



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 2/2019 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

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

Aos trinta dias do mês de outubro de dois mil e dezenove, às dez horas, na sala de reuniões J311 do campus Macaé do Instituto Federal Fluminense, sob a presidência de Yago Pessanha Corrêa estiveram presentes Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, Marcos Antônio Cruz Moreira, Rafael Gomes da Silva e Yago Pessanha Corrêa. A pauta dessa reunião é:

1. Prazo máximo de integralização do curso - andamento do processo;
2. Uso de bolsas como estágio curricular obrigatório;
3. Novo template em LaTeX para TCCs;
4. Cronograma e etapas para reformulação do PPC do Curso;
5. SECAE.

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

1. Prazo máximo de integralização do curso - andamento do processo

O coordenador comunicou que foi aberto um processo no SUAP de nº 23320.003375.2019-22, em 06/08/2019, com encaminhamento à Pró-Reitoria de Ensino relatando a existência de alunos que já passaram do prazo máximo de integralização do curso, solicitando, portanto, esclarecimentos de quais medidas institucionais devem ser tomadas. A Pró-Reitoria de Ensino recebeu o processo em 27/08/2019 e sob o Ofício nº 20/2019 - PROEN/REIT/IFFLU encaminhou a questão para análise ao Procurador Federal em 30/08/2019. O mesmo recebeu o processo no dia 10/10/2019 e solicitou os documentos físicos ao Gabinete da Reitoria, que até o momento não retornou o processo. Foi avisado ao NDE que uma reunião com os alunos do curso nesta situação foi realizada, tomando ciência das disciplinas que estão restando e que o prazo máximo para conclusão do curso, *a priori*, é final do primeiro semestre de 2020.

2. Uso de bolsas como estágio curricular obrigatório

Um ofício será enviado à Pró-Reitoria de Ensino solicitando informações acerca da renovação da Portaria que institucionaliza o uso de bolsas como estágio curricular obrigatório. Caso esta portaria não esteja em vigor, será questionado a possibilidade do Colegiado do Curso referendar este uso enquanto o novo PPC do curso não é remodelado.

3. Novo template em LaTeX para TCCs

Foi apresentado ao NDE uma proposta de novo template de TCC para as Engenharias no formato LaTeX. Este modelo foi enviado para a biblioteca para ajustes nas normas da ABNT e na padronização. Estando tudo certo, este novo modelo será votado em reunião de Colegiado do Curso. Todos os membros presentes concordam com o template apresentado.

4. Cronograma e etapas para reformulação do PPC do Curso

Ficou acordado que o cronograma e as etapas para a reformulação do PPC do Curso serão discutidos assim que sair a recomposição/reeleição do NDE, já que serão os novos membros que irão deliberar sobre este assunto. Ficou decidido que a princípio o NDE deve finalizar os trabalhos até o final de 2020, para que a proposta seja votada no Colegiado e prossiga para as instâncias superiores.

5. SECAE

Será votado na reunião de Colegiado do Curso a proposta dos alunos de que a participação dos mesmos na SECAE

fosse pontuada como nota extra nas disciplinas que os mesmos estão matriculados.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às onze horas e vinte e três 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 30/10/2019 16:13:36.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 30/10/2019 16:48:13.
- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, em 30/10/2019 17:41:15.
- **Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, COORDENADOR - FUC1 - CAUTCM, COORDENACAO DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO PRESENCIAL DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**, em 02/11/2019 12:05:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/10/2019. 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: 107689

Código de Autenticação: 6dad8ded7b

