

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 24 DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.**

Ao vigésimo quarto dia de abril do ano de dois mil e vinte e cinco, no Auditório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil no Centro de Tecnologia e Geociências e também através de recursos de videoconferência, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil para deliberar sobre os temas expostos na lista abaixo, sendo a reunião presidida pelo Coordenador, o professor Antônio Acácio de Melo Neto.

1. Bancas Examinadoras;
2. Prorrogações de curso;
3. Extensão de prazo por maternidade/paternidade;
4. Trancamento de curso;
5. Desligamentos;
6. Indicações de orientação;
7. Indicações de orientação externa;
8. Indicação de Coorientação;
9. Aproveitamento de Créditos;
10. Prorrogação do prazo de qualificação;
11. Recurso contra o prazo de qualificação;
12. Recursos contra prazo de defesa;
13. Exclusão de disciplinas no histórico escolar;
14. Formalização de estágio pós-doutorado;
15. Renovação de estágio pós-doutorado;
16. Dispensa de Estágio Docência;
17. Solicitação de Estágio Docência em Instituição externa;
18. Seleção simplificada para professor visitante e visitante estrangeiro;
19. Resultado do processo de credenciamento e credenciamento dos docentes do PPGEC;
20. Minuta IN nº01/2025 sobre aproveitamento de créditos;
21. Informe sobre reunião PROPG (16/04/2025);
22. Outros assuntos.

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

A banca de mestrado de **Fernanda Gomes Bernardino** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia seis de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Implantação do Processo de Filtração em Margem: Margens do Rio São Francisco” foi composta da seguinte forma: Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Diogo Henrique Fernandes da Paz, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Doutora Ana Gabriella dos Santos Batista de Menezes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Doutor José Adson de Carvalho Filho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Ricardo de Aragão, Universidade Federal de Campina Grande, Suplente Externo, Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. O Professor Doutor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõe a banca Examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025)

A banca de mestrado de **Rodolpho Rodrigues Soares** da Área de Concentração Transporte Gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o dia vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Estratégias para um Novo Modelo de Concessão de Ferrovias Urbanas Deficitárias: Um Estudo Aplicado à CBTU João Pessoa” foi composto da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Yaeko Yamashita,

Universidade de Brasília, Examinadora Externa; Professora Lilian dos Santos Fontes Pereira Bracarense, Universidade Federal de Tocantins, Examinadora Externa; Professor Rômulo Dante Orrico Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Suplente Externo, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Doutores Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, e Joaquim José Guilherme de Aragão, coorientador, Universidade de Brasília, participam da sessão, mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025)

A banca de mestrado de **Bianca Lacerda de Macedo** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia dezoito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Lagoas de Alta Taxa Operadas em Série sob Regime de Batelada Sequencial Visando a Remoção de Matéria Orgânica e Nutrientes de Efluente Pós-Tratado em Reator UASB” foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente; Professor Gustavo Henrique Ribeiro da Silva, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Examinador Externo; Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. As Professoras Doutoras Bruna Scandolaro Magnus, orientadora, e Maria de Lourdes Florencio dos Santos, coorientadora, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 31/01/2025).

A banca de mestrado de **Eduardo Mattews do Rêgo** Barreto da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia dez de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Aplicação de Métodos Numéricos na Análise de Estruturas de Estabilização nos Morros de Recife - PE” foi composta da seguinte forma: Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Michael Andrade Maedo, Universidade Federal de Uberlândia, Examinador Externo; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Débora Cristina Almeida de Assis, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Doutores Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, e Leila Brunet de Sá Beserra, coorientadora, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõe a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 31/01/2025).

A banca de mestrado de **Frederico Antonio Peregrino Wanderley da Costa Neto** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Validação do Desempenho de Diferentes Produtos de Precipitação Estimados por Satélite Para o Estado de Pernambuco - Brasil” foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Examinadora Externa; Professor Diego Cezar dos Santos Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Janaína Maria Oliveira de Assis, Universidade Federal da Bahia, Suplente Externa, Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. A Professora Doutora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, orientadora, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025).

A banca de mestrado de **Natália Santos Aquino de Araújo** da Área de Concentração Estruturas, agendada para o dia dezoito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Um modelo computacional para a análise probabilística utilizando o método pseudo-dinâmico: estudo de caso dos efeitos da sismicidade no comportamento estrutural da barragem de Jucazinho/PE” foi composta da seguinte forma: Professor Romilde Almeida de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Leonardo Correia de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Jordilly Reidson de Barros Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Adriano Dayvson Marques Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Doutores Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, orientador, e Renato de

Siqueira Motta, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025).

A banca de mestrado de **Igor Bernardino Borges** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Hierarquização de fatores de risco relevantes no monitoramento geotécnico de aterros sanitários” foi composta da seguinte forma: Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Gustavo Ferreira Simões, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinador Externo; Professora Soraya Giovanetti El-Deir, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Sérgio Peres Ramos da Silva, Universidade de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. O Professor Doutor José Fernando Thomé Jucá, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025).

A banca de mestrado de **Nakita Naiades Nascimento de Souza** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Integração Bim á Gestão de Instalações em Universidades Públicas: Uma Diretriz para Otimizar a Gestão da Informação” foi composta da seguinte forma: Professora Viviane Adriano Falcão, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente; Professora Michelle Carvalho Galvão da Silva Pinto Bandeira, Universidade Federal de Goiás, Examinadora Externa; Professor Reuber Arrais Freire, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Francisco Gildemir Ferreira da Silva, Universidade Federal do Ceará, Suplente Externo, Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. A Professora Doutora Rachel Perez Palha, orientadora, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca Examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025).

A banca de mestrado de **Gustavo Henrique Nóbrega Borges** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Análise de Estratégias de Incentivo ao transporte ativo para os Planos de Mobilidade Urbana Brasileiros: Uma Aplicação da Técnica Delph” foi composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Jorge Ubirajara Pedreira Júnior, Universidade Federal da Bahia, Examinador Externo; Professora Isabel Cristina de Oliveira Magalhães Amorim, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinadora Externa; Professora Lígia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Doutor Leonardo Herszon Meira, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025).

A banca de mestrado de **Herculy's Guimarães Carvalho** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia vinte e sete de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Avaliação das propriedades mecânicas de um concreto permeável com a colocação de lodo de estação de tratamento de água” foi composta da seguinte forma: Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Romildo Morant de Holanda, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Artur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Victor Marcelo Estolano de Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, orientador, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 14/02/2025).

A banca de mestrado de **Evandro José Gomes Quintino Neves** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Otimização energética de edificações: Análise da aplicação de materiais através do Design Computacional” foi composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professora Vanessa Ribeiro Campos, Universidade Federal do Ceará, Examinadora Externa; Professora Marcelle Elisa Fontana, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora

Naiara Meireles de Souza, Universidade Federal de Rondônia, Suplente Externa, Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. A Professora Doutora Rachel Perez Palha, orientadora, participa da sessão mas não compõe a banca Examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 14/02/2025).

A banca de mestrado de **Wedson Luís dos Reis Dantas** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte e quatro de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Fatores determinantes da acidentalidade rodoviária no nordeste brasileiro: análise espacial e implicações para a segurança viária” foi composta da seguinte forma: Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professora Márcia Rejane Oliveira Barros Carvalho Macedo, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Erison Rosa de Oliveira Barros, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinador Externo; Professor Lyneker Souza de Moura, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Doutor Maurício Oliveira de Andrade, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 14/02/2025).

A banca de mestrado de **Rebeca do Nascimento Nunes** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Produção de hidrogênio via fermentação escura e de metano via biometanação ex-situ a partir dos subprodutos da indústria sucroenergética” foi composta da seguinte forma: Professora Sávia Gavazza dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente; Professor Marcelo Zaiat, Universidade Federal da Bahia, Examinador Externo; Professora Isabel Cristina de Oliveira Magalhães Amorim, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinadora Externa; Professora Lígia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Doutor Leonardo Herszon Meira, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 14/02/2025).

A banca de doutorado de **Rafael Amorim Viana de Moura** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte de dezembro de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese “Os Sistemas de Bicicletas Compartilhadas nas Américas e os Fatores que Determinam seu Sucesso ou Insucesso” foi composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Rômulo Dante Orrico Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinador Externo; Professor Juan Pedro Moreno Delgado, Universidade Federal da Bahia, Examinador Externo; Professor Ilce Marília Dantas Pinto, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professora Lígia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Isabel Cristina de Oliveira Magalhães Amorim, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Suplente Externa, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Doutor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025).

A banca de doutorado de **Yan Ranny Machado Gomes** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Modelagem de Processos Hidrocomplexos para Gestão de Alocação de Água” foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Berit Hasler, Universidade de Copenhagen, Examinadora Externa; Doutor Alexandre Lima de Figueiredo Teixeira, Agência Nacional de Águas, Examinador Externo; Professor Carlos Ruberto Fragoso Júnior, Universidade Federal de Alagoas, Examinador Externo; Professora Marcia Maria Guedes Alcoforado de Moraes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Conceição de Maria Albuquerque Alves, Universidade Federal da Bahia, Suplente Externa, Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Doutores Suzana Maria Gico Lima Montenegro, Universidade Federal de Pernambuco, Mette Termansen, Universidade de Copenhagen, orientadora externa, e

Christopher Freire Souza, coorientador, da Universidade Federal de Alagoas, participam da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025)

A banca de doutorado de **Karla Denise Castro Leite** da Área de Concentração Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o quatorze de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Avaliação da Governança de Sistema de Bicicletas Públicas Compartilhadas na Perspectiva dos Agentes da Quadrupla Hélice de Inovação” foi composta da seguinte forma: Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Maria Iraê de Souza Corrêa, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Bruno Nunes Guedes, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo Professor Mariana Oliveira da Silveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Lígia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professor Tenafrae da Silva Leão, Centro Universitário do Vale do Ipojuca, suplente externo, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Doutores Maurício Oliveira de Andrade, Orientador e Oswaldo Cavalcanti da Costa Lima Neto, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025)

A banca de doutorado de **Claudenice Paulino da Silva** da Área de Concentração Geotecnia das Infraestruturas Urbanas, agendada para o quatorze de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Avaliação de Protocolos e Ações de Enfrentamento à Pandemia da COVID-19 em Organizações de Catadores de Materiais Recicláveis” foi composta da seguinte forma: Professora Maria Odete Holanda Mariano, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora;

Professora Cláudia Coutinho Nóbrega, Universidade Federal da Paraíba, Examinadora Externa; Professora Laís Roberta Galdino de Oliveira, Universidade Federal de Goiás, Examinadora Externa; Doutor Francisco Humberto de Carvalho Junior, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Doutor Francisco Humberto de Carvalho Junior, Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Examinador Externo, Professor Jorge Vinícius Fernandes Lima Cavalcanti, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externo, Professor José Fernando Thomé Jucá, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Doutores Maurício Alves da Motta Sobrinho, Orientador e Rodrigo Cândido Passos da Silva, coorientador, da Universidade Federal do Pará, participam da sessão mas não compõe a banca examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025).

A banca de doutorado de **Alexandre Carlos da Araújo de Santana** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e um de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Planejamento hídrico no semiárido brasileiro: desenvolvimento de uma metodologia baseada em setores censitários para redução da vulnerabilidade hídrica em comunidades rurais” foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente; Doutora Sônia Maria Lopes da Silva, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Examinadora Externa; Professor Timóteo Herculino da Silva Barros, Universidade de São Paulo, Examinador Externo; Professor Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinador Externo; Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Artur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno, Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, suplente externa. Os Professores Doutores José Almir Cirilo, orientador, e Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõe a banca Examinadora. (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025).

A banca de mestrado de **Iury Ribeiro de Melo** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia dezoito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Aplicação do índice de mobilidade urbana inteligente para avaliação da mobilidade urbana no Recife” foi composta da seguinte forma: Professora Lígia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente; Professora Daniela Antunes Lessa, Universidade Federal de Ouro Preto, Examinadora Externa; Professor Pablo Brilhante de Sousa, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Externo; Professora Isabelle Yruska de Lucena Gomes Braga, Universidade Federal da Paraíba, Suplente Externa, Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Doutor

Leonardo Herszon Meira, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 18/02/2025).

A banca de mestrado de **Jennifer Rosy Avelino Wavrik** da Área de Concentração Estruturas, agendada para o dia vinte e um de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Avaliação de Cenários de Incêndio para um Edifício Garagem em Estrutura de Aço Utilizando Fire Dynamics Simulator (FDS)” foi composta da seguinte forma: Professor Jordilly Reydson de Barros Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Doutor Cristiano Correa, Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Dayse Cavalcanti de Lemos Duarte, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Leonardo da Costa, Universidade Federal da Paraíba, Suplente Externo, Professor Renato de Siqueira Motta, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Doutor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 18/02/2025).

A banca de mestrado de **Rodrigo Juan Martins Cardozo** da área de concentração transportes, agendada para o dia vinte e sete de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Fatores que influenciam o uso do transporte público na região metropolitana do Recife: uma análise por modelagem de equações estruturais” foi composta da seguinte forma: Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, examinador interno e presidente; Professor Oswaldo Cavalcanti da Costa Lime Neto, Universidade Federal de Pernambuco, examinador externo; Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, examinador externo; Professora Maria Leonor Alves Maia, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externa, Professora Viviane Adriano Falcão, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. O Professor Doutor Maurício Oliveira de Andrade, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 18/02/2025).

A banca de mestrado de **Iranilza Costa da Silva** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia quatorze de março de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Lodo de Estação de Tratamento de Água Como Material Suplementar para Produção de Material Cerâmico” foi composta da seguinte forma: Professor Marcelo de Souza Picanço, Universidade Federal do Pará, Examinador Externo; Professora Aline Figueiredo da Nóbrega, Universidade Federal de Campina Grande, Examinadora Externa;

Professora Simone Perruci Galvão, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Yêda Vieira Póvoas, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Doutor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, orientador, excepcionalmente participa da sessão e da banca, apenas como presidente devido a impossibilidade do sistema SIGAA de cadastrar examinadores externos como presidente da banca (Aprovado por *ad referendum* em 11/03/2025).

A banca de doutorado de **Vanine Elane Menezes de Farias** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia dezoito de março de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Impactos de secas meteorológicas, agrícolas e hidrológicas em bacia no ecótono Caatinga/Mata Atlântica no estado de Pernambuco, mediante cenários futuros de mudanças climáticas e uso e cobertura da terra” foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, examinador interno e presidente, professora Daniele de Almeida Bressani, Universidade Federal de Pelotas, examinadora externa; Professora Carlyne Wanessa Lins de Andrade Farias, Universidade Federal da Paraíba, examinadora externa; Professor Alexandro Medeiros Silva, examinador externo; Professora Josiclêda Domiciano Galvíncio, Universidade Federal de Pernambuco, examinadora externa; Professor Diego Cezar dos Santos Araujo, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externo, Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. A Professora Doutora Suzana Maria Gico Lima Montenegro, orientadora, Universidade Federal de Pernambuco, e o professor Doutor Richarde Marques da Silva, Universidade Federal da Paraíba, coorientador, participam da

sessão, mas não compõem a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 11/03/2025).

A banca de doutorado de **Alison Norberto de Souza** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia dois de abril de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Retroatálise de

um Aterro Construído sobre Solo Mole e Avaliação do Aparecimento de Fissuras de Tração” foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal da Paraíba, Examinador interno e presidente; Professor Fernando Antônio Medeiros Marinho, Universidade de São Paulo, Examinador Externo; Professor Michael Andrade Macedo, Universidade Federal de Uberlândia, Examinador Externo; Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna; Professor José Fernando Thomé Jucá, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, e a Professora Leila Brunet de Sá Beserra, coorientadora, ambos da Universidade Federal de Pernambuco participam da sessão, mas não compõem a banca (Aprovado por *ad referendum* em 11/03/2025).

A banca de mestrado de **Douglas Nascimento Brandão** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e cinco de março de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Definição de níveis de controle em barragem de mineração em função de diferentes modos de falha por análise de elementos finitos de fluxo em estado estacionário” foi composta da seguinte forma: Professor José Fernando Thomé Jucá, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Gustavo Ferreira Simões, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinador Externo; Professora Débora Cristina Almeida de Assis, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão mas não compõe a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 21/03/2025).

A banca de mestrado de **Heitor de Santana Rodrigues** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e seis de março de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Impacto Econômico Devido ao Encerramento de Três Lixões em Municípios de Médio Porte” foi composta da seguinte forma: Professora Juliana das Chagas Gomes, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, Examinadora Externa; Professor Francisco Humberto de Carvalho Júnior, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará, Examinador Externo; Professor Eduardo Antônio Maia Lins, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Luciana de Figueiredo Lopes Lucena, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Suplente Externa, Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. O professor José Fernando Thomé Jucá, orientador, excepcionalmente participa da sessão e da banca, apenas como presidente devido a impossibilidade do sistema SIGAA de cadastrar examinadores externos como presidente da banca, Professora Miriam Cleide Cavalcante de Amorim, coorientadora, Universidade Federal do Vale do São Francisco, participa da sessão, mas não compõe a banca (Aprovado por *ad referendum* em 21/03/2025).

A banca de doutorado de **Josivan Alves Leite** da Área de Concentração Construção Civil, sem data definida, com o título da tese “Integração de BIM e Inteligência Artificial para Eficiência Energética em Edificações: Do Framework Teórico à Otimização da Produção de Energia Fotovoltaica” foi composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Vanessa Ribeiro Campos, Universidade Federal do Ceará, Examinadora Externa; Professora Marcelle Elisa Fontana, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Fabrício Bradaschia, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna, Professor Dayana Bastos Costa, Universidade Federal da Bahia, suplente externa, Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Doutores Rachel Perez Palha, Orientadora e Adiel Teixeira de Almeida Filho, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõem a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 11/04/2025).

A banca de doutorado de **Jucélia Tavares Ferreira** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia vinte e três de abril de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Remoção do Corante Azo Direct Black 22 pelas microalgas *Chlorella vulgaris*, *Arthrospira platensis*, *Dunaliella tertiolecta* e *Tetrademus obliquus*” foi composta da seguinte forma:

Professor Osmar Luiz Pereira Fonseca de Menezes, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Carlos Pereira da Silva, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Examinador Externo; Doutora Fernanda Magalhães Amaral, Instituto SENAI de Tecnologia, Examinadora Externa; Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Fabrício Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Doutora Shyrlane Dayana Bastos Costa, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externa, Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. As Professoras Doutoras Sávia Gavazza dos Santos, Orientadora e Ana Christina Brasileiro Vidal, coorientadora, ambas da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõem a banca examinadora (Aprovado por *ad referendum* em 11/04/2025).

A banca de mestrado de **Carina Lessa Silva** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia quinze de maio de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Avaliação do ciclo de vida de sistemas de concreto asfáltico com incorporação de resíduos industriais têxteis” foi composta da seguinte forma: Professora Kamilla Vasconcelos Savasini, Universidade de São Paulo, Examinadora Externa; Professora Maristela Gomes da Silva, Universidade Federal do Espírito Santo, Examinadora Externa; Professora Ana Cecília Vieira da Nóbrega, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinadora externa, Professora Yêda Vieira Póvoas, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, orientador, e Lyneker Souza de Moura, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco participam da sessão, mas não compõem a banca. Excepcionalmente o professor Lyneker Souza de Moura irá presidir a sessão por não haver na banca um examinador interno.

A banca de doutorado de **Arivânia Bandeira Rodrigues** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia seis de maio de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Manejo sustentável das águas urbanas em cidade litorânea sob a influência das alterações climáticas” foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Willames de Albuquerque Soares, Universidade de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, orientador, da Universidade de Pernambuco participou da sessão, mas não compôs a banca.

A banca de mestrado de **Marcella Cynthia Cavalcante de Araujo** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia dezesseis de maio de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Avaliação da pegada hídrica do cultivo de cana-de-açúcar em regiões de agreste e zona da mata em Pernambuco: subsídios para melhores práticas de manejo da água” foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professora Simone Machado Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Elvis Carissimi, Universidade Federal de Santa Maria, Examinador Externo; Professora Shyrlane Torres Soares Veras, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos, orientadora, da Universidade Federal de Pernambuco participou da sessão, mas não compôs a banca.

A banca de doutorado de **Vera Nubia Carvalho de Farias** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia (não definido) de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Modelagem e Previsão de Cheias Rápidas a partir de chuvas estimadas por radas Meteorológico” foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Artur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professora Maria Luciene Dias de Melo, Universidade Federal de Alagoas, Examinadora Externa; Professora Silvanete

Severino da Silva, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Marcella Vianna Cabral Paiva, Agência Municipal do Meio Ambiente, Suplente Externa, Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor José Almir Cirilo, orientador, da Universidade de Pernambuco e Carlos Ruberto Fragoso Junior, coorientador, da Universidade Federal de Alagoas, participam da sessão, mas não compõem a banca.

Após análise, todas as bancas foram aprovadas/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 Renato de Siqueira Motta de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **João Pedro Costa da Silva Moura**, área de Estruturas, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pela Professora Silvana Maria Bastos Afonso, de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Jacqueline Cristine Messias do Nascimento**, área de Estruturas, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022 (Aprovado por *ad referendum* em 18/02/2025).

Solicitação apresentada pela Professora Silvana Maria Bastos Afonso, de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Savanna Cristina Medeiros D'Aguiar**, área de Estruturas, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno.

Solicitação apresentada pelo Professor Bernardo Horowitz, de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Gabriel Alexander de Sá Simões**, área de Estruturas, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Filipe Brito Marinho de Barros**, área de Construção Civil, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Yane Coutinho Lira**, área de Construção Civil, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Dayvson Carlos Batista de Almeida**, área de Construção Civil, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Carina Lessa Silva**, área de Construção Civil, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **José Eduardo Mendes de Lima**, área de Construção Civil, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Iranilza Costa da Silva**, área de Construção Civil, por dois meses, de março a abril de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Eduardo José Melo Lins**, área de Construção Civil, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes, de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Gallileu Genesis Pereira de Sousa**, área de Petróleo, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Oscar Simon Melgar Cisneros**, área de Petróleo, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme NI do PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Sávia Gavazza dos Santos de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Isabelle Rodrigues de Mendonça Câmara**, área de Tecnologia

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

Solicitação apresentada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Hidaiane Fayga Matias Caldas**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Uedja Tatyane Guimarães Medeiros Lima**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Athos Farias Menezes**, área de Tecnologia Ambiental, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Sávia Gavazza dos Santos, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Julio Cesar Azevedo Luz de Lima**, área de Tecnologia Ambiental, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022 (Aprovado por *ad referendum* em 18/02/2025).

Solicitação apresentada pela Professora Sávia Gavazza dos Santos, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Luiz Pereira da Silva Júnior**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Sávia Gavazza dos Santos, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Felipe Filgueiras de Almeida**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Laura Gomes da Costa**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Eduardo Jorge Nunes Cavalcanti**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thome Jucá de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Lais Cano Costa Barros**, área de Geotecnia, por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Túlio Pedrosa de Souza**, área de Geotecnia, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Talyta Tuane Lima Melo**, área de Geotecnia, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado área de Geotecnia, **Pedro Gomes dos Santos Pereira**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thome Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Esterphany Cerqueira de Carvalho**, área de Geotecnia, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme NI do PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Thiago Augusto da Silva**, área de Geotecnia, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira, de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, Hélio Venceslau Santos Neto, área de Geotecnia, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Winston Álvares Spencer Holanda Filho**, área de Geotecnia, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Douglas Nascimento Brandão**, área de Geotecnia, por um mês, de um a trinta e um de março de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Edwagner Silva de Oliveira**, área de Geotecnia, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 11/03/2025).

