# Ata da 75<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 14 de dezembro de 2021.

Aos 14 (quatorze) dias do mês de dezembro de 2021, na plataforma digital GoogleMeet, às 17h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: Ana Caroline Lopes Maria, André Luiz Belém, Antônio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Gabriel de Carvalho Nascimento, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Olga Kelman Brocki Calhman, Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva e Rulf Blanco Lima Netto com a participação do Professor José Rodrigues de Farias Filho, Diretor da Escola de Engenharia e a Secretária Terceirizada do Departamento Izabela Pontes do Couto, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Leonardo da Silva Hamacher, secretariado pela Assistente em Administração Juliana da Rocha Silva. A Pauta foi previamente enviada à Plenária Departamental, e compreendeu os seguintes itens: DELIBERAÇÕES: 1) Aprovação da Ata da 74ª Reunião Departamental Ordinária. A Ata da septuagésima quarta reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 28 (vinte e oito) de setembro de 2021 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. 2) Novo parecer da plenária relativo ao reenquadramento funcional do Prof. Ricardo Abranches Felix Cardoso Junior de 40hDE para 20h. O professor Leonardo relatou à plenária uma informação trazida pelo professor Ricardo Carrano, atual chefe da CPPD, de que o processo de redução de carga horária do professor Ricardo Felix foi relatado na CPPD e não foi homologado por ferir a resolução 66/2008 da CEPEX. Tal resolução diz que a pontuação equivalente a redução da carga horária volta para o Banco de Pontuação Equivalente da UFF, e não do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente como havíamos aprovado na reunião extraordinária de 08 de junho de 2021. Assim, para não ferir resoluções de órgãos superiores, a nova sugestão de redação apresentada pela comissão interna do TER e que foi submetida a aprovação da plenária ficou assim: "Em virtude da solicitação de alteração de Regime de Trabalho Docente de 40hDE para 20h solicitada pelo professor Ricardo Abranches Felix Cardoso Junior, SIAPE 2620545, a comissão constituída pelos professores Leonardo da Silva Hamacher, matrícula SIAPE No 3436132, Carlos Rodrigues Pereira, matrícula SIAPE No 1341643, e Marcos Alexandre Teixeira, matrícula SIAPE No 2034063, reuniu-se virtualmente, avaliou e analisou o pedido, e concluiu que não há impedimentos, sendo de parecer favorável para a solicitada Alteração de Regime de Trabalho." Colocado o parecer da comissão em apreciação e votação pela plenária, o mesmo foi aprovado por unanimidade. 3) Análise da solicitação de reenquadramento funcional do professor Rodrigo Amado Garcia Silva de 20h pra 40hDE. Com a eminente alteração do enquadramento funcional do Professor Ricardo Felix de 40h DE para 20h, o professor Leonardo informou que consultou os regulamentos internos da UFF e também a CPPD para a possível alteração do enquadramento funcional de outro professor de 20h para 40hDE, como forma de aproveitamento desta pontuação. Diante das possibilidades e dos regramentos, e após conversar com o professor Rodrigo Amado, o mesmo, além de se enquadrar nas novas condicionantes determinadas pela Resolução CEPEX 667/2019 que alteraram alguns pontos da resolução CEP 441/2011, demonstrou interesse na alteração de enquadramento funcional. A seguir, foi solicitado que o professor apresentasse uma proposta inicial onde demonstrasse porque pretendia mudar o seu enquadramento e as suas qualificações que justificassem tal mudança, a qual foi submetida à plenária para aprovação. Colocado em apreciação e votação a conversão de enquadramento funcional do Professor Rodrigo Amado de 20h para 40hDE, o mesmo foi aprovado por unanimidade. 