



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 24/2022 - CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

Campos dos Goytacazes, 17 de maio de 2022.

Ata da Reunião do Colegiado do Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica do IFF Campos – Campus Centro (CBEMCC)

Aos dezessete dias do mês de maio de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, sob a presidência da coordenadora do Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica, Profa. Bianca de Souza Areas Araujo, estiveram presentes na reunião remota (link: meet.google.com/xnv-gfth-sqd) os professores Thiago de Paiva Menezes (Secretário), Milena Gonçalves Curcino Vieira, Valquiria Soares da Silva de Azevedo, Layzza Tardin da Silva Soffner, Luan Maximiano de Oliveira da Costa, Ana Carolina Maia Ferreira, Marcelo Neves Barreto, Ricardo Pacheco Terra, Rui Manuel Pinto Dantier e Lucas Barbosa de Souza Martins, além do representante discente Yago Alves da Conceição. O objetivo da reunião foi informar assuntos relacionados ao Fórum dos Gestores Acadêmicos e Administrativos (16/05/2022) e discutir outros assuntos do curso. Foi aberta a sessão, tendo como pauta: Assuntos do Fórum de Coordenadores e Gestores Acadêmicos do IFF Campos, Preenchimento de Laboratório e Sala de aula em planilha compartilhada, Verificação das entregas dos planos de ensino de acordo com as novas DCNS, Preenchimento da CH docente em plataforma e formato de reuniões do Colegiado. De acordo com o Prof. Thiago, no Fórum, os gestores foram orientados a repassar informações relacionadas ao uso da marca do IFF em seus documentos. O professor Thiago reforçou que os membros do Colegiado precisam assistir o vídeo que tem entre 2 e 3 minutos no link para maiores orientações: <https://portal1.iff.edu.br/reitoria/diretorias-sistemicas/diretoria-de-comunicacao/nova-pagina-identidade-visual>. Recomendou também que os cabeçalhos dos documentos sejam padronizados conforme link: <https://drive.iff.edu.br/index.php/s/6OzcG8grqpOIMuQ?path=%2FCampi%2FJPEG#/Campi/JPEG/Cabe%C3%A7alho%20CAMPOS%20CENTRO.jpg>. O segundo tópico está relacionado ao planejamento do próximo semestre letivo. O professor Thiago informou que durante o Fórum, foi abordado o assunto do PRFRC. Bianca solicitou então que os professores acessassem o arquivo no link https://suap.iff.edu.br/documento_eletronico/visualizar_documento/352186/, do SUAP, pois necessita da assinatura de todos os membros do Colegiado. O professor Thiago comentou ainda que no Fórum abordaram os Planos de Ensino que precisam ser feitos em breve. Bianca informou que perguntaria ao diretor Leonardo Sardinha se poderíamos utilizar o mesmo modelo de 2021.2 para que possamos já providenciar esses documentos e evitar sobrecarga de trabalho na transição de um semestre para outro. O professor Thiago informou que no Fórum reforçaram que os sábados letivos previstos no calendário de 2022.1 serão utilizados para a realização de atividades acadêmicas, sendo um sábado referente a um determinado dia da semana. A Profa. Bianca sugeriu que os professores utilizassem a carga horária do sábado letivo para a preparação dos alunos para o ENADE. O Prof. Luan sugeriu que os sábados também pudessem ser utilizados de forma remota, já que ainda neste semestre os cursos poderão utilizar 20% da carga horária da turma para atividades remotas. A prof. Bianca concordou que a ideia também é boa e que pode ser analisada. O Prof. Thiago comentou que houve flexibilização do uso de máscaras no campus, conforme informado em e-mail institucional, e destacou que há recomendação do uso de máscara em ambientes fechados, e que a obrigatoriedade está restrita ao serviço médico e odontológico. O prof. Thiago comunicou que o Diretor de Pesquisa e Pós Graduação do campus, Jonivan, destacou o edital da FAPERJ que está com inscrições abertas no programa “Apoio a Equipes Discentes em Projetos de Base Tecnológica para Competições de Caráter Educacional”. O conteúdo dos projetos deve contemplar o desenvolvimento de novas tecnologias, inovação ou empreendedorismo. Maiores detalhes no link: <https://www.faperj.br/?id=96.7.2>. O prof. Lucas Martins comentou que havia iniciado um Projeto Baja com alunos da engenharia mecânica e que essa oportunidade de apoio financeiro do edital por ser interessante, mas que está envolvido em outro projeto e sugeriu que algum professor do curso poderia participar para submeter este projeto para a engenharia mecânica. O professor deixou seu contato no chat para os participantes entrarem em contato e informou ainda que entraria