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Michele Joyce Pereira dos Santos**, área de Geotecnia, por seis meses, de março a agosto dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Guilherme Teotônio Leite Santos**, área de Geotecnia, por quarenta e dois meses, de março de dois mil e vinte e cinco a agosto dois mil e vinte e oito, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução CEPE/UFPE 29/2022 e NI do PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim Da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Arivânia Bandeira Rodrigues**, área de Recursos Hídricos, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Moacyr Magalhães Cavalcanti Neto**, área de Recursos Hídricos, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro, de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Vanine Elane Menezes de Farias**, área de Recursos Hídricos, por um mês, de um a trinta e um de março de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Alfredo Ribeiro Neto, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Luiz Gustavo Costa Ferreira Nunes**, área de Recursos Hídricos, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme NI do PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Alfredo Ribeiro Neto de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Marina de Paula Moura**, área de Recursos Hídricos, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Gastão Cerquinha da Fonseca Neto**, área de Recursos Hídricos, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022 e NI do PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo, de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Thaise Suanne Guimarães Ferreira**, área de Recursos Hídricos, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo, de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Vitor Barbosa Melo**, área de Recursos Hídricos, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco, a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Francisco Marcelo de Alencar Maia**, área de Recursos Hídricos, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e cinco a agosto dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022 e NI do PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Raquel Ferreira do Nascimento**, área de Recursos Hídricos, por doze meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a julho dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Lucas Tardelly Lins Mariz Ferreira**, área de Recursos

Hídricos, por dezoito meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução CEPE/UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso do aluno de doutorado, **Cláudio Henrique Milfont de Magalhães**, área de Recursos Hídricos, por doze meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a julho dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Oliveira de Andrade, de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Débora Gonçalves Vasconcelos**, área de Transportes, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Oliveira de Andrade de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Wedson Luís dos Reis Dantas**, área de Transportes, por um mês, de um a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Andrade de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Ronaldo Ribeiro de Melo**, área de Transportes, por quarenta e dois meses, de março de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e oito, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução CEPE/UFPE 29/2022 e NI do PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Oliveira de Andrade, de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Ana Carla da Silva Monteiro**, área de Transportes, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme NI do PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Oliveira de Andrade, de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Iago Santana Nunes**, área de Transportes, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022 (Aprovado por *ad referendum* em 18/02/2025).

Solicitação apresentada pela Professora Viviane Adriano Falcão, de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Daniel Lopes Nader de Azevedo**, área de Transportes, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações.

### **3-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de extensão de prazo de curso por maternidade/paternidade, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pela aluna do Doutorado, **Rafaela Dantas de Lucena Rocha**, da área de Tecnologia Ambiental, com anuência de seu orientador, o professor Mario Takayuky Kato, de extensão de prazo de curso por maternidade por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo aluno do Doutorado, **Thomas Fernandes da Silva**, da área de Recursos Hídricos, com anuência de sua orientadora, a professora Sylvana Melo dos Santos, de extensão de prazo de curso por paternidade por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 31/01/2025).

Solicitação apresentada pela aluna do Doutorado, **Jessyca Priscylla de Almeida Nunes Fernandes**, da área de Estruturas, com anuência de seu orientador, o professor Tiago Anselmo, de extensão de prazo de curso por maternidade por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as extensões de prazo por maternidade/paternidade.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de trancamento de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Edwagner Silva de Oliveira**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 11/03/2025).

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de trancamento de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Heitor de Santana Rodrigues**, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025).

Após análise, o trancamento foi homologado.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Júlia Daniele Silva de Souza**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 11/03/2025).

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de trancamento de curso, em caráter excepcional, do aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Robson Melo do Nascimento**, por quatro meses, de maio a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise o Colegiado aprovou/homologou 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 do Doutorado, Área de Concentração Geotecnia, **Maria Isabel Ferreira Dos Santos**, ingressante de março de 2024, sem orientador, por solicitação da aluna.

Desligamento da aluna do Doutorado, Área de Concentração Geotecnia, **Luciana Regina Cajaseiras de Gusmão**, ingressante de agosto de 2022, orientada pelo professor Igor Fernandes Gomes, por falecimento da aluna em 27/02/2025.

Desligamento da aluna do Mestrado, Área de Concentração Construção Civil, **Jéssica Gouget Sérgio Miranda**, ingressante de março de 2023, orientada pela professora Rachel Perez Palha, por solicitação da aluna.

Desligamento do aluno do Mestrado, Área de Concentração Geotecnia, **Tulio Kant Araruna Macedo da Costa**, ingressante de março de 2024, sem orientador, por não ter realizado/renovado sua matrícula nas formas e nos prazos estabelecidos no calendário acadêmico do PPGEC, o aluno foi informado. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Após análise o Colegiado homologou os desligamentos.

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

O Professor Silvio Romero de Melo Ferreira informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Edwagner Silva de Oliveira**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e três.

A Professora Leila Brunet de Sá Beserra informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **João Paulo Marçal de Souza**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro.

A Professora Analice França Lima Amorim informou disponibilidade de orientar o aluno do Doutorado, área de Geotecnia, **Milena Cristina Rocha de Souza**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro.

O Professor Igor Fernandes Gomes informou disponibilidade de orientar a aluna do Mestrado, área de Geotecnia, **Geovanna Karla da Silva Simões**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro.

O Professor Igor Fernandes Gomes informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Arthur Vinícius Freire Silva Ramos**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro.

O Professor José Fernando Thomé Jucá informou disponibilidade de orientar a aluna do Mestrado, área de Geotecnia, **Alinny Alves de Oliveira**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e três.

O Professor Renato de Siqueira Motta informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Estruturas, **Jarbas Gonçalves do Nascimento Junior**, ingressante em março de dois mil e vinte e quatro.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Construção Civil, **Luiz Carlos Figueira de Menezes Junior**, ingressante em março de dois mil e vinte e quatro.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Construção Civil, **Luiz Paulo da Silva Correia**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro informou disponibilidade de orientar a aluna do Mestrado, área de Construção Civil, **Daiane Marli da Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro informou disponibilidade de orientar o aluno do Doutorado, área de Construção Civil, **Marco Antônio Assis de Oliveira**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro.

O Professor Leonardo Herszon Meira informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Milton Paulo de Souza Filho**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo Herszon Meira informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Pedro Henrique Rosa de Souza**, ingressante em março de dois mil e vinte e quatro (Aprovado por *ad referendum* em 27/12/2024).

A Professora Viviane Adriano Falcão informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Jarbas Moreira Freires de Lacerda**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou disponibilidade de orientar a aluna do Doutorado, área de Transportes, **Nakita Naiades Nascimento de Souza**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Leonardo Henrique Ferreira da Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos informou disponibilidade de orientar a aluna do Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Laura Gomes da Costa**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e três.

O Professor Paulo Roberto Maciel Lyra informou disponibilidade de orientar a aluna do Mestrado, área de Petróleo, **Soraia Maria da Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Artur Paiva Coutinho informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Recursos Hídricos, **João Vicor Régis Magalhães**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral informou disponibilidade de orientar a aluna do Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Amanda Machado Pereira**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral informou disponibilidade de orientar a aluna do Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Ana Karla Batista da Silva**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro.

O aluno **Cláudio Henrique Milfont de Magalhães**, doutorado, área de Recursos Hídricos, ingressante em agosto de dois mil e vinte e um, informa permuta entre seus orientadores, tendo o professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva passado a ser seu orientador, enquanto que o professor José Roberto Azevedo, passa a ser seu coorientador. A troca foi realizada com a anuência de ambos.

A aluna **Natália Santos Aquino de Araújo**, mestrado, área de Estruturas, ingressante em março de dois mil e vinte, informa permuta entre seus orientadores tendo o professor Renato de Siqueira Motta passado a ser seu orientador, enquanto que o professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, passa a ser seu coorientador. A troca foi necessária uma vez que o professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro solicitou saída do corpo docente do Programa e a aluna está com a defesa agendada para fevereiro de dois mil e vinte e cinco.

(Aprovado por *ad referendum* em 14/02/2025).

Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.

## **7 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação externa apresentada pelos docentes.**

O Professor Mario Takayuki Kato formalizou o pedido de orientação externa para o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Joelithon de Lima Costa**, ingressante de março de dois mil e vinte e dois para o professor Jose Luis Sanz, vinculado ao Universidade Autónoma de Madri, da Espanha.

O Colegiado, após análise, aprovou a indicação de orientação externa.

## **8 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação apresentada pelos docentes.**

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Construção Civil, **Carina Lessa Silva**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o Professor Lyneker Souza de Moura, vinculado Departamento de Engenharia Civil da UFPE pelo critério de publicação (Aprovado por *ad referendum* em 21/03/2025).

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto formalizou a alteração de coorientação da aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Karina Paula Barbosa de Andrade Lima**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e três, saindo o professor Romildo Morant de Holanda e entrando o professor Flávio de Andrade Silva, vinculado a Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), pelo critério de publicação.

A Professora Bruna Scandolaro Magnus formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Ana Alice Xavier de Almeida**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, para Marcos Adriano Marques Pessoa Sales, Professor Substituto do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da UFPE, pelo critério de publicação.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Petróleo, **Fernanda Lays Oliveira Ribeiro da Silva**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, para a professora Analice França Lima Amorim, vinculada a este Programa.

O Professor Paulo Roberto Maciel Lyra formalizou o pedido de coorientação da aluna do Mestrado, área de Petróleo, **Soraia Maria da Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco, para o professor Ramiro Brito Willmersdorf, vinculado a este Programa.

O Professor José Fernando Thomé Jucá formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Daniela dos Santos Santana**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o professor Bernardo Ornelas Ferreira, vinculado a Companhia Municipal de Limpeza Urbana do Rio de Janeiro - Comlurb, pelo critério de publicação.

O Professor Leonardo José Guimarães formalizou o pedido de coorientação do aluno do Doutorado, área de Geotecnia, **Demóstenes de Araújo Cavalcanti Junior**, ingressante em março de dois mil e vinte e dois, para o professor Alexandre Duarte Gusmão, vinculado a Universidade de Pernambuco.

A Professora Viviane Adriano Falcão formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Transportes, **Paulo Marcelo Cavalcanti de Oliveira Souza**, ingressante de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, para o Francisco Heber Lacerda de Oliveira, vinculado a Universidade Federal do Ceará, pelo critério de publicação.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro formalizou o pedido de coorientação do aluno do Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Eduardo Luiz Chaves de Medeiros**, ingressante em março de dois mil e vinte e dois, para o professor Artur Paiva Coutinho, vinculado a este Programa.

O Colegiado, após análise, aprovou as indicações de coorientação acima citadas.

O Professor Igor Fernandes Gomes formalizou, fora do prazo previsto em Regimento Interno, o pedido de coorientação do aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Túlio Pedrosa de Souza**, ingressante em março de dois mil e vinte e três, para a professora Katia Botelho Torres Galindo de Souza, vinculado a Universidade Federal do Espírito Santo. Após análise, o Colegiado decidiu pelo indeferimento do pleito.

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

O Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **João Lucas Alves Callou de Sá** cursadas como aluno especial neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos III: Avaliação Quantitativa de Risco Microbiológico - conceito A (1 créditos), - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos IV: Resiliência Territorial - conceito A (4 créditos), - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 créditos). Totalizando 09 créditos.

A Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Rebecca Borja Gonçalves Gomes de Menezes** cursadas no mestrado neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 Créditos); - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos

Hídricos IV - Sensoriamento Remoto Aplicado a Recursos Hídricos e Vegetais - conceito A (4 créditos), - Poluição Ambiental - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Maurício Oliveira de Andrade apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Karla Denise Castro Leite** cursadas no mestrado neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas no ano de 2006: - Gestão das Infraestruturas - conceito A (3 Créditos); - Planejamento dos Transportes - conceito B (3 créditos), - Economia dos Transportes conceito A (3 créditos). Totalizando 9 créditos (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025).

O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Jefferson Nunes da Silva** cursadas como disciplina isolada neste Programa. Foi aproveitado os créditos da seguinte disciplina: - Mecânica das Estruturas - conceito B (4 Créditos). Totalizando 04 créditos.

A Professora Viviane Adriano Falcão apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Jarbas Moreira Freires de Lacerda** cursadas no primeiro ingresso no mestrado neste Programa. Foi aproveitado os créditos da seguinte disciplina: - Planejamento dos Transportes - conceito A (3 Créditos); - Transporte e Organização do Espaço - conceito A (4 Créditos); - Gestão das Infraestruturas - conceito A (4 Créditos); - Metodologia de Pesquisa em Transportes - conceito B (3 Créditos); - Economia dos Transportes - conceito A (4 Créditos); - Tópicos Especiais em Mobilidade Urbana - conceito A (3 Créditos); - Métodos Econométricos - conceito B (3 Créditos). Totalizando 24 créditos.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Nicole Pamela da Silva Nascimento** cursadas no mestrado do PPG em Engenharia Civil da Universidade Católica de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: Alvenaria Estrutural - conceito A (3 Créditos); - Estrutura Interna e Dosagem dos Concretos de Cimento Portland - conceito A (3 Créditos); - Estatística Aplicada à Engenharia Civil - conceito A (3 Créditos); - Patologia e Terapia das Estruturas de Concreto - conceito A (3 Créditos). Com parecer favorável da professora Rachel Perez Palha. Também foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas como aluna especial no Programa: - Materiais de Construção - conceito A (4 Créditos); - Gestão das Infraestruturas - conceito A (4 Créditos). Totalizando 20 créditos.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Eduardo Luiz Chaves de Medeiros** cursadas no mestrado neste Programa. Foi aproveitado os créditos da seguinte disciplina: - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídrico V: hidráulica - conceito A (3 créditos); - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídrico VII: canais - conceito A (3 créditos); - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídrico VI: modelagem de águas subterrâneas- conceito A (3 créditos) e Drenagem Urbana - conceito A (3 créditos). Totalizando 12 créditos.

Após análise, o Colegiado aprovou 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 Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Maria Eduarda Ferreira da Silva Carvalho**, por nove meses, até outubro dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. A aluna ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois e completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação encaminhada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, Mirelly de Oliveira Farias, por nove meses, até outubro dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. A aluna ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois e completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação encaminhada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Haylla Rebeka de Albuquerque Lins Leonardo**, por três meses, até maio de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro e já tinha solicitado seis

meses de prorrogação da qualificação, levando seu prazo para fevereiro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação encaminhada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação do prazo de qualificação (tardia) para o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Eduardo Luiz Chaves de Medeiros**, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pela Professora Sávia Gavazza de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Leandro Luiz Silva de França**, por nove meses, até outubro dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois e completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação encaminhada pela Professora Maria Odete Holanda Mariano de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Lanna Celly da Silva Nazário**, por nove meses, até outubro dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. A aluna ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois e completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação encaminhada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Mikhael Ferreira da Silva Santos**, por três meses, até abril de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro e já tinha solicitado cinco meses de prorrogação da qualificação, levando seu prazo para janeiro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação encaminhada pela Professora Maria Odete Holanda Mariano de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Riadny Patrícia de Souza Ferreira**, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Bruno Diego de Morais**, por três meses, até março de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco. (Aprovado *ad referendum* no dia 27/12/2024).

Solicitação encaminhada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Joelithon de Lima Costa**, por nove meses, até maio dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro, justifica a solicitação tardia por ter realizado doutorado sanduíche no exterior: "O doutorando realizou período de doutorado sanduíche em Madrid (Espanha) durante um ano (setembro/2023 - setembro/2024). Nesse período as atividades realizadas foram totalmente voltadas para atividades práticas, o que resultou em atraso na escrita da qualificação. De volta à UFPE, o doutorando está se dedicando a finalizar os experimentos relacionados ao projeto desenvolvido no doutorado sanduíche em parceria com a universidade do exterior, bem como escrevendo os artigos relacionados a estes trabalhos. Assim, solicita-se prorrogação de 9 meses da qualificação para que ele tenha tempo hábil para finalizar suas obrigações relacionadas ao doutorado sanduíche, bem como a escrita da sua qualificação". Após análise, o Colegiado decidiu aprovar todas as prorrogações do prazo de qualificação acima citadas.

#### **11 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado o recurso contra prazo de qualificação:**

Solicitação encaminhada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Joany Silva Lins de Albuquerque Magalhães**, ingressante em março de dois mil e vinte e um que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Fez uso de um recurso contra o prazo de qualificação, levando seu prazo para fevereiro de dois mil e vinte e quatro. Usufruiu de nove meses de prorrogação pela NI PPGEC nº01/2023, estendendo seu prazo para novembro de dois mil e vinte

e quatro. A discente solicita mais uma extensão de prazo por seis meses e justifica o pleito informando: 'Questões de saúde de minha mãe que agravou-se, ela foi submetida a um tratamento de imunoterapia para metástase de câncer, iniciado no intestino, mas a resposta imunológica e efeito antibiótico não foram suficientes para conter a lesão tumoral, demasiadamente extensa. Por esta razão, passou por períodos contínuos de internações maiores que 60 dias, internações em UTI até total paralisação do corpo, vindo a óbito em 06.01.25. Solicito prorrogação pelo comprometimento emocional pelo qual estou passando'. A aluna encaminha junto com a solicitação atestado de internamento e certidão de óbito de sua progenitora (Aprovado por *ad referendum* em 14/02/2025, após consulta *on line* ao Colegiado). Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação encaminhada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Geotecnia, **Wilson Ramos Aragão Júnior**, ingressante em março de dois mil e vinte e dois que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro. Usufruiu de nove meses de prorrogação pela NI PPGEC nº01/2023, estendendo seu prazo para maio de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão de prazo por seis meses e justifica o pleito informando: "Que encontra-se atualmente no doutorado Sanduiche, na Universidade de Jaén, Espanha, sob a orientação do Prof. Antonio Miguel Ruiz Armenteros, onde vem desenvolvendo estudos fundamentais para a obtenção de resultados da tese. No entanto, durante o desenvolvimento dos estudos no Doutorado Sanduiche, verificou-se que a região de estudo inicialmente selecionada não apresentou resultados satisfatórios para a aplicação da tecnologia InSAR, inviabilizando a obtenção dos dados necessários para validar os objetivos inicialmente propostos. Diante disso, tornou-se necessário redefinir a região de estudo, o que implicou na reformulação dos objetivos específicos do projeto. Tal alteração demanda uma nova etapa de levantamento e processamento de dados, além da adequação da metodologia para atender às condições do novo local de análise...a fim de garantir a robustez da pesquisa, assegurando que os resultados obtidos sejam cientificamente relevantes e academicamente contributivos". Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação encaminhada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Recursos Hídricos, **Eduardo Luiz Chaves de Medeiros**, ingressante em março de dois mil e vinte e dois que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro. Além da prorrogação de nove meses que tem direito pela NI PPGEC nº01/2023, que estende seu prazo para maio de dois mil e vinte e cinco, o discente solicita uma extensão de prazo por mais cinco meses, até outubro de dois mil e vinte e cinco e justifica o pleito informando: "(...) durante o terceiro ano do curso de doutorado, enfrentei uma sobrecarga significativa em meu vínculo profissional, o que dificultou na definição do tema e na dedicação necessária para avançar em minha pesquisa acadêmica, conforme o planejado no início do curso. Apesar disso, mantive meu vínculo e esforços com o programa, ainda que em ritmo reduzido, por estar ciente da importância que o curso do PPGEC pode trazer para meu crescimento profissional e pessoal. Com a situação profissional agora estabilizada, estou apto a retomar minhas atividades acadêmicas e cumprir com os requisitos da qualificação, dentro do novo prazo solicitado". O recurso foi homologado pelo Colegiado com a ressalva de que o aluno não poderá mais prorrogar a qualificação.

## **12 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra prazo de defesa, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo discente do mestrado, da área de Transportes, **Fábio Júlio Melo da Silva** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEC nº01/2023, com anuência de seu orientador o professor Anísio Brasileiro, por seis meses, de março e agosto de dois mil e vinte e cinco. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte e um, fez uso de prorrogação por vinte e quatro meses, conforme Regimento Interno, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEC nº01/2023. Justifica o pleito alegando que "foi diagnosticado em agosto de 2024 com linfoma primário de mediastino de grandes células B, durante os meses de agosto até dezembro 2024, realizou tratamento de quimioterapia r-da epoch, em 6 ciclos de 21 dias cada. Tendo em vista a doença, ficou impossibilitado de concluir a dissertação de mestrado". O aluno encaminha atestados e laudo médico. Após consulta *on line* ao Colegiado no dia 31/01/2025, o

pleito foi aprovado com dezessete votos favoráveis e duas abstenções e em seguida homologado por *ad referendum* em 14/02/2025. Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo discente, mestrado, da área de Estruturas, **Rafael Albuquerque Bruto da Costa** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEC nº01/2023, com anuência de seu orientador o professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, por três meses, de março a maio de dois mil e vinte e cinco. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte e um, fez uso de prorrogação por vinte e quatro meses, conforme Regimento Interno, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEC nº01/2023. Justifica o pleito alegando que “Ingressei no mestrado durante a pandemia. Obtive bom aproveitamento nas disciplinas desde o início(...) Em 2022, fui nomeado e empossado como servidor desta universidade. Desde então, venho procurando conciliar as demandas de trabalho, o desenvolvimento da pesquisa, e a vida pessoal (...) Ao mesmo tempo (...) procurei (...) acompanhamento psicológico e, mais recentemente, acompanhamento psiquiátrico com o Dr. Rafael Jordão, CRMPE 18833, RQE 13199, para tratamento de queixas relacionadas a Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH), que além de afetarem a minha qualidade de vida, ao longo dos anos têm impactado negativamente diversas áreas da minha vida, inclusive a acadêmica. Nesse aspecto, estou recebendo tratamento multiprofissional, inclusive medicamentoso, para me auxiliar. (...) Apesar do esforço do meu orientador, prof. Tiago Ancelmo, que vem me auxiliando tremendamente, e das prorrogações anteriores, não consegui concluir a dissertação em tempo hábil para que a banca pudesse avaliá-la e eu pudesse, enfim, defendê-la até o dia 28/02/2025, prazo último para defesa. Ainda assim, ressalto que o trabalho está em fase de ajustes finais e segue anexo a este processo como comprovação do estado da pesquisa. Por fim, aproveito para esclarecer que o trabalho em questão tem relevância para a área de estudo, a comunidade acadêmica da UFPE e até o Estado, uma vez que trata de estudo de caso de edificação da Universidade tombada como patrimônio do Estado de Pernambuco.(...)”. O aluno encaminha versão atual de sua dissertação. Após análise o Colegiado homologou o pleito.

### **13 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado o recurso para exclusão de disciplina do histórico escolar, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo discente do doutorado da área de Geotecnia, **Silvânio da Silva Sousa Segundo** de exclusão da disciplina PEC1068 - Tópicos Especiais em Geotecnia II - Química Ambiental, ministrada pelo professor, que também é seu orientador, Maurício Alves da Motta Sobrinho na qual foi reprovado por faltas. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e três, teve recurso contra desligamento indeferido pelo Colegiado do Programa na reunião de trinta de outubro de dois mil e vinte e quatro por baixo rendimento acadêmico (2,5), uma vez que havia sido reprovado duas vezes em duas disciplinas distintas. Recorreu da decisão a Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação, que decidiu aprovar, por maioria, o recurso contra o desligamento, tendo em vista o parecer favorável do relator. Agora, solicita exclusão da supracitada disciplina de seu histórico escolar, informando estar matriculado e cursando a mesma disciplina no período 2025.1 e justifica: “passei por problemas de depressão e ansiedade durante o período de vigência da disciplina. Os documentos que atestam e comprovam meu estado de saúde durante o período foram devidamente entregues a coordenação. Importante também salientar que, visando substituir a alteração solicitada, já estou matriculado e cursando a mesma disciplina no período 2025.1”. Após análise o Colegiado decidiu que só abrirá processo para exclusão da disciplina do histórico do aluno junto a PROPG, caso o aluno seja aprovado na disciplina que está cursando novamente.

Solicitação do aluno de Doutorado, área de Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, **Ianyqui Falcão Costa**, ingressante de agosto de 2018, para o cancelamento de duas disciplinas PEC1073 -Seminários de Doutorado e PEC927 - Seminários de Qualificação de Doutorado, uma vez que o aluno matriculou-se erroneamente em disciplinas que não faziam parte de sua estrutura curricular. A solicitação teve a anuência de seu orientador, o professor Ramiro Brito. (Aprovado por *ad referendum* em 07/02/2025). Após análise o Colegiado homologou o pleito.