4) Parecer emitido pela Comissão de Estágio Probatório sobre o Relatório de 12 meses e do Plano de Trabalho do Prof. Rodrigo Amado Garcia Silva. O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Dario apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do Primeiro Relatório de Atividades (12 meses) do Professor Rodrigo Amado Garcia Silva, informando que o relatório apresentou toda documentação comprobatória e está em conformidade com a Resolução CEP/UFF nº 219/2005 e com a Lei nº 8112/1990. Colocado em apreciação e votação o Primeiro Relatório de Atividades do Prof. Rodrigo foi aprovado por unanimidade. 5) Parecer emitido pela Comissão de Estágio Probatório sobre o Relatório de 32 meses do Prof. Dan Abensur Gandelman. O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Dario apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do Terceiro Relatório de Atividades (32 meses) do Professor Dan Abensur Gandelman, informando que o relatório apresentou toda documentação comprobatória e está em conformidade com a Resolução CEP/UFF nº 219/2005 e com a Lei nº 8112/1990. Colocado em apreciação e votação o Terceiro Relatório de Atividades do Prof. Dan foi aprovado por unanimidade.6) Alteração na Comissão de Estágio Probatório do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente. O Prof. Leonardo relatou que já havia conversado com o Prof. Dario sobre a possível alteração na Comissão de Estágio Probatório e que o Prof. Dario concordou. O Prof. Leonardo agradeceu o trabalho e o empenho do Prof. Dario de Andrade Prata Filho durante o tempo que esteve na Presidência da Comissão de Estágio Probatório. Em seguida, além da indicação do Prof. Marcos Alexandre para a presidência da comissão, abriu-se à plenária a possibilidade de um novo membro para a mesma, para qual o Prof. André se candidatou. Assim, a nova proposta de composição da Comissão de Estágio Probatório do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente restou formada pelos Professores Marcos Alexandre Teixeira, Ivenio Moreira da Silva e André Luiz Belém sob a presidência do primeiro. Colocado em apreciação e votação a nova comissão foi aprovada por unanimidade. 7) Aprovação do Ad Referendum da Formação da Banca de Progressão Funcional de Adjunto C1 para Adjunto C2 da professora Daiane Cecchin. O Prof. Leonardo informou que em virtude do prazo para progressão já havia aprovado a formação da banca via Ad Referendum com indicação dos Professores Flávio Castro da Silva, Leonardo da Silva Hamacher e Dirlane de Fátima do Carmo sob a presidência do primeiro. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade.8) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Adjunto C1 para Adjunto C2 da professora Daiane Cecchin. A Prof.<sup>a</sup> Dirlane representando o Prof. Flávio relatou que a banca de avaliação, composta pelos professores Flávio Castro da Silva, Leonardo da Silva Hamacher e Dirlane de Fátima do Carmo, analisou a documentação apresentada pela professora Daiane Cecchin com as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos comprobatórios, assim como a tabela de pontuação necessária. Após avaliação, a banca decidiu por emitir parecer aprovando a progressão funcional de Adjunto Classe C nível 1 para Adjunto Classe C nível 2. Colocado em votação, a progressão funcional da Prof.ª Daiane Cecchin de Adjunto Classe C nível 1 para Adjunto Classe C nível 2 foi aprovada por unanimidade.9) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Adjunto C3 para Adjunto C4 do professor Leonardo da Silva Hamacher. A Prof.ª Dirlane representando o Prof. Flávio relatou que a banca de avaliação, composta pelo os

