



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - CTG**



ATA DE COLEGIADO Nº 105 / 2024 - PPGE (11.65.18)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Recife-PE, 11 de março de 2024.

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 01 DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO.

Pauta:

1. Bancas Examinadoras
2. Prorrogações de curso
3. Alteração de área de concentração
4. Trancamento de curso
5. Desligamento de curso
6. Indicações de orientação
7. Orientação externa
8. Formalização de Coorientação
9. Aproveitamento de Créditos
10. Prorrogação do Prazo de Qualificação
11. Pós-Doutorado
12. Informe - Bolsas FACEPE e CAPES
13. Alterações necessárias das novas Estruturas Curriculares

Esta Reunião Ocorreu em Formato Híbrido.

1-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as bancas examinadoras, conforme se segue:

A banca de doutorado de **Carine Aragão de Mello** da Área de Transporte e gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o dia cinco de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da Tese? Motocicleta: Uso e Propriedade no Alcance às Oportunidades Socioeconômicas? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Doutora Cintia Machado de Oliveira, Centro federal de Educação Tecnológica - RJ, Examinadora Externa; Professora Doutora Ilice Marília Dantas Pinto, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professora Doutora Isabelle Yruska de Lucena Gomes Braga, Universidade federal da Paraíba, Examinadora Externa; Professora Doutora Ligia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Rômulo Dante Orrico Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Suplente Externo; Mauricio Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Professora Doutora Maria Leonor Alves Maia, Universidade Federal de Pernambuco, orientadora; e a Professora Doutora Leise Kelli de Oliveira, Universidade Federal de Minas Gerais, coorientadora, participam da sessão, mas não compõem a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de doutorado de **Raquel Oliveira Lima** da Área de Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo suplentes, agendada para o dia trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese? Avaliação de Parâmetros que Impactam as Simulações de Fluxo Acopladas Parcialmente à Geomecânica: Estudo de um Reservatório Siliciclástico Brasileiro? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Flávia de Oliveira Falcão, PETROBRAS, Examinadora Externa; Doutor Marcos Vitor Barbosa Machado, PETROBRAS, Examinador Externo; Doutor Luis Carlos de Sousa Junior, PETROBRAS, Examinador Externo; Professora Doutora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor João Paulo Lobo dos Santos, Universidade Federal de Sergipe, Suplente Externo; Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; Os Professores Doutores Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, e Doutor Leonardo Cabral Pereira, PETROBRAS, participam da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de doutorado de **Anderson Magalhães de Oliveira** da Área de transporte e gestão das infraestruturas urbanas suplentes, agendada para o dia seis de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese? O Impacto da Regulação do Uso do Solo sobre os Preços Imobiliários sob a Ótica da Cidade e Mobilidade Sustentáveis: O Caso da Lei dos Doze Bairros no Recife? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado,

Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Doutora Márcia Rejane Oliveira Barros Carvalho Macedo, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Doutora Yara Cristina Labroncini Baiardi, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Doutora Lígia Albuquerque de Alcântara Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Maria Leonor Alves Maia, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna; Professor Carlos Fabricio Assunção da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Doutor Maurício Oliveira de Andrade, orientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de doutorado de **Fernando Gomes Monteiro Neto** da Área de Geotecnia, agendada para o dia vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese ? Índice de Gerenciamento de Resíduos Sólidos Corporativos com Vistas ao Atendimento do Plano de Logística Sustentável em Instituições Públicas? foi composta da seguinte forma: Professora Doutora Maria Odete Holanda Mariano, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Doutora Marisete Dantas de Aquino, Universidade Federal do Ceará, Examinadora Externa; Doutora Marcela Conceição do Nascimento, GEOMAR, Examinadora Externa; Professor Doutor Rodrigo Cândido Passos da Silva, Universidade Federal do Pará, Examinador Externo; Professor Doutor Derovil Antonio dos Santos Filho, Universidade Federal de Goiás, Examinador Externo; Professora Lais Roberta Galdino de Oliveira, Universidade Federal de Goiás, Suplente Externo; Professor Jose Fernando Thome Juca, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Doutor Maurício Alves da Motta Sobrinho, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, Doutor Helder de Barros Guimarães, Ministério da Defesa Exército Brasileiro, coorientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de doutorado de **Alice Jadneiza Guilherme de Albuquerque Almeida**, da Área de Geotecnia, agendada para o dia vinte e sete de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese ? Aplicação de Biocarvão de Resíduos de Açaí e Madeira em Camadas de Cobertura de Aterro Sanitário para a Redução de Emissões de Gases de Efeito Estufa ? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professor Doutor Fernando Antônio Medeiros Marinho, Universidade de São Paulo, Examinador Externo; Professor Doutor Gustavo Ferreira Simão, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinador Externo; Professor Doutor Francisco Sutônio Bastos Mota, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professor Doutor Marcos Gomes Ghislandi, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Lais Roberta Galdino de Oliveira, Universidade Federal de Goiás, Suplente Externo; Professor Jose Fernando Thome Juca, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Doutor Jose Fernando Thome Juca, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, Professor Doutor Maurício Alves da Motta Sobrinho, Universidade Federal de Pernambuco, coorientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de doutorado de **Jesce John da Silva Borges**, da Área de Geotecnia, agendada para o dia quatro de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese ? Solos Colapsíveis e Expansíveis do Brasil: Banco de Dados, Cartas de Suscetibilidade, Painéis de *Business Intelligence* e Aplicativos ? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Doutora Katia Vanessa Bicalho, Universidade Federal do Espírito Santo, Examinadora Externa; Professor Doutor Olavo Francisco dos Santos Junior, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinador Externo; Professor Doutor Alexandre Duarte Gusmão, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Doutor Jose Fernando Thome Juca, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, Suplente Externa; Professor Igor Fernandes Gomes, Suplente Interno; O Professor Doutor Silvio Romero de Melo Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, Professor Doutor Samuel França Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, coorientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Fernanda Catarina Ribeiro da Luz** da Área de Construção Civil, agendada para o dezanove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese ? Uso do Sistema BIM na Quantificação dos Resíduos Gerados na Construção Civil: Utilização do Revit e Dynamo aliados a linguagens de programação Python? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco,

Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Doutor Joaquim José Guilherme de Aragão, Universidade de Brasília, Examinadora Externa; Professor Doutor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Lyneker Souza de Moura, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; A Professora Doutora Rachel Perez Palha, Universidade Federal de Pernambuco, orientadora, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Tallys Celso Mineiro** da Área de Geotecnia, agendada para o dezesseis de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Estudo Comparativo dos Impactos de Diferentes Metodologias de Injeção de CO₂ e Temperatura do Reservatório na Dinâmica da Pluma de CO₂ em um Aquífero Salino Heterogêneo ? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor José Antônio Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Doutor Marcos Allyson Felipe Rodrigues, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinadora Externa; Professora Doutora Débora Cristina Almeida de Assis, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Licia Mota da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Doutor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Victoria Farçal Rocha da Costa** da Área de Petróleo, agendada para o dezesseis de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Estudo Comparativo dos Impactos de Diferentes Metodologias de Injeção de CO₂ e Temperatura do Reservatório na Dinâmica da Pluma de CO₂ em um Aquífero Salino Heterogêneo ? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor José Antônio Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Doutor José Tavares Cruz de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Doutora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna; Professora Licia Mota da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Doutor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Gracielle Gonçalves Ferreira de Araújo** da Área de Transporte, agendada para o dezanove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Comércio Eletrônico como Provedor de Equidade no Acesso à Bens: Uma Análise Baseada na Perspectiva do Consumidor ? foi composta da seguinte forma: Professora Doutora Maria Leonor Alves Maia, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Doutora Ana Margarita Larrañaga Uriarte, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Examinadora Externa; Professor Doutor Bruno Vieira Bertoncini, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professora Lígia Rabay Manguiera de Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Mauricio Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; A Professora Doutora Leise Kelli de Oliveira, Universidade Federal de Minas Gerais, orientadora, A Professora Doutora Lílian dos Santos Fontes Pereira Bracarense, Universidade Federal do Tocantins, coorientadora, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Jonas Felipe Santos de Souza** da Área de Recursos hídricos, agendada para o vinte e um de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Aplicação de Produtos de Sensores Ópticos e de Radar para Monitoramento de Reservatórios em Pernambuco ? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor José Roberto Gonçalves de Azevedo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Doutor Wendson de Oliveira Souza, Universidade Federal do Piauí, Examinador Externo; Professor Gerald Norbert Souza da Silva, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Externo; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Jose Roberto Gonçalves de Azevedo, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Emanuel Joaquim Daniel Júnior** da Área de Recursos hídricos, agendada para o vinte e dois de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Impactos da Variação da Rugosidade nos Perfis de Velocidade em Calhas Fluviais de Pequena Declividade utilizando CFD ? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor José Roberto Gonçalves de Azevedo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Doutora Edna Maria de Faria Viana, Universidade Federal de