### **14- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado:**

Pós-doutorado de **Ramon Barboza de Vasconcelos**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado “ESTUDO E MODELAGEM DA ESTABILIDADE ESTRUTURAL DE CAVERNAS EM ROCHAS SALINAS E DA INTERAÇÃO ENTRE CAVERNAS VIZINHAS NO CONTEXTO DE ARMAZENAMENTO E PRODUÇÃO DE H<sub>2</sub>”, será desenvolvido no período de 1º de janeiro de 2025 a 31 de dezembro de 2027, com financiamento da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da UFPE- FADE, com recursos do projeto da Cátedra da Energi Simulation. O Coordenador, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito (Aprovado por *ad referendum* em 29/01/2025). O Colegiado, após deliberação homologou o pleito.

Pós-doutorado de **Betânia Queiroz da Silva**, sob a supervisão do Professor Roberto Quental Coutinho. O projeto de pesquisa intitulado “MAPEAMENTO DE ENCOSTAS URBANAS COM GEOTECNOLOGIAS: ESTRATÉGIAS PARA A RESILIÊNCIA CLIMÁTICA”, será desenvolvido no período de 31 de março de 2025 a 30 de março de 2026, com financiamento (bolsa) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq. O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

#### **15-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de renovação de estágio pós-doutorado:**

Renovação do estágio pós-doutorado de **Leidy Laura Alvarez Berrío**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado “ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDE SUBMARINO CONSIDERANDO DIFERENTES CENÁRIOS”, será renovado pelo período de 1º de março de 2025 a 28 de fevereiro de 2026, conforme o relatório final e parecer do supervisor. O Colegiado, após análise e deliberação, decidiu pela renovação do referido vínculo de pós-doutorado.

#### **16 – O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, analisou as solicitações de dispensa de estágio docência:**

Apresentada pela aluna de doutorado da Área de Transporte Gestão das Infraestruturas Urbanas, **Karla Denise Castro Leite**, com a concordância do orientador, Professor Maurício Oliveira de Andrade de dispensa dos dois semestres letivos do estágio docência, por ter atuado como docente no curso de graduação no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco na condição de professora substituta durante os anos de 2021 e 2022. (A dispensa foi aprovada por *ad referendum* em 29/01/2025). Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pela aluna de doutorado da Área de Recursos Hídricos, **Thaise Suanne Guimarães Ferreira**, com a concordância do orientador, Professor José Almir Cirilo de dispensa dos dois semestres letivos do estágio docência, por ter atuado como docente nos cursos de graduação na Universidade Federal de Pernambuco, no Centro Acadêmico do Agreste, no segundo semestre de dois mil e vinte e três e no primeiro semestre de dois mil e vinte e quatro. Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo aluno de doutorado, da Área de Recursos Hídricos, **Carlos Alexandre Carlos de Santana**, com a concordância do orientador, Professor José Almir Cirilo de dispensa de um semestre letivos do estágio docência, por ter ministrado curso no seu emprego com carga horária de 120 horas. Considerando-se que ele não foi bolsista durante o tempo integral do doutorado e diante da proximidade da defesa, foi realizada consulta *on line* ao colegiado, através de formulário eletrônico, que aprovou a dispensa do segundo semestre do estágio docência (Aprovado por *ad referendum* em 14/02/2025, após consulta ao *on line* ao Colegiado). Após análise o Colegiado homologou o pleito.

#### **17- Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitações de estágio docência em instituição externa a UFPE, conforme segue:**

Solicitação apresentada pela professora Viviane Adriano Falcão para homologação da realização do estágio docência do aluno **Hélio da Silva Queiroz Júnior** na disciplina 1503077– Estradas, no Curso de Engenharia Civil, da Universidade Federal de Campina Grande, turma 01, com carga horária semestral de 60h, sob a coordenação da professora Izabelle Marie Trindade Bezerra. A disciplina foi ministrada no semestre 2024.1 nos meses de novembro e dezembro de 2024 e fevereiro, março e abril de 2025. Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo professor Maurício Alves da Motta Sobrinho para homologação da realização do estágio docência do aluno **Silvânio da Silva Sousa Segundo** na disciplina 1105174 – Química Ambiental, no Curso de Graduação em Química, da Universidade Federal da Paraíba, turma T01, com carga horária semestral de 60h sob a coordenação da professora Cláudia de Oliveira Cunha. A disciplina será ministrada no semestre 2025.1 nos meses de junho a outubro de 2025. Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

**18 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou adesão ao Edital da PROGEPE/PROPESQI nº 14, de 18 de dezembro de 2024 para seleção simplificada para professor visitante e visitante estrangeiro.**

Solicitação encaminhada pelo Professor Reuber Arrais, para a professora visitante **Gysele Lima Ricci** da Universidade de Munique, período de agosto de 2025 a abril de 2026. Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

**19 - O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, divulgou resultado do processo de credenciamento e reconhecimento dos docentes do PPGE:**

O professor Antônio Acácio de Melo Neto, coordenador, apresentou, para análise e posterior aprovação pelo Colegiado, o resultado do edital interno para credenciamento do corpo docente, referente ao biênio 2025-2027, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil. A Coordenação comunicou acerca do ingresso dos seguintes docentes: Jordilly Reydson de Barros Silva ( Estruturas); Lígia Rabay Manguiera Araújo (Transportes) e Lyneker Souza de Moura (Transportes), na categoria de Jovem Docente Permanente; Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello (Geotecnia), na categoria de Docente colaborador e Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes (Tecnologia Ambiental), na categoria de Docente Visitante. Na oportunidade, informou acerca do descredenciamento/desligamento dos seguintes docentes: José Roberto Gonçalves de Azevedo; Maria Leonor Alves Maia; Bruna Soares Fernandes; Ramiro Brito Willmersdorf e Paulo Marcelo Vieira Ribeiro. Os docentes Fabrício Motteran e Viviane Adriano Falcão passam da categoria de colaboradores para docentes permanentes. Já os docentes Leise Kelli de Oliveira e Romilde Almeida de Oliveira deixam de ser permanentes e tornam-se colaboradores. No tocante ao reconhecimento dos docentes do Programa, na categoria de docente permanente, temos os seguintes docentes: Antonio Acácio de Melo Neto; Arnaldo Manoel Pereira Carneiro; Rachel Perez Palha; Bernardo Horowitz; Silvana Maria Bastos Afonso da Silva; Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira; José Fernando Thomé Jucá; Leonardo José do Nascimento Guimarães; Maurício Alves da Motta Sobrinho; Roberto Quental Coutinho; Silvio Romero de Melo Ferreira; Darlan Karlo Elisiário de Carvalho; Igor Fernandes Gomes; Paulo Roberto Lyra Maciel; Alfredo Ribeiro Neto; Anderson Luiz Ribeiro de Paiva; Artur Paiva Coutinho; Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral; José Almir Cirilo; Leidjane Maria Maciel de Oliveira; Suzana Maria Gico Lima Montenegro; Sylvana Melo dos Santos; Bruna Scandolara Magnus; Maria de Lourdes Florencio dos Santos; Maria do Carmo Martins Sobral; Mario Takayuki Kato; Savia Gavazza dos Santos; Wanderli Rogério Moreira Leite; Anísio Brasileiro de Freitas Dourado; Leonardo Herszon Meira; Maurício Oliveira de Andrade e Reuber Arrais Freire. Na categoria de colaboradores, foram reconhecidos os seguintes docentes: Marcelo Henrique Farias de Medeiros; Renato de Siqueira Motta; Leila Brunet de Sá Beserra; Maria Odete Holanda Mariano; Analice França Amorim e José Antonio Barbosa. Encerrada a apresentação do resultado do credenciamento/reconhecimento, a Coordenação informou que o corpo docente (biênio 2025-2027) contará com trinta e sete docentes permanentes, sendo cinco deles Jovens Docentes Permanentes (JDP); nove docentes colaboradores e um docente visitante, totalizando, quarenta e sete docentes. Após análise, o Colegiado homologou o resultado.

**20- O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresenta minuta da IN nº01/2025 sobre aproveitamento de créditos.** Após análise, o Colegiado homologou o documento que deve ser publicado ainda hoje no site do Programa.

**21-O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, informou sobre a reunião PROPG ocorrida em dezesseis de abril de dois mil e cinco:**

21.1) Adesão da UFPE ao Edital GCUB-Mob nº 001/2025:

A Diretoria de Relações Internacionais (DRI), em articulação com a Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPG), convida os Programas de Pós-Graduação da UFPE a responderem consulta sobre adesão ao Programa GCUB de Mobilidade Internacional (GCUB-Mob), promovido pelo Grupo de Cooperação Internacional de Universidades Brasileiras (GCUB). O referido programa tem como objetivo selecionar estudantes internacionais para cursos de Mestrado e Doutorado em universidades brasileiras associadas ao GCUB, com ingresso previsto para o ano de 2026. As vagas deverão ser acompanhadas de bolsa mensal (valores mínimos das agências de fomento nacionais), cujo pagamento é de responsabilidade da instituição anfitriã UFPE pagas pelo próprio programa seja por meio de cotas disponíveis ou de recursos próprios. O Programa tem até o dia trinta de abril de dois mil e vinte e cinco para responder. Temos atualmente 42 bolsas doutorado e 32 mestrado da CAPES todas ocupadas. Após análise, o Colegiado decidiu reservar duas bolsas para adesão ao edital, sendo uma para o mestrado e outra para o doutorado.

21.2) Informe sobre o lançamento do edital de convocação da CAPES nº08/2025 para pré-qualificação de Instituições de Educação Superior (IES) à Rede de IES do BRICS - Rede BRICS-NU, conforme as diretrizes estabelecidas para a formação do referido grupo, com o objetivo de promover a cooperação acadêmica, científica e cultural entre as instituições de ensino superior dos países membros do BRICS e países parceiros.

21.3) Informe sobre a assinatura de convênios específicos entre a UFPE e diversas faculdades da Universidade Pedagógica de Maputo e um convênio para realização de um Mestrado Interinstitucional (Minter) com a Universidade de Save, na província de Inhambane, com o objetivo de ampliar parcerias institucionais e fortalecer os vínculos de cooperação acadêmica entre os dois países. Integram a comitiva a pró-reitora de Pós-Graduação, Carol Gois Leandro, que lidera a delegação; a diretora de Relações Internacionais, Cristiane Costa; e o professor do PPGEAC Arnaldo Carneiro.

## **22- O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresentou outros assuntos:**

- Decisão do pleno sobre a transferência da secretaria da Graduação e do Departamento de Engenharia Civil para ocupar sala no sexto andar, ao lado de onde hoje funciona a Secretaria do PPGEAC. Após análise, o Colegiado homologou a decisão da transferência.

- Apresentação do planejamento estratégico: a professora Rachel Perez Palha, professora responsável pelo acompanhamento da elaboração do documento, explica que, como a empresa não entregou a tempo a minuta do documento, o repasse das informações será realizado na próxima reunião do Colegiado.

- Informe sobre quadro geral do Sucupira: o professor Antonio Acacio de Melo Neto, inicia a apresentação, mas pelo adiantar da hora e por questões operacionais, ficou de repassar o relatório em outro momento.

- Informe sobre o edital, referente ao processo seletivo para ingresso, no segundo semestre de dois mil e vinte e cinco, no Mestrado e Doutorado.

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, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins, lavrei a presente ata. Recife, vinte e quatro de abril de dois mil e vinte e cinco.



Emitido em 30/04/2025

ATA DE COLEGIADO Nº 337/2025 - PPGEC (11.65.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 30/04/2025 12:24 )*  
ANDREA NEGROMONTE VIEIRA MATOSO  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DEPECA (11.65.60)  
Matrícula: ###672#6

*(Assinado digitalmente em 30/04/2025 12:51 )*  
ANTONIO ACACIO DE MELO NETO  
COORDENADOR DE CURSO  
PPGEC (11.65.18)  
Matrícula: ###706#7

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **337**, ano: **2025**, tipo:  
**ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **30/04/2025** e o código de verificação: **363e83de1c**

## **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 29 DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.**

1. Bancas Examinadoras;
2. Prorrogações de curso;
3. Extensão de prazo por maternidade/paternidade;
4. Trancamento;
5. Recurso para Trancamento fora do prazo;
6. Desligamentos;
7. Indicações de orientação;
8. Indicação de Coorientação;
9. Aproveitamento de Créditos;
10. Recursos contra prazo de defesa;
11. Formalização de estágio pós-doutorado;
12. Dispensa de Estágio Docência;
13. Outros assuntos:
  - 13.1 - Cronograma de Reuniões do Colegiado para homologação.
  - 13.2 - Credenciamento como professor Temporário:
  - 13.3 - Convênio de cooperação acadêmica e científica entre a UFPE e a Universidade Pedagógica de Maputo (UP-Maputo):
  - 13.4 - Análise da Minuta do Planejamento Estratégico do PPGEC.

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 **Hidaiane Fayga Matias Caldas**, da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia oito de maio de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Análise Integrada da Qualidade da Água em Bacia Hidrográfica aplicando Ferramentas da Ciência de Dados” foi composta da seguinte forma: Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professora Maristela Casé Costa Cunha, Universidade do Estado da Bahia, Examinadora Externa; Doutor José Luís Said Comett, Agência Estadual do Meio Ambiente, Examinador Externo; Doutora Éricka Alves Tavares Marques, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Simone Machado Santos, Universidade Federal da Paraíba, Examinadora Externa; Professora Maria Cristina Basilio Crispim da Silva, Universidade de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos, orientadora, da Universidade de Pernambuco participa da sessão, mas não compôs a banca (Aprovada por *ad referendum* em 06/05/2025).

A banca de doutorado de **Armando Muchanga**, da Área de Concentração Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, agendada para o dia vinte e um de maio de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Parametrização automática de sistema de fraturas em superfícies rochosas a partir de processamento de imagem digital” foi composta da seguinte forma: Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Tiago de Siqueira Miranda, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Jefferson Tavares Cruz de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Doutor Osvaldo José Correia Filho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Doutora Leidy Laura Álvarez Berrio, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Leila Brunet de Sá Beserra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Igor Fernandes Gomes, orientador, Universidade Federal da Paraíba, e José Antônio Barbosa, coorientador, da Universidade de Pernambuco participam da sessão, mas não compõem a banca (Aprovada por *ad referendum* em 06/05/2025).

A banca de doutorado de **Luiza Tavares Muzzi de Sousa**, da Área de Concentração Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o dia dez de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Explorando o aspecto locacional da acessibilidade equitativa às entregas de Comércio Eletrônico: um estudo para cidades brasileiras” foi composta da seguinte forma: Professora Ligia Rabay

Mangueira Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Bruno Vieira Bertoncini, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professor Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinador Externo; Professor Alejandro Ruiz Padillo, Universidade Federal de Santa Maria, Examinador Externo; Professora Maria Leonor Alves Maia, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Doutora Isabela Kopperschmidt de Oliveira, Instituto Cordial de Projetos, Suplente Externa, Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. As Professoras Leise Kelli de Oliveira, orientadora, Universidade Federal de Minas Gerais, e Lilian dos Santos Fontes Pereira Bracarense, coorientador, da Universidade de Tocantins participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de mestrado de **Rafael Albuquerque Bruto da Costa**, da Área de Concentração Estruturas, agendada para o dia quatro de junho de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Entre o fogo e a memória: Proposta de metodologia simplificada para avaliação da segurança contra incêndio no patrimônio cultural de Pernambuco” foi composta da seguinte forma: Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Doutor Cristiano Corrêa, Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Deyse Cavalcanti de Lemos Duarte, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Geilson Márcio Albuquerque de Vasconcelos, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externo; Professor Renato de Siqueira Motta, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, orientador, Universidade Federal de Pernambuco participa da sessão, mas não compõem a banca. 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 Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Jônathas Ferreira Rabêlo Silva**, área de Construção Civil, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Lara Lis Souza Silva do Nascimento**, área de Geotecnia, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero Ferreira de Melo de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Rafaella Pereira Marinho**, área de Geotecnia, por doze meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Helio Venceslau Santos Neto**, área de Geotecnia, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Jonas Onis Pessoa**, área de Recursos Hídricos, por quatro meses, de setembro a dezembro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Maria Tatiane Leonardo Chaves**, área de Tecnologia Ambiental, por doze meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Ramiro Willmersdorf de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Ianyqui Falcão Costa**, área de Petróleo, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGE 01/2023. (Solicitação enviada desde janeiro/2025). Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações solicitadas.

### **3-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de extensão de prazo de curso por maternidade/paternidade, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo aluno do Doutorado, **Sérgio Roberto Leal de Souza Júnior**, da área de Transportes, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo Herszon Meira, de extensão de prazo de curso por paternidade por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e sete a janeiro de dois mil e vinte e oito, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise, o Colegiado aprovou a extensão de prazo por maternidade/paternidade solicitada.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Construção Civil, **Andrezza Vagnielly Coutinho Germano**, por seis meses, de 29/05/2025 a 29/11/2025, conforme Regimento Interno do Programa. Após apreciação do Colegiado, o pleito foi homologado.

#### **5-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos para Trancamento, conforme se segue:**

O discente mestrado **Ítalo Thomás Matias Barbosa**, área de Estruturas, solicita, fora do prazo previsto em Regimento Interno, o trancamento por três meses, de junho a agosto de dois mil e vinte e cinco. A solicitação tem a anuência de seu orientador, o professor Bernardo Horowitz. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e três e por já está no período de prorrogação do curso, pelo Regimento Interno, não poderia realizar o trancamento. O aluno justifica o pleito informando: "...passei por alguns desafios pessoais, pois minha mãe esteve doente no início do ano e após isso fui escalado, no trabalho, para ficar em uma missão na obra do Hospital da Criança. A soma desses fatores acabou me cansando fisicamente e mentalmente, impactando significativamente meu desempenho de me dedicar integralmente à pesquisa e à escrita da dissertação e do artigo. Diante desse cenário, estou entrando com esse recurso, em caráter de urgência, ... e eu teria mais 6 meses no total para a conclusão do mestrado, a fim de garantir a devida qualidade da dissertação e do artigo". Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

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

Desligamento do aluno do Mestrado, Área de Concentração Geotecnia, **Anderson José da Silva**, ingressante de março de 2023, sem orientador, por ter obtido rendimento acadêmico inferior a 3,0 (três) ao fim de 24 meses para o Mestrado (CR: 2,66) além de não ter realizado/renovado sua matrícula nas formas e nos prazos estabelecidos no calendário acadêmico do PPGEC. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Desligamento da aluna do Mestrado, Área de Concentração Geotecnia, **Aline Souza Honorato**, ingressante de agosto de 2022, orientador Leonardo José do Nascimento Guimarães, por não ter realizado/renovado sua matrícula nas formas e nos prazos estabelecidos no calendário acadêmico do PPGEC. A aluna foi notificada e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual a aluna não apresentou recurso.

Após análise o Colegiado homologou os desligamentos.

#### **7 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.**

O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira informou disponibilidade de orientar a aluna do Doutorado, área de Estruturas, **Jennifer Rosy Avelino Wavrik**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Bernardo Horowitz informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Estruturas, **Eduardo César Santos Soares de Santana**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Bernardo Horowitz informou disponibilidade de orientar o aluno do Doutorado, área de Petróleo, **Kewin Passos Granados**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou disponibilidade de orientar a aluna do Doutorado, área de Petróleo, **Aura María Zuleta Gómez**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo Herszon Meira informou disponibilidade de orientar o aluno do Doutorado, área de Transportes, **Iury Ribeiro de Melo**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou disponibilidade de orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Tatiano Diego Armando da Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Rachel Perez Palha informou disponibilidade de orientar a aluna do Doutorado, área de Construção Civil, **Erivânia Kayelle Lima de Abreu**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação de alteração de orientador apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, que irá iniciar a orientação do aluno de doutorado, área e concentração Petróleo, **Ianyqui Falcão Costa**, ingressante de agosto de dois mil e dezoito. O aluno estava sendo orientado pelo professor Ramiro Brito Willmersdorf que foi descredenciado como professor do Programa a pedido dele mesmo. Com relação aos artigos que foram com o antigo orientador, também foram analisados. Como se trata de um caso excepcional, o coordenador aprovou a alteração da orientação e o aceite dos artigos em nome do antigo orientador (Aprovada por *ad referendum* em 06/05/2025).

**Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.**

#### **8 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação apresentada pelos docentes.**

O Professor Bernardo Horowitz formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Estruturas, **Eduardo César Santos Soares de Santana**, ingressante de março de dois mil e vinte e cinco, para o Professor Jordlly Reidson de Barros Silva, vinculado a este Programa.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Petróleo, **Aura María Zuleta Gómez**, ingressante de março de dois mil e vinte e cinco, para a Professora Leila Brunet de Sá Beserra, vinculada a este Programa.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Nicole Pamela da Silva Nascimento**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e quatro, para o Professor Marcelo Henrique Farias de Medeiros, vinculado a este Programa.

O Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho formalizou o pedido intempestivo de coorientação da aluna de mestrado, área de Geotecnia, **Jaquelyne Cássia de Amorim**, ingressante de março de dois mil e vinte e um, para Derovil Antônio Santos Filho, pelo critério de publicação. A aluna já está no penúltimo mês do curso do prazo da prorrogação.

**Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.**

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

O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Jennifer Rosy Avelino Wavrik**, cursadas no mestrado neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Introdução aos Métodos dos Elementos Finitos - conceito A (4 créditos), - Otimização - conceito A (4 créditos), - Tópicos Especiais em Estruturas: segurança contra incêndios em Edificações I - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Marco Antônio Assis de Oliveira**, cursadas durante o mestrado Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental – PPGECAM/UFPE. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tópicos em Tecnologia Ambiental III: técnicas experimentais de caracterização de materiais - conceito A (4 créditos), - Estatística Aplicada - conceito A (4 créditos), - Patologias das Construções - conceito B (4 créditos), este último cursado no próprio PPGEC. Parecer favorável da Professora Rachel Perez Palha. Totalizando 12 créditos.

O Professor Leonardo Herszon Meira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Milton Paulo de Souza Filho**, cursadas durante o primeiro ingresso do mestrado deste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Planejamento dos Transportes - conceito B (3 créditos), - Transporte e Organização do Espaço - conceito A (4 créditos), - Gestão das Infraestruturas

- conceito B (4 créditos), - Metodologia de Pesquisa em Transportes - conceito B (3 créditos); - Políticas Públicas em Transportes - conceito A (3 créditos); - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito B (4 créditos); - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos III: avaliação quantitativa de risco microbiológico - conceito A (1 crédito). Totalizando 22 créditos.

O Professor Leonardo Herszon Meira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Iury Ribeiro de Melo** cursadas no mestrado neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Metodologia de Pesquisa em Transportes - conceito A (3 créditos), - Planejamento dos Transportes - conceito A (3 créditos), - Engenharia de Tráfego - conceito A (3 créditos). - Métodos Econométricos - conceito A (3 créditos). Totalizando 12 créditos.

A Professora Analice França Lima Amorim apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Milena Cristina Rocha de Souza** cursadas no mestrado no PPG em Engenharia Civil e Ambiental da UFCG. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Análise de Tensões e Deformações dos solos - conceito A (3 créditos), - Estatística Aplicada - conceito A (3 créditos), - Percolação e Adensamento dos solos - conceito B (3 créditos). - Mecânica dos solos não saturados e estabilidade de taludes - conceito A (3 créditos). Totalizando 12 créditos. Parecer favorável do prof. Silvio Romero de Melo Ferreira.