professores Flávio Castro da Silva, Carlos Rodrigues Pereira e Dirlane de Fátima do Carmo, analisou a documentação apresentada pelo professor Leonardo da Silva Hamacher com as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos comprobatórios, assim como a tabela de pontuação necessária. Após avaliação, a banca decidiu por emitir parecer aprovando a progressão funcional de Adjunto Classe C nível 3 para Adjunto Classe C nível 4. Colocado em votação, a progressão funcional do Prof. Leonardo da Silva Hamacher de Adjunto Classe C nível 3 para Adjunto Classe C nível 4 foi aprovada por unanimidade. 10) Aprovação da nova DTS com inserção de 3 novos laboratórios sobre reponsabilidade do TER. Com o objetivo de atualizar a DTS com a descrição dos laboratórios do TER e os seus respectivos responsáveis, O Prof. Leonardo descreveu os 3 novos laboratórios a serem inseridos, sendo eles: LABPAS - Laboratório de Práticas Agrícola Sustentáveis, cuja gestão será sempre de responsabilidade do corrente Chefe de Departamento em virtude de suas características multidisciplinares; LabTDH -Laboratório de Telemetria, Desenvolvimento e Cultivo de Hidropônicos, tendo como responsáveis os Professores Flávio Castro da Silva e Leonardo da Silva Hamacher; e o LabCSA - Laboratório de Construções Sustentáveis e Ambiência, localizado na sala 243 do Bloco D e sob responsabilidade da Prof.ª Daiane Cecchin. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade. 11) Apreciação para renovação do "Programa de Extensão Multidisciplinar de Educação, Inclusão, Cidadania, Cultura e Meio Ambiente-Ações Integradas Projeto Grael e UFF - 2021". O Prof. Marcos relatou a necessidade de nova apreciação e aprovação do Programa de Extensão Multidisciplinar de Educação, Inclusão, Cidadania, Cultura e Meio Ambiente-Ações Integradas Projeto Grael e UFF – 2021, sob sua responsabilidade. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. 12) Apreciação para renovação do Termo de parceria Instituto Rumo Náutico - IRN e a Universidade Federal Fluminense - UFF. O Prof. Marcos relatou sobre a necessidade de renovação do Termo de Parceria Instituto Rumo Náutico - IRN e a Universidade Federal Fluminense - UFF. Colocado em apreciação e votação a renovação da parceria foi aprovada por unanimidade. 13) Apreciação para renovação dos projetos de extensão "Cooperação UFF - CVV Comunidade Niterói - 2021" e "Vento Solar - Uma Proposta de Capacitação p/o Mercado -2021". O Prof. Marcos relatou sobre a possibilidade de renovação dos projetos de extensão Cooperação UFF – CVV Comunidade Niterói – 2021 e Vento Solar – Uma Proposta de Capacitação p/o Mercado -2021. Colocado em apreciação e votação a renovação dos referidos projetos foram aprovados por unanimidade. 14) Apreciação para renovação dos seguintes projetos de extensão: "Plástico Vivo - Ciclo Fechado do Plástico na UFF", "Barco-Escola para popularização da ciência e monitoramento ambiental com uso de fontes renováveis de energia", "A experiência da inclusão da extensão na disciplina de Introdução à Engenharia do Meio Ambiente - Promovendo a indissociabilidade entre ensino - pesquisa e extensão" e "Frente UFF, Rede de Combate ao COVID-19". O Prof. Marcio Cataldi relatou o andamento dos referidos projetos durante o período, as adaptações e a possibilidade de renovação dos projetos. Colocado em apreciação e votação a renovação dos referidos projetos foram aprovados por unanimidade.15) Formação da Banca de Progressão Funcional de Adjunto C2 para Adjunto C3 da professora Roberta Jimenez de Almeida Rigueira. A Prof. a Roberta sugeriu para a composição da banca de progressão os Professores Flávio Castro da Silva, Ivenio Moreira da Silva e André Luiz Belém sob a presidência do primeiro. Colocada em apreciação e votação, a formação da banca foi aprovada por unanimidade. 16) Aprovação da participação da professora Débora Candeias Marques no curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho na UFF. A Prof.ª Débora solicitou

