



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° 13/2021 - CEECM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

**Ata da Reunião do Colegiado do curso de Engenharia Elétrica**

Aos quatro dias do mês de agosto 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 Rafael Gomes da Silva estiveram presentes Ademilson Júnior Magno Ribeiro, 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 Henrique de Oliveira, Diego Fernando Garcia, Eduardo Ramos Gonçalves, Elder Pereira Fenili, Fernanda Costa Demier Rodrigues, Giovana Maria Mangueira de Almeida, Guilherme Zettermann Panesi, Hilton de Sá Rodrigues, João Álvaro de Souza Baptista, Júlia Ribeiro Vieira Sobral, Karina Stefania Souza Lopes, Lucas Augusto Scotta Merlo, Luciano Braga de Lacerda, Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, Luiza Vieira Baptista do Nascimento, Marcelo Fagundes Felix, Marcos Antonio Cruz Moreira, Matheus Campos de Barros, Miguel Soares Malafaia, Milena Silveira de Azevedo, Pedro Henrique Castello Branco Dágola, Rafael Gomes da Silva, Rosane Fidalma Leocadio Dias, Selene Dias Ricardo de Andrade, Susan de Cássia Alexandre, Taynná Peixoto Sant'Ana Moreira Vieira, Thiago Novaes Silva, Victor Emmanuel Dias Gomes e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

**1. Deliberação sobre o Bloco 2 do semestre letivo 2021.1.**

Vale comentar que a reunião de Colegiado de Engenharia Elétrica foi em conjunto com o Colegiado da Engenharia de Controle e Automação, 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. Deliberação sobre o Bloco 2 do semestre letivo 2021.1**

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 fazendo um histórico de toda a organização do semestre letivo 2021.1 com a possibilidade do ensino híbrido e a aprovação do calendário acadêmico em blocos. Ato contínuo, Rafael relembra das discussões que aconteceram durante três meses com todos os setores do campus, alunos e professores. Nesta mesma esteira, o coordenador Rafael comenta que o primeiro bloco (disciplinas teóricas) foi aprovado por meio das APNP, enquanto o segundo bloco (disciplinas práticas) seria aprovado no dia de hoje, a depender do cenário epidemiológico e protocolos de biossegurança. Rafael comenta que, no dia de hoje, não há protocolos de biossegurança instaurados, pela Reitoria, no nosso Instituto, inviabilizando, assim, o primeiro cenário (ensino híbrido). Em seguida, Rafael destaca que o Colegiado de Curso deverá deliberar, na data de hoje, qual cenário será adotado: segundo (não oferta das disciplinas práticas) ou terceiro (oferta das disciplinas práticas por meio das APNP). O coordenador Rafael contextualiza que nos últimos dois semestres disciplinas práticas foram oferecidas em ambos os cursos de Engenharia; diferentemente de outros cursos do Instituto (por causa dos prejuízos pedagógicos). Rafael comenta que caso o cenário 2 seja implementado existe uma preocupação em relação à disciplina de Cálculo I, visto que a sua carga horária não será completamente integralizada no Bloco 1. O coordenador Yago reforça que a mesma preocupação é válida para as disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso, da Engenharia de Controle e Automação. Os coordenadores Yago e Rafael reforçam que o cenário 3 também é problemático, considerando os prejuízos pedagógicos. Rafael propõe um desdobramento do cenário 3, onde os professores poderiam escolher quais disciplinas seriam ofertadas (cenário 4). A Diretora de Ensino, Susan, solicita a palavra e concorda com o quarto cenário, considerando as disciplinas de Cálculo I e TCC. Susan comenta sobre a possibilidade de reoferta das disciplinas teóricas do Bloco 1. O aluno Matheus Campos pergunta como seria o próximo semestre caso o cenário 2 seja escolhido. O coordenador Yago comenta que o semestre 2021.2 iniciaria com as disciplinas teóricas por meio das APNP. O professor Thiago possui a preocupação com a não continuidade do Cálculo I. O aluno Alisson Rodrigues pergunta como seria caso o aluno não possa cursar as disciplinas práticas por meio das APNP, e o coordenador Rafael comenta que são as mesmas regras das disciplinas teóricas, ou seja, o aluno poderá excluir as disciplinas a qualquer tempo. O professor Lucas

