



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 9/2022 - CEECM/DECM/DGCM/REIT/IFFLU

Ata da Reunião do **Colegiado do Curso de Bacharelado de Engenharia Elétrica**

Aos cinco dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e dez minutos, na sala em web conferência pela plataforma ConferênciaWeb RNP com acesso vinculado ao Instituto Federal Fluminense, endereço: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/selene-3>, sob a presidência de Selene Dias Ricardo de Andrade estiveram presentes **Pedro Armando Vieira, Elder Pereira Fenili, Giovana Maria Mangueira de Almeida, Armando da Costa Morgado, Daniel Henrique de Oliveira, Milena Silveira de Azevedo, Eduardo Beline da Silva Martins, André Bellieny Roberto da Silva, Daniel Almeida da Costa Pessanha, Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, Henrique Barreiros Alves, Luiz Carvalho Braga, Ana Paula Lopes Siqueira, Talita Cristina Rocha, Bárbara Martins Zaganelli, Tiago Gomes Barroso Carvalho, Daniel Guimarães de Oliveira, Rodrigo Pyramides Pinheiro, Newton Carlos Correa Manhaes**. Aberta a sessão, a presidente deu as boas-vindas aos presentes e apresentou a pauta dessa reunião: Reconhecimento do curso (Documentos pessoais dos docentes), Biblioteca (relatório de adequação), Planos de Ensino das UC (unidades curriculares), ENADE 2022 e Nota A1 da engenharia deve ser lançada no sistema acadêmico. Na primeira parte da reunião sobre o reconhecimento do curso, a professora Selene anunciou que as datas para a avaliação do Curso pelo MEC serão nos dias 29, 30 e 31 de agosto deste ano e informou que participou de uma reunião no dia anterior a esta, com os professores Pedro Armando, Rafael Gomes, Eduardo Beline com a coordenadora Cláudia Fiuza do curso de Gastronomia de Cabo Frio. Nesta reunião ela comentou sobre a experiência vivida no mês de maio com a visita do MEC no IFF de Cabo Frio, também citou a respeito da nota do curso e do instrumento de avaliação do MEC. Ela falou da reunião dos avaliadores do MEC que acontecerá com o NDE, com os discentes e com os docentes, e ainda informou que o que foi preenchido para envio dos dados no formulário eletrônico, com mais de 50 item para envio ao MEC, deverá ser detalhado pela IES para a avaliação pelo MEC com notas de 1 a 5. Na organização Didática Pedagógica, a coordenadora Selene informou que o PPC de engenharia elétrica não estava de acordo com as novas diretrizes DCNs. E em relação ao indicador 2.5 sobre a titulação do corpo docente, mostrou que será avaliado pelo MEC questões sobre a experiência em educação básica, superior e educação à distância. Ela citou a importância do indicador 1.5 sobre os conteúdos curriculares, pois neste serão avaliados os planos de ensino das disciplinas para obter nota. Ela explicou que o MEC terá acesso aos documentos de forma virtual e que estes estão sendo organizados no Google Drive, para isto foram criadas pastas no Google Drive e por e-mail será passado a localização no Google Drive onde os documentos devem ser colocados pelos professores. Outra parte importante para a avaliação do MEC aos docentes são os documentos pessoais de cada um que devem ser digitalizados e enviados por e-mail para arquivamento no Google drive. Enfatizou quanto as datas da visita que o MEC irá enviar um cronograma com sete dias de antecedência e mostrou o cronograma de Cabo Frio. Na segunda parte da reunião, sobre a biblioteca, a coordenadora Selene falou do indicador 3.6 (infraestrutura) e mostrou os critérios de análise do MEC. Neste item, a professora explicou sobre o documento que está preenchido para adequação e como deve ser feito o processo pelos professores. Ela solicitou ao Henrique, coordenador da biblioteca, para explicar o acesso ao SOFIA (aplicativo da Biblioteca) e ele apresentou slides destacando que os critérios de avaliação (IA) até 2017 para alinhamento das bibliografias com as ementas dos cursos. Apresentou os requisitos para as bibliografias básicas e complementar até 2017. Explicou que após 2017 não havia mais o apontamento de quantitativo, mas que este deveria ser mantido por falta de critério pelo MEC e se pensou: 5 títulos na básica 3 na complementar, esclareceu também que mesmo com cortes de orçamento, o trabalho de levantamento para compra sempre é feito. Apresentou exemplo do que tem que ser feito em relação aos títulos, quantitativo e explicou que embora quantitativo seja adequado, existem disciplinas que, por exemplo, utilizam um mesmo exemplar de livro. Apresentou duas observações e possíveis critérios para avaliação bibliográfica pelo NDE. Enfatizou que o NDE deverá ratificar a bibliografia as quantidades. Sugeriu apresentar um relatório de aplicabilidade (uso) dos livros, ou seja, a quantidade de circulação dos livros, mostrando que os reservas não foram requisitados, de modo a mostrar que mesmo em quantidade menor que o requerido, isto não causou problema de acesso ao livro. A professora Giovana perguntou a respeito da adequação dos livros de física e o que poderia ser feito, sendo esclarecido pelo Henrique e pela professora Selene. A professora Selene lembrou aos presentes que este movimento de adequação de bibliografia junto a biblioteca também irá ajudar ao curso de ECA. O Professor Eduardo Beline sugeriu aos professores verificar o e-mail do dia vinte e dois de junho (enviado por Michele) e seguir as orientações para ajustar a bibliografia (tanto básica como complementar). Em resumo o que os professores devem fazer o quanto antes: acessar o documento compartilhado e atualizar bibliografias das unidades curriculares. A coordenadora Selene disse que os documentos podem ser enviados respondendo ao e-mail de solicitação com os documentos pessoais ou enviando no Moodle, onde é possível encontrar o link para o vídeo da biblioteca para ajuste da bibliografia das disciplinas. A professora