aprovação para participação no curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho na UFF. Colocado em apreciação e votação a participação da Prof.ª Debora foi aprovada por unanimidade. 17) Apresentação do parecer da comissão de avaliação da transferência da Prof. Claudia, UFRRJ - UFF. O Prof. Marcos informou que a comissão formada para avaliar a proposta de Transferência da Professora Cláudia Daza da UFRRJ para a UFF-TER, após a analisar a documentação, a formação, o currículo lattes e a reunião com a Prof. Claudia, elaborou parecer desfavorável a transferência. Ressaltou que, segundo a comissão, embora a formação da professora seja condizente com o perfil da vaga, as atividades há algum tempo desenvolvidas pela mesma não são necessariamente na área das disciplinas do TER- área de Hidrologia, sendo necessário uma atualização para atuação na demanda do Departamento. Colocado em apreciação e votação a plenária acompanhou o parecer da comissão, sendo desfavorável a transferência da Prof. Claudia da UFRRJ para a UFF na vaga do TER. Seguem em anexo a esta ata o parecer enviado pelos professores Mônica da Hora e Antônio da Hora (Anexo 1) que serviram como um dos elementos de avaliação da Comissão formada pelos Professores Marcos Teixeira, Márcio Cataldi e Roberta Rigueira, cujo relatório final apresentado a esta plenária também encontra-se em anexo (Anexo II). O Prof. Leonardo agradeceu o empenho da comissão formada pelos Professores Marcos, Marcio Cataldi e Roberta e a grande contribuição dos professores Antônio da Hora e Mônica da Hora que foram extremamente atenciosos e colaborativos. 18) Formação da Banca de Progressão Funcional de Adjunto C2 para Adjunto C3 do professor André Luiz Belém. O Prof. André sugeriu para a composição da banca de progressão os Professores Flávio Castro da Silva, Marcio Cataldi e Roberta Jimenez de Almeida Rigueira sob a presidência do primeiro. Colocada em apreciação e votação, a formação da banca foi aprovada por unanimidade.19) Apreciação do convite para ser Coordenador Científico e Educacional da pernada 2 da Antarctica 21, de 01 de março a 04 de abril de 2022 (datas a confirmar). O Prof. André relatou sobre o convite para ser Coordenador Científico e Educacional da pernada 2 a Antarctica 21, de 01 de março a 04 de abril de 2022, datas a confirmar devido a questão do Covid e protocolos sanitários. O Prof. André salientou que, no referido período, as aulas poderão ser assíncronas. Colocada em apreciação e votação, a participação do Prof. André foi aprovada por unanimidade. 20) Regimento Interno do TER – formação de comissões. O Prof. Leonardo informou sobre a importância das comissões para realização das atividades referentes ao Regimento Interno do Departamento. E que entrará em contato com interessados para formar as comissões. 21) Apreciação para renovação dos projetos de extensão "Observatório de Preços Agrícolas da Região de Niterói" e "Formação de Preços Agrícolas praticados por Produtores Familiares no Estado do Rio de Janeiro". O Prof. Ivenio solicitou à plenária a renovação dos Projetos de Extensão, "Observatório de Preços Agrícolas da Região de Niterói" e "Formação de Preços Agrícolas praticados por Produtores Familiares no Estado do Rio de Janeiro", a serem executados com as turmas das disciplinas Economia Agrária I e Administração da Empresa Rural e Gestão do Agronegócio, respectivamente. Colocado em apreciação e votação, as renovações dos referidos projetos foram aprovadas por unanimidade. 22) Apreciação para aprovação do projeto de extensão "Responsabilidade Social e Ambiental". O Prof. André relatou que o projeto de extensão "Responsabilidade Social e Ambiental" visa estimular os alunos da disciplina em colocar em prática suas habilidades adquiridas no curso de graduação para a comunidade externa, principalmente através de podcasts, vídeos educacionais, e na construção de um "menu" de opções para instalação de projetos sociais e ambientais em comunidades vulneráveis. Colocado em apreciação e votação o projeto foi aprovado