pergunta sobre a possibilidade de ofertar uma disciplina optativa quando o IFF retornar. O coordenador Rafael comenta que esta discussão será dada nos próximos meses. O professor Victor Emmanuel pergunta como seria o desdobramento em relação ao Cálculo I - se o restante da carga horária seria integralizada em conjunto com a disciplina Cálculo II. O coordenador Yago comenta que é mais prudente esperarmos a votação entre os cenários 2 e 3 para depois decidirmos os desdobramentos. O professor Eduardo Gonçalves é favorável à oferta das disciplinas práticas por meio das APNP, considerando os possíveis problemas do segundo cenário. Ato contínuo, o coordenador Yago solicita que os membros do Colegiado votem entre as propostas dos cenários 2 e 3. Posto isto em votação, dos 38 presentes, 10 votaram a favor do Cenário 2 (26,32%), 24 votaram a favor do Cenário 3 (63,16%) e 4 abstiveram-se (10,53%). Desta forma, o Colegiado entende que as disciplinas práticas devem ser oferecidas no formato APNP. No entanto, os coordenadores Rafael e Yago sugerem que cada professor possa decidir se a(s) sua(s) disciplina(s) será(ão) ofertada(s). O aluno Matheus Campos ressalta que estamos vivendo uma situação muito extraordinária e que todas as matérias são importantes. Matheus afirma que é necessário refletir quais disciplinas são realmente essenciais, considerando os prejuízos acadêmicos. Ele reforça a ideia do professor Lucas Scotta, isto é, que, em um futuro presencial, os alunos possam refazer as disciplinas práticas. O aluno Ademilson traz a opinião que diversos alunos querem que as disciplinas sejam oferecidas. O coordenador Yago salienta que determinadas disciplinas são muito importantes e talvez sejam interessantes de serem oferecidas somente no ensino presencial. A aluna Luiza comenta que algumas disciplinas exigem o uso de alguns equipamentos, e que os alunos não possuem isto em casa. O coordenador Rafael procede com a leitura nominal de todas as disciplinas que ainda não foram oferecidas neste semestre (por serem práticas), solicitando que cada professor se manifeste favorável ou não a oferta. As seguintes disciplinas não serão oferecidas na Engenharia Elétrica: Química Experimental, Física Experimental III, Laboratório de Instalações de BT, Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais, Laboratório de Eletrônica II e Laboratório de Máquinas Elétricas. Nesta mesma esteira, o coordenador Yago procede com a leitura nominal de todas as disciplinas que ainda não foram oferecidas neste semestre (por serem práticas), solicitando que cada professor se manifeste favorável ou não a oferta. As seguintes disciplinas não serão oferecidas na Engenharia de Controle e Automação: Química Experimental, Física Experimental III, Laboratório de Técnicas e Sistemas Digitais, Equipamentos e Processos Industriais (professor ausente), Laboratório de Eletrônica II. Vale ressaltar que as disciplinas Cálculo I (ECA e EE), Projeto Final de Curso I (ECA) e Projeto Final de Curso II (ECA) terão o restante de sua carga horária ofertada no Bloco 2. Os professores Armando e Lucas comentaram sobre o número de vagas nas disciplinas. Os coordenadores Rafael e Yago responderam que, por padrão, este número é de 60 alunos. O professor Lucas solicitou que o total de vagas para as suas duas turmas de Algorítmos e Técnicas de Programação (ECA) seja limitado em 80 alunos, no total. O coordenador Yago perguntou se mais algum professor gostaria de reduzir o número de vagas (por padrão igual a 60). Nenhum professor manifestou-se. Os coordenadores Rafael e Yago perguntam se algum professor que ofertou disciplina no primeiro bloco (disciplinas teóricas) gostaria de reofertar neste segundo bloco. O coordenador Rafael informa que não tem interesse em ofertar novamente as suas disciplinas teóricas, visto que existe um prejuízo pedagógico neste formato e o programa de vacinação vem avançando, possibilitando a reflexão sobre um retorno seguro próximo. Nenhum outro professor manifestou-se. O coordenador Yago informa que na próxima semana haverá outra reunião de Colegiado para aprovação do Manual dos Alunos, que será enviado por e-mail em breve.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quinze horas e vinte minutos. Eu, Rafael Gomes da Silva, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim.

Documento assinado eletronicamente por:

- Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 04/08/2021 16:43:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/08/2021. 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: 268394  
Código de Autenticação: cdea7fbe89