Minas Gerais, Examinador Externo; Professora Roberta de Melo Guedes Alcoforado, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade de Pernambuco, orientador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024)

A banca de mestrado de **Camila Oliveira de Brito Salgueiro** da Área de Recursos hídricos, agendada para o vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Técnicas Compensatórias para Redução de Pontos de Alagamento em Áreas de Morro na Cidade do Recife-PE ? foi composta da seguinte forma: Professor Doutor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Doutora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Examinador Externo; Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro, Universidade de Pernambuco, Examinadora Interna; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade de Pernambuco, Suplente Interno; O Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade de Pernambuco, orientadora, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Kezia Brasilino de Souza** da Área de Estruturas, agendada para o vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Revisão Sistemática sobre o Reforço após Incêndio de Vigas de Concreto Armado Através de Laminados de Fibra de Carbono ? foi composta da seguinte forma: Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Nailde de Amorim Coelho, Universidade Federal do Vale do São Francisco, Examinadora Externa; Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Jose Jeferson do Rego silva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Renato de Siqueira motta, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade federal de Pernambuco, orientador, O Professor Leonardo Medeiros da Costa, Universidade Estadual da Paraíba, coordenador, participa da sessão, mas não compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de mestrado de **Marcos David dos Santos** da Área de Construção Civil, agendada para o um de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Estudo da Arte sobre Aplicações do Lodo de Estações de Tratamento de Água como Matéria-Prima na Indústria para a Construção Civil ? foi composta da seguinte forma: Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Doutor Holmer Savastano Junior, Universidade de São Paulo, Examinador Externo; Professor Doutor João Luiz Calmon Nogueira da Gama, Universidade do Rio Grande do Sul, Examinador Externo; Professor Doutor Adolpho Guido de Araújo, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Yeda vieira povoa, Universidade de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade federal de Pernambuco, orientador, participa da sessão, e compõem a banca examinadora. Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

A banca de doutorado de **Marinésio Pinheiro de Lima** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e seis de janeiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese ? Influência do Tempo na Estabilidade de Realces em Mina Subterrânea? foi composta da seguinte forma: Professor José Antônio Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Robson Ribeiro Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Artur Ângelo Alcântara Assis, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Márcio Luiz de Siqueira Barros, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Débora Cristina Alcântara de Assis , Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Paulo Gustavo Cavalcante Lins, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; Os Professores Doutores Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, e Igor Fernandes Gomes, coorientador, ambos vinculados à Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõem a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

A banca de mestrado de **Jonathas Justino Apos Cassimiro** da Área de Concentração Estruturas, agendada para o dia trinta de janeiro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ?Um Procedimento Eficiente de Otimização Robusta Multiobjetiva Baseada em Confiabilidade Aplicado a Estruturas de Concreto Armado? foi composta da seguinte forma: Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Paulo Fernando Silva Sousa, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Juliana Von Schamlz Torres,

Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Nadege Sophie Bouchonneau da Silva, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Doutores Renato de Siqueira Motta, orientador, e Silvana Maria Bastos Afonso da Silva, coorientadora, participam da sessão, mas não compõem a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

A banca de doutorado de **Aline Cátia da Silva** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e cinco de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese ? Comportamento Hidromecânico, de Tração, de Fissuração por Secagem e Aplicação da Mecânica da Fratura em um Solo Expansivo Reforçado com Fibras Curtas de PET? foi composta da seguinte forma: Professor Leoanrdo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Michéle Dal Toé Casagrande, Universidade de Brasília, Examinadora Externa; Professor Sandro Lemos Machado, Universidade Federal da Bahia, Examinador Externo; Professor Joaquim Teodoro Romão de Oliveira, Universidade Católica de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Stela Fucale Sukar, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Sérgio Carvalho de Paiva, Universidade Católica de Pernambuco, Suplente Externo; Professora Maria Odete Holanda Mariano, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna; O Professor Doutor Silvio Romero de Melo Ferreira, orientador, à Universidade Federal de Pernambuco, participou da sessão mas não compôs a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024)

