



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° 17/2020 - CEECM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Elétrica

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 Rafael Gomes da Silva 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.

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 reforça 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 inicio 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.

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

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 07/12/2020 19:09:58.
- **Daniel Correa Manhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/12/2020 19:45:29.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/12/2020 19:53:16.
- **Luciano Braga de Lacerda, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/12/2020 19:57:11.
- **Yago Pessanha Correa, COORDENADOR - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 07/12/2020 20:24:46.
- **Diego Fernando Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/12/2020 20:37:27.
- **Pedro Henrique Castello Branco Dagola, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/12/2020 21:03:29.
- **Ana Paula Lopes Siqueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/12/2020 21:52:31.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/12/2020 22:22:05.
- **Pedro Armando Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/12/2020 07:50:26.
- **Adriano Jorge Figueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/12/2020 12:58:03.
- **Marcelo Fagundes Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/12/2020 14:55:35.
- **Victor Emmanuel Dias Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/12/2020 19:54:37.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/12/2020 18:38:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/12/2020. 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: 200831

Código de Autenticação: 7b7d0320e0