em contato com os alunos que estavam envolvidos na época para discutir o assunto. O prof. Thiago solicitou para os professores preencherem o link <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Hw3qns70taDQY19OSckQ2BYtf8HWlOsqil4Cteb8YTo/edit#gid=645568974> com o laboratório/sala de aula que vão utilizar no próximo período. Informou ainda que os professores podem colocar a observação se não há o espaço definido, e a partir desse retorno, verificará com as coordenações responsáveis que espaços serão utilizados. A Profa. Bianca destacou que o prazo para o preenchimento dos planos de ensino de acordo com as novas DCNs acabou mas que alguns professores ainda não colocaram o respectivo arquivo na pasta do link https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1XwaTrnVLGEhPxY3HEbCCSE_FsSNxjsHT conforme já foi orientado em outras reuniões. A professora perguntou ainda se algum professor precisa de ajuda para realizar esta tarefa. Diante da Avaliação do MEC, Bianca solicitou aos professores que verificassem se os livros que constam nas referências bibliográficas do PPC do curso constam na biblioteca do campus. Pediu para que cada professor retornasse até a semana que vem sobre o assunto. A Prof. Bianca perguntou aos professores se preencheram a carga horária docente através do link hdocente.centro.iff.edu.br. A professora ainda fez uma simulação de preenchimento para demonstrar aos colegas como precisa ser feito. Informou ainda que todos precisam fazer o mais breve possível, pois se trata de uma tarefa solicitada pela equipe gestora e tem o objetivo de gerar transparência de dados para a tomada de decisões em função da carga horária dos professores. O último assunto está relacionado ao formato das reuniões de Colegiado. A Profa. Bianca comentou que o curso passa por um momento muito importante que é a preparação para a avaliação do MEC. Como os professores envolvidos (NDE do curso) com atividades relacionadas ao funcionamento do curso e também com a avaliação, foi sugerido que os encontros do NDE acontecessem a cada 15 dias (atualmente os encontros são semanais). No entanto, alguns professores do NDE manifestaram preocupação, pois a avaliação do MEC e outros temas que hoje são muito importantes para um curso que está sendo implementado e ocorrem justamente nas reuniões do NDE. Sugeriram então que as reuniões do Colegiado acontecessem a cada 15 dias e as do NDE, semanalmente. Os membros do Colegiado concordaram com a proposta, que também já havia sido aprovada pelo NDE. A profa. Bianca comentou ainda que após a fala do Pró-reitor Carlos Arthur na última reunião do Colegiado do curso, o grupo ficou de discutir sobre a participação dos alunos nas reuniões do curso. Carlos Arthur informou que a presença dos alunos é necessária nos encontros do Colegiado, mas que a frequência mínima de reuniões é de 2 vezes por semestre letivo. A Profa. fez a seguinte proposta ao grupo: Proposta 1: Reuniões de Professores ocorrendo quinzenalmente, além de 2 Reuniões de Colegiado por semestre e quando houver algo a ser deliberado pelo Colegiado. Proposta 2: Reunião de Colegiado a cada 15 dias. Resultado da votação: 8 votos para proposta 1 e 1 voto para a proposta 2. Proposta 1 vencedora. O Prof. Thiago informou então que a próxima reunião será de professores no dia 31/05. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, às quatorze horas e cinquenta e cinco minutos. Eu, Thiago de Paiva Menezes, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim, pela presidente da reunião e pelos membros presentes.

Bianca de Souza Areas Araujo

Coordenadora da Engenharia Mecânica

Thiago de Paiva Menezes

Coordenador Adjunto da Engenharia Mecânica

Documento assinado eletronicamente por:

- **Lucas Barbosa de Souza Martins**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 27/05/2022 22:47:17.
- **Valquiria Soares da Silva de Azevedo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 27/05/2022 22:18:23.
- **Yago Alves da Conceição**, 202111650177 - DISCENTE, -, em 27/05/2022 20:24:35.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, COORDENADOR - FUC1 - CBEMCC, COORDENACÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 25/05/2022 16:09:30.
- **Marcelo Neves Barreto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 25/05/2022 10:09:14.
- **Ana Carolina Maia Ferreira**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 24/05/2022 20:07:52.
- **Layza Tardin da Silva Soffner**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 24/05/2022 14:07:46.
- **Ricardo Pacheco Terra**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 24/05/2022 11:47:15.
- **Milena Goncalves Curcino Vieira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM QUIMICA, em 23/05/2022 20:55:44.
- **Rui Manuel Pinto Dantier**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 23/05/2022 20:29:25.
- **Luan Maximiano de Oliveira da Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 23/05/2022 20:26:52.
- **Thiago de Paiva Menezes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 23/05/2022 18:33:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/05/2022. 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: 354860

Código de Autenticação: 5e4515e7b0

