



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° 10/2022 - CECACM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante das Engenharias Elétrica e de Automação

Aos onze de agosto de 2022, às dezesseis horas, na videoconferência <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/selene-3>, sob a presidência de Selene Dias Ricardo de Andrade, estiveram presentes Selene Dias Ricardo de Andrade, Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, Marcos Antonio Cruz Moreira, Armando Vieira, Marcelo Fagundes Félix, Adriano Jorge Figueira, Carlos Márcio da Silva Freitas, Eduardo Beline, Daniel Correa Manhães, Rafael Gomes da Silva e Henrique Barreiros. Aberta a sessão foi lida e aprovada a ata da reunião anterior. A pauta dessa reunião é o preenchimento de relatórios de adequação bibliográfica, juntamente com a elaboração dos planos de ensino de anos anteriores, referentes a disciplinas a partir de 2020, para integrar documentos necessários ao reconhecimento do curso de engenharia elétrica deste campus Macaé. Eduardo Beline perguntou sobre os procedimentos necessários à homologação de horas complementares. Selene esclareceu as dúvidas de Eduardo. Selene manifestou preocupação com relação à documentação solicitada há meses aos 60 professores atuantes no curso, destacando que somente 17 haviam atendido ao pedido até o momento. Selene destacou que a biblioteca não dispõe de todos os exemplares que estão enumerados no PPC. Dessa forma, citou-se no formulário que a biblioteca está fazendo um relatório de adequação, uma espécie de rascunho, para atualizar as referências bibliográficas durante a reformulação do PPC, com relação à disponibilidade e quantidade de obras. Henrique apontou sugestões para a atualização das bibliografias básicas e complementares, em relação ao acervo de 2017, adequando-as ao processo de reconhecimento de curso. Henrique destacou a importância de ter pelo menos 3 referências bibliográficas básicas, e duas complementares. Henrique destacou que o acervo básico da engenharia elétrica se originou da engenharia de automação. No momento, é preciso refazer a distribuição de obras, devido às dificuldades financeiras inerentes à aquisição de novos materiais no serviço público. Henrique destacou o portal de periódicos da Capes proporciona acesso ao Ieee (Institute of Electrical and Electronic Engineering), importante fonte de consulta aos alunos e docentes das engenharias elétricas e de automação. Henrique salientou que mesmos exemplares serviam de bibliografias básicas e complementares de diversas disciplinas, evidenciando a necessidade de redistribuição de publicações. Henrique aconselhou aos docentes incluírem em suas bibliografias publicações que existem na biblioteca, porém não estão adotadas em disciplinas. Selene continuou a reunião, destacando que várias questões perguntadas nos formulários por ela preenchidos já constam dos planos de ensino, o que facilitará as respostas dos professores que forem selecionados. Selene destacou que a visita do processo de reconhecimento será virtual, salientando que o cronograma será liberado no dia 22 de agosto. As perguntas serão feitas baseadas nas questões apresentadas por Selene nesta reunião. Selene pediu aos professores que atuaram na engenharia elétrica antes de 2020 (em 2019 e 2018, nos 4 primeiros períodos do curso) que pegassem planos de ensino de 2021, feitos na modalidade presencial, para servirem de base à confecção dos planos das disciplinas por eles lecionadas em 2018 e 2019. Selene salientou que os planos de 2018 e 2019 deverão ser feitos fora do Suap e enviados ao Google Drive por ela criado, para a avaliação do curso de engenharia elétrica. Selene solicitou também que sejam lançadas as notas de P1. Eduardo Beline destacou a importância de pedir a colaboração dos alunos durante o processo de avaliação da engenharia elétrica. Eduardo e Selene apresentaram documento com orientação da professora Fiuza, coordenadora do curso de Hotelaria do Campus Cabo Frio, que passou por avaliação remota há 3 meses. Dentre os tópicos apresentados, salientaram-se os seguintes: É preciso demonstrar boa comunicação entre professores e alunos; Deve-se mobilizar todo o campus nos dias da avaliação; A escola deve estar disponível para fornecer dados solicitados pelo MEC durante a avaliação; Deve-se escolher alunos para reunião com MEC; Verificar atualizações da biblioteca (relatório de adequação) e acessibilidade; Realizar filmagem de laboratórios sem pessoas, devido a autorizações de imagem. Selene destacou que a reunião foi gravada pelo colega Carlos Márcio.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às dezessete horas e dez minutos. Eu, Luiz Alberto Oliveira Lima Roque lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e por Selene Dias Ricardo de Andrade.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, COORDENADOR - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 11/08/2022 17:07:40.
- **Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/08/2022 11:19:46.
- **Henrique Barreiros Alves, COORDENADOR - FG2 - CBIBCM, COORDENACAO DE BIBLIOTECA**, em 12/08/2022 14:01:33.
- **Daniel Correa Manhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/08/2022 19:53:13.
- **Rafael Gomes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 15/08/2022 10:45:38.
- **Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 15/08/2022 19:57:27.
- **Selene Dias Ricardo de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/08/2022 14:36:05.
- **Marcelo Fagundes Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 21/08/2022 09:14:27.
- **Armando da Costa Morgado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/09/2022 20:15:50.
- **Adriano Jorge Figueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/01/2023 18:16:17.
- **Carlos Marcio da Silva Freitas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/09/2023 22:47:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/08/2022. 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: 381121

Código de Autenticação: 1c3468f7ff