A banca de doutorado de **Othon Fialho de Oliveira** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia quinze de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese ?Desafios da governança na implementação da Política Pública de Segurança de Barragens: o caso da Barragem de Jucazinho, em Pernambuco? foi composta da seguinte forma: Professor José Almir Cirilo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Yvonilde Dantas Pinto de Medeiros, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professora, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professora Melissa Cristina Pereira Graciosa, Universidade Federal do ABC, Examinadora Externa Professor Arhur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno, Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade de Pernambuco, Suplente Interno; Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa; A Professora Doutora Suzana Maria Gico Lima Montenegro, orientadora, à Universidade Federal de Pernambuco, participou da sessão mas não compôs a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024)

A banca de mestrado de **Maria Isabel Ferreira dos Santos** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia seis de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação ? Avaliação das características geotécnicas e da estabilidade em condição não saturada de uma encosta na zona norte do Recife/PE ? foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Mauricio Ehrlich, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinador Externo; Professor Saul Barbosa Guedes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira, Universidade de Pernambuco, Suplente Interno; Professora Robson Ribeiro Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo. O Professor Doutor Roberto Quental Coutinho, orientador participou da sessão mas não compôs a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024)

Após análise, todas as bancas foram homologadas pelo Colegiado.

2- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de prorrogação de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Nathalia Felix Bomfim**, por quarenta e dois meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024)

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Igor Bernardino Borges**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Betânia Queiroz da Silva** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Othon Fialho de Oliveira** por quarenta e dois meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e sete, conforme

Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de **Petróleo**, **Bruno Marcelo Canabarro Machado Maciel** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pela Professora Bruna Soares Fernandes de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Rebeca do Nascimento Nunes** por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Romilde Almeida de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Estruturas, **Ronaldo Burgos Filho** por seis meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024)

Solicitação apresentada pelo Professor Alfredo Ribeiro Neto de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Luiz Gustavo Costa Ferreira Nunes** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Auciane Dyrllen da Silva** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024)

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Mateus Evangelista da Silva** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Maria Isabel Ferreira dos Santos** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, **Jose Eduardo Mendes de Lima** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Anísio Brasileiro de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Transportes, **Natália Alexandre de Holanda Cavalcanti** por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Estephany Cerqueira de Carvalho**, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Francisco Marcelo Alencar Maia**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Construção Civil, **Dayvson Carlos Batista de Almeida** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Fellipe Henrique Borba Alves** por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Renato de Siqueira Motta de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **João Pedro Costa da Silva Moura** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Rafael Albuquerque Bruto da Costa** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pela Professora Sávvia Gavazza de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Danúbia Maria da Silva Freitas** por seis meses, de

março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Antônio Acácio de Melo Neto de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Construção Civil, **Camilla Laís Lima dos Santos**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Heitor de Santana Rodrigues**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Darlan Karlo Elisiário de Carvalho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Petróleo, **Maria Eduarda Santos Galindo**, por vinte e quatro meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Artur Paiva Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **João Lucas Vilar de Andrade**, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Ronyere Ferraz Moreira de Sousa**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa. Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Luciolo Victor Magalhães e Silva**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Armando Muchanga**, por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Estruturas, **Roberta Tabaczinski de Sá** por vinte e quatro meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Petróleo, **Ximena Alejandra Rodríguez Flórez** por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Gastão Cerquinha da Fonseca Neto** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Gallileu Genesis Pereira de Sousa** por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Michele Joyce Pereira dos Santos** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Geiza Thamirys Correia Gomes** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Construção Civil, **Ruan Landolfo da Silva Ferreira** por dezoito meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de extensão de prazo por paternidade do aluno de Doutorado, área de Construção Civil, **Ruan Landolfo da Silva**

