



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 5/2022 - CPPEA/DIPCM/DGCM/REIT/IFFLU

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA AMBIENTAL**

IFFluminense

|   |   |
|---|---|
| <b>Ata da Reunião de Planejamento do PPEA</b>   | Data: <b>16 de fevereiro de 2022</b>  |
| Local: Online pelo <i>Google Meet</i>   | Início: 09h40<br>Término: 16h47   |
| <b>Participantes:</b><br>Augusto Eduardo Miranda Pinto<br>César Luis Siqueira Júnior<br>Hélio Gomes Filho<br>Jader Lugon Júnior<br>José Augusto Ferreira da Silva<br>Luis Felipe Umbelino dos Santos<br>Luiz de Pinedo Quinto Júnior<br>Manildo Marcião de Oliveira<br>Marcos Antônio Cruz Moreira<br>Maria Inês Paes Ferreira<br>Priscila Roberta Lage (secretária)<br>Robson Santos Dias<br>Romeu e Silva Neto<br>Vicente de Paulo Santos de Oliveira | <b>Ausências:</b><br>Angélica da Cunha dos Santos<br>Tiago Gomes Barroso Carvalho<br>Thiago Moreira de Rezende Araújo<br>Victor Barbosa Saraiva |
| <b>Pauta</b>  |   |

**CAPES/Plataforma Sucupira:** O prof. Luis Felipe Umbelino e o prof. Manildo pontuaram os pontos principais da reunião da Capes realizada dia 16/12/2021, e apresentaram as seguintes datas para preenchimento da Plataforma Sucupira:

Coleta - ano base 2021 - Até 31/03/2022

Preenchimento e cancela dos dados

- dados cadastrais do programa;
- docentes;
- discentes e
- trabalhos de conclusão.

Coleta - ano base 2021 - Até 31/03/2023

Preenchimento e cancela dos dados

- projetos e linhas de pesquisa;
- disciplinas e
- produção intelectual.

**Recursos para publicações:** Prof Luis Felipe Umbelino e Augusto avisaram aos professores que há recursos para publicações de artigos através da FAPERJ.

**Situação das matrículas, mudanças no calendário:** Prof. Luis Felipe Umbelino falou sobre as matrículas e mudanças no calendário acadêmico 2022, e os professores Vicente e Marcos ficaram de definir os dias e horários de suas aulas realizadas às sextas-feiras.

**Situação do prof. Cesar:** Sobre a situação do prof. Cesar no PPEA, o prof. José Augusto relatou que assim que entrar a nova Procuradoria do IFF a situação da documentação quanto à colaboração do prof. Cesar no programa do PPEA será resolvida.

**Situação do jubramento da aluna Isabela :** Foi relatado que os prazos da aluna não foram cumpridos e não houve nenhuma resposta da mesma após as tentativas de contato. Dessa forma, seguindo o artigo 34 do regimento, o Colegiado deliberou que a aluna seja jubilada devido ao descumprimento do prazo máximo para a conclusão do curso de mestrado.

**Situação dos alunos que foram reprovados em 2 ou mais disciplinas durante o curso:** Segundo o artigo 34 do regimento: O estudante terá sua matrícula cancelada, sendo desligado do Programa: III. quando sofrer pelo menos duas reprovações em disciplinas do programa, no mesmo semestre ou de forma acumulada. Visto que na turma 2020 a aluna Ingrid reprovou em 2 disciplinas (Tópicos Especiais em Direito Ambiental, e, Instrumentação em Engenharia Ambiental), e na turma 2021 a aluna Desirée reprovou em 2 disciplinas (Geomorfologia e EADS) e Rafael Terra reprovou em 3 disciplinas (EADS, Geomorfologia e Seminário I), onde até o momento não houve nenhuma justificativa dos mesmos, deliberou-se cumprir o regimento e jubilar-los. Foi decidido também que o prof. Luis Felipe Umbelino irá se reunir com todo o corpo discente para apresentar o regimento do PPEA e que na aula inaugural das novas turmas também irá ser apresentado o regimento do mestrado em engenharia ambiental.

**Pedido de destrancamento de Jéssica Antunes da turma 2020 :** Prof. Luis Felipe Umbelino informou que a aluna Jéssica Antunes solicitou o destrancamento da matrícula. Colegiado decidiu autorizar o destrancamento.

**Situação dos alunos da turma 2019:** Quanto à prorrogação do prazo de defesa de dissertação da turma 2019, que havia sido decidido anteriormente seria até Fevereiro de 2022, foi deliberado que o prazo se estenderá até Março de 2022. Na reunião do Colegiado de Abril de 2022 será realizada a verificação da situação dos alunos Adolfo Oliveira Cravinho, Anna Maria Freire Silva, Bruno Luis da Silva Maia, Danilo de Assis Amaral, Isabel Cristina Tomaz, Itamara Pereira Moco, Paulo Guilherme Terra dos Santos, Pedro Henrique da Silva Bretas, Rosiane Rangel da Rocha, Samantha Souza de Almeida, Sergio Augusto da Silva Tenorio e Vinicius Barão Soares.

**Prazo das defesas de Qualificação da turma 2020 :** Foi deliberado pelo Colegiado que o prazo para defesa de qualificação da turma 2020 será até o final do mês de março de 2022, e que, em caso de necessidade, o Colegiado reavaliará os casos pendentes na reunião de Abril de 2022.