O Professor Igor Fernandes Gomes apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Leonardo Barros Dantas Brandão** cursadas no mestrado do PPGEC. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - conceito A (4 créditos), - Geomecânica Computacional - conceito A (4 créditos), - Introdução aos métodos dos elementos finitos - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Bernardo Horowitz apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Kewin Passos Granados** cursadas no mestrado do PPGEC. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Otimização Aplicada à Reservatórios - conceito A (4 créditos), - Métodos Aproximados - conceito A (4 créditos), - Fluxo Multifásico em Meios Porosos deformáveis - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Aura María Zuleta Gómez** cursadas no mestrado do PPGEC. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Fluxo multifásico em meios porosos deformáveis - conceito A (4 créditos), - Geomecânica computacional - conceito A (4 créditos), - Simulação numérica de reservatórios de petróleo - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

A Professora Viviane Adriano Falcão apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Nakita Naiades Nascimento de Souza** cursadas no mestrado do PPGEC. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tópicos Especiais em Estruturas VII - BIM - conceito A (4 créditos), - Programação Científica em Python - conceito A (4 créditos) e Tópicos Especiais em Estruturas VII - Gestão De Projetos Para Construção. Totalizando 12 créditos.

**Após análise, o Colegiado homologou os aproveitamentos de créditos.**

#### **10 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra prazo de defesa, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo discente, mestrado, da área de Geotecnia, **Eduardo Jorge Nunes Cavalcanti** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de seu orientador o professor José Fernando Thomé Jucá, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses, conforme Regimento Interno. Justifica o pleito alegando que "Meu trabalho de dissertação está ligado a disponibilização de dados de empresas privadas. A empresa começou a disponibilizar os dados em janeiro deste ano, mas ainda não tive acesso a todos os dados necessários para a elaboração do projeto de dissertação. Hoje me encontro em período de prorrogação, garantida pelo regimento interno, mas mesmo que a empresa consiga disponibilizar os dados até o final dele, ainda é necessário o tempo para aplicação da metodologia e desenvolvimento, bem como para os trâmites exigidos para conclusão do mestrado. Por este motivo, solicito, de forma excepcional, a prorrogação do prazo de conclusão em 6 meses, a fim de desenvolver um estudo de qualidade, ao nível que o programa de pós-graduação exige". Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

**11- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado:**

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização da candidatura ao estágio pós-doutorado de **Ana Gabriella dos Santos Batista de Menezes**, sob a supervisão do Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva. O projeto de pesquisa intitulado "INTERAÇÃO RIO SÃO FRANCISCO – AQUÍFERO: APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE FILTRAÇÃO MARGEM NO MUNICÍPIO DE PETROLÂNDIA - PE", será desenvolvido no período de 20 de janeiro de 2025 a 19 de janeiro de 2026, com financiamento (bolsa) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq. O Coordenador, após análise, decidiu pela aprovação do pleito (Aprovada por *ad referendum* em 06/05/2025).

**12 – O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, analisou as solicitações de dispensa de estágio docência:**

Procedimento atualmente adotado pela PROPG sobre solicitações de dispensa de estágio docência para os casos de alunos que sendo bolsista CAPES e com a autorização de acúmulo de emprego devidamente atendida, estão exercendo a docência, conforme a portaria nº 76 da CAPES. Conforme Ofício Circular no 19/2020 PROPG, cabe ao PPG apreciar as solicitações de dispensa de Estágio de Docência dos estudantes bolsistas e estabelecer parecer de mérito sobre o pleito e em seguida, tais decisões devem ser inseridas nos respectivos processos, que deverão então ficar sob responsabilidade do PPG.

Solicitação apresentada pela aluna de doutorado da Área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, **Débora Rodrigues Soares**, com a concordância da orientadora, Professora Leijdane Maria Maciel de Oliveira, de dispensa de estágio docência, por ter atuado como docente no curso de graduação em Engenharia do Centro Universitário RBV Wyden, nos semestres 2023-2, 2024-1, 2024-2 e 2025-1.

**13-O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresenta outros assuntos:**

**13.1 - Cronograma de Reuniões do Colegiado para homologação.**

Será realizada uma enquete junto aos os professores para saber o melhor dia para a realização das reuniões do Colegiado.

**13.2 - Credenciamento como professor Temporário:**

Área de Recursos Hídricos: Prof. José Roberto Gonçalves de Azevedo

Área de Estruturas: Prof. Leonardo Correia de Oliveira

Considerando que a solicitação atende aos critérios da Instrução Normativa nº 01/23 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG).

**13.3 - Convênio de cooperação acadêmica e científica entre a UFPE e a Universidade Pedagógica de Maputo (UP-Maputo):**

Informa que o professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro está representado o Programa no convênio de cooperação acadêmica e científica entre a UFPE e a Universidade Pedagógica de Maputo (UP-Maputo), diz ainda que no período de 21 a 25 de julho de 2025, a UFPE/PPGEC receberá professores de Moçambique para discutir detalhes do início do curso em 2026.1.

**13.4 - Análise da Minuta do Planejamento Estratégico do PPGE.**

A professora Rachel Perez Palha, representante da comissão da elaboração do Planejamento Estratégico do Programa, apresentou aos membros do Colegiado o documento consolidado. O Professor Silvio Romero de Melo Ferreira ficou de enviar sugestão ao texto do documento com relação à Missão e Visão.

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, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins, lavrei a presente ata. Recife, vinte e nove de maio de dois mil e vinte e cinco.



Emitido em 02/06/2025

ATA DE COLEGIADO Nº 468/2025 - PPGEC (11.65.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/06/2025 17:48 )

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO

COORDENADOR DE CURSO

PPGEC (11.65.18)

Matrícula: ###706#7

(Assinado digitalmente em 03/06/2025 08:55 )

JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVAO DE

SOUZA LINS

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DEPECA (11.65.60)

Matrícula: ###641#5

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **468**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **02/06/2025** e o código de verificação: **b8da4202b7**

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 26 DE JUNHO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.

1. Bancas examinadoras;
2. Prorrogações de curso;
3. Solicitação de prorrogação de qualificações;
4. Recursos contra prazo de qualificações
5. Trancamento;
6. Indicações de orientação;
7. Aproveitamento de créditos;
8. Recursos contra prazo de defesa;
9. Formalizações de estágio pós-doutorado;
10. Solicitações de Estágio em Instituição Externa à UFPE;
11. Outros assuntos.

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 **Thaise Suanne Guimarães Ferreira** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia treze de junho de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Estudo da variabilidade do nível piezométrico da região metropolitana do Recife: Aplicações de sensoriamento remoto e modelagem do fluxo subterrâneo” foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Examinadora Externa; Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna; Professor Gilson Lima da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Artur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor José Almir Cirilo, orientador, da Universidade de Pernambuco participa da sessão, mas não compõe a banca (Aprovada por *ad referendum* em 10/06/2025).

A banca de mestrado de **Jaquelyne Cássia de Amorim** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia trinta de junho de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Avaliação de solos e biocarvão para desenvolvimento de uma camada de cobertura para aterros sanitários” foi composta da seguinte forma: Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Jorge Vinicius Fernandes Lima Cavalcanti, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Valmir Felix de Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Alisson Castro do Nascimento, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Maurício Alves da Motta Sobrinho, orientador, da Universidade de Pernambuco, e Derovil Antonio dos Santos Filho, coorientador, da Universidade Federal de Goiás, participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de doutorado de **Alfredo Quirino de Abreu Neto** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia dezoito de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Desinfecção de esgoto doméstico utilizando hipoclorito gerado no local por eletrólise” foi composta da seguinte forma: Professora Bruna Scandolara Magnus, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Miguel Mansur Aisse, Universidade Federal do Paraná, Examinador Externo; Professor Devon Paulo Palma Gomes, Instituto Federal de educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Shyrlane Torres Soares Veras, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Simone Machado Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interna. O Professor Mario Takayuki Kato, orientador, da Universidade de Pernambuco participa da sessão, mas não compõe a banca.

A banca de doutorado de **Savanna Cristina Medeiro D'Aguiar**, área de Concentração Estruturas, agendada para o dia nove de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Colapso hidrostático de dutos submarinos corroídos sob pressão externa” foi composta da seguinte forma: Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professor Divino José da Silveira Cunha, Petrobrás, Examinador Externo; Professor Evandro Parente

Junior, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professora Juliana von Smalchz Torres, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Ramiro Brito Willmersdorf, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Doutor Júlio Tenório Pimentel, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores Silvana Maria Bastos Afonso de Oliveira, orientadora, e Renato de Siqueira Motta, coordenador, Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca.

Justificativa apresentada pela Professora Silvana Bastos para participação do Pesquisador da Petrobras, Divino José da Silveira Cunha, como membro da banca examinadora da defesa de tese da aluna Savanna Cristina Medeiros D'Aguiar: O Dr. Divino José da Silveira Cunha é pesquisador da Petrobras, com atuação no Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES), onde desenvolve atividades diretamente relacionadas à temática da referida tese. Embora o currículo Lattes do pesquisador não esteja atualizado, sua experiência técnica e científica é amplamente reconhecida na área de integridade estrutural de dutos submarinos, especialmente no contexto de projetos de P&D financiados pela Petrobrás. Divino José da Silveira Cunha contribuiu ativamente com trabalhos do grupo de pesquisa ao qual a aluna está vinculada, sendo autor de estudos e desenvolvimentos que serviram como base conceitual e técnica para a tese em questão. Sua participação na banca se justifica, portanto, pela reconhecida expertise na área, pelo envolvimento direto com temas relacionados à pesquisa desenvolvida e pelo alinhamento com as exigências de qualificação técnica previstas no Regimento Interno do PPGEC. Adicionalmente, sua inclusão representa uma oportunidade estratégica de retomar a colaboração entre o grupo de pesquisa e o setor industrial, especialmente a Petrobras. Trata-se de uma ação que visa fortalecer os vínculos institucionais e divulgar os resultados científicos alcançados pelo programa, com vistas à consolidação de novas parcerias e projetos futuros em temas de interesse comum.

A banca de doutorado de **Michele Joyce Pereira dos Santos**, área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e três de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Avaliação geotécnica e econômica do uso de resíduos de corpos de prova de concreto em gabiões" foi composta da seguinte forma: Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professor Gustavo Ferreira Simões, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinador Externo; Professora Stela Fucale Sukar, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor João Alexandre Paschoalin Filho, Universidade Nove de Julho, Examinador Externo; Professora Maria Cláudia Sousa Alvarenga, Universidade Federal de Viçosa, Examinadora Externa; Professor Eduardo Antônio Maia Lins, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores José Fernando Thomé Jucá, orientador, Universidade Federal de Pernambuco e Ana Cecília Vieira da Nóbrega, coorientadora, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, participam da sessão, mas não compõem a banca.

Após análise, o Colegiado homologou todas as bancas examinadoras.

## **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 José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Egberto de Souza Leão Cabral Barros Cavalcanti**, área de Geotecnia, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **João Pedro Souza Andrade**, área de Geotecnia, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Marília Gabriela Alves de Arruda**, área de Geotecnia, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Sávvia Gavazza dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **André Rego Barros Furtado de Mendonça**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Juarez Antônio da Silva Júnior**, área de Recursos Hídricos, por um mês, de um a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Ana Patrícia Gomes Silva**, área de Recursos Hídricos, por um mês, de um a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações solicitadas.

### **3-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de Trancamento, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de trancamento de curso do aluno do Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Tiago Oliveira Caetano**, por três meses, de julho a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* de 16/06/2025).

Após apreciação do Colegiado, o pleito foi homologado.

### **4-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.**

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Geotecnia, **Eduardo Matthews do Rego Barreto**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Leila Brunet de Sá Beserra informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Geotecnia, **Bruna Araújo Candido**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Wanderli Rogério Moreira Leite informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Ruan Matheus Freitas de Souza**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Vinicius César Borba de Lima**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e quatro.

O Professor Lyneker Souza de Moura informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Edson Rodrigues da Silva Júnior**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo Herszon Meira informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Cleber Veras Pacheco da Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação de alteração de orientador apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, que irá iniciar a orientação do aluno de doutorado, área e concentração Recursos Hídricos, **Lucas Tardelly Lins Mariz Ferreira**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e um. O aluno estava sendo orientado pelo professor José Roberto Gonçalves de Azevedo, que passa a ser seu coorientador.

Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.

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

O Professor Igor Fernandes Gomes apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Kray Sadi de Mello**, cursadas durante o doutorado Programa de Pós-graduação em Geociências da UFRS, no ano de 2005. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Geoquímica das Rochas Graníticas - conceito A (5 créditos), - Cristalquímica Aplicada - conceito A (4 créditos), Parecer favorável da Professora Maria Odete Holanda Mariano. Totalizando 09 créditos.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Eduardo Matthews do Rego Barreto** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Matemática - conceito A (4 créditos), - Plasticidade para Geomateriais - conceito A (4 créditos), - Introdução ao Método dos Elementos Finitos - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

Após análise, o Colegiado homologou os aproveitamentos de créditos.

### **6-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitação de prorrogação da qualificação, conforme se segue:**

Solicitação encaminhada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Rafaela Dantas de Lucena Rocha**, por dois meses, até setembro dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. A aluna

ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco e já prorrogou a qualificação por seis meses, até julho de dois mil e vinte e cinco. Após análise, o Colegiado aprovou a prorrogação de prazo de qualificação.

**7-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra contra prazo de qualificação, conforme se segue:**

Solicitação encaminhada pela Professora Maria Odete Holanda Mariano de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Riadny Patrícia de Souza Ferreira**, ingressante em março de dois mil e vinte e dois que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro. Usufruiu de nove meses de prorrogação pela NI PPGE n°01/2023, estendendo seu prazo para maio de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita mais uma extensão de prazo por quatro meses e justifica o pleito informando: “Pouco tempo após o início do doutorado, minha bolsa foi descontinuada pois comecei a trabalhar. Assim, o tempo para a pesquisa foi reduzido, unido aos desafios para conciliar o trabalho com o estudo. Para auxiliar nisto, busquei um tema associado às minhas atividades técnicas, isto é, sobre as barragens de rejeito. Considerando o tempo reduzido dedicado para a pesquisa, precisou-se de mais tempo para definir o tema, objetivos, desenvolver a revisão bibliográfica e estipular a metodologia da pesquisa. Por este motivo, considerando o andamento até então... o tempo será utilizado para: garantia da qualidade do trabalho, incorporação de considerações da orientadora e obediência às exigências de prazo da secretaria e do programa”. A aluna envia a versão atualizada da qualificação para endossar o pedido.

Após análise o Colegiado aprovou o pleito.

**8-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra prazo de defesa, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo discente, mestrado, da área de Geotecnia, **Túlio Pedrosa de Souza** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de seu orientador o professor Igor Fernandes Gomes, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses, conforme Regimento Interno. Justifica o pleito alegando que “Nos últimos meses, enfrentei um acúmulo de atividades profissionais e acadêmicas que comprometeram meu tempo disponível para a pesquisa. Apesar dos esforços para conciliar as demandas, houve impacto no andamento do trabalho. Felizmente, essa situação já foi contornada, permitindo maior dedicação à dissertação. A prorrogação é essencial para assegurar a qualidade científica da minha pesquisa, atualmente em estágio avançado. Preciso de uma prorrogação de 6 meses para concluir as análises, redigir e revisar o material com o rigor necessário. Estou comprometido com o cronograma ajustado e em constante diálogo com o meu orientador”.

Após análise o Colegiado homologou o pleito.

**9-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado:**

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Wlysses Wagner Medeiros Lins Costa**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado “ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DOS EFEITOS GEOMECÂNICOS DECORRENTES DO ARMAZENAMENTO DE CO<sub>2</sub> EM MEIOS GEOLÓGICOS”, será desenvolvido no período de 05 de junho de 2025 a 30 de junho de 2027. O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Fatemeh Sayyahl**, sob a supervisão do Professor Alfredo Ribeiro Neto. O projeto de pesquisa intitulado “IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON WATER RESOURCES: A HYBRID APPROACH COMBINING CMIP6 PROJECTIONS AND MACHINE LEARNING FOR SOBRADINHO RESERVOIR OPERATIONS IN THE SÃO FRANCISCO RIVER BASIN AND INTER-BASIN WATER TRANSFER”, será desenvolvido no período de 1o de agosto de 2025 a 1º de agosto de 2027 (Aprovada por *ad referendum* em 10/06/2025). O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

**10–Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitações de estágio docência em instituição externa a UFPE, conforme segue:**

Solicitação apresentada pelo professor Igor Fernandes Vieira para homologação da realização do estágio docência do aluno **Leonardo Barros Dantas Brandão** na disciplina EAMB002– Introdução à Computação, no Curso de Engenharia Ambiental, da Universidade Federal de Alagoas, turma 01 e 02,

com carga horária semestral de 60h, sob a coordenação do professor William Imamura. A disciplina será ministrada no semestre 2025.1 nos meses de julho a novembro de 2025, Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

**11-O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresenta outros assuntos:**

11.1. Informa que já prestou conta à CAPES da verba PROEX do período de 2024-2025 e que está no aguardo da disponibilização dos recursos do período de 2025-2026.

11.2. Adverte sobre a Instrução Normativa da CAPES nº3, de 16 de junho de 2025, que proíbe integralmente que a disciplina aconteça somente por meios remotos, mesmo que ao vivo (síncrono), porém, a norma não veta que partes da disciplina sejam remotas.

11.3. Divulga realização de Seminário sobre a Avaliação da Pós-Graduação *Stricto Sensu* - UFPE, que ocorrerá, de forma virtual, no dia 30/06/2025. Na ocasião, o Professor Antônio Gomes, Diretor de Avaliação da CAPES, apresentará a palestra “Novas Diretrizes de Avaliação da Capes”. Em seguida, o Professor Rafael Henrique dos Santos, Coordenador de Avaliação da PROPG, apresentará o Plano de Ações de Avaliação da UFPE.

11.4. Repassa sobre a consulta pública, que está disponível até o dia 07/03/2025, sobre elaboração de minuta, por parte da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFPE, da resolução que regulamenta o acompanhamento de estudos em situações específicas, no âmbito dos cursos de pós-graduação *stricto sensu* e *lato sensu* da UFPE

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, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins, lavrei a presente ata. Recife, vinte e nove de junho de dois mil e vinte e cinco.



Emitido em 30/06/2025

ATA DE COLEGIADO Nº 565/2025 - PPGEC (11.65.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 30/06/2025 18:40 )*

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO

COORDENADOR DE CURSO

PPGEC (11.65.18)

Matrícula: ###706#7

*(Assinado digitalmente em 30/06/2025 12:22 )*

JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVAO DE

SOUZA LINS

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DEPECA (11.65.60)

Matrícula: ###641#5

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **565**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **30/06/2025** e o código de verificação: **9d542d75f7**

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 07 DE AGOSTO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.

1. Bancas examinadoras;
2. Prorrogações de curso;
3. Solicitação de prorrogação de qualificações;
4. Recursos contra prazo de qualificações
5. Trancamento;
6. Indicações de orientação;
7. Aproveitamento de créditos;
8. Recursos contra prazo de defesa;
9. Formalizações de estágio pós-doutorado;
10. Solicitações de Estágio em Instituição Externa à UFPE;
11. Outros assuntos.

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 **Alan Monteiro Borges**, área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte e oito de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “ Avaliação dos impactos dos corredores de transportes no desenvolvimento sustentável da Amazônia Legal” foi composta da seguinte forma: Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professora Ana Maria Serafico Pinheiro, Universidade Federal do Amazonas, Examinadora Externa; Professor Daniel Nogueira Silva, Universidade Federal do Pará, Examinador Externo; Professor Rafael Amorim Viana de Moura, Universidade Federal do Vale do São Francisco, Examinador Externo; Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Joaquim José Guilherme de Aragão, Universidade de Brasília, Suplente Externo, Professor Reuber Arrais Freire, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Maurício Oliveira de Andrade, orientador, Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõe a banca (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

A banca de doutorado de **Sabrina da Silva Corrêa Raimundo** da área de concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia quatro de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Desenvolvimento de modelo hidrológico semidistribuído utilizando o particle swarm optimization na calibração dos parâmetros” foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, examinadora interna e presidente; Professora Silvanete Severino da Silva, Universidade Federal Rural de Pernambuco, examinadora externa; Doutor Fellipe Henrique Borba Alves, Companhia Pernambucana de Saneamento, examinador externo; Professor Gilson Lima da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, examinador externo; Professora Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, examinador interno; Professor Edevaldo Miguel Alves, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externo, Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. Os Professores José Almir Cirilo, orientador, e Saulo de Tarso Marques Bezerra, coorientador, ambos da Universidade de Pernambuco participa da sessão, mas não compõe a banca (Aprovado por *ad referendum* em 01/07/2025).

A banca de doutorado de **Yane Coutinho Lira**, área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia vinte e cinco de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Impacto de Filers Reativos à RAA no Desenvolvimento Induzido da RAS” foi composta da seguinte forma: Professor Diego Jesus de Souza, Technical University of Denmark, Examinador externo; Professora Maria Isabel Fernandes, Universidade de Lisboa, Examinadora Externa; Professor Medhat Shehata, Toronto Metropolitan University, Examinador Externo; Professora Cassandra Trottier, University of Ottawa, Examinadora Externa; Doutora Nicole Pagan Hasparyk, FURNAS, Examinadora Externa; Professor Lauro Cezar Montefalco de Lira Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, orientador, participa da sessão e da banca na condição de presidente, é uma exceção pois todos os participantes são externos ao Programa. . O Professor Leandro

Francisco Moretti Sanchez, coorientador, e Renato de Siqueira Motta, coorientadora, University of Ottawa, participa da sessão, mas não compõem a banca (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

A banca de doutorado de Esterphany Cerqueira de Carvalho, área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia treze de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Estratégias de melhoria na gestão consorciada de resíduos sólidos: estudo de caso do agreste alagoano” foi composta da seguinte forma: Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Francisco Suetônio Bastos Mota, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professora Luciana de Figueiredo Lopes Lucena, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinadora Externa; Professora Cláudia Cutinho Nóbrega, Universidade Federal da Paraíba, Examinadora Externa; Professor Eduardo Antônio Maia Lins, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Antônio Italcly de Oliveira Junior, Universidade Federal Rural do Semiárido, Suplente Externo, Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores José Fernando Thomé Jucá, orientador, Universidade Federal de Pernambuco e Nélia Henriques Callado, coorientadora, Universidade Federal de Alagoas, participam da sessão, mas não compõem a banca. (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

A banca de doutorado de **Paulo Henrique Lopes Bezerra**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e cinco de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Monitoramento e simulação hidráulica de uma trincheira de infiltração instalada em lote na cidade do Recife - PE” foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professor Victor Hugo Rabelo Coelho, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Externo; Professora Tássia dos Anjos Tenório de Melo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Severino Martins dos Santos Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Edevaldo Miguel Alves, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Antonio Celso Dantas Antonino, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Suzana Maria Gico Lima Montenegro, orientador, e Artur Paiva Coutinho, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de doutorado de **Thiago Augusto da Silva**, área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e um de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Quantificação da zona de dano em falhas geológicas por modelagem bidimensional: aplicações a ambientes transcorrentes e contracionais” foi composta da seguinte forma: Professor Wanderli José Antonio Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professor Manoel Porfírio Cordão Neto, Universidade de Brasília, Examinador Externo; Professor David Lino Vasconcelos, Universidade Federal de Campina Grande, Examinador Externo; Professor Jefferson Tavares Cruz Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Osvaldo José Correia Filho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Débora Cristina Almeida de Assis, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Igor Fernandes Gomes, orientador, Universidade Federal da Paraíba e Tiago Siqueira de Miranda, coorientador, Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de doutorado de **Lucíolo Victor Magalhães e Silva**, área de Concentração Petróleo, agendada para o dia vinte e sete de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Aplicação do método dos elementos finitos de acoplamento na solução de problemas hidromecânicos pelo método dos elementos finitos mistos e nas formulações estabilizadas de fluxo bifásico em meio poroso” foi composta da seguinte forma: Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professora Débora Cristina Almeida de Assis, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Leorlen Yunier Rojas Mazaiara, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador externo; Professora Ramon Barboza de Vasconcelos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, Universidade Federal de Pernambuco e Jonathan da Cunha Teixeira, coorientador, Universidade Federal de Alagoas, participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de doutorado de **Hosana Emilia Abrantes Sarmiento Leite**, área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Modelagem numérica com acoplamento hidromecânico da construção e enchimento da UHE Luiz Gonzaga” foi composta da seguinte forma: Professor Silvio Romero de Melo Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Olavo Francisco dos Santos Junior, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, examinador externo; Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, Universidade Federal de Pernambuco, examinador externo; Doutor Marcos George Magalhaes Moreno, Departamento Nacional de Obras contra a Seca, examinador externo; Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Interno; Professor Ramon Barboza de Vasconcelos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, e Lícia Mouta da Costa, coorientadora, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de doutorado de **Oscar Simón Melgar Cisneros**, área de Concentração Petróleo, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Análise Estatística Multivariada e Otimização do Processo de Abertura de Cavernas Subterrâneas em Rochas Salinas: Utilizando PCA, t-SNE e Algoritmos Genéticos” foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Interno e presidente; Professor Jonatnan da Cunha Teixeira, Universidade Federal de Alagoas, examinador externo; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, examinadora externa; Doutor Juan Alberto Rojas Tueros, Universidade Federal de Pernambuco, examinador externo; Doutor Ramon Barboza de Vasconcelos, Universidade Federal de Pernambuco, examinador externo; Doutor Wlyses Wagner Medeiros Lins Costa, Universidade Federal de Campina Grande, suplente externo; Professor José Antônio Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de mestrado de **Ana Patricia Gomes Silva**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Desempenho de modelos indiretos e produtos de sensoriamento remoto na estimativa da evapotranspiração em pernambuco” foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Doutora Vanine Elane Menezes de Farias, Universidade de São Paulo, examinadora externa; Professora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, examinadora externa; Doutor Diego Cezar dos Santos Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externo; Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, orientadora, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõe a banca.

