



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° 21/2021 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

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

Aos vinte e nove dias do mês de setembro 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, Alisson Rodrigues Cordeiro, André 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, Daniel Guimarães de Oliveira, Diego Fernando Garcia, Eduardo Beline da Silva Martins, Elder Pereira Fenili, Fernanda Costa Demier Rodrigues, Giovana Maria Mangueira de Almeida, Hilton de Sá Rodrigues, João Alvaro de Souza Baptista, Lucas Augusto Scotta Merlo, Luciano Braga de Lacerda, Marcos Antonio Cruz Moreira, Matheus Campos de Barros, Miguel Soares Malafaia, Milena Silveira de Azevedo, Pedro Henrique Castello Branco Dagola, Rafael Gomes da Silva, Rodrigo Pyramides Pinheiro, Rosane Fidalma Leocádio Dias, Rozieli Santos e Silva Mamud, Rui Andre Saldanha de Carvalho, Sérgio Augusto da Silva Tenório, Susan de Cássia Alexandre, Victor Emmanuel Dias Gomes e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

1. Proposta de calendário do semestre letivo 2021.2 Bloco 1 e disciplinas a serem ofertadas a luz da resolução 54/2021 da Reitoria.

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. Proposta de calendário do semestre letivo 2021.2 Bloco 1 e disciplinas a serem ofertadas a luz da resolução 54/2021 da Reitoria

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 indica que a ideia central desta reunião é planejar o início do próximo semestre letivo (2021.2). O Coordenador Rafael comenta que os novos alunos já estão matriculados e vêm "cobrando" o início das aulas. Nesta esteira, Rafael faz um histórico das Resoluções emitidas pelo IFFluminense. A Resolução 10/2021 permite a inserção do ensino híbrido no ano letivo de 2021. A outra Resolução, a 12/2021, permite a aprovação do Calendário Acadêmico em partes. Esta metodologia será adotada para a construção do Calendário Acadêmico do semestre letivo 2021.2 - primeiro (hoje) será aprovado o Bloco 1 e mais a frente será discutido o Bloco 2. Em seguida, o Coordenador Rafael apresenta a Resolução 54/2021 que aprova o plano de retorno às atividades presenciais não adaptáveis ao modelo remoto no IFFluminense (estabelece as diretrizes de biossegurança). No dia 22/09/2021 foi realizada uma reunião dos NDE's das Engenharias de Controle e Automação e da Engenharia Elétrica para a construção de uma proposta de Calendário Acadêmico e oferta de disciplinas para o primeiro bloco do semestre letivo 2021.2. Ato contínuo, o Coordenador Yago comenta que no próprio dia 22/09/2021 foi feita uma reunião com os representantes discentes. As contribuições dos NDE's e dos representantes discentes foram consolidadas pelas Coordenações das Engenharias e os documentos atualizados foram enviados por e-mail no dia 24/09/2021 (data da convocação desta reunião de Colegiado). Em seguida, o Coordenador Rafael avisa que a Reitoria está organizando alguns Grupos de Trabalho para a tratativa de alguns assuntos referentes ao retorno presencial. Dando prosseguimento, o Coordenador Rafael apresenta as datas mais importantes da proposta do Calendário Acadêmico para o primeiro bloco do semestre letivo 2021.2. Em suma, a proposta é que as disciplinas teóricas sejam oferecidas, por meio das APNP, de 01 de novembro de 2021 a 17 de dezembro de 2021 (7 semanas). As aulas de laboratório serão oferecidas de forma híbrida, com previsão de início em 01 de novembro de 2021 e previsão de término em 04 de fevereiro de 2022 (8 semanas). Rafael salienta que para as disciplinas práticas a data de início em 01 de novembro de 2021 é uma previsão, diferentemente das disciplinas teóricas, que é uma certeza. O Coordenador Rafael comenta que as discussões dos GTs iniciaram na semana passada, e ontem, na reunião do Colégio de Dirigentes, ficou acordado que o fechamento da relatoria dos

GTs será apenas no dia 22 de outubro. Com isso, não há uma certeza absoluta se até o dia 01 de novembro será possível iniciar a oferta das disciplinas práticas. Desta forma, o início das disciplinas de laboratório ficará condicionado à aprovação deste documento, oriundo dos GTs, no Conselho Superior. Posto isto em votação, dos 33 presentes, 28 votaram a favor do Calendário Acadêmico (84,85%), 00 votou contra a proposta do Calendário Acadêmico (00,00%) e 05 abstiveram-se (15,15%). O próximo tópico a ser debatido nesta reunião é a oferta de disciplinas para o primeiro bloco do semestre letivo 2021.2. Rafael comenta que os protocolos de biossegurança definem a primeira fase para a preparação do *campus*, enquanto a fase dois é referente ao retorno de algumas disciplinas de caráter prático (dos últimos três períodos) com 10 vagas para cada disciplina. Em seguida, Rafael comenta que nas próximas fases poderá ter o ensino híbrido para mais disciplinas; pensando nisso, apenas duas disciplinas teóricas, por período, serão oferecidas, por meio das APNP. Rafael esclarece que os horários serão enviados ao longo desta semana, para aprovação no Colegiado, na semana que vem. Rafael apresenta uma proposta que, também para os últimos três períodos, sejam oferecidas duas disciplinas teóricas (APNP), considerando um possível atraso do início das disciplinas práticas. A professora Susan manifesta interesse em também ofertar a disciplina Gestão Ambiental na Engenharia Elétrica. A disciplina Introdução à Arquitetura e Fundamentos de Computadores será oferecida no Bloco 2. A disciplina Cálculo Numérico será oferecida no Bloco 1. O aluno Matheus Campos solicita a palavra propondo que os alunos concluintes, que realizaram as disciplinas práticas no modelo remoto, possam participar das aulas de laboratório como ouvintes. O Coordenador Yago comenta que há duas possibilidades: caso haja sobra de vagas, haveria a alocação de alunos que já realizaram, a partir de uma lista de espera; ou a outra possibilidade é que seja reservada uma certa porcentagem das dez vagas para os alunos ouvintes. O Coordenador Rafael pondera que a alocação de vagas para alunos ouvintes é complicada pois alguns alunos optaram por não cursar disciplinas, na expectativa do retorno híbrido. O Diretor-Geral Marcos comenta que acha complicado reserva de vagas nessa fase inicial, que ainda vai ser muito restritiva. O professor Daniel Manhães recomenda atividades integradas pra esses alunos em um outro momento - exemplo: um projeto que envolvesse Pneumática, CLP e Supervisório. O Coordenador Yago propõe, então, que caso haja vagas ociosas seja utilizado o critério de CR. O aluno Matheus sugere que o período em que o aluno se encontra também seja considerado nesta lista de espera. O professor Eduardo Beline sugere que o primeiro critério seja o período em que o aluno se encontra, e depois o CR. O Coordenador Rafael propõe que a questão do período seja substituída pela porcentagem de carga horária cumprida. Houve consenso nesta proposta. Posto isto em votação, dos 33 presentes, 22 votaram a favor da divisão de oferta das disciplinas (66,67%), 01 votou contra a proposta da divisão de oferta das disciplinas (03,03%) e 10 abstiveram-se (30,30%). Os Coordenadores Yago e Rafael comunicam que os horários propostos serão enviados ao longo desta semana, para aprovação na próxima reunião do Colegiado, na semana que vem.

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 29/09/2021 15:54:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/09/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 285720

Código de Autenticação: ba4e935432