Os participantes da reunião de planejamento foram divididos em 4 grupos de trabalho (Gt's):

**Gt 1: Planejamento Estratégico: José Augusto, Priscila, Umbelino, Manildo e Hélio.**

Foi realizada pelo Gt 1 a Matriz *Swot* do mestrado em engenharia ambiental contendo as ameaças, oportunidades, pontos fracos e pontos fortes. A matriz foi apresentada ao Colegiado e foi definido que será marcada uma reunião com o Colegiado para ser realizada uma oficina sobre planejamento estratégico.

Matriz *Swot*:

Ameaças: Redução do financiamento da pesquisa do país; crise econômica, incerteza e instabilidade nos processos avaliativos da CAPES; cenário de pandemia (Solução: Possibilidade de bancas em formato remoto); e, processo avaliativo da CAPES (Solução: Organizar a vinda do coordenador de area Romulo Orrico-COPPE/UFRJ para uma visita ao IFF).

Oportunidades: Tendência de aumento de investimentos financeiros na area ambiental; avanços na cultura institucional em projetos e editais de fomento com vinculação aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (Agenda 2030).

Pontos fortes: Experiência do grupo de docentes no programa; aplicação das pesquisas junto ao setor produtivo e aos órgãos governamentais; interação com outros programas de pós-graduação do IFF; forte atuação regional na consolidação da política ambiental, com ação extensionista e colaborativa junto aos atores sociais; interface com o Polo de Inovação; e, Núcleo de Sustentabilidade - IFF.

Pontos fracos: Fricção do corpo docente (aposentadoria, saídas para atividade de colaboração, atividades de gestão, licenças); melhorar a interação com o AMBHIDRO (Solução 1= Seminários periódicos de integração); baixa interação com outros programas de pós-graduação do Instituto Federal e de outras instituições nacionais e internacionais; baixo número de publicações científicas em revistas de alto impacto; baixo número de publicações técnicas (Produzidas por demanda); cooperação de pesquisa com outros programas de pós-graduação; e, convite e atração de pesquisadores (PQ, DT) para atuação no PPEA.

**Gt 2: Formato das dissertações: Maria Ines, Marcos, Augusto e Robson.**

A proposta apresentada pelo Gt 2 foi fazer um formato clássico de dissertação com os capítulos, e que se for necessário publicar que venha como apêndice na dissertação (produtos técnicos, etc) ao invés de ter artigos dentro da dissertação. Foi deliberada a proposta híbrida em que o orientador irá definir qual o formato que será adotado: o formato atual de dissertação com artigos ou com esse novo modelo. Ressaltou-se que terá que ser alterado isso no regimento do PPEA, e que para os alunos das turmas atuais o formato da dissertação será definido pelo orientador em concordância com os alunos, mas que a partir da próxima turma obrigatoriamente quem define o formato da dissertação será o orientador. Será realizada uma minuta do texto do regimento e enviado para os professores para deliberação.

**Gt 3: Produção Intelectual/Eventos: Vicente, Cesar e Jader.**

A proposta do Gt 3 foi publicar no site a lista de eventos, apresentada na reunião pelo prof. Vicente, para publicações artigos. Entre os eventos organizados pelo IFF, foi proposto pelo grupo de trabalho realizar no 2º semestre de 2022 no campus Itaboraí o VIII Seminário Regional sobre Gestão de Recursos Hídricos (SR-HIDRO) no campus Itaboraí, e também fazer uma *live* do *IFFTube* sobre mudanças na legislação dos recursos hídricos. Foi apresentado também sugestões de ações quanto às produções acadêmicas.

Próxima reunião: sem data definida.

Cumprindo-se a pauta do dia encerrou-se a reunião, às 16h47.

Documento assinado eletronicamente por:

- Priscila Roberta Lage, TECNICO EM SECRETARIADO, COORDENACAO DO PROGRAMA DE Mestrado em Engenharia Ambiental, em 03/05/2022 10:23:19.
- Luiz de Pinedo Quinto Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DE APOSENTADOS E PENSIONISTAS, em 02/05/2022 18:52:24.
- Helio Gomes Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DE APOSENTADOS E PENSIONISTAS, em 09/04/2022 11:57:11.
- Maria Ines Paes Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DE APOSENTADOS E PENSIONISTAS, em 04/04/2022 13:19:50.
- Augusto Eduardo Miranda Pinto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DE CURSO DE SEGURANCA DO TRABALHO, em 31/03/2022 10:12:20.
- Robson Santos Dias, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM HOSPEDAGEM, em 25/03/2022 15:15:03.
- Manildo Marciao de Oliveira, COORDENADOR - FG1 - CPCF, COORDENAÇÃO DE PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO, em 19/03/2022 10:02:11.
- Jader Lugon Junior, COORDENADOR - FUC1 - CDAMBHIDRCC, COORD. CURSO DE DOUT. EM MODELAGEM E TECNOLOGIA PARA O MEIO AMBIENTE APLICADAS EM RECURSOS HÍDRICOS, em 16/03/2022 20:09:14.
- Jose Augusto Ferreira da Silva, PRO-REITOR - CD2 - PROPPG, PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO, em 14/03/2022 10:06:53.
- Vicente de Paulo Santos de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS ITABORAÍ, em 12/03/2022 22:15:44.
- Romeu e Silva Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE EDIFICACOES, em 11/03/2022 17:11:09.
- Marcos Antonio Cruz Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, DIRETORIA GERAL DO CAMPUS MACAE, em 11/03/2022 16:12:57.
- Luis Felipe Umbelino dos Santos, COORDENADOR - FUC1 - CPPEA, COORDENACAO DO PROGRAMA DE Mestrado em Engenharia Ambiental, em 11/03/2022 16:10:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/03/2022. 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: 331740

Código de Autenticação: 1d50f9e9ce