por unanimidade. **COMUNICADOS**: 1) Comunicados do Diretor da Escola de Engenharia. O Professor José Rodrigues fez um a agradecimento institucional a todos diante do atual momento de pandemia de Covid. Relatou sobre o Plano de Contingência e a Comissão de Biossegurança da Unidade, enfatizando as fases de preparação para um possível retorno e os cenários presencial, híbrido e remoto. Pontuou o andamento das obras e a manutenção dos espaços do Bloco D e E. Salientou sobre a comemoração dos 70 anos da Escola de Engenharia da UFF, e a importância da atualização do Regimento Interno, do Plano de Desenvolvimento da Unidade-PDU e do Plano de Desenvolvimento do Departamento-PDD. Por fim, destacou o período de eleições para as chefias departamentais e a importância da participação de todos. 2) Aviso sobre o calendário administrativo e escolar para o fim do ano. O Prof. Leonardo informou que a alteração foi realizada apenas no calendário administrativo, as datas no calendário escolar estão mantidas. Logo, o recesso escola será no período correspondido entre o dia 23 (vinte e três) de dezembro de 2021 até o dia 2 (dois) de janeiro de 2022. 3) Previsão para atividades presenciais/remotas/híbridas em 2022. O Prof. Leonardo relembrou o comunicado feito pelo Prof. José Rodrigues no sentido de preparação para um possível retorno que ainda será definido pelos órgãos superiores da Universidade.4) Eleições Departamentais – avisos. O Prof. Leonardo agradeceu o empenho de todos durante o período que esteve na Chefia Departamental, em especial ao seu vice Prof. Marcos. Ressaltou a importância da participação de todos no processo eleitoral e sobre a renovação da candidatura. 5) Título de Engenharia Agrícola e Ambiental. A Prof. Debora, representante da Escola de Engenharia no CREA informou sobre a nova decisão do CONFEA, conforme a seguir: "As decisões do CONFEA PL 1636/2021 e PL1679/2021 do CONFEA, e seus anexos, que aprovam e atualizam a sistematização dos Títulos acadêmicos cadastrados no eMec, a serem inseridos no sistema CONFEA/CREA com a inclusão do código 311-08-00 referente ao Título de Engenheiro Agrícola e Ambiental e Engenheira Agrícola e Ambiental com atribuições na resolução 259/1978." 6) Passaporte Vacinal. O Prof. Leonardo relatou a resolução CUV/UFF nº 079/2021 de 01 de dezembro de 2021 que dispõe sobre estabelecer mecanismos administrativos para proteger o direito à vida em tempos de pandemia, sem discriminar pessoas. Assim, ficou de enviar a mesma por e-mail para ciência de todos. 7) Acordo de cooperação técnica entre o Município de Rio Bonito - RJ e a Universidade Federal Fluminense. O Professor Ivenio Moreira da Silva informou que o Acordo de Cooperação Técnica entre a UFF e a Prefeitura Municipal de Rio Bonito recebeu parecer favorável da Procuradoria do referido Município e está em tramitação tendo recebido o parecer favorável da Procuradoria Federal junto à Universidade em 13/12/2021, seguindo às instâncias seguintes na UFF. \*Apesar de presentes, não contaram como participantes da reunião e não irão assinar a referida lista de presença, pois estava em período de férias: Antônio Ferreira da Hora, Elton de Oliveira e Olga Kelman Brocki Calhman. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Leonardo deu como encerrada a reunião, cuja a presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr. Presidente com as contribuições dos membros da Plenária.