A banca de mestrado de **Juarez Antonio da Silva Junior**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Detecção de corpos hídricos utilizando imagens sar sentinel-1 com índice sewi e técnicas de classificação” foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Doutor Diego Cezar dos Santos Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, examinador externo; Professor João Maria de Andrade, Universidade Federal Rural de Pernambuco, examinador externo; Doutora Vanine Elane Menezes de Farias, Universidade de São Paulo, suplente externa; Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, orientadora, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõe a banca.

A banca de mestrado de **Ana Alice Xavier de Almeida**, área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia vinte e oito de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Recuperação de exopolissacarídeos semelhante ao alginato (ALE) a partir do tratamento de esgoto sintético com lodo granular aeróbio enriquecido de ferro zero valente e magnetita” foi composta da seguinte forma: Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Universidade Federal de Goiás, Examinadora Interna e Presidente da banca; Doutora Jéssica Antunes Xavier, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinadora Externa; Professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professora Flizabeth Amaral Pastich

Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Fabrício Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. A Professora Bruna Scandolara Magnus, orientadora e o Professor Marcos Adriano Marques Pessoa Sales, coorientador, participam da sessão mas não compõe a banca (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

A banca de mestrado de **Marcos André Lira Silva**, área de Concentração Transportes, agendada para o dia trinta de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Análise do Uso da Capacidade Aeroportuária com Base na Distribuição Diária de Operações” foi composta da seguinte forma: Professora Michelle Carvalho Galvão da Silva Pinto Bandeira, Universidade Federal de Goiás, Examinadora Externa; Professor Francisco Gildemir Ferreira da Silva, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professor Carlos Fabricio Assunção da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Fabiana Serra de Arruda, Universidade de São Paulo, Suplente Externa, Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. A Professora Viviane Adrian Falcão, orientadora, participa da sessão e da banca na condição de presidente, é uma exceção pois todos os participantes são externos ao Programa (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

A banca de mestrado de **Beatriz Pereira de Souza**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia trinta de julho de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Modelagem Hidrológica do Aproveitamento de Águas Pluviais como Estratégia de Compensação no Sistema de Drenagem da Região Metropolitana do Recife” foi composta da seguinte forma: Professor Marcus Metri Corrêa, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Tássia dos Anjos Tenório de Melo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Antônio Celso Dantas Antonino, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, suplente interno. O Professor Artur Paiva Coutinho, orientador, participa da sessão e da banca na condição de presidente, é uma exceção pois todos os participantes são externos ao Programa (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

A banca de mestrado de **Alinny Alves de Oliveira**, área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Influência dos filtros internos, tapete impermeável e cortina de injeção na estabilidade de uma barragem de terra” foi composta da seguinte forma: Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professora Ana Patrícia Nunes Bandeira Universidade Federal do Cariri, Examinadora Externa; Professor Antônio Italcly de Oliveira Junior, Universidade Federal Rural do Semiárido, Examinador Externo, Professor Francisco Chagas da Silva Filho, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professor Eduardo Antônio Maia Lins, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Professor Silvio Romero de Melo Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor José Fernando Thomé Jucá, orientador, Universidade Federal de Pernambuco participa da sessão, mas não compõe a banca.

A banca de mestrado de **Gustavo Emanuel Sales Gomes da Silva**, área de Concentração Transpotes, agendada para o dia vinte e dois de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação “Análise sobre a eficácia da implantação dos projetos de redesenho de ruas por meio da abordagem do sistema seguro” foi composta da seguinte forma: Professora Ligia Rabay Manguieira Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Flávio José Craveiro Cunto, Universidade do Ceará, Examinador Externo; Professor David José elievam Bessa Junior, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinador Externo; Professora Isabel Cristin de Oliveira Magalhães Amorim, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Suplente Externa, Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Leonardo Herszon Meira, orientador, Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõe a banca.

Após análise, o Colegiado homologou todas as bancas examinadoras.

## **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 Renato de Siqueira Motta de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **João Pedro Costa da Silva Moura**, área de Estruturas, por seis meses de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Eduardo Bernardino dos Santos**, área de Construção Civil, por doze meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a julho de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE UFPE 29/2022 e NI PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Daniel Bruno Pinto da Silva**, área de Construção Civil, por doze meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE UFPE 29/2022.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Gabriela Alves Tenório de Moraes**, área de Construção Civil, por vinte e quatro meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e sete, conforme Resolução CEPE UFPE 29/2022 e NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Clauber Bezerra Pires**, área de Construção Civil, por seis meses de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **José Antônio Ribeiro de Araújo**, área de Geotecnia, por doze meses, de março de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa. Por ruído de comunicação entre discente e orientador, esta solicitação está sendo realizada fora do prazo normal.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Alinny Alves de Oliveira**, área de Geotecnia, por um mês, de um a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professor Leonardo Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Carlos Eduardo da Silva Araújo**, área de Geotecnia, por doze meses de setembro de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Pedro Gomes dos Santos Pereira**, área de Geotecnia, por seis meses de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de extensão de curso por maternidade da aluna de Doutorado, **Katia Regina Monteiro Barbosa**, área de Geotecnia, por seis de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Gallileu Genesis Pereira de Sousa**, área de Petróleo, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme NI PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Wagner José Devete**, área de Petróleo, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a julho de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Ianyqui Falcão Costa**, área de Petróleo, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme NI PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Pedro Benjamim Carreiro Lima Monteiro**, área de Recursos Hídricos, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professor Artur Paiva Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Caíque Dias Teles de Barros**, área de Recursos Hídricos, por doze meses de agosto de dois mil e vinte e cinco a julho de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução CEPE UFPE 29/2022 e NI PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Sávila Gavazza de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Luiz Pereira da Silva Júnior**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Sávila Gavazza de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, **Isabelle Rodrigues de Mendonça Câmara**, área de Tecnologia Ambiental, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Reuber Arrais Freire de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Érika Julliany de Oliveira Mendes**, área de Transportes, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações solicitadas.

### **3- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as prorrogação de curso além dos prazos regimentais, conforme se segue:**

Prorrogação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação além do prazo por um período de um mês, de um a trinta e um de agosto de 2025, para os alunos **Gilles Chaves dos Santos** e **Thomas Fernandes da Silva**, ambos do doutorado área de concentração Recursos Hídricos, ingressante de agosto de dois mil e dezessete (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

Prorrogação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação além do prazo por um período de um mês, de um a trinta e um de agosto de 2025, para a aluna **Hosana Emilia Abrantes Sarmiento Leite**, doutorado área de concentração Geotecnia, ingressante de agosto de dois mil e dezessete (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

Prorrogação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação além do prazo por um período de um mês, de um a trinta e um de agosto de 2025, para a aluna **Esterphany Cerqueira de Carvalho**, doutorado área de concentração Geotecnia, ingressante de agosto de dois mil e dezessete (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025).

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações solicitadas.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Alyne Soares Cabral Antunes**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Lucila Araújo Fernandes**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Após apreciação do Colegiado, o pleito foi homologado.

### **5- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.**

A Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Estruturas, **Álamo DiTarso de Sousa Pessoa**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Geotecnia, **Wislayne Souza Alves**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Leila Brunet de Sá Beserra informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Nykollas Nuan Joseph Lima Neres Martins**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Sylvana Melo dos Santos informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Camila Oliveira de Britto Salgueiro**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Bianca Lacerda de Macedo**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Petróleo, **Mirella Guedes Alcoforado Rodrigues**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Petróleo, **Selton de Oliveira Lima**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Maurício Oliveira de Andrade informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Transportes, **Wedson Luís dos Reis Dantas**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Ligia Rabay Mangueira Araújo informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Transportes, **Rafaella Paula Palmeira dos Santos**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Transportes, **Victor Hugo Barroso Barbosa**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco. Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.

#### **6- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação apresentada pelos docentes.**

A Professora Leila Brunet de Sá Beserra formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Nykollas Nuan Joseph Lima Neres Martins**, ingressante de março de dois mil e vinte e cinco, para o Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, vinculado a este Programa.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Victória Farçal Rocha da Costa**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para a Professora Leila Brunet de Sá Beserra, vinculado a este Programa.

A Professora Leila Brunet de Sá Beserra formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Geotecnia, **João Paulo Marçal de Souza**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e quatro, para o Professor Reuber Arrais Freire, vinculado a esta Programa.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Jessica Camila do Nascimento Rocha**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o Professor Elton Santos Franco, pelo critério de publicação e por estar vinculado a Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM).

O Professor Wanderli Rogerio Moreira Leite formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Edilberto Mariano da Silva**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para o Professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, vinculado a esta Universidade.

O Professor Maurício Oliveira de Andrade formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Transportes, **Laura Esmeraldo Arraes de Lavor**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para o Professor Joaquim José Guilherme de Aragão, vinculado a Universidade de Brasília.

O Professor Maurício Oliveira de Andrade formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Transportes, **Iago Santana Nunes**, ingressante de março de dois mil e vinte e dois, para o Professor Reuber Arrais Freire, vinculado a este Programa.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.

#### **7- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação externa apresentada pelos docentes.**

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de orientação externa da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Victória Farçal Rocha da Costa**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para a Professor Thomas Finkbeiner, vinculado a King Abdullah University of Science and Technology.

**Após análise, o Colegiado aprovou a coorientação externa.**

#### **8- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado o recurso coorientação, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pela professora Maria Odete Holanda Mariano para formalização da coorientação da aluna **Riadny Patricia e Souza Ferreira**, doutorado Geotecnia, ingressante de março de dois mil e vinte e dois, para o Professor André Pereira Lima, vinculado a Universidade Vieira de Almeida. O docente não atende aos critérios da Normativa Interna, não faz parte de um programa de pós-graduação, não tem publicações equivalentes a um artigo A1 nos últimos quatro anos e, sendo um professor atuante em universidade, não se enquadra em notório saber. A aluna apresentou documentação que comprova experiência profissional do docente dentro da área da pesquisa desenvolvida e solicita então a inclusão da coorientação. Após análise, foi aberta votação, e por catorze votos contrários, três abstenções e nenhum voto favorável, o pedido foi negado, uma vez que o colegiado entendeu não se tratar de notório saber.

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

O Professor Maurício Oliveira de Andrade apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Wedson Luís dos Reis Dantas** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Econométricos - conceito A (3 créditos), - Planejamento dos Transportes - conceito B (3 créditos), - Metodologia de Pesquisa em Transportes - conceito B (3 créditos); - Gestão das Infraestruturas - conceito A (4 créditos). Totalizando 13 créditos, porém o aluno está ciente que para a integralização curricular só serão considerados 12 créditos.

O Professor Alfredo Ribeiro Neto apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Marina de Paula Moura** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Estatística - conceito A (3 créditos), - Poluição Ambiental - conceito A (4 créditos), - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 créditos). Totalizando 11 créditos.

A Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Álamo DiTarso Sousa Pessoa** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - conceito A (4 créditos), - Métodos Aproximados - conceito A (4 créditos), - Elementos Finitos I - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Wanderli Rogerio Moreira Leite apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Ruan Matheus Freitas de Souza** cursadas no mestrado no PPG em Biotecnologia da UFPE. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Biotecnologia - conceito A (4 créditos), - Biologia Celular e Molecular - conceito A (4 créditos), - Bioquímica e Fisiologia de Microrganismos - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos. Parecer favorável da professora Maria de Lourdes Florêncio dos Santos.

Após análise, o Colegiado homologou os aproveitamentos de créditos.

#### **10- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra prazo de qualificação, conforme se segue:**

Solicitação encaminhada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Construção Civil, **Maria Silva Freitas**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por um mês, até setembro de dois mil e vinte e cinco e justifica o pleito informando "(...) o trabalho para a qualificação já está concluído. No entanto, os membros da banca — selecionados com rigor e alinhamento à linha de pesquisa que venho desenvolvendo — estão localizados na Europa. Como o mês de agosto coincide com o meu 30o mês no programa e também com o período de férias na Europa, fui informada recentemente que todos os membros estarão indisponíveis durante esse mês. Reconheço que não havia previsto essa coincidência de datas. Diante disso, solicito a prorrogação por tempo que considero necessário para o envio, leitura e apresentação do trabalho". Após análise, o Colegiado decidiu acatar o recurso, concedendo nove meses de prorrogação para a qualificação, diante disso, o prazo de qualificação da aluna passa a ser maio de dois mil e vinte e seis.

Solicitação encaminhada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Geotecnia, **Otávio Wesley Cavalcanti Faustino**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por nove meses, até maio de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando "(...) Em janeiro de 2025 acompanhei minha mãe doente (Diabetes) processo avançado cegueira por 6 meses oriundo da diabetes, junto a isto minha avó sofreu um acidente que resultou na fratura do fêmur, em maio tive que acompanhar todo o processo cirúrgico e sua internação que devido à uma infecção hospitalar resultou em um internamento de 16 dias, como meus pais são idosos ficou um pouco sobrecarregado administrar esses eventos extraordinários que estão se normalizando. Também tem o fato de não ter conseguido afastamento do trabalho como sou professor do IFPE Campus Pesqueira, tenho que viajar toda semana para ministrar aulas, o que atrasa um pouco a realização dos ensaios que desejo ter na defesa (...)". Após análise, o Colegiado decidiu acatar o recurso do aluno.

Solicitação encaminhada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Anny Virgínia Souza de Lima**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando "A etapa inicial da pesquisa foi concluída com êxito, com foco no desenvolvimento de modelos preditivos baseados em redes neurais para a análise da reativação de falhas, já apresentando resultados relevantes. Com a participação em atividades do grupo de pesquisa, o escopo do trabalho foi ampliado para incluir a quantificação de incertezas em parâmetros geomecânicos e a aplicação de técnicas de otimização. Essa nova abordagem, alinhada à proposta original, amplia significativamente o potencial da pesquisa. Diante disso, solicito esse prazo adicional para incorporar as contribuições decorrentes da ampliação do escopo e aprimorar o documento de qualificação, assegurando maior clareza quanto aos objetivos e à metodologia adotada". Após análise, o Colegiado decidiu acatar o recurso, concedendo nove meses de prorrogação para a qualificação, diante disso, o prazo de qualificação da aluna passa a ser maio de dois mil e vinte e seis.

Solicitação encaminhada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Jessica Camila do Nascimento Rocha**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por nove meses, até maio de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando "Houve alguns atrasos no cronograma da pesquisa devido à quebra do equipamento responsável pela principal análise do meu trabalho, o qual permaneceu inoperante por aproximadamente oito meses. Diante disso, venho solicitar a prorrogação do prazo para a realização do meu exame de qualificação, em nove meses, a fim de que eu possa incluir resultados relevantes na defesa e apresentar um trabalho mais completo". Após análise, o Colegiado decidiu acatar o recurso da aluna.

Solicitação encaminhada pela Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Petróleo, **Marco Antonio Figueiroa da Silva Cabral**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando "Devido a problemas de

infraestrutura, o acesso ao hardware e software, necessários para a produção científica foi comprometido. Isso inviabilizou a obtenção de resultados conclusivos dentro do prazo original. Por esse motivo, estou solicitando uma extensão do prazo de qualificação do mês 08/2025 para 02/2026". Após análise, o Colegiado decidiu acatar o recurso, concedendo nove meses de prorrogação para a qualificação, diante disso, o prazo de qualificação do aluno passa a ser maio de dois mil e vinte e seis.

Solicitação encaminhada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Recursos Hídricos, **Debora Natália Oliveira de Almeida**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por dois meses, até outubro de dois mil e vinte e cinco e justifica o pleito informando "(...) A motivação principal desta solicitação é a não conclusão da fundamentação teórica e etapas da metodologia da minha pesquisa. Apesar do planejamento previamente estabelecido, surgiram desafios técnicos e operacionais, o que impactou o andamento do trabalho. Tais entraves demandaram ajustes metodológicos e tempo adicional para garantir apreciação e confiabilidade dos resultados. Em consonância com minha orientadora, foi considerado ser mais prudente solicitar uma prorrogação a fim de assegurar a maturidade científica necessária para a realização de uma defesa qualificada e condizente com os padrões exigidos pelo Programa". Após análise, o Colegiado decidiu acatar o recurso, concedendo nove meses de prorrogação para a qualificação, diante disso, o prazo de qualificação da aluna passa a ser maio de dois mil e vinte e seis.

#### **11- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra prazo de defesa, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo discente, mestrado, da área de Estruturas, **Gabriel Alexander de Sá Simões** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de seu orientador, o professor Bernardo Horowitz, por quatro meses, de agosto a dezembro de dois mil e vinte e cinco. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses, conforme Regimento Interno do Programa. Justifica o pleito alegando que "(...) A solicitação foi previamente discutida e está de acordo com meu(a) orientador(a) e coorientador(a), que compreendem a necessidade deste prazo adicional para a finalização dos capítulos da dissertação, incluindo ajustes decorrentes de análises complementares em andamento" Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo discente, mestrado, da área de Transportes, **Daniel Lopes Nader de Azevedo** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de sua orientadora, a professora Viviane Adriano Falcão, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses, conforme Regimento Interno. Justifica o pleito alegando que "Solicito a prorrogação do prazo de defesa do mestrado por mais 6 meses para conclusão do mestrado devido à conciliação com atividades profissionais. A dissertação está em andamento, mas o acúmulo de demandas do trabalho está exigindo um ritmo mais lento no desenvolvimento do projeto". Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo discente do mestrado, da área de Transportes, **Fábio Júlio Melo da Silva** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGECC nº01/2023, com anuência de seu orientador o professor Anísio Brasileiro, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte e um, fez uso de prorrogação por vinte e quatro meses, conforme Regimento Interno, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGECC nº01/2023. E já teve um recurso contra prazo de defesa por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e cinco, acatado pelo Colegiado em 24/04/2025. Justifica o pleito alegando que "Foi diagnosticado em 2024 com linfoma primário de mediastino de grande células B. Os efeitos colaterais do tratamento realizado no ano anterior comprometeram seu desempenho na realização de suas atividades no primeiro semestre de 2025". Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pela discente, mestrado, da área de Petróleo, **Fernanda Lays Oliveira Ribeiro da Silva** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis. A aluna ingressou no curso em fevereiro de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses,

conforme Regimento Interno do Programa. Justifica o pleito alegando que "(...) A presente solicitação se fundamenta em dificuldades relacionadas à disponibilidade de um equipamento essencial para a execução das atividades experimentais previstas no projeto. O atraso na entrega e/ou funcionamento desse equipamento impactou diretamente o cronograma originalmente estabelecido. Diante dessa situação, a prorrogação torna-se necessária para que eu possa concluir as etapas experimentais e, conseqüentemente, finalizar a dissertação com a qualidade esperada, atendendo integralmente aos objetivos propostos no projeto (...)" Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo discente, doutorado, da área de Recursos Hídricos, **Gilles Chaves dos Santos** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de sua orientadora, a professora Sylvana Melo dos Santos, por um mês, de um a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco. O aluno ingressou no curso em agosto de dois mil e dezessete, fez uso de prorrogação por quarenta e dois meses, conforme Regimento Interno, Resolução CEPE UFPE 29/2022 e NI PPGECC nº01/2023. Justifica o pleito alegando que "Solicito prorrogação de prazo de 31 dias para a defesa da minha tese, já finalizada. No mês de julho, muitas instituições encontram-se em recesso, dificultando a disponibilidade de docentes, especialmente externos, para composição da banca. Assim, a prorrogação solicitada tem como objetivo viabilizar a formação da banca examinadora com a devida qualidade e garantir a realização da defesa em um momento oportuno, sem prejuízo ao andamento do processo acadêmico." (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025). Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo discente, doutorado, da área Recursos Hídricos, **Thomas Fernandes da Silva** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de sua orientadora, a professora Sylvana Melo dos Santos, por um mês, de um a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco. O aluno ingressou no curso em agosto de dois mil e dezessete, fez uso de prorrogação por quarenta e dois meses, conforme Regimento Interno, Resolução CEPE UFPE 29/2022 e NI PPGECC nº01/2023. Justifica o pleito alegando que "Venho por meio deste, solicitar de forma excepcional uma prorrogação de prazo de um mês para a defesa da minha tese, com o objetivo de viabilizar a composição da banca examinadora para defesa da Tese de Doutorado, visto que no mês de julho as Instituições de Ensino Superior encontram-se em recesso, dificultando assim, a disponibilidade de docentes especialmente externos para a composição da banca." (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025). Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo discente, doutorado, da área de Geotecnia, **Hosana Emilia Abrantes Sarmiento Leite** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, por um mês, de um a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco. A aluna ingressou no curso em agosto de dois mil e vinte e dezessete, fez uso de prorrogação por quarenta e dois meses, conforme Regimento Interno, Resolução CEPE UFPE 29/2022 e NI PPGECC nº01/2023. Justifica o pleito alegando que "(...) necessidade de garantir tempo hábil para que os membros da banca examinadora possam realizar uma leitura atenta e criteriosa do trabalho, considerando o volume e a complexidade do conteúdo da tese, que é um documento extenso e denso em termos de análise e discussão. Ressalto ainda que, atualmente, retornei às minhas atividades docentes, uma vez que meu período de afastamento institucional para dedicação exclusiva à pesquisa foi concluído. Com isso, estou conciliando as atividades acadêmicas e administrativas com os ajustes finais do trabalho e a organização da defesa (...). (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025). Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pelo discente, doutorado, da área de Geotecnia, **Esterphany Cerqueira de Carvalho** de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de seu orientador, o professor José Fernando Thomé Jucá, por um mês, de um a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco. A aluna ingressou no curso em agosto de dois mil e vinte e dezessete, fez uso de prorrogação por quarenta e dois meses, conforme Regimento Interno, Resolução CEPE UFPE 29/2022 e NI PPGECC nº01/2023 e extensão de prazo por maternidade, por seis meses, conforme Regimento Interno. Justifica o pleito alegando que " Este pedido de prorrogação tem por objetivo dar algum tempo para os componentes da banca examinadora poderem ler a tese e contribuir com seu aprimoramento". (Aprovado por *ad referendum* em 24/07/2025). Após análise o Colegiado homologou o pleito.

Solicitação apresentada pela discente, mestrado, da área de Geotecnia, **Talyta Tuane Lima Melo**, de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno, com anuência de seu orientador, o professor Silvio Romero de Melo Ferreira, por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis. A aluna ingressou no curso em março de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses, conforme Regimento Interno. Justifica o pleito alegando que "(...) Infelizmente, nos últimos meses, enfrentei dificuldades significativas que impactaram diretamente o andamento da pesquisa e a finalização do trabalho. Em especial, destaco o de demandas profissionais, uma vez que atuo em regime de escala 6x1, o que tem comprometido de forma substancial minha disponibilidade para dedicação ao mestrado. Além disso, enfrentei questões de saúde relacionadas à ansiedade, que também contribuíram para a redução do meu rendimento acadêmico e estão sendo tratadas junto a um profissional. Ressalto meu comprometimento com a conclusão da dissertação e informo que, com a prorrogação solicitada, pretendo retomar de forma mais estruturada e saudável o desenvolvimento do trabalho, assegurando sua qualidade e coerência científica. Agradeço a compreensão e coloco-me à disposição, assim como meu orientador.". Após análise o Colegiado homologou o pleito.