Ferreira por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Alexandre Carlos Araújo de Santana** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Claudenice Paulino da Silva** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Camila de Melo Tavares**, por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Antônio Italcly de Oliveira Júnior**, por um mês, de um a trinta e um de março de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Camilla Pires dos Santos Câmara**, por seis meses, de fevereiro a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Oscar Simón Melgar Cisneros**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Ramon Duque Ferraz Burgos**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Yago Ryan Pinheiro dos Santos**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pela Professora Sávila Gavazza de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Julio Cesar Azevedo Luz de Lima**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Alan de Oliveira Carvalho**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **André Edson Lima de Andrade Silva**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, **Marcos David dos Santos**, por um mês, de um a trinta e um de março de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Rodolpho Rodrigues Soares**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Paulo Roberto Maciel Lyra de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Phillipe Caetano Gomes da Silva**, por trinta e nove meses, de dezembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e oito, conforme Regimento Interno, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Andrade de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Transportes, **Ana Carla da Silva Monteiro**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Ana Carolina Santos Freire Bonfim de Almeida**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Josinaldo Leandro de Souza** por seis meses, de março até agosto de dois mil e vinte e quatro conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 15/02/2024).

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de extensão de curso por paternidade do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Franklyn Macedo de Souza**, por seis meses, de março a setembro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pela Professora Viviane Adriano Falcão de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Marcos André Lira Silva**, por dezoito meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pela Professora Viviane Adriano Falcão de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Willian Eduardo do Nascimento**, por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pelo Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Jullius Cesar Ferreira Barros**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Aline Cátia da Silva**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Construção Civil, **Bruna Brito Liberal**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Estruturas, **Kézia Brasilino de Souza**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Luttemberg Ferreira de Araújo**, por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro até janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso da aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Maria Tatiane Leonardo Chaves**, por doze meses, de um de agosto de dois mil e vinte e quatro até trinta e um de julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE, em complementação a prorrogação homologada em 20/12/2023. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pelo Professor Artur Paiva Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Gabriel Magno Cavalcante Calado** por seis meses, de fevereiro até julho de dois mil e vinte e quatro conforme Regimento Interno do Programa. Após análise, o Coordenador aprovou as prorrogações de curso. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Joás Tomaz de Aquino**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recurso Hídricos, **Edinilson de Castro Ferreira**, por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvana Maria Bastos Afonso de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Estruturas, **Jacqueline Cristine Messias do Nascimento**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de extensão de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **André Edson Lima de Andrade Silva**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Jarbas Moreira Freires de Lacerda** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Alisson Caetano da Silva** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações.

3- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de alteração de área de concentração, conforme se segue:

Solicitação encaminhada pela aluna **Bárbara Karoline Soares Fernandes Dantas** de mudança de área de concentração de Recursos Hídricos para Tecnologia Ambiental. A aluna justifica o pleito informando já ter realizado mestrado na área de Tecnologia Ambiental, que no doutorado quis tentar linha de pesquisa em outra área para expandir conhecimentos, porém não se identificou, por isso deseja retornar a área de origem e dar continuidade ao estudo do meu mestrado. A solicitação teve a anuência de seu orientador da área de Recursos Hídricos, o professor José Almir Cirilo. A professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos informou disponibilidade de receber a discente na nova área, bem como de orientá-la.

Após análise, o Colegiado aprovou todas a alteração da área de concentração.

4 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de trancamento de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pela Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Petróleo, **Hygor Vinicius Costa Silva**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Wanderli Rogério Moreira Leite de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Juliana Lima da Silva**, por cinco meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Luciana Regina Cajaseiras de Gusmão**, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Após Análise o Colegiado aprovou os trancamentos solicitados.

5-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os desligamentos de curso, conforme se segue:

Desligamento da aluna de Mestrado, Área de Concentração Transportes, **Danielly de Oliveira Lecchi**, ingressante de março de 2023, orientanda do professor Reuber Arrais Freire, por solicitação da aluna

Após análise, o Colegiado homologou o desligamento.

6 ? O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.

O Professor Romilde Almeida de Oliveira informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Estruturas, **Rafael Campos de Alencar Araújo**.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Douglas Nascimento Brandão**.

O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **José Henrique Costa de Azevêdo**.

O Professor Maurício Oliveira de Andrade informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Transportes, **Wedson Luís dos Reis Dantas**.

O Professor Leonardo Herszon Meira informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Transportes, **Iury Ribeiro de Melo**.

O Professor Wanderli Rogério Moreira Leite informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Edilberto Mariano da Silva**.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos informou disponibilidade de assumir a orientação da aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Bárbara Karoline Soares Fernandes Dantas**, inicialmente orientada pelo professor José Almir Cirilo, que está de acordo com a modificação. A alteração faz-se necessária uma vez que a aluna solicitou alteração da área de concentração, de Recursos Hídricos para Tecnologia Ambiental.