Ana falou a respeito de livros que não estavam associados às unidades curriculares, mas que estavam disponíveis e solicitou por e-mail para fazer a vinculação, chamando atenção para verificar se os livros estão relacionados e solicitar sua vinculação. A professora Ana irá reenviar o e-mail para associar à sua disciplina. Na terceira parte da reunião sobre os planos de ensino, a coordenadora Selene explicou que faltam registro dos planos de ensino dos anos de 2018 e 2019. O professor Eduardo Beline explicou que para os anos de 2020.1 a 2021.2 estão disponíveis e que para 2022.1 - não há processo pelo SUAP e sim documento no SUAP. O professor Eduardo Beline explicou que a professora Selene necessita dos planos de ensino dos anos de 2018 e 2019. A professora Selene solicitou que os professores façam o plano de 2022.1 e copiem para 2018 e 2019, ajustando o cronograma, pois as informações são as mesmas. Esclareceu que foi criada uma tarefa no Moodle para envio dos planos de ensino. Disse que também pode ser enviada por e-mail a informação para que ela tenha os documentos organizados no Drive. No Moodle estão os calendários que podem servir de referência para elaboração dos planos de ensino para os anos de 2018 e 2019. Enfatizou que os avaliadores do MEC cobram os planos de ensino, com base na experiência de Cabo Frio. Novamente explicou que podem ser enviados pelo Moodle (colocando o link do SUAP para o ano de 2022). Na quarta parte da reunião sobre o ENADE 2022, a coordenação informou que a Engenharia não fará parte do ciclo avaliativo deste ano e que quando houver esta avaliação, isto será avisado com antecedência. Na última parte da reunião, o assunto tratado foi sobre o lançamento das notas A1 referente a 2022.1, a professora Selene solicitou que os professores lancem as notas e o conteúdo programático no Sistema Acadêmico do IFF. Esse registro será objeto de avaliação do MEC. O professor Daniel questionou o lançamento de notas para disciplinas EAD. Professora Selene informou que fará uma reunião com a professora Fernanda Demier para tratar o assunto EAD, assim como a Comissão Própria de Avaliação (CPA). Professor Armando questionou a forma de lançamento de notas no Acadêmico, professora Selene deu exemplo mostrando que o lançamento deve ser feito em "Notas e Faltas". Ressaltou que a soma de "Número de Aulas Dadas" deve ser o total da disciplina. O Conteúdo programático também deve ser preenchido. Professora Selene se colocou à disposição dos docentes para esclarecer quaisquer dúvidas, agradeceu a presença de todos. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, às quinze horas e quarenta e cinco minutos. Eu, Pedro Armando Vieira e Eduardo Beline da Silva Martins, lavramos a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e por todos presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- Selene Dias Ricardo de Andrade, COORDENADOR - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 18/08/2022 17:24:22.
- Barbara Martins Zaganelli, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2022 19:00:42.
- Tiago Gomes Barroso Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/08/2022 00:00:24.
- Eduardo Beline da Silva Martins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/08/2022 11:13:46.
- Ana Paula Lopes Siqueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/08/2022 11:44:48.
- Daniel Almeida da Costa Pessanha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/08/2022 15:23:08.
- Henrique Barreiros Alves, COORDENADOR - FG2 - CBIBCM, COORDENACAO DE BIBLIOTECA, em 22/08/2022 08:26:07.
- Giovana Maria Manguiera de Almeida, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/08/2022 10:03:22.
- Armando da Costa Morgado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/08/2022 11:31:32.
- Luiz Alberto Oliveira Lima Roque, COORDENADOR - FUC1 - CECACM, COORDENACAO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, em 22/08/2022 14:13:41.
- Andre Bellieny Roberto da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/08/2022 10:17:06.
- Rodrigo Pyramides Pinheiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/08/2022 16:50:56.
- Elder Pereira Fenili, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 31/08/2022 16:08:18.
- Daniel Guimaraes de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/09/2022 18:15:45.
- Milena Silveira de Azevedo, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 09/09/2022 09:20:34.
- Daniel Henrique de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/10/2022 09:42:38.
- Talita Cristina Rocha, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 04/11/2022 15:47:43.
- Pedro Armando Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/09/2023 10:29:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/08/2022. 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: 383047

Código de Autenticação: c80f5b3f8b