#### **12- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de finalização de estágio pós-doutorado:**

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a finalização do estágio pós-doutorado de DEVSON PAULO PALMA GOMES, cumprido no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, sob a supervisão da Professora Maria de Lourdes Florêncio dos Santos, no período de 01 de julho de 2024 a 01 de julho de 2025, cujas atividades programadas para o projeto de pesquisa intitulado "PRODUÇÃO BIOLÓGICA DE ÁCIDO CAPRÓICO A PARTIR DO HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR: USO DE DIFERENTES INÓCULOS E SUAS POTENCIALIDADES", foi desenvolvido a contento, conforme o relatório final e parecer do supervisor. O Colegiado, após análise, decidiu pela finalização do referido vínculo de pós-doutorado, com a solicitação de emissão da declaração final perante à PROPG-UFPE.

#### **13- Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitações de credenciamento de professor temporário, conforme segue:**

O professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação apresentada pelo Professor Reuber Arrais Freire para credenciamento **Carlos Fabrício Assunção da Silva**, professor do Departamento de Engenharia Cartográfica da UFPE, para professor temporário. Considerando que a solicitação atende aos critérios da Instrução Normativa nº 01/23 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG). A solicitação foi avaliada por uma Comissão de Avaliação Interna do PPGEC que emitiu parecer favorável ao pleito. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação.

**14- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu à apreciação do Colegiado o resultado final do processo seletivo para ingresso, no segundo semestre de dois mil e vinte e cinco, no Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco.** O Colegiado, após análise, aprovou o resultado final e posterior encaminhamento para publicação no Boletim Oficial da Universidade Federal de Pernambuco.

#### **15- O professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresenta outros assuntos:**

1) Controle do acesso nas defesas *on line* para evitar ataques de *hackers*: O tema foi discutido e algumas sugestões surgiram, como cadastro prévio das pessoas que irão ingressar na sessão, uso de canal do youtube para divulgar as defesas e ajustes no *google meet* de tal forma que os participantes expectadores sejam inseridos como *viewer*, sem poderes para apresentar ou interromper as sessões. O caso será melhor discutido para que seja encontrada uma solução.

2) Repasse da reunião extraordinária da PROPG com os Coordenadores dos PPGs:

Professor Antonio Acacio esclarece sobre a vigência do projeto intitulado "Tecnologias Convergentes para a Sustentabilidade, Inclusão e Cooperação Global", que tem como objetivo a inserção do Brasil em redes internacionais de pesquisa e inovação, com foco nas agendas de transição energética, sociobioeconomia, tecnologias emergentes e saúde, orientadas pela justiça social, democracia, educação e pelo desenvolvimento sustentável". O projeto tem a UFPE como coordenadora e algumas IFES como associadas e foi elaborado a partir de temas e subtema. Diante disso, informa que enviou um gforms para todos os professores, solicitando que forneçam a relação de instituições que cada professor tem parceria no exterior. As informações serão compiladas e repassadas a PROPG,

demonstrando o interesse do PPGEC em aderir à rede coordenada pela UFPE no Âmbito do Capes-Global.

3) Repasse da atualização dos critérios de publicação para defesa dos alunos em função da mudança no qualis. Professor Antonio Acacio informa o fim do uso do *qualis* 2017-2020 como critérios para publicação, agora será usado o sistema SCIMAGO para consulta métricas e serão aceitos artigos com o estrato quartil 1 e quartil 2 (Q1 e Q2).

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, lavrei a presente ata. Recife, sete de agosto de dois mil e vinte e cinco.



---

Emitido em 18/08/2025

ATA DE COLEGIADO Nº 795/2025 - PPGEC (11.65.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 19/08/2025 08:45 )*  
ANDREA NEGROMONTE VIEIRA MATOSO  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DEPECA (11.65.60)  
Matrícula: ###672#6

*(Assinado digitalmente em 18/08/2025 22:32 )*  
ANTONIO ACACIO DE MELO NETO  
COORDENADOR DE CURSO  
PPGEC (11.65.18)  
Matrícula: ###706#7

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **795**, ano: **2025**, tipo:  
**ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **18/08/2025** e o código de verificação: **d90856743b**

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 04 DE SETEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.

- 1-Bancas Examinadoras;
- 2-prorrogação de curso
- 3-extensão de prazo por maternidade/paternidade
- 4-Trancamento
- 5-orientação
- 6-coorientação
- 7-aproveitamentos de créditos
- 8-prorrogação do prazo de qualificação
- 9-recursos contra prazo de qualificação
- 10-desligamentos de curso
- 11-recurso contra desligamentos de curso
- 12-estágio docência em instituição externa a UFPE
- 13-minuta da Normativa Interna que trata dos critérios de publicações para defesa de dissertações e teses no Programa
- 14-outros assuntos:
  - 14.1 Situação das bolsas PPGEC
  - 14.2 Situação dos alunos neuroatípicos da pós-graduação
  - 14.3 Capes-Global;
  - 14.4 Edital para concessão de bolsas do PDSE
  - 14.5 Eleição para Coordenação do PPGEC:

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 **Ana Carla da Silva Monteiro**, área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte e nove de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Comportamento da acidentalidade em rodovias federais brasileiras durante a pandemia de Covid-19” foi composta da seguinte forma: Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Diego Furtado Silva, Universidade de São Paulo, Examinador Externo; Professor Francisco Gildemir Ferreira da Silva, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professora Márcia Rejane Oliveira Barros Carvalho Macedo, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Isabel Cristina de Oliveira Magalhães Amorim, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinadora Externa; Professor Oswaldo Cavalcanti da Costa Lima Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Ligia Rabay Manguieira Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Maurício Oliveira de Andrade, orientador, Universidade Federal de Pernambuco e Enilson Medeiro dos Santos, coorientador, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, participam da sessão, mas não compõem a banca (Aprovado por *ad referendum* em 15/08/2025).

A banca de doutorado de **Débora Gonçalves Vasconcelos**, área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Diretrizes para participação de atores sociais na discussão de megaprojetos de transportes” foi composta da seguinte forma: Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Joaquim José Guilherme de Aragão, Universidade de Brasília, Examinador Externo; Professor Oswaldo Cavalcanti da Costa Lima Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Ligia Rabay Manguieira Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Rafael Amorim Viana de Moura, Universidade Federal Rural do Semiárido, Suplente Externo, Professor Lyneker Souza de Moura, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Maurício Oliveira de Andrade, orientador, Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõem a banca (Aprovado por *ad referendum* em 15/08/2025).

A banca de doutorado de **Gilles Chaves dos Santos**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e nove de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “A Influência de Telhados Verdes Extensivos na Retenção de Metais Pesados em Ambientes Urbanos: Estudo de caso na cidade do Recife-PE” foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora interna e presidente; Professor Jairo Lizandro Schmitt, Universidade Federal de Alagoas, Examinador Externo; Professor Germário Marcos

Araújo, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, Examinador Externo; Professora Silvanete Severino da Silva, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Gilson Lima da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Sylvana Melo dos Santos, orientadora, e Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, coordenador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca (Aprovada por *ad referendum* de 27/08/2025).

A banca de doutorado de **Thomas Fernandes da Silva**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese “Desempenho do telhado verde em clima tropical úmido” foi composta da seguinte forma: Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador interno e presidente; Professora Janaína Maria Oliveira de Assis, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professora Èrika Pinto Marinho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Diego Cezar dos Santos Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Silvanete Severino da Silva, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Sylvana Melo dos Santos, orientadora, e Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, coordenador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca (Aprovada por *ad referendum* de 27/08/2025).

Após análise, o Colegiado homologou todas as bancas examinadoras.

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

Solicitação apresentada pela Professora Analice França Lima Amorim de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Antonio Alex Matias Lêu**, área de Geotecnia, por seis meses de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Bárbara Karoline Soares Fernandes Dantas**, área de Tecnologia Ambiental, por quarenta e dois meses de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e nove, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução CEPE/UFPE 29/2022 e NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Antônio Acácio de Melo Neto de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Camilla Laís Lima dos Santos**, área de Estruturas, por dezoito meses de março de dois mil e vinte e seis a agosto de dois mil e vinte e sete, conforme Resolução CEPE/UFPE 29/2022 e NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Renato de Siqueira Motta de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, **Matheus Hella**, área de Estruturas, por seis meses de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, **Eduardo José Melo Lins**, área de Construção Civil, por seis meses de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações solicitadas.

#### **3-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de extensão de prazo por maternidade/paternidade, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo Professor Romilde Almeida de Oliveira de extensão de curso por maternidade da aluna de Doutorado, **Ana Mirella Cavalcanti Faustino**, área de Estruturas, por quatro meses de março a junho de dois mil e vinte e nove, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise, o Colegiado homologou a extensão de prazo solicitada.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de trancamento de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Pedro Henrique Rosa de Souza**, por seis meses, de catorze de agosto de dois mil e vinte e cinco a catorze de fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 15/08/2025).

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de trancamento de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Damires Braz da Silva**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e cinco a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa. Após apreciação do Colegiado, o pleito foi homologado.

**5-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.**

A Professora Viviane Adriano Falcão informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Gustavo Vieira de Sousa Barbosa**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco. O Professor Roberto Quental Coutinho informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Clara Cavalcante Silva de Oliveira**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Andrea Negromonte Vieira Matoso**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Ana Célia Melo Delmiro**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação de alteração de orientação e encerramento de coorientação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, vice-coordenador do PPGEAC, após reunião com o Núcleo de Acessibilidade da UFPE (NACE/UFPE), em 06/08/2025. Na ocasião, ficou acordado a alteração da orientação do doutorando, da área de Tecnologia Ambiental, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, **Gabriel Victor de Lima**, da professora Sávila Gavazza para o professor Fabrício Motteran e do encerramento da coorientação do professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes. Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.

**6-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação apresentada pelos docentes.**

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Ana Célia Melo Delmiro**, ingressante de setembro de dois mil e vinte e cinco, para a Professora Simone Machado Santos, vinculada ao Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Andrea Negromonte Vieira Matoso**, ingressante de setembro de dois mil e vinte e cinco, para a Professora Simone Machado Santos, vinculada ao Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco.

O Professor Leonardo Herszon Meira formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Transportes, **Cleber Veras Pacheco da Silva**, ingressante de março de dois mil e vinte e cinco, para a Professora Yara Cristina Labronici Baiardi, vinculada a Universidade Federal de Pernambuco, pelo critério de publicação.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.

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

O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Ana Karla Batista da Silva**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no mestrado no PPG em Engenharia Civil da Universidade de Pernambuco: - Drenagem Urbana - conceito A (3 créditos) e - Metodologia do Ensino e da Pesquisa Tecnológica - conceito A (3 créditos), com parecer favorável da professora Sylvana Melo dos Santos e cursada como aluna especial neste Programa - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos IV: Resiliência Territorial - conceito B (4 créditos). Totalizando 10 créditos.

Após análise, o Colegiado homologou os aproveitamentos de créditos.

**8-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os prorrogação do prazo de qualificação, conforme se segue:**

Solicitação encaminhada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Petróleo, **Tasso Carvalho da Silva**, por nove meses, até outubro de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEAC nº01/2023. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco.

Solicitação encaminhada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Rafaela Dantas de Lucena Rocha**. A aluna ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco e já fez uso de oito meses de prorrogação do prazo de qualificação, agora solicita mais um mês, até outubro dois mil e vinte e cinco, totalizando os nove meses de que tem direito pela Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Após análise, o Colegiado homologou as prorrogação do prazo de qualificação.

#### **9-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra contra prazo de qualificação, conforme se segue:**

Solicitação encaminhada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Recursos Hídricos, **Ester Milena dos Santos**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando “ (...) devido à necessidade de aprofundar análises fundamentais para a estruturação da pesquisa, bem como ajustes metodológicos decorrentes de orientações recentes, que impactam diretamente na qualidade e consistência do trabalho. Além disso, a necessidade de tempo para a aquisição e tratamento de informações a serem apresentadas nessa etapa da tese”.

Após análise, o Colegiado decidiu deferiu o recurso.

Solicitação encaminhada pela Professora Suzana Gico Montenegro de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Recursos Hídricos, **Daniela Maria Fernandes Tavares**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando “Solicito prorrogação do prazo de qualificação para a doutoranda Daniela Tavares em razão da complexidade dos dados de sensoriamento remoto e da necessidade de desenvolvimento de habilidades em programação. Ainda não foi possível gerar resultados iniciais consistentes que permitam contribuições efetivas da banca. A prorrogação permitirá a finalização adequada das análises”.

Após análise, o Colegiado decidiu deferiu o recurso.

Solicitação encaminhada pelo Professor Antônio Acacio de Melo Neto de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Construção Civil, **Igor Vieira Fernandes**, ingressante em abril de dois mil e vinte e três que completará trinta meses de curso em setembro de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por cinco meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando “(...) O LabTag firmou parceria com o laboratório do Professor Prannoy Suraneni (da Universidade de Miami), que pediu que o aluno do doutorado sanduíche fosse com o tema da minha pesquisa. Por motivos pessoais, não pude viajar; para não perdermos o projeto, outro aluno foi no meu lugar e precisei passar meu tema para ele. Após isso, ainda transitamos por outros temas (na área de escória alcali-ativada e de reação alcali-agregado) até definir o novo tema para meu trabalho, o que postergou a definição final do projeto. Na prática, o tema só ficou fechado quando eu já tinha cerca de 1 ano e meio de doutorado, reduzindo o tempo útil; por isso, esse prazo extra tornou-se fundamental.”.

Após análise, o Colegiado decidiu deferiu o recurso.

Solicitação encaminhada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Recursos Hídricos, **José Henrique Costa de Azevêdo**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por um mês, até setembro de dois mil e vinte e cinco e justifica o pleito informando “(...) O texto está pronto, falta só fazer alguns ajustes mas os possíveis componentes da banca já estão com os últimos dias de agosto totalmente ocupados.”.

Após análise, o Colegiado decidiu deferiu o recurso.

Solicitação encaminhada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Geotecnia, **Jailson Silva Alves**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando “(...) No decorrer do desenvolvimento da pesquisa, o discente enfrentou problemas de saúde (...) que ocasionaram atrasos na execução do cronograma previsto (...) considerando a complexidade e a relevância científica do trabalho, é fundamental assegurar que o discente disponha de tempo necessário para retomar plenamente o ritmo de produção, preservando sua saúde e garantindo a qualidade e a robustez dos resultados obtidos (..) por fim, a pesquisa requer

a coleta e análise de dados proveniente de fontes que demandam o estabelecimento de parcerias institucionais, tanto em âmbito nacional quanto internacional. Embora as negociações dessas parcerias já tenham sido realizadas, ainda é necessário tempo adicional para que os acordos sejam estabelecidos de maneira satisfatória e os dados possam ser acessados adequadamente”. O discente encaminha, junto com a solicitação, atestados médicos comprobatórios dos problemas de saúde.

Após análise, o Colegiado decidiu deferir o recurso.

Solicitação encaminhada pelo Professor Darlan Karlo Elisiário de Carvalho de recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Petróleo, **Pedro Victor Paixão Albuquerque**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por oito meses, até abril de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando “Devido a inclusão de aluno em projeto de pesquisa, houve uma mudança no escopo da tese, a fim de alinhar com a temática da pesquisa do projeto, de tal forma que será necessário estender o prazo de qualificação para a conclusão do documento”.

Após análise, o Colegiado decidiu deferir o recurso.

Solicitação encaminhada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Daniela dos Santos Santana**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por quatro meses, até dezembro de dois mil e vinte e cinco e justifica o pleito informando “(...) Sou bolsista da FACEPE, com dedicação exclusiva ao PPGEC, na área de concentração em Geotecnia. Tenho como orientador (...) desenvolvendo atividades de pesquisa no laboratório do Grupo de Resíduos Sólidos (GRS/UFPE) e na Planta Piloto (biodigestor). No âmbito dessa linha de investigação, desenvolvo também atividades vinculadas ao projeto “Otimização de Plantas Industriais de Digestão Anaeróbia para Valorização de Resíduos Orgânicos de Centrais de Abastecimento (CEASAs) no Brasil, com Ênfase na Geração de Energia em uma Trajetória de Baixo Carbono. Por se tratar de um estudo totalmente experimental, foi necessário realizar manutenções corretivas e preventivas na Planta Piloto, localizada no CEASA/PE, bem como ajustes em equipamentos laboratoriais do GRS/UFPE, o que impactou diretamente a execução do cronograma de pesquisa. Assim, a defesa de qualificação contemplará a apresentação dos resultados preliminares obtidos até o momento de sua realização. Diante do exposto, solicito a apreciação e o deferimento desta solicitação de prorrogação do prazo para a defesa de qualificação por mais quatro meses.”.

Após análise, o Colegiado decidiu deferir o recurso.

Solicitação encaminhada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Hanna Barreto de Araújo Falcão Moreira**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando “Ao longo dos últimos meses, a discente enfrentou problemas de saúde, que exigiram consultas médicas frequentes, exames e início de tratamento contínuo em virtude do diagnóstico de doença crônica e progressiva que afeta diretamente a produtividade, a concentração e a capacidade de realizar atividades acadêmicas de forma regular, o que comprometeu significativamente seu ritmo de trabalho e cumprimento do cronograma inicialmente estabelecido. As etapas de coleta, processamento e análise de dados, foram impactadas pois são atividades que demandam tempo, recursos e condições adequadas para sua execução. Considerando a complexidade de investigação e a relevância científica do tema, o tempo adicional solicitado será essencial para assegurar a qualidade técnica e acadêmica da tese, permitindo a retomada integral das atividades de forma planejada e consistente (...)”. Após análise, o Colegiado decidiu deferir o recurso.

Solicitação encaminhada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Petróleo, **Gerlane Cavalcante Messias**, ingressante em março de dois mil e vinte e três que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma extensão do prazo para qualificação por nove meses, até maio de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando “(...) Tendo o documento de qualificação finalizado e em vias de defesa do seminário de Qualificação, externei ao meu orientador uma situação de extrema delicadeza, de cunho pessoal, que trouxe impossibilidade de apresentar tal documento no presente momento. O documento de Qualificação segue pronto (...)”. Junto ao recurso, a aluna encaminha versão da tese para qualificação. Após análise, o Colegiado decidiu deferir o recurso.

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

Desligamento do aluno do Doutorado, Área de Concentração Estruturas, **Mauricio Fernando Pinho**, ingressante de março de 2018, orientado pelo professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, por não ter defendido a tese dentro do prazo máximo de permanência no curso. O prazo expirou em fevereiro/2025. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Desligamento do aluno do Mestrado, Área de Concentração Transportes, **Andre William Barbosa Brito**, ingressante de março de 2020, sem orientador, por não ter defendido a dissertação dentro do prazo máximo de permanência no curso. O prazo expirou em outubro/2023. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Desligamento da aluna do Doutorado, Área de Concentração Geotecnia, **Rayane Conceição Ribeiro da Silveira Mattos**, ingressante de agosto de 2021, orientada pelo professor Igor Fernandes Gomes, por solicitação da aluna.

Desligamento da aluna do Doutorado, Área de Concentração Geotecnia, **Sávilla Vieira Costa**, ingressante de março de 2024, orientada pelo professor Roberto Quental Coutinho, por solicitação da aluna, para que pudesse reingressar no doutorado do PPGEC.

Após análise o Colegiado homologou os desligamentos.

#### **11-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado o recurso contra desligamentos de curso, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pela discente **Cindy Natalia Isaza Toro**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pela aluna contra o desligamento por não ter defendido a tese dentro do prazo máximo de permanência no curso, uma vez que pelo Regimento Interno do Programa, Art. 26- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso. A aluna ingressou em março de dois mil e dezoito, completou trinta meses do curso em agosto de dois mil e vinte e até a presente data ainda não qualificou. Fez uso de seis meses de trancamento e trinta meses de prorrogação, baseadas no Regimento Interno do Programa e Resolução CEPE/UFPE 29/2022, tendo seu prazo de conclusão expirado em vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco. A discente foi notificada da situação de desligamento e foi concedido um prazo para apresentação de recurso contra o desligamento, que encerrou em quinze de julho de dois mil e vinte e cinco, ao ser informada, em dezoito de agosto de dois mil e vinte e cinco, que seu desligamento seria homologado no colegiado, encaminhou recurso em dezoito de agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente justifica o pleito informando "O pedido se deve a uma série de circunstâncias pessoais e profissionais que impactaram diretamente o meu ritmo de trabalho acadêmico. Após a pandemia e o meu retorno ao meu país de origem, a Colômbia, precisei ingressar no mercado de trabalho para garantir o sustento da minha família e o meu próprio. Esse processo de adaptação a um novo emprego foi bastante exaustivo e demandou grande parte da minha energia e atenção. Adicionalmente, enfrentei situações familiares delicadas, pois meu irmão vem passando por sérios problemas de saúde mental, o que exigiu não apenas a minha presença física, mas também apoio financeiro e emocional. Essas responsabilidades, embora inevitáveis e de extrema importância, acabaram por dificultar a dedicação integral necessária para o avanço da pesquisa. Assim, solicito gentilmente uma extensão de prazo, o que me permitirá concluir meu trabalho com a qualidade e profundidade que o doutorado exige. Tenho plena disposição e comprometimento para finalizar esta etapa acadêmica e acredito que, com um tempo adicional, poderei entregar uma tese à altura do programa". Embora a discente ainda tenha direito a doze meses de prorrogação pela NI PPGEC nº01/2023, solicita prorrogação de prazo para a defesa por mais dezoito meses, até agosto de dois mil e vinte e seis, "a fim de assegurar tanto a publicação do artigo quanto a adequada redação da dissertação" e que a qualificação seja agendada para o dia trinta e um de outubro de dois mil e vinte e cinco. Junto a este recurso, a aluna encaminha declarações médicas. Após análise, o Colegiado decidiu acatar parcialmente o recurso, permitindo a prorrogação da aluna por doze meses, baseada na NI PPGEC nº01/2023, contados a partir de março de dois mil e vinte e cinco, portanto o prazo máximo para conclusão passa a ser fevereiro de dois mil e vinte e seis.

#### **12–Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitações de estágio docência em instituição externa a UFPE, conforme segue:**

Solicitação apresentada pelo professor Maurício Alves da Motta Sobrinho para homologação da realização do estágio docência do aluno **Silvânio da Silva Sousa Segundo** na disciplina 1105174 - Química Ambiental, no Curso de Graduação em Química, da Universidade Federal da Paraíba, turma 01, com carga horária semestral de 60h, sob a coordenação da professora Cláudia de Oliveira Cunha.

A disciplina será ministrada no semestre 2025.2 nos meses de novembro de 2025 a abril de 2026. Após análise, o Colegiado homologou o pleito.

**13–Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresenta a minuta da Normativa Interna que trata dos critérios de publicações para defesa de dissertações e teses no Programa:**

Coordenador do Programa, Professor Antonio Acacio de Melo Neto, apresentou ao colegiado a minuta da Normativa Interna que estabelece os novos critérios de publicações exigidos para a defesa de dissertações e teses. A referida normativa alinha o PPGEC às novas diretrizes da CAPES para o quadriênio 2025-2028, baseando a qualificação das publicações nos indicadores definidos pela área de Engenharias I (procedimento 01), com o uso preponderante dos percentis do CiteScore (Scopus) e do JIF (Clarivate). Após a apresentação de propostas para a regra de transição, o colegiado deliberou, por meio de votação, a seguinte resolução: os discentes de mestrado com até 12 (doze) meses de curso e os de doutorado com até 24 (vinte e quatro) meses, contados a partir da data de publicação da normativa, deverão seguir imediatamente os novos critérios, utilizando a classificação do SCImago. Ficou acordado, ainda, que a redação final da normativa substituirá os prazos relativos (12 e 24 meses) por um marco temporal específico, baseado na data de ingresso dos discentes no programa, para conferir maior clareza e segurança jurídica ao documento.