O Professor José Fernando Thomé Jucá informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Egberto de Souza Leão Cabral Barros Cavalcanti**.

O Professor Igor Fernandes Gomes informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Luciana Regina Cajaseiras de Gusmão**.

O Professor Alfredo Ribeiro Neto informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Jonas Felipe Santos de Souza**.

Após análise, o Colegiado homologou as orientações.

7? O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue:

A Professora Savia Gavazza dos Santos Pessoa formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Fabrcio Eduardo Silva de Lima**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para o professor Visitante Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco. (aprovado por ad referendum em 15/02/2024).

O Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Lucas Tardelly Lins Mariz Ferreira**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e um, para o Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco. (aprovado por ad referendum em 28/12/2023).

O Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Ester Milena dos Santos**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o Professor Mario Barletta, vinculado ao Departamento de Oceanografia da Universidade Federal de Pernambuco, conforme artigo 7º, inciso I da Normativa Interna PPGEC 02/2023, critério de participação em outro programa de pós-graduação. (aprovado por ad referendum em 28/12/2023).

A Professora Sávaia Gavazza formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Leandro Luiz Silva de França**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para a Professora Simone Sayuri Sato, vinculado ao Departamento de Engenharia Cartográfica da Universidade Federal de Pernambuco, conforme artigo 7º, inciso I da Normativa Interna PPGEC 02/2023, critério de participação em outro programa de pós-graduação.

A Professora Analice França Amorim formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Antonio Alex Matias Lêu**, ingressante de março de dois mil e vinte e um, para o Professor Samuel França Amorim, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco, conforme artigo 7º, inciso I da Normativa Interna PPGEC 02/2023, critério de publicação.

O Professor José Almir Cirilo formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Andreia Azevedo Abrantes de Oliveira**, ingressante de março de dois mil e vinte e dois, para o Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, vinculado ao PPG em Engenharia Civil e Ambiental do centro Acadêmico do agreste, conforme artigo 7º, inciso I da Normativa Interna PPGEC 02/2023, critério de participação em outro programa de pós-graduação.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.

8 ? O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou a indicação de orientação externa apresentada pelos docentes.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro formalizou o pedido de orientação externa para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídrico, **Vanine Elane Menezes de Farias**, ingressante de março de dois mil e vinte e um, para o Professor Yunqing Xuan, vinculado ao Postgraduate Program in Civil Engineering of Faculty of Science and Engineering - Swansea University A aluna estará no Reino Unido, no período de outubro de dois mil e vinte e três a março de dois mil e vinte e quatro, por conta de seu doutorado sanduíche.

O Colegiado analisou o pleito e homologou a orientação externa.

9 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os aproveitamentos de créditos conforme abaixo:

O Professor Darlan Karlo Elisiário de Carvalho apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Cleuber Eduardo do Nascimento Silva** cursadas no Instituto Politécnico do Rio de Janeiro (UERJ). Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - conceito B (4 créditos). Totalizando 04 créditos.

O Professor Romilde Almeida de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Rafael Campos de Alencar Araújo**. cursadas no mestrado deste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - conceito A (4 créditos), - Mecânica das Estruturas t- conceito A (4 créditos) e - Elasticidade - conceito A (4 créditos) Totalizando 12 créditos.

A Professora Sylvana Melo dos Santos apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Débora Natália Oliveira de Almeida**. cursadas no mestrado do PPG em Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Estatística Aplicada - conceito A (4 créditos), - Tópicos Especiais em Sensoriamento Remoto- conceito A (4 créditos) e - Tópicos Especiais em Processamento de dados - conceito A (4 créditos) Totalizando 12 créditos. Parecer favorável da Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira.

O Professor José Almir Cirilo apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Luttemberg Ferreira de Araújo**. cursadas no mestrado do PPG em Engenharia Civil e Ambiental. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Metodologia da Pesquisa - conceito B (2 créditos), - Poluição Ambiental- conceito B (4 créditos) e - Tópicos em Tecnologia

Ambiental II: estatística aplicada - conceito A (3 créditos) Totalizando 09 créditos. Parecer favorável da Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Bruno e Silva Ursulino**, cursadas no PPG em Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação da UFPE e no PPG em Engenharia Agrícola da UFRPE, respectivamente. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: -Tópicos especiais em Sensoriamento Remoto - conceito A (4 créditos), - Análise Multivariada Aplicada a Engenharia Agrícola - conceito A (4 créditos). Totalizando 08 créditos. Parecer favorável do Professor Anderson Paiva.