> Prof. Leonardo da Silva Hamacher, D.Sc Chefe do Departamento de Eng. Agricola e Meio Ambiente UFF SIAPE: 3436132

Professor Leonardo da Silva Hamacher

Presidente

Giliana da Reha Lika

Juliana da Rocha Silva Secretária

### ANEXO I



#### **PARECER**

O presente parecer foi elaborado em atendimento à solicitação, em 29/10/2021, do Professor Leonardo Hamacher, Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente (TER), e tem por objetivo auxiliar a avaliação da pertinência da transferência para o TER da Professora Claudia Daza Andrade, atualmente lotada no Departamento de Engenharia da Universidade Federal Rural (UFRRJ).

O parecer buscou focar na análise da formação profissional e produção acadêmica da Professora Claudia Daza Andrade, especificamente na área de Hidrologia.

Inicialmente, cabe destacar que a Hidrologia é a ciência que trata da água na Terra, sua ocorrência, circulação e distribuição, suas propriedades físicas e químicas e sua reação com o meio ambiente, incluindo sua relação com as formas vivas (Tucci, 1993¹). Com base no exposto, optou-se por incluir também na análise a área de Recursos Hídricos.

No que tange à formação profissional, conforme a Classificação Brasileira de Ocupações (COB) do Ministério do Trabalho, disponível em <a href="https://www.ocupacoes.com.br/cbo-mte/214235-engenheiro-civil-hidrologia">https://www.ocupacoes.com.br/cbo-mte/214235-engenheiro-civil-hidrologia</a>, ao Engenheiro Civil é atribuída a ocupação em Hidrologia, com a codificação CBO 2142-35.

Por sua vez, a profissão de Engenheiro Civil está subordinada ao Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), bem como aos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (CREAs).

Em 19/04/2016, foi promulgada a Resolução Confea nº 1073, que regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissionais aos profissionais registrados no Sistema Confea/Crea para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia. Em seu artigo 3º, inclui-se na formação do profissional os cursos de pós-graduação *lato sensu* (especialização) e *stricto sensu* (mestrado ou doutorado), permitindo ao profissional requerer a extensão de atribuições iniciais de atividades e campos de atuação profissionais.

De acordo com as informações disponibilizadas na Plataforma Lattes, a Professora Claudia Daza Andrade é formada em Engenharia Civil pela *Universidad Autónoma Juan Misael Saracho*,

Página 1 de 4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> TUCCI, C. E. M. (1993). Hidrologia: Ciência e Aplicação. EDUSP, Editora da UFRGS, ABRH, 952p.

Bolívia. Ela possui mestrado e doutorado em Engenharia Civil - área de concentração Recursos Hídricos e Meio Ambiente pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

Conforme informação disponível em <a href="http://www.coc.ufrj.br/pt/areas-de-concentracao/recursos-hidricos-e-meio-ambiente">http://www.coc.ufrj.br/pt/areas-de-concentracao/recursos-hidricos-e-meio-ambiente</a>, a área de concentração de Recursos Hídricos e Meio Ambiente da UFRJ tem a missão de consolidar e integrar as atividades desenvolvidas no âmbito do Programa de Engenharia Civil com enfoque hídrico-ambiental. Ainda de acordo com o site, as pesquisas realizadas nessa área de concentração são voltadas para temas multidisciplinares relacionados aos usos múltiplos da água e à preservação do meio ambiente, envolvendo estudos analíticos, computacionais e experimentais mediante ensaios em laboratório e em campo.

A tese de doutorado da Professora Claudia Daza Andrade, concluída em 2016, intitula-se "Avaliação de escala de monitoramento e do comportamento hidrológico na bacia do rio Piabanha/RJ". Já a dissertação de mestrado, concluída em 2008, intitula-se "Análise Pluviométrica da Bacia Transfronteiriça do rio Madeira".

Analisando apenas a formação profissional da Professora Claudia Daza Andrade, Engenheira Civil capacitada para exercer atividades em Hidrologia pela codificação COB, com Mestrado e Doutorado em Engenharia Civil em temas específicos de Hidrologia e na área de concentração de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, o que lhe permite a extensão de atribuições e atuação, conforme Resolução Confea 1073/2016, pode-se perceber que a Professora possui qualificação e conhecimento na área de Hidrologia.