**14-O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresenta outros assuntos:**

14.1 - Situação das bolsas PPGEC: Foi apontado que o sistema atual para a concessão de bolsas do PPGEC se tornará obsoleto em curto prazo, sendo incapaz de atender à demanda futura de maneira sustentável. Para evitar desequilíbrios e garantir a continuidade do fomento aos discentes, o programa deliberará sobre a adoção de novos critérios de distribuição. O objetivo é desenvolver um modelo mais robusto e alinhado às projeções de crescimento do programa e às diretrizes das agências de fomento.

14.2 - Situação dos alunos neuroatípicos da pós-graduação: Em resposta à ausência de uma legislação específica na UFPE para o acolhimento de pós-graduandos neuroatípicos, o PPGEC agendou uma reunião estratégica para o dia 18 de setembro de 2025. O encontro, que contará com a presença da Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPG), tem como objetivo central discutir e regulamentar as crescentes demandas deste público. A iniciativa visa desenvolver diretrizes e políticas de inclusão, como adaptações razoáveis e flexibilizações, para assegurar a equidade e o pleno desenvolvimento dos estudantes com perfis neurodivergentes no ambiente acadêmico da pós-graduação.

14.3 - Capes-Global: O coordenador reportou que os trâmites referentes ao edital CAPES-Global ainda estão em andamento. A coordenação se comprometeu a compartilhar novas informações com o colegiado assim que houver uma definição ou avanço concreto no processo.

14.4 - Informe sobre abertura de edital para concessão de bolsas do Programa de Doutorado Sanduiche no Exterior (PDSE) da CAPES: Foi comunicado pelo coordenador o início dos preparativos para o edital de seleção do PDSE. Ficou decidida a criação de um edital interno e a formação de uma comissão avaliadora que ficará responsável pela análise das propostas submetidas, visando assegurar critérios claros e equânimes na seleção. Por fim, ficou registrado que o cronograma de trabalho prevê o lançamento oficial do edital interno para a próxima semana.

14.5 - Eleição para Coordenação do PPGEC: Foi registrado que o processo eleitoral para a escolha da nova Coordenação do PPGEC está previsto para o bimestre de novembro e dezembro de 2025. Os procedimentos formais para a convocação do pleito serão iniciados em momento oportuno, seguindo o regimento do programa.

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, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins, lavrei a presente ata. Recife, 04 de setembro de dois mil e vinte e cinco.



Emitido em 12/09/2025

ATA DE COLEGIADO Nº 871/2025 - PPGEC (11.65.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 13/09/2025 17:05 )*

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO

COORDENADOR DE CURSO

PPGEC (11.65.18)

Matrícula: ###706#7

*(Assinado digitalmente em 16/09/2025 11:29 )*

JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVAO DE

SOUZA LINS

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DEPECA (11.65.60)

Matrícula: ###641#5

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **871**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **12/09/2025** e o código de verificação: **3dd76acba9**

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 30 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.

1. Bancas Examinadoras;
2. Prorrogação de curso;
3. Extensão de prazo por maternidade/paternidade;
4. Trancamento;
5. Indicações de orientação;
6. Indicações de coorientação;
7. Aproveitamentos de créditos;
8. Recursos contra prazo de qualificação;
9. Desligamentos de curso;
10. Recursos contra desligamentos de curso;
11. Solicitação pós-doutorado;
12. Solicitação de alteração do local de lotação das servidoras do PPGEC;
13. Outros assuntos:
  - 13.1 Edital de eleição para os cargos de Coordenador e Vice-Coordenador do PPGEC;
  - 13.2 NI do PPGEC nº 02/2025 que estabelece novos critérios de publicação como requisito para a defesa de dissertações e/ou teses dos discentes do Programa;
  - 13.3 Novas Instruções Normativas apresentadas pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação.

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 **Jocimar Coutinho Rodrigues Junior**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia dez de outubro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Planejamento e enquadramento de recursos hídricos pressupostos para gestão a partir da integração de indicadores ambientais, modelagem da qualidade da água e análise multicritério" foi composta da seguinte forma: Professor Mario Takayuki Kato, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Elvis Carissimi, Universidade Federal de Santa Maria, examinador externo; Professora Silvanete Severino da Silva, Universidade Federal Rural de Pernambuco, examinadora externa; Professora Simone Machado Santos, Universidade Federal de Pernambuco, examinadora externa; Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, examinadora interna; Professora Shyrlane Torres Soares Veras, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externa; Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, orientador, e Fabricio Moetran, coorientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca. (Aprovado por *ad referendum* em 07/10/2025)

A banca de mestrado de **Iago Santana Nunes**, área de Concentração Transportes, agendada para o dia vinte e quatro de setembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação "Avaliação da condição superficial de pavimentos por meio de veículo aéreo não tripulado: Estudo comparativo com inspeção visual em trecho da PE-60" foi composta da seguinte forma: Professor Lyneker Souza de Moura, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Carlos Fabricio Assunção da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professora Shirley Minnell Ferreira de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Oswaldo Cavalcanti da Costa Lima Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Maurício Oliveira de Andrade, orientador, e Reuber Arrais Freire, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca. (Aprovado por *ad referendum* em 23/09/2025)

A banca de doutorado de **Mayara Maria de Arruda Gomes**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e quatro de outubro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Identificação automatizada e avaliação multicritério (AHP) de locais para implementação de barragens" foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Maria, examinadora externa; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, examinadora externa; Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo, Universidade Federal de Pernambuco, examinador interno; Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, examinadora interna; Professora Simone Rosa da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, suplente externa; Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira

Cabral, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor José Almir Cirilo, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõe a banca (Aprovada por ad referendum em 20/10/2025).

Após análise, o Colegiado homologou todas as bancas examinadoras.

**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 Antonio Acacio de Melo Neto de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, **Alex Gustavo Amorim Gonçalves da Silva**, por seis meses, de março a agosto dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 01/10/2025).

Solicitação apresentada pelo Professor Darlan Karlo Elisiário de Carvalho de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Petróleo, **Nathália Roseane de Melo**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações solicitadas.

**3-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de extensão de prazo por maternidade/paternidade, conforme se segue:**

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

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

Solicitação apresentada pelo Professor Antonio Acacio de Melo Neto de trancamento de curso do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, **Alex Gustavo Amorim Gonçalves da Silva**, por seis meses, de outubro de dois mil e vinte e cinco a março de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa (Aprovado por *ad referendum* em 01/10/2025). Após apreciação do Colegiado, o pleito foi homologado.

**5-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.**

A Professora Ligia Rabay Mangueira Araújo informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Matheus Moreira dos Santos Marinho**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Vinicius Nunes Wanderley Monteiro**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Petróleo, **Islânio Salviano da Cruz**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Analice França Lima Amorim informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Geotecnia, **Tatiana Pereira da Silva Souza**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Petróleo, **Laura Helena Ferreira Resende Queiroz**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Sun Velloso da Cruz de Melo**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Roberto Quental Coutinho informou a disponibilidade para orientar a aluna do Mestrado, área de Geotecnia, **Leilane de Almeida Silva**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Silvio Romero de Melo Ferreira informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Matheus Sales Tomé**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Igor Fernandes Gomes informou a disponibilidade para orientar a aluna do Doutorado, área de Geotecnia, **Rosane Kelen Rodrigues Delfino**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Cláudio Júnior Ferreira de Carvalho**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Willian Eduardo do Nascimento**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco. O Professor Renato de Siqueira Motta informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Estruturas, **João Henrique da Silva Pinto**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco. O Professor José Fernando Thomé Jucá informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Geotecnia, **Rayanne Karlla Santos da Silva**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e cinco. Solicitação de alteração de orientação da mestranda, da área de Estruturas, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, **Khrys Kathyllen da Silva de Medeiros**, do professor Bernardo Horowitz para o professor Jordlly Reydson de Barros Silva. Ambos de acordo com a substituição. Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.

#### **6—O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação apresentada pelos docentes.**

A Professora Analice França Lima Amorim formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Geotecnia, **Tatiana Pereira da Silva Souza**, ingressante de março de dois mil e vinte e cinco, para a Professora Cecília Maria Mota Silva Lins, vinculada a Universidade Federal Rural de Pernambuco.

O Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Larissa Ferreira Gomes de Araújo**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para o Professor Samuel França Amorim, vinculado a Universidade Federal de Pernambuco.

O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **José Henrique Costa de Azevêdo**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para a Professora Márcia Maria Guedes Alcoforado de Moraes, vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Economia da Universidade Federal de Pernambuco.

A Professora Maria do Carmo Martins Sobral formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Tiago José de Barros Portela**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, para o Professor Arisvaldo Vieira Mélo Júnior, vinculado a Universidade de São Paulo.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Marco Antonio Assis de Oliveira**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro, para a Professora Érika Pinto Marinho, vinculado ao Centro Acadêmico do Agreste da Universidade Federal de Pernambuco.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.

#### **7-Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os aproveitamentos de créditos conforme abaixo:**

A Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Jacqueline Cristine Messias do Nascimento**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no mestrado neste Programa - Introdução aos métodos de elementos finitos - conceito A (4 créditos); Otimização - conceito B (4 créditos) e Tópico Especiais em estruturas VII: Confiabilidade das Estruturas - conceito A (4 créditos) . Totalizando 12 créditos.

O Professor Igor Fernandes Gomes apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Ially Kimberly Arruda Costa Pereira**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no mestrado neste Programa - Estudos Especiais - conceito A (4 créditos); Caracterização de Reservatórios de Petróleo - conceito A (4 créditos) e Resistência ao Cisalhamento dos solos - conceito A (4 créditos) . Totalizando 12 créditos.

A Professora Sylvana Melo dos Santos apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Camila Oliveira de Britto Salgueiro**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no mestrado neste Programa - Condutos Livres - Canais - conceito A (3 créditos); Seminários I - conceito A (1 crédito); Poluição Ambiental - conceito A (4 créditos) e Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos

O Professor Igor Fernandes Gomes apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Rosane Kelen Rodrigues Delfino**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no mestrado neste Programa - Geologia de Engenharia - conceito A (4 créditos); Estabilidade de Talude e Contenções - conceito A (4 crédito); Ensaio de Campo e Instrumentação - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Iranilza Costa da Silva**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no mestrado neste Programa - Patologia das Construções - conceito A (4 créditos); Tecnologia de Argamassas - conceito A (4 crédito); Tópicos Especiais em Estruturas - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

Após análise, o Colegiado homologou todas as solicitações de aproveitamentos de créditos.

**8-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra contra prazo de qualificação, conforme se segue:**

Solicitação encaminhada pela Professora Maria Odete Holanda Mariano de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Riadny Patrícia de Souza Ferreira**, ingressante em março de dois mil e vinte e dois que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro. A discente já usufruiu de treze meses de prorrogação, sendo nove pela NI PPGEC nº01/2023, e quatro, excepcionalmente, pelo Colegiado, levando seu prazo para qualificação para setembro de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma nova extensão de prazo por mais seis meses, até março de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando: “A negativa na aprovação do coorientador pela coordenação do PPGEC provocou mudanças substanciais nos objetivos e na metodologia da tese, tornando-se necessário o despendimento de mais tempo para desenvolver tais mudanças. Assim, gostaria de solicitar a prorrogação da qualificação da tese até o final de março de 2026 para a incorporação das considerações da orientadora, ajustes conforme citado anteriormente e organização da data para a qualificação com os componentes da banca. Pontuando que a orientadora considera importante este tempo para que o texto seja melhorado, com a devida qualidade e robustez para a avaliação durante a qualificação”.

Solicitação encaminhada pela Professora Maria Odete Holanda Mariano de recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Lanna Celly da Silva Nazário**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e dois que completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e cinco. A discente já usufruiu de nove meses de prorrogação, prevista na NI PPGEC nº01/2023, levando seu prazo para qualificação para outubro de dois mil e vinte e cinco. A discente solicita uma nova extensão de prazo por mais três meses, até janeiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando: “(...)dificuldades enfrentadas durante a elaboração e consolidação do documento de qualificação, especialmente em virtude da complexidade metodológica e técnica da pesquisa, que envolve a integração de diferentes abordagens analíticas. A investigação requer a compatibilização entre etapas de levantamento de dados primários e secundários, modelagem de emissões pelo método IPCC Tier 2, Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) e Análise Multicritério (AMC) aplicada a cenários de valorização de resíduos orgânicos. A construção de um texto que una coerentemente essas dimensões, técnica, ambiental, econômica e institucional, demandou um esforço adicional de organização conceitual. Além disso, parte significativa do tempo foi dedicada à revisão da base teórica e ao refinamento dos indicadores e parâmetros de cálculo essenciais para garantir a consistência e o rigor científico do estudo. Diante desse contexto, solicita-se a concessão de um prazo adicional de 3 (três) meses, a fim de concluir as etapas finais de estruturação e consolidação do texto da qualificação, assegurando a qualidade e a completude necessárias à sua submissão à banca examinadora”. Junto ao recurso, a aluna encaminha a versão completa do documento, para fins de comprovação do estágio atual do trabalho.

Solicitação de recurso contra o prazo de qualificação encaminhada pelo discente do doutorado em Transportes **Igor Vieira Santos**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo Herszon Meira. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e três, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente solicita, intempestivamente, autorização excepcional para realizar o exame de qualificação na data de 17/10/2025, 47 dias após o prazo limite e justifica o pleito informando: “Em 20/08/2025, encaminhei um pedido de prorrogação de 21 dias em relação ao prazo original, indicando como nova data-limite 21/09/2025, em razão da complexidade das análises, do volume de dados processados e da necessidade de estimar diferentes modelos estatísticos. (porém a solicitação não foi levada ao Colegiado). Entretanto, em 12/09/2025, por motivo de força maior (falecimento de meu tio), tive de me deslocar imediatamente a Belo Horizonte/MG para auxiliar a família nos trâmites decorrentes. Esse fato, ocorrido dentro do período pretendido para a qualificação, inviabilizou o cumprimento da data de 21/09/2025. Desde então, concentrei meus esforços na finalização do texto da qualificação para apreciação da banca. Informo que o manuscrito está concluído e a sessão está agendada para 17/10/2025, às 11h, em formato remoto. Assim, o presente recurso busca regularizar formalmente a realização do exame já preparado e agendado, sem impacto adicional à rotina do programa.” Junto ao recurso, o aluno encaminha a certidão de óbito do tio, declaração de embarque para Belo Horizonte/MG, comprovante de compra de plano funerário e versão completa do documento para fins de comprovação do estágio atual do trabalho.

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

Desligamento do aluno do mestrado, Área de Concentração Transportes, **Alan de Oliveira Carvalho**, ingressante de março de 2022, orientado pelo professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, por não ter defendido a dissertação dentro do prazo máximo de permanência no curso. O prazo expirou em agosto/2025. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Desligamento do aluno do mestrado, Área de Concentração Petróleo, **Emerson Renildo Silva Santos**, ingressante de agosto de 2023, orientado pelo professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, por não ter defendido a dissertação dentro do prazo máximo de permanência no curso. O prazo expirou em julho/2025. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Após análise o Colegiado homologou os desligamentos.

#### **10-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra desligamentos de curso, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo discente **Ronyere Ferraz Moreira e Sousa**, com anuência de seu orientador, o professor Roberto Quental Coutinho, e da Coordenadora da área de Geotecnia, a professora Maria Odete Holanda Mariano, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por não ter defendido a dissertação dentro do prazo máximo de permanência no curso, uma vez que pelo Regimento Interno do Programa, Art. 26- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e um. Fez uso de vinte e quatro meses de prorrogação, baseadas no Regimento Interno do Programa, Resolução CEPE/UFPE 29/2022 e NI PPGEC nº01/2023, tendo seu prazo de conclusão expirado em vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco. O discente foi notificado da situação de desligamento e foi concedido um prazo para apresentação de recurso contra o desligamento, que encerrou em catorze de julho de dois mil e vinte e cinco, ao ser alertado pelo GEGEP, em três de setembro de dois mil e vinte e cinco, que seu desligamento seria homologado no colegiado, encaminhou recurso no mesmo dia. O discente justifica o pleito informando “Circunstâncias excepcionais de ordem familiar e médica (...) que impactaram diretamente a capacidade de concentração, organização e tempo para cumprimento das atividades acadêmicas: (1) licença médica de 04 dias em 2023 para acompanhamento de filho menor em atendimento hospitalar; (2) Nascimento de segundo filho em 2024 e (3) licença médica de 03 dias em 2024 para acompanhamento de cônjuge em procedimento hospitalar”. O discente solicita prorrogação de prazo para a defesa por mais sessenta dias, contados a partir da ciência pela Coordenação do Programa de requerimento de recurso, ou seja, até novembro de dois mil e vinte e cinco. Junto a este recurso, o aluno encaminha requerimento de prorrogação de prazo emitida pelo Advogado André Saraiva (OAB/PIO 13.868), certidão de nascimento de filho menor e declarações de acompanhamento de filho e cônjuge em internamento hospitalar. Após análise o Colegiado aprovou a prorrogação até trinta de novembro de dois mil e vinte e cinco, caso não defenda sua dissertação, será desligado do Programa.

Solicitação apresentada pelo discente **Ramon Duque Ferraz Burgos**, com anuência de seu orientador, o professor Silvio Romero de Melo Ferreira, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por não ter defendido a tese dentro do prazo máximo de permanência no curso, uma vez que pelo Regimento Interno do Programa, Art. 26- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte. Fez uso de dezoito meses de prorrogação, baseadas no Regimento Interno do Programa e Resolução CEPE/UFPE 29/2023, tendo seu prazo de conclusão expirado em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente foi notificado da situação de desligamento e encaminhou recurso dentro do prazo concedido para apresentação de recurso contra o desligamento. O discente justifica o pleito informando “Devido à realização de uma cotutela com a Ecole Centrale Lyon, em Saint-Etienne na França, solicito uma extensão de prazo para a finalização do Doutorado. A pandemia dificultou o início da cotutela e atrasou o início do projeto. Adicionado ao programa de cotutela, desenvolvi problemas de readaptação no retorno ao Brasil e estou em tratamento (CID F90/F43/F41.2) desde 09/01/2025, com o laudo anexo ao documento”. Dessa forma, solicito uma extensão de prazo de 12 meses, até Agosto de 2026.”. O discente solicita prorrogação de prazo para a defesa por mais doze meses, até agosto de dois mil e vinte e seis. Junto a este recurso, o aluno encaminha relatório médico atestando que está em acompanhamento médico psiquiátrico. Após análise o Colegiado deferiu o recurso.

Solicitação apresentada pelo discente **Gustavo Josias da Silva**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por não ter defendido a dissertação dentro do prazo

máximo de permanência no curso, tendo seu prazo de conclusão expirado em julho de dois mil e vinte e cinco, e pelo baixo CR após os vinte e quatro meses de curso (CR: 2,76), uma vez que pelo Regimento Interno do Programa, Art. 26- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso; III - Obter rendimento acadêmico inferior a 2,0 (dois) num período letivo ou obter rendimento acadêmico inferior a 3,0 (três) ao fim de 24 meses para o Mestrado e 48 meses para o Doutorado. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e três e não fez uso de prorrogação, nem de trancamento. O discente foi notificado da situação de desligamento e encaminhou recurso dentro do prazo concedido pelo Programa, justifica o pleito informando “Embora meu desempenho em disciplinas anteriores não tenha refletido meu real comprometimento, isso ocorreu em função de uma sobrecarga de trabalho profissional naquele período. Essa situação já foi superada, pois consegui reduzir minha carga de trabalho e direcionar minha energia para o mestrado, no qual já concluí cerca de 60% das atividades experimentais. Tenho atuado de forma constante no laboratório e avançado nos ensaios da pesquisa, sempre com o acompanhamento próximo do meu coorientador, Prof. Reuber Arrais Freire, e do meu orientador, Prof. Leonardo Guimarães. Diante desse cenário, acredito que o desligamento representaria não apenas a interrupção de um projeto em fase adiantada, mas também um desperdício de esforço científico já consolidado. Por isso, solicito a oportunidade de permanecer no Programa e demonstrar, com dedicação integral, minha capacidade de concluir o mestrado com êxito”. Junto a este recurso, o aluno encaminha disponibilidade de orientação para o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, coorientação para o professor Reuber Arrais Freire e prorrogação de seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis. Após análise o Colegiado indeferiu o recurso, devendo o aluno ser desligado do Programa.

Solicitação apresentada pelo discente **Winston Álvares Spencer Holanda Filho**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por não ter defendido a dissertação dentro do prazo máximo de permanência no curso, uma vez que pelo Regimento Interno do Programa, Art. 33- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois. Fez uso de doze meses de prorrogação, baseadas no Regimento Interno do Programa e Resolução CEPE/UFPE 29/2023, tendo seu prazo de conclusão expirado em julho de dois mil e vinte e cinco, mesmo ainda tendo direito a doze meses de prorrogação pela Resolução CEPE/UFPE 29/2023 e NI PPGE n°01/2023. O discente foi notificado da situação de desligamento e encaminhou recurso dentro do prazo concedido pelo Programa. O discente solicita prorrogação até dezembro de dois mil e vinte e cinco e justifica o pleito informando “Solicito em caráter excepcional, a prorrogação do prazo para conclusão do mestrado, considerando que todos os requisitos acadêmicos foram cumpridos: disciplinas cursadas, pesquisa finalizada, artigo submetido, estágio docência realizado, participação em bancas, congressos e projetos de pesquisa da UFPE. A dissertação encontra-se praticamente concluída, restando apenas sua apresentação. Devido a compromissos profissionais e questões de saúde que impactaram minha rotina, peço a oportunidade de finalizar esta etapa no presente período 2025.2, garantindo a consolidação de uma trajetória acadêmica já plenamente desenvolvida”. Após análise o Colegiado deferiu o recurso.

Solicitação apresentada pelo discente **Iago Santana Nunes**, com anuência de seu orientador, o professor Maurício Oliveira de Andrade, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por não ter defendido a dissertação dentro do prazo máximo de permanência no curso, uma vez que pelo Regimento Interno do Programa, Art. 26- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois. Fez uso de dezoito meses de prorrogação, baseadas no Regimento Interno do Programa e Resolução CEPE/UFPE 29/2023, tendo seu prazo de conclusão expirado em agosto de dois mil e vinte e cinco. O discente foi notificado da situação de desligamento e encaminhou recurso dentro do prazo concedido pelo Programa. O discente justifica o pleito informando “O trabalho encontra-se concluído e pronto para defesa. Contudo, enfrentamos dificuldades para agendar a data devido à disponibilidade de agenda dos membros da banca examinadora, o que inviabilizou a marcação dentro do prazo inicialmente estabelecido. Dessa forma, solicito a gentileza de reconsiderar a situação, permitindo que a defesa ocorra até no máximo final de setembro, prazo no qual já estarei em condições de apresentar formalmente o trabalho perante a banca”. (Aprovado por *ad referendum* em 09/09/2025). Após análise o Colegiado homologou o recurso.