A Professora Rachel Perez Palha apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Eduardo Bernardino dos Santos** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental IV: escrita de Artigos Científicos - conceito A (4 créditos), - Gestão das Infraestruturas - conceito B (4 créditos). Totalizando 08 créditos. (aprovado por ad referendum em 28/12/2023).

O Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Fernando Gomes Monteiro Neto** cursadas no PPG em Desenvolvimento e Meio Ambiente da UFPE. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Direito Ambiental - conceito A (3 créditos), - Gerenciamento de Resíduos Sólidos - conceito A (3 créditos). Totalizando 06 créditos. Parecer favorável da professora Maria Odete Holanda Mariano.

O Professor Igor Fernandes Gomes apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Rayane Conceição Ribeiro da Silveira Mattos**, cursadas no mestrado neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - conceito A (4 créditos), - Caracterização de Reservatórios de Petróleo - conceito A (4 créditos); - Fluxo multifásico em Meios Porosos - conceito A (4 créditos); - Plasticidade para Engenheiros Geotécnicos - conceito A (4 créditos). Totalizando 16 créditos.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Jéssica Camila do Nascimento Rocha**, cursadas como aluna especial no PPG em Biometria e estatística Aplicada da UFRPE. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Processos de Adsorção - conceito A (4 créditos), - Sistemas de amostragem em levantamentos agrícolas - conceito A (4 créditos). Totalizando 08 créditos. Comparecer favorável da professora Bruna Magnus.

O Professor Wanderli Rogério Moreira Leite apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Edilberto Mariano da Silva**, cursadas como aluno especial neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Matemática - conceito B (4 créditos). Totalizando 4 créditos.

O Professor José Fernando Thomé Jucá apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Egberto de Souza Leão Cabral Barros Cavalcanti**, cursadas na primeira entrada no mestrado neste Programa Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - conceito A (4 créditos), - Percolação e Adensamento - conceito A (4 créditos), - Geotecnia Ambiental ? conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Igor Fernandes Gomes apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Luciana Regina Cajaseiras de Gusmão**, cursadas neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tecnologia de Dosagem de Concreto - conceito A (4 créditos), - Percolação e Adensamento - conceito A (4 créditos), - Métodos Matemáticos ? conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

Após análise, o Colegiado homologou os aproveitamentos de créditos.

10- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a prorrogação do prazo de qualificação:

Solicitação encaminhada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Hidaiane Fayga Matias Caldas**. por dois meses, até abril de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e um e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Eduardo José Melo Lins**. por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e quatro. Solicitação retroativa a agosto de dois mil e vinte e três. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e um e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Pedro Benjamin Carreiro Lima Monteiro**. por três meses, até maio de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e um e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pelo Professor Anísio Brasileiro de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Transportes, **Natalia Alexandre de Holanda Cavalcanti**. por nove meses, até setembro de dois mil e vinte e quatro. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e dois.

Solicitação encaminhada pela Professora Sávia Gavazza dos Santos Pessoa de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Isabelle**

Rodrigues de Mendonça Câmara, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e quatro. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e um e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Moacyr Magalhães Cavalcanti Neto**, por cinco meses, até maio de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e um e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. (aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

Solicitação encaminhada pela professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Bárbara Karoline Soares Fernandes Dantas**, por três meses, até maio de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e um e completou trinta meses de curso em fevereiro de dois mil e vinte e quatro. A prorrogação faz-se necessária uma vez que a aluna solicitou alteração da área de concentração, de Recursos Hídricos para Tecnologia Ambiental.

Solicitação encaminhada pelo Professor Alfredo Ribeiro Neto de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Marina de Paula Moura** por seis meses, até agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três, teve recurso contra prazo de qualificação homologado pelo Colegiado até fevereiro de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor Jaime Cabral de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Hedmun Matias da Cruz** por sete meses, até julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em agosto de dois mil e dezenove, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e dois, teve quatro recursos contra prazo de qualificação homologados pelo Colegiado até dezembro de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Eduardo José Melo Lins** por três meses, até maio de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três, teve recurso contra prazo de qualificação homologado pelo Colegiado até fevereiro de dois mil e vinte e quatro..