No que diz respeito à produção científica, e de acordo com as informações disponibilizadas em seu Currículo Lattes, a Professora Claudia Daza Andrade possui 9 artigos publicados, cujos títulos são destacados a seguir:

- 1. Análise Multicritério da Suscetibilidade à Erosão na Bacia Hidrográfica do Rio da Batateira, CE. 2021.
- Potencial uso das informações de chuvas obtidas por sensoriamento remoto na análise não paramétrica de eventos extremos na bacia do rio Madeira. 2021.
- Spatio-temporal analysis of remotely sensed rainfall datasets retrieved for the transboundary basin of the Madeira River in Amazonia. 2020.
- Territorialidade da coleta seletiva de resíduos sólidos: estudo de caso na cidade do Rio de Janeiro como subsídio à gestão pública. 2019.

Página 2 de 4



- Determinação de rede de monitoramento hidrossedimentológico na bacia do rio Machadinho -RO. 2018.
- Precipitation Analysis and the Influence of the El Niño Phenomenon on the Transboundary Basin of the Madeira River. 2016.
- 7. GeoAmazonas-GIS for Water Resources Management. 2016.
- 8. Determining IDF Equations for the State of Rondônia (Determinação De Equações IDF para o Estado de Rondônia). 2016.
- 9. Equação de Intensidade-Duração-Frequência (IDF) de chuvas de Rolim de Moura RO. 2015.

À exceção do artigo número 4, mais bem enquadrado na área de Meio Ambiente e Gestão Pública, os demais abordam temas relacionados às áreas de Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos. Ressaltam-se os artigos de números 1 e 5, cujo tema central é a Hidrossedimentologia, um dos tópicos abordados na disciplina TER00037 - Hidrologia II.

Com relação aos capítulos de livros, destacam-se:

- Sensibilidade dos Parâmetros Hidrossedimentológicos do Modelo Swat em uma bacia na Amazônia Ocidental: Bacia do Rio Machadinho/RO. 2018.
- Processo de Ocupação Antrópica e seu reflexo na Susceptibilidade Erosiva na Bacia Hidrográfica do Rio Machadinho-RO. 2016.

Os capítulos de livros também abordam o tema Hidrossedimentologia, tópico da disciplina TER00037 - Hidrologia II.

Com relação aos trabalhos completos publicados em anais de congressos, destacam-se:

- Uso de Aeronave Remotamente Pilotada (ARP) na identificação de patologias referentes ao pavimento flexível da UFRRJ. 2019.
- 2. Análise morfométrica com suporte de geotecnologia aplicada na bacia do rio Madeira. 2019.
- 3. Ciclos e tendências na precipitação da bacia do rio Madeira. 2019.
- Estudo do grau de ajuste não paramétrico de distribuições estatísticas para chuvas extremas na bacia do rio Piabanha/RJ. 2018.
- 5. Determinação de rede de monitoramento hidrossedimentológico na bacia do rio Machadinho-RO. 2018.
- 6. Análise da descarga sólida e líquida da bacia do rio Ji-Paraná (RO). 2018.
- 7. Análise estatística de eventos de precipitação extrema na bacia do rio Madeira. 2017.

Página 3 de 4



- 8. Análise morfométrica com suporte de geotecnologia aplicada à bacia do rio Machadinho RO. 2016.
- Sensibilidade dos parâmetros hidrossedimentológicos do modelo SWAT em uma bacia na Amazônia Ocidental: bacia do rio Machadinho/RO. 2015.
- 10. Análise pluviométrica da bacia transfronteiriça do rio Madeira. 2011.
- 11. Potencialidades e limitações na bacia transfronteiriça do rio Madeira Caso: Projeto das Hidrelétricas do rio Madeira. 2007.

À exceção dos artigos de números 1, 2 e 8, todos os demais tratam de temas relacionados às áreas de Hidrologia, Gestão de Recursos Hídricos e Hidrossedimentologia.

No que tange às demais produções acadêmicas, Resumos Expandidos e Resumos Publicados em Anais de Congresso, observou-se que dos 6 listados no currículo, apenas 1 é relacionado com a área de Hidrologia/Recursos Hídricos, a saber: "Ensaio de Vulnerabilidade e Adaptação dos Recursos Hídricos às Mudanças Climáticas: O Caso do Estado do Rio de Janeiro", de 2007.

