



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS MACAÉ
RODOVIA AMARAL PEIXOTO, KM 164, IMBOASSICA, MACAE / RJ, CEP 27925-290
Fone: (22) 2796-5016

ATA N° 2/2021 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Controle e Automação

Aos nove dias do mês de Março de dois mil e vinte e um, às onze horas e dez minutos, na sala em web conferência pela plataforma ConferênciaWeb RNP com acesso vinculado ao Instituto Federal Fluminense, sob a presidência de Yago Pessanha Corrêa estiveram presentes Adriano Jorge Figueira, Ana Paula Lopes Siqueira, Carlos Márcio da Silva Freitas, Daniel Corrêa Manhães, Eduardo Beline da Silva Martins, Livia Cristina da Silva Santos, Luciano Braga de Lacerda, Marcelo Fagundes Felix, Pedro Armando Vieira, Rafael Gomes da Silva, Selene Dias Ricardo de Andrade, Victor Emmanuel Dias Gomes e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

1. Alteração da Resolução das APNP e possibilidade de ensino híbrido em 2021.1.

Após os avisos gerais e a leitura da pauta, os tópicos foram discutidos individualmente.

1. Alteração da Resolução das APNP e possibilidade de ensino híbrido em 2021.1.

O coordenador Rafael iniciou a reunião agradecendo a participação de todos e faz uma breve contextualização sobre as Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNP) nas Engenharias do IFF Macaé. Rafael apresenta a data de início do semestre letivo 2021.1, que é dia 05 de julho de 2021. O coordenador Rafael prossegue a sua fala apresentando uma tabela-resumo com as datas de término do ano letivo de 2020 de todos os cursos do campus Macaé, evidenciando que, considerando o período de férias, existiria um espaço temporal de 12 semanas (três meses). Rafael comenta sobre a preocupação de esperar a finalização de todos os demais cursos, ou como organizar a possibilidade de novo ensino por meio da organização híbrida. O coordenador Yago apresenta uma minuta que está sendo discutida no âmbito da Reitoria permitindo a implementação do ensino híbrido. Além disso, Yago comenta que diversos *campi* irão começar o ano letivo em abril e maio. Rafael propõe que iniciemos uma discussão sobre a possibilidade de implementação do ensino híbrido para as Engenharias do IFF Macaé. O professor Marcelo Felix questiona sobre a base legal para implementação das APNP no ano de 2020 e o coordenador Rafael apresenta as portarias e normativas do MEC e do CNE. Rafael pontua que não é função do NDE impor o modelo híbrido e sim começarmos a pensar e discutir para o futuro. A professora Ana Paula parabeniza as coordenações de engenharias por iniciarem as discussões com antecedência. Ana solicita uma atenção especial aos próximos horários de reuniões. Além disso, a professora comenta que precisamos mapear a ocupação das salas do IFF, e comenta sobre a necessidade de divisão de turmas com muitos alunos. Ana concorda com a possibilidade da conversão das horas do encontro síncrono para o encontro presencial. A professora continua a sua fala elencando que é importante articular essa discussão com todos os outros cursos, envolvendo a Direção de Ensino. O professor Daniel comenta sobre a necessidade de uma discussão mais ampla com toda a comunidade; porém, esta pode ser feita de forma paralela, iniciando as discussões com os professores (para que eles possam elencar as suas necessidades e especificidades). A professora Ana Paula concorda que é necessário fazer um levantamento por disciplinas, centralizado no NDE. O professor Marcelo comenta que a prioridade pode ser dada para as disciplinas de laboratório e centradas na prática. O coordenador Rafael fala sobre a criação de dois questionários (um para os professores e outro para os alunos), com o objetivo de escutar a comunidade. O professor Eduardo Beline lembra da importância de mapear os professores e técnicos que possuem comorbidades. O professor Pedro apresenta algumas premissas importantes: vacinação em massa dos servidores, liberação do município e do estado, proporção de servidores e estudantes no campus, uso de máscara e álcool em gel, aferição de temperatura, etc. Fica encaminhado, desta forma, que serão elaborados os questionários, para posterior validação do NDE e distribuição à comunidade acadêmica. O professor Pedro comenta que é necessário ter em mente alguns pontos operacionais, como a alocação dos alunos e professores na Instituição. Ele ainda comenta sobre os pontos de infraestrutura: distanciamento social, uso de máscaras, higienização das mãos e aferição de temperatura.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às doze horas e trinta e cinco minutos. Eu, Yago Pessanha

Corrêa, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Yago Pessanha Correa, COORDENADOR - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 09/03/2021 12:35:39.
- **Luciano Braga de Lacerda, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 12:41:15.
- **Carlos Marcio da Silva Freitas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 12:45:59.
- **Adriano Jorge Figueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 12:47:33.
- **Daniel Correa Manhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 13:02:31.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 13:26:41.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 13:33:05.
- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 09/03/2021 13:56:12.
- **Ana Paula Lopes Siqueira, COORDENADOR - FUC1 - CEMECM, COORDENACAO DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO PRESENCIAL DE ELETROMECÂNICA**, em 09/03/2021 15:28:10.
- **Marcelo Fagundes Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 15:37:26.
- **Victor Emmanuel Dias Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 16:02:58.
- **Livia Cristina da Silva Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/03/2021 07:45:35.
- **Pedro Armando Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 11/03/2021 12:06:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/03/2021. 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: 223762

Código de Autenticação: 8d25422203