O Colegiado, após análise, aprovou a prorrogação do prazo para o exame de qualificação.

11 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a os pedidos de pós-doutorado conforme abaixo:

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Jean Baptiste Joseph**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado "ESTUDO DOS ACOPLAMENTOS GEOMECÂNICO E GEOQUÍMICO EM RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS - PROJETO GEOMECCARB?", será desenvolvido no período de 01 de janeiro de 2024 a 30 de dezembro de 2028, sob financiamento do convênio UFPE/Petrobras/FADE. (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, aprovou *ad referendum* a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Diego César dos Santos Araújo**, sob a supervisão da Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro. O projeto de pesquisa intitulado "APLICAÇÕES COM SENSORIAMENTO REMOTO PARA AVALIAÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E MONITORAMENTO AGRÍCOLA?", será desenvolvido no período de 01 de novembro de 2023 a 30 de novembro de 2024, com financiamento do CNPq (Aprovado por *ad referendum* em 28/12/2023).

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Leidy Laura Alvarez Berrío**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado "CARACTERIZAÇÃO E SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS NATURALMENTE FRATURADOS MEDIANTE ANÁLISE TOPOLÓGICA?", será desenvolvido no período de 01 de março de 2024 a 28 de fevereiro de 2025, sob financiamento do projeto intitulado: "Estudos dos Acoplamento Geomecânico e Geoquímico em Reservatórios Carbonáticos - Projeto GeomeCCarb No SAP 4600583752 No Instrumento Contratual: 5900.0110477.19.9 Coordenador do Projeto: Igor Fernandes Gomes (LMCG-UFPE)?".

Após análise, o Colegiado aprovou as formalizações de pós-doutorado.

12- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, informa sobre a situação das bolsas FACEPE.

O Coordenador informa que pela FACEPE ter modificado o modo de avaliação para a distribuição das bolsas, o PPGEC acabou sendo prejudicado, diante disso, elaborou um carta para a Fundação solicitando esclarecimentos e sugerindo ajustes no novo modelo de avaliação adotado, de forma que os conceitos dos cursos sejam levados em consideração. O Colegiado aprova o documento e sugere que a carta também seja encaminhada para a Pró-Reitora de Pós-Graduação, Carol Virgínia Gois Leandro.

13- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submete ao Colegiado as alterações necessárias nas novas Estruturas Curriculares, conforme segue:

1) Alteração na Estrutura Curricular (mestrado) da área de concentração Construção Civil ? ME (ECIM29), publicada no B.O. nº45/2023, onde a disciplina PEC1054 - Métodos Matemáticos deixará de ser obrigatória e passará a ser eletiva; 2) Correção no SigaA da nomenclatura da Área de Concentração de Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas para Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas, conforme já constam nas Estruturas Curriculares (mestrado e doutorado) publicadas no B.O. nº13/2024; 3) Alteração na data de vigência para o período de 2024.1 das Estruturas Curriculares, publicadas nos B.Os. nº45/2023 e 63/2023, das Áreas de Concentração: Construção Civil ? DO (ECID29); Construção Civil ? ME (ECIM29); Recursos Hídricos - DO (ECID30); Recursos Hídricos - ME (ECIM30); Simulação Computacional e Modelagem Aplicadas a Petróleo e Meio Ambiente ? DO (ECID31); Simulação Computacional e Modelagem Aplicadas a Petróleo e Meio Ambiente ? ME (ECIM31); Tecnologia Ambiental ? DO (ECID32) e Tecnologia Ambiental ? ME (ECIM32).

Após análise, o Colegiado aprovou as alterações;

Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, encerrou a reunião da qual eu, Andrea Negromonte Vieira Matoso, Secretária, lavrei a presente ata. Recife, um de março de dois mil e vinte e quatro.

(Assinado digitalmente em 11/03/2024 20:20)

ANDREA NEGROMONTE VIEIRA MATOSO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DEPECA (11.65.60)
Matrícula: 1467206

(Assinado digitalmente em 11/03/2024 20:41)

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO
COORDENADOR DE CURSO
PPGEC (11.65.18)
Matrícula: 1670637

Processo Associado: 23076.009895/2024-28

Para verificar a autenticidade deste documento entre em

<http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **105**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **11/03/2024** e o código de verificação: **dae4b0ea4c**