



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 18/2020 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

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

Ao primeiro dia do mês de Dezembro de dois mil e vinte, às onze horas e trinta 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 Adriano Jorge Figueira, Ana Paula Lopes Siqueira, Daniel Corrêa Manhães, Diego Fernando Garcia, Eduardo Beline da Silva Martins, Luciano Braga de Lacerda, Marcelo Fagundes Felix, Marcos Antônio Cruz Moreira, Pedro Armando Vieira, Pedro Henrique Castello Branco Dagola, Rafael Gomes da Silva, Selene Dias Ricardo de Andrade, Victor Emmanuel Dias Gomes e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

1. Proposta de calendário acadêmico para o semestre letivo 2020.2;
2. Equivalência de Optativa e situação acadêmica do aluno Rômulo Felipe dos Santos Silva.

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

#### **1. Proposta de calendário acadêmico para o semestre letivo 2020.2.**

O coordenador Rafael iniciou a reunião agradecendo a participação de todos e comunicando que será feita a apreciação do Calendário Acadêmico 2020.2. O coordenador Yago comenta que todos os trâmites serão seguidos após a aprovação no NDE. Rafael destaca que após a aprovação na reunião de hoje, a Direção de Ensino, Coordenação de Registro Acadêmico e Coordenação de Ensino a Distância serão consultados. Sendo aprovado, o calendário seguirá para deliberação do Colegiado do Curso e posteriormente conselho do campus. O coordenador Rafael abre para as falas dos colegas presentes. A professora Ana pede desculpas pela falta da última reunião de colegiado. Ana pontua a preocupação do descasamento com os outros cursos, em especial para os cursos de ensino médio (70% da ementa dos outros cursos para cumprir em 2020, enquanto na Engenharia começaria 2020.2). A professora destaca a realidade dos professores que trabalham em outros cursos. Rafael comenta que talvez a solução para ajustes no ensino médio seja a utilização de sábados letivos, ao passo que na engenharia esta solução é mais complicada. Yago destaca a autonomia de cada curso na reformulação do seu calendário e força que existem campi que não haverá ofertas de determinados cursos, logo esse descasamento entre os cursos é inevitavelmente natural. A professora Ana destaca que o calendário está perfeito e não possui sugestões. O coordenador Yago destaca sobre o prazo corrido no final de fevereiro (lançamento de notas e inscrições em disciplinas), e comenta que o primeiro dia de aulas no Bloco 1 do semestre 2020.2 será na terça-feira, 02 de março de 2020. Rafael reforça que o professor que lecionar na segunda-feira deverá disponibilizar materiais assíncronos na primeira semana, e relembra que os alunos podem solicitar a exclusão de disciplinas a qualquer momento, o que justifica as inscrições em disciplinas serem antes do início do bloco. O professor Diego questiona se a proposta para 2020.2 será igual aos Blocos 1 e 2, no que tange ao quantitativo e distribuição de disciplinas. O coordenador Rafael responde que teremos as disciplinas do sexto período da Engenharia Elétrica. O coordenador Yago comenta que a proposta inicial é manter a mesma distribuição dos blocos de 2020.1. Rafael comenta sobre a questão de oferta das disciplinas Química Experimental e Desenho Técnico para Engenharia. A professora Selene pergunta sobre os horários de oferta de disciplinas. Yago e Rafael comentam que os horários serão disponibilizados pela Direção de Ensino. O professor Pedro Dagola comenta sobre o prazo de envio dos planos de ensinos do Bloco 1 de 2020.1. Deste modo, os horários devem ser disponibilizados o mais rápido possível. Yago comenta que as coordenações de curso irão fazer uma reunião com a Direção de Ensino para levantar estas questões. Posto em votação, o calendário foi aprovado por unanimidade pelos presentes.

#### **2. Equivalência de Optativa e situação acadêmica do aluno Rômulo Felipe dos Santos Silva.**

O próximo item de pauta refere-se à situação acadêmica do aluno Rômulo Felipe dos Santos Silva. O coordenador Yago explica o caso do aluno, em específico sobre a disciplina "Instalações de Equipamentos Elétricos em

Atmosfera Explosiva" (CES.370), cursada pelo aluno em 2019.1 com nota 9,1, sendo, portanto, aprovado. Acontece que esta disciplina não é considerada uma disciplina optativa da matriz curricular do referido aluno. O mesmo, à rigor, deveria cursar uma outra disciplina optativa de 40 h/a, para perfazer o total de 240 h/a. O aluno iria cursar a disciplina "Libras" em 2020.1 com o objetivo de totalizar a carga horária. Esta disciplina foi excluída da oferta das APNPs visto que a professora entrou de licença. Desta forma, o aluno teria que esperar até o início do próximo semestre letivo (2020.2, em março de 2021) para cursar outra disciplina optativa. O coordenador Yago sugere que seja criado um diário/disciplina "Optativa Livre 60 h/a" e que este aluno seja inserido em 2019/1 neste diário e seja atribuído a ele a mesma nota obtida na disciplina "Instalações de Equipamentos Elétricos em Atmosfera Explosiva". Após isso, seja feita a equivalência da disciplina "Optativa Livre 60 h/a" e "Instalações de Equipamentos Elétricos em Atmosfera Explosiva", permitindo a colação de grau em 2019.2, que deverá ocorrer na sexta-feira, dia 04/12/2020. O professor Adriano concorda com a ideia da disciplina livre optativa. O professor Daniel Manhães manifesta também concordância com a proposta. O coordenador Rafael comenta que o aluno não pode ser prejudicado por um erro do campus e do sistema acadêmico. O professor Pedro Dagola elenca que o aluno já concluiu o curso inteiro, não podendo ser prejudicado. Posto em votação, o NDE decide pela colação de grau do aluno Rômulo Felipe dos Santos Silva.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às doze horas e quarenta 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 01/12/2020 13:13:12.
- **Daniel Correa Manhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:18:00.
- **Adriano Jorge Figueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:18:49.
- **Ana Paula Lopes Siqueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:18:52.
- **Pedro Henrique Castello Branco Dagola, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:19:27.
- **Victor Emmanuel Dias Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:20:34.
- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 01/12/2020 13:24:07.
- **Luciano Braga de Lacerda, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:24:18.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:37:49.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:42:47.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 13:47:36.
- **Diego Fernando Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 14:08:30.
- **Marcelo Fagundes Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 14:17:07.
- **Pedro Armando Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/12/2020 16:15:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/12/2020. 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: 197647

Código de Autenticação: faec987a10

