



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 23/2021 - 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 e um, às dez horas e oito 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, Marcelo Fagundes Felix, Marcos Antônio Cruz Moreira, Pedro Armando Vieira, Pedro Henrique Castello Branco Dágola, Rafael Gomes da Silva, Selene Dias Ricardo de Andrade e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

1. Consulta sobre calendário para o Bloco 2 do semestre letivo 2021.2.

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

1. Consulta sobre calendário para o Bloco 2 do semestre letivo 2021.2.

O Coordenador Rafael inicia a reunião comentando que para o Bloco 2 ainda haverá a divisão por blocos de disciplinas já que a Resolução 10/2021 ainda permite tal divisão. Desta forma, Rafael apresenta a proposta do Calendário Acadêmico para o Bloco 2 do semestre letivo 2021.2. Ato contínuo, Rafael salienta que, diferentemente do semestre anterior, o lançamento de notas do Bloco 1 será apenas após o início do segundo bloco, considerando que houve problemas de pré-requisitos no semestre anterior. Rafael comenta que a ideia é que a aprovação do calendário no Colegiado do Curso seja feita na semana que vem. O início do Bloco 2 será no dia 14/02/2022, com término em 15/04/2022. A previsão de início do semestre letivo 2022.1 será em 02/05/2022. O professor Eduardo Beline solicita um exemplo da quebra de pré-requisito que aconteceu no semestre anterior quando houve dois momentos diferentes de inscrições em disciplinas. O coordenador Rafael explica. Em seguida, o coordenador Yago reforça que o Calendário Acadêmico já traz a previsão de reposição referente ao feriado do dia 15/04/2022. O coordenador Yago comenta que a ideia é que o Bloco 2 seja ofertado de forma híbrida (com algumas exceções em APNP) em oito semanas. A professora Ana Paula pergunta sobre as datas de transferência interna/externa. O coordenador Rafael salienta que como o Bloco 2 é uma continuação do Bloco 1 do semestre letivo 2021.2, não há datas para esses editais para o próximo bloco, e sim apenas para o próximo semestre letivo. Ato contínuo, o coordenador Rafael explica que, por algum problema do Sistema Acadêmico, as notas obtidas no semestre anterior entraram no cálculo do Coeficiente de Rendimento (CR) dos alunos, contrariando a Resolução da Reitoria. Este erro (que não foi das Coordenações das Engenharias nem do Registro Acadêmico) provocou um aumento no CR dos alunos dos períodos iniciais, fazendo com que tais alunos tenham conseguido vagas em disciplinas, em detrimento dos alunos finalistas. O chamado do TI foi finalizado pela Reitoria dizendo que o erro foi consertado; no entanto, o processo de inscrições em disciplinas já havia finalizado e o semestre já havia iniciado. Desta forma, Rafael comenta que o retorno das Coordenações das Engenharias aos alunos foi que iríamos conversar com o NDE e com o Colegiado para que essas disciplinas de laboratório que foram oferecidas no Bloco 1 sejam oferecidas novamente no Bloco 2. Em seguida, Rafael explica a organização proposta para as disciplinas no Bloco 2 - quais serão híbridas e quais serão APNP. O professor Daniel Corrêa comenta que concorda com a repetição das disciplinas de laboratório do Bloco 1 no Bloco 2, porém levanta a preocupação da sobrecarga dos horários dos professores. Ato contínuo, Daniel comenta que a estrutura do laboratório de hidráulica não permite que as práticas sejam oferecidas atualmente de forma satisfatória e segura, sugerindo, portanto, que esta disciplina seja oferecida de forma APNP no próximo bloco. O coordenador Rafael esclarece que após a confecção dos horários, a Diretora de Ensino será consultada para que seja avaliada a sobrecarga dos horários. O Diretor Marcos sugere a procura de Atas em Registro de Preço de bancadas de hidráulica (de forma emergencial para este ano ainda). Além disso, ele sugere que seja montado um processo de compra de materiais permanentes para ano que vem. O Diretor Marcos pede que esta prévia de divisão das disciplinas seja enviado por e-mail. O coordenador Yago comenta que haverá uma reunião do Colegiado na semana que vem, dia 08/12. Sendo assim, estes arquivos serão enviados para o Colegiado o mais breve possível,

ainda esta semana. Em seguida, Yago informa que os Coordenadores das Engenharias tiveram suas férias interrompidas em Agosto e irão gozar este período a partir do dia 10/12/2021. Marcos pede para lecionar "Controle Clássico" na Engenharia Elétrica e Selene pede para lecionar "Modelagem de Sistemas Dinâmicos" na Engenharia Elétrica.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às onze horas e quinze 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 01/12/2021 11:28:44.
- Daniel Correa Manhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 11:34:15.
- Marcelo Fagundes Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 11:36:32.
- Marcos Antonio Cruz Moreira, DIRETOR GERAL - CD2 - DGCM, DIRETORIA GERAL DO CAMPUS MACAE, em 01/12/2021 11:40:08.
- Pedro Armando Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 11:51:14.
- Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 11:52:34.
- Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 01/12/2021 11:58:30.
- Pedro Henrique Castello Branco Dagola, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 12:20:46.
- Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 13:18:58.
- Adriano Jorge Figueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 13:54:16.
- Ana Paula Lopes Siqueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/12/2021 15:03:07.
- Diego Fernando Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/12/2021 19:29:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/12/2021. 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: 303929

Código de Autenticação: 36bfcf833e

