientados a assinar o documento no SUAP.

https://suap.iff.edu.br/documento\_eletronico/visualizar\_documento/341964/

8) Processo seletivo de Transferência Externa

A coordenação recebeu alguns pedidos de transferência externa e ao longo da semana avisaremos aos professores responsáveis pelas disciplinas para que possam fazer as respectivas análises.

Bianca de Souza Areas Araujo
Coordenadora da Engenharia Mecânica

Thiago de Paiva Menezes

Coordenador Adjunto da Engenharia Mecânica

Documento assinado eletronicamente por:

- Munir de Sa Mussa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, em 19/04/2022 13:34:47.
- Layzza Tardin da Silva Soffner, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 19/04/2022 12:23:36.
- Marcelo Neves Barreto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 19/04/2022 11:27:15.
- Milena Goncalves Curcino Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 19/04/2022 11:01:15.
- Luan Maximiano de Oliveira da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/04/2022 20:49:06.
- Angelica da Cunha dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 18/04/2022 14:30:07.
- Alan Monteiro Ramalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROMECÂNICA, em 16/04/2022 11:04:14.
- Elizeu de Farias de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MANUTENCAO INDUSTRIAL, em 14/04/2022 22:37:41.
- Bianca de Souza Areas Araujo, COORDENADOR FUC1 CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 14/04/2022 21:04:01.
- Simone Souto da Silva Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES, em 14/04/2022 17:23:57.
- Rui Manuel Pinto Dantier, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 14/04/2022 16:15:46.
- Ana Carolina Maia Ferreira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 14/04/2022 15:10:13.
- Daniel de Souza Louzada Silva, 202011650167 DISCENTE, -, em 14/04/2022 15:03:54.
- Thiago de Paiva Menezes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 14/04/2022 14:58:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/04/2022. 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: 342990 Código de Autenticação: 8e6bac6bb4

