



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

ATA Nº 5/2021 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

**Ata da Reunião do Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação**

Aos cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e cinco 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 Adriana da Silva Pacheco Bom, Adriano Jorge Figueira, Ana Paula Lopes Siqueira, Andre Bellieny Roberto da Silva, Andrea Gomes Barbosa, Armando da Costa Morgado, Carlos Márcio da Silva Freitas, Claudio Marques de Oliveira, Daniel Almeida da Costa Pessanha, Daniel Corrêa Manhães, Diego Fernando Garcia, Giovana Maria Mangueira de Almeida, Gregório Kappaun Rocha, Hilton de Sá Rodrigues, João Alvaro de Souza Baptista, Júlia Ribeiro Vieira Sobral, Juliana Gonçalves Enne Magalhães, Karina Stefania Souza Lopes, Lucas Augusto Scotta Merlo, Luciano Braga de Lacerda, Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, Marcelo Fagundes Felix, Marcos Antonio Cruz Moreira, Marina Oliveira Teixeira, Marques Fredman Mescolin, Matheus Campos de Barros, Pedro Armando Vieira, Rafael Gomes da Silva, Rosane Fidalma Leocadio Dias, Rozieli Santos e Silva Mamud, Rui Andre Saldanha de Carvalho, Selene Dias Ricardo de Andrade, Susan de Cássia Alexandre, Victor Emmanuel Dias Gomes e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

1. Planejamento do semestre letivo 2021.1 com previsão de início em 30/06/2021.

Vale comentar que a reunião de Colegiado de Engenharia de Controle e Automação foi em conjunto com o Colegiado da Engenharia Elétrica, devido à similaridade da estrutura do curso e o alto índice de professores que atuam nos dois cursos. Após os avisos gerais e a leitura da pauta, os tópicos foram discutidos individualmente.

**1. Planejamento do semestre letivo 2021.1 com previsão de início em 30/06/2021**

O coordenador Rafael inicia a sua fala agradecendo a presença de todos e informando que a reunião será gravada para fins de construção de ata. Rafael inicia a reunião contextualizando o cenário da pandemia, desde a suspensão das aulas até o início das Atividades Pedagógicas Não Presenciais. Ato contínuo, ele apresenta a base legal que permite a inserção do ensino híbrido no ano letivo 2021 (Resolução nº 10/2021 - REIT/IFFLU). Em seguida, Rafael apresenta outra base legal (Resolução nº 12/2021 - REIT/IFFLU), que permite a aprovação do calendário letivo seja feita em partes (no caso das Engenharias, Bloco 1 separadamente do Bloco 2). O coordenador Rafael apresenta as disposições gerais da Resolução nº 10/2021 - REIT/IFFLU. Rafael reforça a recomendação do ensino híbrido seja priorizado para as atividades práticas. Logo após, Rafael apresenta os cenários possíveis (Plano 1: ensino híbrido; Plano 2: não oferta das disciplinas práticas; e Plano 3: oferta (APNP) das disciplinas práticas), considerando o cenário epidemiológico e os protocolos de biossegurança. O coordenador Rafael continua a sua apresentação, evidenciando as premissas gerais, que são independentes do cenário (como, por exemplo, o início do semestre letivo 2021.1 em 30/06/2021). Rafael inicia a apresentação do Plano 1 (ensino híbrido), destacando que todas as disciplinas teóricas estão sendo planejadas para serem alocadas no Bloco 1 (APNP), ao passo que todas as disciplinas práticas estão sendo planejadas para serem alocadas no Bloco 2 (Híbrido). O coordenador Rafael comenta sobre a não oferta de disciplinas teóricas em conjunto com as disciplinas práticas, de acordo com o que preconiza a Resolução nº 10/2021 - REIT/IFFLU. Ato contínuo, Rafael apresenta o Calendário Acadêmico proposto para o Plano 1 (ensino híbrido). O coordenador Rafael apresenta algumas possibilidades para o ensino híbrido, que foram levantadas pelos alunos: que basicamente consiste em aumentar o número de semanas do Bloco 1 de 7 para 9 semanas, e, consequentemente, reduzir o número de semanas do Bloco 2 de 14 para 12 semanas. Em seguida, Rafael apresenta o Plano 2 (não oferta das disciplinas práticas). Ele relembra o momento histórico de discussão ano passado com o NDE sobre esta oferta em 2020.1, que também foi mantida em 2020.2. O coordenador comenta que um grande número de alunos se inscreveu no máximo de disciplinas possíveis, incluindo diversas disciplinas práticas. Rafael levanta a preocupação do prejuízo pedagógico, com mais um semestre ofertando disciplinas práticas. O coordenador Yago destaca que os demais cursos de Engenharias do Instituto não estão oferecendo todas as disciplinas (em especial as de laboratório). Porém, Rafael apresenta a preocupação sobre a disciplina de Cálculo I. A proposta é manter 50% da carga horária no semestre 2021.1, e o

restante ser ofertado em 2021.2. O coordenador Yago comenta sobre a necessidade de se estabelecer um balanço para que não haja prejuízo pedagógico com as disciplinas práticas, porém sem prejudicar a disciplina Cálculo I. Em seguida, Rafael apresenta o Calendário Acadêmico proposto para o Plano 2 (não oferta das disciplinas práticas). Ato contínuo, o coordenador Rafael apresenta o Plano 3 (oferta (APNP) das disciplinas práticas), que basicamente é a mesma metodologia adotada em 2020.1 e 2020.2. Em seguida, Rafael apresenta o Calendário Acadêmico proposto para o Plano 3 (oferta (APNP) das disciplinas práticas). Rafael relembra os cenários possíveis, e conclui a apresentação com um resumo com as datas limites para aprovação do Bloco 1 (26/05/2021) e do Bloco 2 (04/08/2021). Rafael apresenta uma proposta para Cálculo I: com a proposta dos alunos de 9 semanas para o Bloco 1, a disciplina de Cálculo I poderia ser utilizada neste interstício. O professor João não concorda com a divisão da disciplina em dois semestres, nem com a redução do número de disciplinas. O coordenador Yago comenta que os professores poderão enviar e-mail para propor mudanças e discussões até quinta-feira que vem (13/05). O coordenador Yago esclarece algumas dúvidas e o professor João disse que agora entendeu. Rafael reforça que este não é um trabalho exclusivo das Coordenações, visto que os estudos começaram no início de março, envolvendo diversos setores e órgãos. A Diretora de Ensino, Susan, pergunta se seria possível reofertar as mesmas disciplinas teóricas em um segundo bloco (no caso do Plano 2). Rafael e Yago apresentam algumas ponderações sobre esta proposta. Os coordenadores reforçam o prazo do dia 13/05 para envio de propostas e sugestões.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quinze horas e trinta minutos. Eu, Yago Pessanha Corrêa, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Yago Pessanha Correa, COORDENADOR - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 05/05/2021 15:58:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/05/2021. 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: 238835

Código de Autenticação: aadfd4aa68