A produção acadêmica da Professora Claudia Daza Andrade é condizente com as suas atribuições profissionais, bem como com a linha de pesquisa científica do seu Mestrado e do seu Doutorado, permitindo inferir que possui experiência nas áreas de Hidrologia, Gestão de Recursos Hídricos e Hidrossedimentologia.

Por fim, cabe salientar que o presente parecer foi submetido à apreciação do Professor Antonio da Hora, titular da área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente da UFF, atual responsável pelo Laboratório de Recursos Hídricos e Meio Ambiente – LabHidro do TER.

Este é o parecer.

Niterói, 1º de novembro de 2021.

MONICA DE AQUINO GALEANO MASSERA DA HORA:91345758715 Assinado de forma digital por MONICA DE AQUINO GALEANO MASSERA DA HORA:91345758715 Dados 202111 01172023 02001

Professora Colaboradora do LabHidro Matrícula SIAPE 3540061

Ciente e de acordo

ANTONIO FERREIRA DA HORA:42875374753 HORA:257374753 HORA:257374753 Dados: 2021.1.0117.9055-03007

Página 4 de 4

## ANEXO II



### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA

### DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE

Rua Passo da Pátria, 156 – Bloco D – Sala 235, São Domingos, 24210-240, Niterói/RJ Tel.: (21) 2629-5220 – ter.tce@id.uff.br

OFÍCIO S.N./2021/TER/TCE/UFF

Niterói, 29 de novembro de 2021.

Assunto: Parecer comissão Interna TER de Avaliação de Transferência da Professora Cláudia

Daza da UFRRJ para a UFF – TER

A Comissão designada pelo TER, na 74ª Reunião de Departamento de 28 de setembro de 2021, para avaliar e dar um parecer sobre a possibilidade da transferência da Professora Claudia Daza Andrade, vem por meio desta relatar suas conclusões, como segue:

#### Considerando:

- Parecer elaborado pela Profa. Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora de 1º de Novembro de 2021;
- Curriculum Lattes da referida professora, disponível no link: http://lattes.cnpq.br/3360854482063950; e
- Entrevista com a Profa. realizada no dia 22 de novembro das 18:00 às 19:00h de forma remota.

Considera que não há impedimentos quanto à realização da transferência, tomando-se como referência o Parecer elaborado pela Profa. Mônica e pelo Currículo da Profa. Claudia, portanto, atende às atribuições da vaga.

Entretanto, ao realizar a entrevista, a comissão entendeu que a Professora, em função da área do concurso em que foi aprovada na UFRRJ, e das disciplinas que vem ministrando (Pavimentação e drenagem, e Logística), tem pouco se dedicado às atividades referentes ao seu Doutorado, na área de Hidrologia. Soma-se o fato que, desde seu ingresso na UFRRJ, desde 2014, orientou três alunos de iniciação científica e oito de TCC.

Os membros da Comissão entenderam que, atualmente, seria necessário esforço e dedicação da candidata envolvendo a área de Hidrologia (embora tenha sido a área do seu Doutorado), para que assim fosse possível sugerir confortavelmente - sem ressalvas - a referida transferência.

Sendo o que se apresenta até o momento

Assinatura dos membros da comissão:

Márcio Cataldi

SIAPE: 1714743

MARCOS ALEXANDRE

MARCOS ALEXANDRE
TEIXEIRA
marcosteixeira@id.uff.br 082
19183360832
Asinado de forma digital por MARCOS ALEXANDRE TEIXEIRA
marcosteixeira@id.uff.br 082
2021.12.14 1853.27 -03'00'

Marcos Alexandre Teixeira

SIAPE: 2034063

Roberta Jimenez de Almeida Rigueira

SIAPE: 2212879