



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° 18/2022 - CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

Campos dos Goytacazes, 03 de maio de 2022.

Reunião às 14h do Colegiado da Engenharia Mecânica do IFF Campos – Campus Centro – CBEMCC e encerramento às 15h15.

Local: Coordenação da Engenharia Mecânica

Link do google meet para quem não estava presente no local: 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/1QJEjUABm0WWm9QegNjxIBWkJhpcpct6RS>

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
Prof. Sarah Ferreira		Prof. Ricardo Pacheco Terra
X Prof. Simone Souto da Silva Oliveira	X	Prof. Rui Manuel Pinto Dantier

X	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. Layzza Tardin da Silva Soffner		Prof. Elizeu de Farias de Oliveira
	Prof. Fábio Leal	x	Prof. Marcelo Vitor Ferreira Machado
	Daniel de Souza Louzada Silva (Rep 4ºp)		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 reunir com o prof. Carlos Arthur para tirar dúvidas sobre PPC e discutir outros assuntos relacionados ao curso.

Pauta:

1) Pró-Reitor Carlos Arthur vai tirar dúvidas relacionadas sobre PPC e oferta de disciplinas

Bianca iniciou a fala comentando que durante a elaboração dos horários 2022.1, nas últimas reuniões, os professores se manifestaram contrário ao retorno do componente curricular Probabilidade e Estatística para o primeiro período, pois é necessário que estudem Cálculo I antes de cursar a disciplina. Essa alteração seria necessária para voltar a ofertar as disciplinas de acordo com o PPC original do curso. Bianca perguntou ao Pró-reitor Carlos Arthur se haveria a possibilidade de ocorrer troca de disciplinas entre períodos. Dessa forma, a disciplina de Probabilidade e Estatística iria do primeiro para o segundo período, trocando com Introdução à Engenharia (do segundo para o primeiro). Carlos Arthur informou que a princípio essa ação não poderia ser realizada sem antes reformular o PPC do curso. Thiago informou que há uma reformulação do PPC que está em andamento e que as mudanças são mais profundas, exigindo um maior tempo, e que os professores dos cursos gostariam que as alterações fossem realizadas para serem implementadas no próximo semestre letivo. Thiago perguntou se teria como reformular o PPC somente com essa alteração em caráter de urgência, e em outro momento, reformular o PPC de acordo com as novas DCNs, o que poderia ocorrer até o fim do ano. O professor Carlos Arthur informou que é possível que sua equipe priorize a análise de reformulação, após as alterações serem apreciadas nas reuniões de NDE e do Colegiado. Pediu para Bianca aguardar o retorno sobre outras possibilidades após consultar a sua equipe da Pró-reitoria de Ensino. O professor Luan perguntou se há possibilidade de criar matérias optativas não previstas no PPC e que inclusive no próprio documento há um parágrafo que permitiria essa ação. Carlos Arthur informou que pode haver essa possibilidade, mas que também precisa consultar a sua equipe para repassar a informação correta a respeito desse assunto. Informou que retornará para a Bianca sobre esse assunto também.

2) RESOLUÇÃO Nº 36, DE 14 DE JULHO DE 2020

O professor Thiago relatou que alguns professores questionaram a presença de alunos em todas as reuniões do Colegiado, durante todo o tempo, sugerindo que fosse feito como em outras coordenações, em que os alunos participam parcialmente dos encontros ou quando há algum assunto para deliberar. Alguns professores informaram ainda que não se sentem à vontade para participar de reuniões com alunos e tratar assuntos que não estão relacionados diretamente com eles. O professor Thiago informou que após a saída do coordenador Flávio, os alunos representantes entraram em contato informando que gostariam de participar das reuniões do Colegiado, pois eles só eram convidados quando era realizada alguma reunião deliberativa. O professor informou ainda que isso aconteceu entre a saída de Flávio e a chegada da professora Bianca. Thiago informou que na época consultou a Resolução N.º 36, de 14 de julho de 2020 e que 2 discentes constavam como representantes do corpo discente, concluindo que a participação deles nas reuniões dos Colegiados estava de acordo. No entanto, mediante o retorno de alguns professores sobre o assunto, a coordenação deseja saber se há alguma recomendação para este caso. O professor Carlos Arthur informou que os alunos são membros do Colegiado e que se há reunião de Colegiado, eles devem participar ao longo de todo o encontro. Mas ele destacou que o documento cita que a frequência mínima dessas reuniões é 2 vezes a cada semestre. Informou que os encontros semanais podem ser “Reuniões de Professores”, mas se estiver classificada como “Reunião de Colegiado”, os alunos precisam participar. Thiago sugeriu ao grupo discutir o assunto nas próximas reuniões.

Retorno em relação a participação dos alunos em reuniões de colegiado, de acordo com a resolução:

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1FE3JLn4-zAknNUldtPHp_TzKR9ieCbuD

Bianca de Souza Areas Araujo
Coordenadora da Engenharia Mecânica

Thiago de Paiva Menezes
Coordenador Adjunto da Engenharia Mecânica

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ana Carolina Maia Ferreira**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 23/05/2022 16:22:33.
- **Polyana Borges Dias**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 17/05/2022 12:59:48.
- **Valquiria Soares da Silva de Azevedo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 17/05/2022 12:10:24.
- **Rui Manuel Pinto Dantier**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 16/05/2022 19:38:05.
- **Marcelo Vitor Ferreira Machado**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 16/05/2022 16:02:23.
- **Simone Souto da Silva Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES, em 16/05/2022 14:03:16.
- **Yago Alves da Conceição**, 202111650177 - DISCENTE, -, em 16/05/2022 13:42:08.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, COORDENADOR - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 16/05/2022 13:26:35.
- **Nikolas Gomes Silveira de Souza**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 16/05/2022 12:28:22.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 16/05/2022 11:48:14.
- **Thiago de Paiva Menezes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 13/05/2022 17:32:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/05/2022. 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: 351776

Código de Autenticação: 03623bf978