Solicitação apresentada pelo discente **Flávio Alexandre dos Anjos**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por não ter apresentado a qualificação dentro do prazo

informado no recurso contra prazo de qualificação requerido no quadragésimo quarto mês de curso que foi deferido pelo Colegiado de trinta e um de outubro de dois mil e vinte e três, definindo seu prazo para qualificação para dezembro de dois mil e vinte e três. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e dois. Atualmente, o aluno encontra-se no sexagésimo sétimo mês de curso e ainda não qualificou. Já fez uso de prorrogação do prazo de conclusão, pelo Regimento Interno do Programa e Resolução CEPE UFPE 29/2022, por trinta meses, levando seu prazo de conclusão para agosto de dois mil e vinte e seis. O discente foi notificado da situação de desligamento e encaminhou recurso dentro do prazo concedido pelo Programa solicitando dois meses de prorrogação da qualificação, até novembro de dois mil e vinte e cinco, e doze meses de prorrogação de curso, baseada na NI PPGEC nº01/2023, e justifica o pleito informando: “O atraso na conclusão do curso, que me levou a ultrapassar o prazo estabelecido pelo Regimento Interno, não se deve à inércia ou falta de compromisso com a pesquisa, mas sim a uma combinação de fatores, em especial, a intensa e extenuante carga horária de trabalho: (1) carga horária formal de trabalho é de 60 horas semanais, além disso, por ser professor do ensino médio, essa carga horária é, na prática, ainda maior, pois me dedico informalmente a atividades de preparação de aulas, reuniões pedagógicas, atendimento a alunos e correção de provas e trabalhos, o que consome uma quantidade significativa de tempo e energia, limitando a dedicação à pesquisa e (2) Ressalto que, apesar dos desafios, a pesquisa para a tese está em fase avançada. O documento de qualificação já está praticamente finalizado, necessitando apenas de alguns ajustes finais. A tese em si está em andamento, com toda a pesquisa experimental e coleta de dados já concluídas. O que falta para a finalização do trabalho é apenas a análise e o processamento desses dados, o que permitirá a conclusão dos artigos e da tese. O meu compromisso com o PPGEC, com a pesquisa em andamento e com a obtenção do título de Doutor em Engenharia Civil é total. Acredito que a prorrogação solicitada me permitirá finalizar a análise dos dados e entregar uma tese de alta qualidade, honrando o trabalho realizado ao longo destes anos. Além disso, gostaria de me comprometer a qualificar a tese até meados de novembro, caso haja disponibilidade da banca para a avaliação. (...) e solicito, respeitosamente, uma última prorrogação de 12 meses para a defesa e conclusão do meu doutorado”.

Após análise o Colegiado aprovou a prorrogação da qualificação até trinta de novembro de dois mil e vinte e cinco, caso não qualifique, será desligado do Programa.

#### **11-O professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitação pós-doutorado, conforme segue:**

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização da candidatura ao estágio pós-doutorado de **Leandro Claudino da Silva**, sob supervisão do Professor Doutor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado "Modelagem e simulação computacional de estabilidade estrutural de cavernas em rochas salinas e da interação entre cavernas vizinhas no contexto de armazenamento e produção de H<sub>2</sub>", será desenvolvido no período de 01 de setembro de 2025 a 01 de setembro de 2028, com financiamento (bolsa) da FACEPE – Fundação de Amparo a Ciência e Tecnologia de Pernambuco. (Aprovado por *ad referendum* em 23/09/2025). O Colegiado homologou o pleito.

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou e analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutoral do pesquisador **Felipe Augusto da Silva Barbosa**, sob a supervisão do Professor Bernardo Horowitz. O projeto de pesquisa, intitulado “Investigação Computacional do Comportamento Geomecânico de Cavernas Salinas: Escavação, Abandono e Riscos Associados à Subsistência do Solo”, será desenvolvido no período de 02 de outubro de 2025 a 02 de outubro de 2027, com financiamento da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da UFPE (FADE). O processo foi aprovado *ad referendum* em 07 de outubro de 2025. Durante a reunião, o Professor Darlan Karlo, Coordenador da Área de Petróleo, informou a desistência do pesquisador em realizar o referido estágio. Diante disso, considerando que o processo já havia sido homologado, foi solicitado que a área formalizasse a desistência por escrito junto à Secretaria do Programa.

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Oscar Simón Melgar Cisneros**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado “Otimização geomecânica avançada para o design e estabilidade de longo prazo de Cavernas Salinas Para Armazenamento De Energia”, será desenvolvido no período de 1º de novembro de 2025 a 31 de outubro de 2026, com financiamento (bolsa) da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial- EMBRAPPII. O Coordenador, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito. (Aprovado por *ad referendum* em 23/10/2025). O Colegiado homologou o pleito.

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Jocimar Coutinho Rodrigues Junior**, sob a supervisão do Professor

Anderson Luiz Ribeiro de Paiva. O projeto de pesquisa intitulado “Avaliação integrada baseada em serviços ecossistêmicos costeiros: subsídios para resiliência e sustentabilidade na costa sul pernambucana”, será desenvolvido no período de 1º de novembro de 2025 a 27 de fevereiro de 2026, com financiamento (bolsa) da Petróleo Brasileiro S.A.- PETROBRÁS. O Coordenador, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito. (Aprovado por ad referendum em 23/10/2025). O Colegiado homologou o pleito.

**12- O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresenta a solicitação de alteração do local de lotação das servidoras do PPGEC:**

Foi apresentada solicitação de alteração da unidade de lotação das servidoras Andrea Negromonte Vieira Matoso (SIAPE nº 1467206), Claudiana Araújo Pereira (SIAPE nº 1577848) e Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins (SIAPE nº 1964155), atualmente alocadas no Departamento de Engenharia Civil e Ambiental (DEPECA) do Centro de Tecnologia e Geociências (CTG), para o setor Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC). A solicitação justifica-se pela necessidade de execução das atividades na modalidade de teletrabalho, sob regime de execução parcial, no âmbito do Programa de Gestão de Desempenho (PGD/UFPE) — instrumento voltado à melhoria do desempenho institucional, que regula o desenvolvimento e a mensuração das atividades realizadas pelos participantes, com foco na entrega de resultados, na qualidade dos serviços prestados e no alinhamento das entregas das unidades às estratégias organizacionais. Após análise, o Colegiado aprovou o pleito por unanimidade.

**13-O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresenta outros assuntos:**

13.1. O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, informou sobre o lançamento do edital de eleição para os cargos de Coordenador e Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC), referente ao biênio 2026-2028. As inscrições de chapas deverão seguir o disposto na Resolução nº 13/2025 da UFPE e no Regimento Interno do Programa, devendo ser encaminhadas à Secretaria até o dia 27 de novembro de 2025.

13.2. O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou a Normativa Interna do PPGEC nº 02/2025, que estabelece novos critérios de publicação como requisito para a defesa de dissertações e/ou teses dos discentes do Programa. Após análise e discussão, o Colegiado aprovou e homologou o referido documento.

13.3. O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, informou sobre as novas Instruções Normativas apresentadas pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação durante a reunião realizada em 21 de outubro de 2025. As orientações tratam dos seguintes temas: credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de docentes dos PPGs; ingresso de discentes em fluxo contínuo e matrícula nos programas; e implementação de processos híbridos de ensino e aprendizagem na Pós-Graduação. O conteúdo dessas normativas foi divulgado por e-mail pela Secretaria aos docentes do PPGEC.

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, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins, lavrei a presente ata. Recife, 30 de outubro de dois mil e vinte e cinco.



Emitido em 07/11/2025

**ATA DE COLEGIADO Nº 1157/2025 - PPGEC (11.65.18)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 08/11/2025 10:41 )*

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO

COORDENADOR DE CURSO

PPGEC (11.65.18)

Matrícula: ###706#7

*(Assinado digitalmente em 07/11/2025 14:45 )*

JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVÃO DE  
SOUZA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DEPECA (11.65.60)

Matrícula: ###641#5

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **1157**, ano: **2025**, tipo:  
**ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **07/11/2025** e o código de verificação: **31a2c7c93c**



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



**ATA DE COLEGIADO Nº 91 / 2026 - PPGEC (11.65.18)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Recife-PE, 24 de fevereiro de 2026.**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 12 DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO.**

1. Bancas Examinadoras;
2. Prorrogação de curso;
3. Extensão de prazo por maternidade/paternidade;
4. Trancamento;
5. Indicações de orientação;
6. Alterações de orientação;
7. Indicações de coorientação;
8. Aproveitamentos de créditos;
9. Recursos contra prazo de qualificação;
10. Recursos contra prazo de defesa;
11. Recursos contra contra desligamento;
12. Solicitação pós-doutorado;
13. Outros assuntos:
  - 13.1. Previsão de resultado avaliação quadrienal da CAPES (2021-2024)

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 **Tiago Oliveira Caetano**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e oito de novembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Aquíferos aluviais e barragens subterrâneas como estratégias resilientes de convivência com a escassez hídrica e adaptação às mudanças climáticas no semiárido" foi composta da seguinte forma: Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Examinadora Externa; Professora Thayná Alice Brito Almeida, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Ana Gabriella dos Santos Menezes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna, Professor Wendell José Soares dos Santos, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externo, Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores José Almir Clirilo, orientador, e Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca. (Aprovado por *ad referendum* em 27/11/2025).

A banca de doutorado de **Jonas Onis Pessoa**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia cinco de dezembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Avaliação de mudanças ambientais e climáticas utilizando métodos tradicionais e emergentes na nova fronteira agrícola amazônica (AMACRO)" foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Carlos de Oliveira Galvão, Universidade Federal de Campina Grande, Examinador Externo; Professor Richarde Marques da Silva, Universidade Federal de Paraíba, Examinador Externo; Professor Helder José Farias da Silva, Universidade Federal de Alagoas, Examinador Externo; Professora Josiclêda Domiciano Galvínio, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Werônica Meira de Souza, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. O Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõem a banca. (Aprovado por *ad referendum* em 27/11/2025).

A banca de doutorado de **Hélio da Silva Queiroz Junior**, área de Concentração Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o dia dezessete de dezembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Avaliação multidimensional da eficiência aeroportuária: comparação entre a governança pública e privada" foi composta da seguinte forma: Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professora Maria Teresa Galvão Dias, Universidade do Porto, Examinadora Externa; Professora Rogéria de Arantes Gomes, Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Examinadora Externa; Professor Jorge Ubirajara Pedreira Júnior, Universidade Federal da Bahia, Examinador Externo; Professora Izabelle Marie Trindade Bezerra da Costa Lima, Universidade Federal de Campina Grande, Examinadora Externa, Professora Michelle Carvalho Galvão da Silva Pinto Bandeira, Universidade Federal de Goiás, Suplente Externa, Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Viviane Adriano Falcão. Orientadora e o Professor Francisco Gildemir Ferreira da Silva, orientador da Universidade Federal do Ceará, participam da sessão, mas não compõem a banca. (Aprovado por *ad referendum* em 27/11/2025).

A banca de mestrado de **Robson Melo do Nascimento**, área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia doze de dezembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação "Influência da inclusão de microgrelhas no

comportamento volumétrico e mecânico de solos expansivos" foi composta da seguinte forma: Professora Maria Odete Holanda Mariano, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e presidente; Professora Stela Fucale Sukar, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Joaquim Teodoro Romão de Oliveira, Universidade Católica de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Eduardo Antônio Maia Lins, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. O Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira, orientador da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõem a banca. (Aprovador por *ad referendum* em 27/11/2025)

A banca de mestrado de **Ronyere Ferraz Moreira de Souza**, área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia três de dezembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação "Análise do efeito tschebotarioff na fundação do encontro 1 da via elevada do trecho 1 da BR-101/ES em razão da construção de aterro sobre solos moles" foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Interno e presidente; Professor Saul Barbosa Guedes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Danisete Pereira de Souza Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Robson Ribeiro Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Antônio Acácio de Melo Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Roberto Quental Coutinho, orientador da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compõem a banca (Aprovado por *ad referendum* em 27/11/2025)

A banca de mestrado de **Gabriel Alexander de Sá Simões**, área de Concentração Estruturas, agendada para o dia vinte e dois de dezembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da dissertação "Um novo fator de efeito de escala para o dimensionamento ao cisalhamento de lajes espessas de concreto armado segundo a NBR-6118" foi composta da seguinte forma: Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Fernando Artur Nogueira Silva, Universidade Católica de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Leonardo Correia de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Paulo de Araújo Régis, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Bernardo Horowitz, orientador, e Jordilly Reidson de Barros Silva, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de doutorado de **Anderson Viana do Nascimento**, área de Concentração Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, agendada para o dia dezesseis de abril de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Desenvolvimento de uma formulação de alta ordem para a modelagem e simulação computacional de problemas envolvendo a garantia do escoamento em dutos de petróleo" foi composta da seguinte forma: Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Álvaro Antônio Ochoa Villa, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Professor José Ângelo Peixoto da Costa, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Nadège Sophie Bouchonneau da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Interno, Professor Ramiro Brito Willmersdorf, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Silvana Maria Basto Afonso da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Darlan Karlo Elisário de Carvalho, orientador, e Alessandro Romário Echevarria Antunes, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca.

A banca de doutorado de **Alisson Caetano da Silva**, área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e dois de dezembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Modelagem hidrológica e hidrodinâmica para avaliação de inundações urbanas sob influência de maré e mudanças climáticas em áreas críticas do Recife" foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Jorge Manuel Guieiro Pereira Isidoro, Universidade de Algarve, examinador externo; Professora Marina Batalini de Macedo, Universidade Federal de Itajubá, examinadora externa; Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Sylvania Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Willames Albuquerque Soares, Universidade de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, orientador, participa da sessão, mas não compõe a banca.

A banca de doutorado de **Gallileu Genesis Pereira de Sousa**, área de Concentração Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, agendada para o dia quinze de dezembro de dois mil e vinte e cinco, com o título da tese "Avaliação de modelos baseados em machine learning aplicados problemas complexos de classificação de padrões geológicos: distribuição de litofácies e pressão de poros" foi composta da seguinte forma: Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e presidente; Professor Michael Andrade Maedo, Universidade Federal de Uberlândia, Examinador Externo; Professor Frankbelson dos Santos Azevedo, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Examinador Externo; Professor Álvaro Farias Pinheiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Jefferson Tavares Cruz Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Igor Fernandes Gomes, orientador, Universidade Federal da Paraíba, e José Antônio Barbosa, coorientador, Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca.

Após análise, o Colegiado homologou todas as bancas examinadoras.

## **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 Antonio Acacio de Melo Neto de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Construção Civil, **Marina Cartaxo Braga Moraes de Oliveira**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, **Luiz Carlos Figueira de Menezes Junior**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Construção Civil, **Cláudia Rafaela Saraiva de Melo Simões Nascimento**, por quarenta e dois meses, de março de dois mil e vinte e seis a agosto de dois mil e vinte e nove, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE/UFPE e NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Marina Didier Pedrosa de Amorim**, por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e seis a janeiro de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE/UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Jucá de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **José Antônio Ribeiro de Araújo**, por oito meses, de março a outubro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE/UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Carlo Henrique da Silva Malinconico**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Elissandra Cheu Pereira do Nascimento**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e seis a fevereiro de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela aluna do Mestrado, da área de concentração Transportes, **Maria Beatriz Barbosa Ferreira**, com anuência de seu orientador, o professor Reuber Arrais Freire, de prorrogação de curso por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo aluno do Mestrado, da área de concentração Geotecnia, **Winston Álvares Spencer Holanda Filho**, com anuência de seu orientador, o professor Sílvio Romero de Melo Ferreira, de prorrogação de curso por seis meses, de janeiro a junho de dois mil e vinte e seis, conforme NI PPGEC nº01/2023.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações solicitadas.

### **3-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de extensão de prazo por maternidade/paternidade, conforme se segue:**

Solicitação de extensão de curso por paternidade por seis meses de agosto de dois mil e vinte e seis a janeiro de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa, apresentada pelo aluno do Doutorado, da área de Petróleo, **Tasso Carvalho da Silva**, com anuência de seu orientador, o professor Igor Fernandes Gomes. Após análise, o Colegiado homologou a extensão de prazo solicitada.

Após análise, o Colegiado homologou a extensão de prazo solicitada.

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

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Laura Gomes da Costa**, por um mês, de dezembro de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa. Após apreciação do Colegiado, o pleito foi homologado. Após apreciação do Colegiado, o pleito foi homologado.

### **5-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.**

O Professor Bernardo Horowitz informou a disponibilidade para orientar o aluno do Doutorado, área de Estruturas, **João Arthur Viana de Sousa**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco.

O Professor Reuber Arrais Freire informou a disponibilidade para orientar o aluno do Mestrado, área de Transportes, **Marcos Vinicius da Silva Paz**, ingressante em setembro de dois mil e vinte e cinco.

Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.

### **6-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as alterações de orientação apresentadas pelos docentes.**

Solicitação de alteração de orientação do mestrado, da área de Geotecnia, ingressante de março de dois mil e vinte e dois, **Winston Álvares Spencer Holanda Filho**, do professor Leonardo José do Nascimento Guimarães para o professor Sílvio Romero de Melo Ferreira. Ambos de acordo com a substituição.

Após análise, o Colegiado aprovou a alteração de orientação.

### **7-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação apresentada pelos docentes.**

O Professor Bernardo Horowitz formalizou o pedido de coorientação do aluno do Doutorado, área de Estruturas, **João Arthur Viana de Sousa**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco, para o Professor Jordly Reidson de Barros Silva, vinculado a este Programa.

O Professor Reuber Arrais Freire formalizou o pedido de coorientação da aluna do Mestrado, área de Transportes, **Gabriela Lopes Martins**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e quatro, para o Professor Lyneker Souza de Moura, vinculado a este Programa.

A Professora Viviane Adriano Falcão formalizou o pedido de coorientação do aluno do Mestrado, área de Transportes, **Tatiano Diego Armando da Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e cinco, para o Professor Carlos Fabricio Assunção da Silva, vinculado ao Departamento de Engenharia Cartográfica.

O Professor José Fernando Thomé Jucá formalizou o pedido de coorientação do aluno do Mestrado, área de Geotecnia, **Lara Lis Souza Silva do Nascimento**, ingressante em agosto de dois mil e vinte e três, para o Professor Fernando Antônio Medeiros Marinho, vinculado a Universidade de São Paulo.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.

### **8-Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os aproveitamentos de créditos conforme abaixo:**

O Professor Reuber Arrais Freire apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Marcos Vinicius da Silva Paz**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no primeiro ingresso do mestrado neste Programa - Planejamento dos Transportes - conceito B (3 créditos); Materiais para Infraestrutura de Transportes - conceito B (3 créditos) e Gestão das Infraestruturas - conceito A (3 créditos); Metodologia de Pesquisa em Transportes - conceito B (3 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Bernardo Horowitz apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **João Arthur Viana de Sousa**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas no PPG em Engenharia Civil e Ambiental do Campus Acadêmico do Agreste (UFPE) - Teoria da Elasticidade e Plasticidade - conceito A (4 créditos) e Estatística Aplicada - conceito A (4 créditos); e das disciplinas cursadas neste Programa - Otimização - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos. Com parecer favorável do professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira.

A Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Ana Patrícia Gomes Silva**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas neste Programa - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos IV - conceito A (4 créditos) Poluição Ambiental - conceito A (4 créditos) e - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

A Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Juarez Antônio da Silva Júnior**. Foram aproveitados os créditos das disciplinas cursadas neste Programa - Poluição Ambiental - conceito A (4 créditos) e - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 créditos). Totalizando 08 créditos.

Após análise, o Colegiado homologou todas as solicitações de aproveitamentos de créditos.

### **9-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra prazo de qualificação, conforme se segue:**

Solicitação encaminhada pela discente do doutorado, da área de Construção Civil, **Karina Paula Barbosa de Andrade Lima** de recurso contra o seu prazo de qualificação, com anuência de seu orientador, o professor Antonio Acacio de Melo Neto. A aluna ingressou em agosto de dois mil e vinte e três e completará trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e seis, porém devido ao "período de doutorado sanduíche, realizado entre fevereiro/2025 e agosto/2025, solicita prorrogação do prazo de qualificação da tese de doutorado por 09 meses", o que levará seu prazo para outubro de dois mil e vinte e seis. Após análise, o Colegiado deferiu o recurso. A discente deve qualificar até 31/10/2026.

Solicitação encaminhada pelo professor Roberto Quental Coutinho, de novo recurso contra o prazo de qualificação, para o aluno **Wilson Ramos Aragão Júnior**, Doutorado, da área de Geotecnia. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois, fez 30 meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro, usufruiu da prorrogação da qualificação, pela NI PPGEC nº01/2023, por 09 meses, estendendo seu prazo até maio/2025, e de uma extensão de prazo para a qualificação

por mais 06 meses, aprovado no colegiado de abril de dois mil e vinte e quatro, levando seu prazo para novembro de dois mil e vinte e cinco. Agora, solicita prorrogação do prazo de qualificação por mais 02 meses, ficando a data limite para qualificação em 31 de janeiro de 2026. O aluno justifica o pleito informando: "O pedido de extensão, (...) é justificado por dois fatores principais que impactaram o cronograma inicial: Primeiramente, durante a fase de Doutorado Sanduíche na Espanha, foi constatado que a região de estudo inicialmente escolhida não fornecia resultados adequados para a aplicação da tecnologia InSAR. Essa descoberta crucial exigiu uma redefinição da área de estudo, o que, por sua vez, obrigou o discente a reformular os objetivos específicos do projeto e a adequar toda a metodologia de pesquisa. O segundo fator determinante para o atraso foi a demora na obtenção de dados cruciais. A pesquisa depende intrinsecamente de dados geoespaciais e cadastrais específicos solicitados à Prefeitura do Recife em junho de dois mil e vinte e cinco, (...). No entanto, esses dados essenciais para consolidar a metodologia e iniciar as análises da tese só foram efetivamente enviados em trinta e um de outubro de dois mil e vinte e cinco, resultando em um atraso significativo no cronograma. A soma da necessidade de tempo adicional para a consolidação das mudanças metodológicas com o atraso na chegada dos dados exigem essa breve extensão de prazo para garantir a robustez, consistência e o rigor científico dos resultados da tese, preparando o discente para a qualificação e a defesa final." Após análise, o Colegiado deferiu o recurso. O discente deve qualificar até o dia 10/02/2026, caso não qualifique, estará em situação de desligamento.

Solicitação de recurso contra o prazo de qualificação encaminhada pela aluna do doutorado, área de Geotecnia, **Daniela dos Santos Santana**, com anuência de seu orientador, o Professor José Fernando Thomé Jucá. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e três e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e cinco. A discente já usufruiu de uma extensão de prazo para qualificação por quatro meses, até dezembro de dois mil e vinte e cinco, agora, solicita mais dois meses, até fevereiro de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando "Sou bolsista da FACEPE, com dedicação exclusiva ao PPGE, na área de concentração em Geotecnia. Sou, orientada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá e pelo coorientador o Doutor Bernardo Ornelas, desenvolvendo atividades de pesquisa no laboratório do Grupo de Resíduos Sólidos (GRS/UFPE) e na Planta Piloto (biodigestor). Infelizmente ocorreram alguns contratempores durante a execução dos ensaios: 1. Equipamento do laboratório, o qual serve para a caracterizar a composição do biogás, foi solicitado desde fevereiro de 2024 e que vêm sendo entregue pela empresa com o range errado ou com defeito na bomba de sucção. A empresa foi já contactada e estamos no aguardo da resolução. 2. Arrombamento da Planta Piloto, localizada no CEASA/PE, que impactou diretamente a execução do cronograma das atividades". Junto ao formulário de recurso a aluna encaminha e-mail trocado com a empresa e um memorando enviado ao CEASA, com fotos do equipamento danificado, comunicando o incidente. Após análise, o Colegiado deferiu o recurso contra o prazo de qualificação, a discente tem até fevereiro/2026 para qualificar sua tese.

Solicitação de recurso contra prazo de qualificação encaminhada pela professora Maria Maciel de Oliveira para a discente do doutorado, da área de Recursos Hídricos, **Estephania Silva Jovino**. A aluna ingressou em agosto de dois mil e vinte e três e completará trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e seis. A discente solicita uma extensão de prazo para a qualificação por três meses, até abril de dois mil e vinte e seis e justifica o pleito informando: "a necessidade da finalização dos processamentos e análises estatísticas dos índices extremos de precipitação, etapa essencial para consolidação dos resultados da tese. Também, algumas etapas metodológicas demandam mais detalhamentos e mais tempo para a escrita." Após análise, o Colegiado deferiu o recurso contra o prazo de qualificação, a discente tem até abril/2026, impreterivelmente, para qualificar sua tese.

#### **10-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra prazo de defesa, conforme se segue:**

Solicitação de recurso contra prazo de defesa encaminhada pelo discente do mestrado, área de Geotecnia, **João Pedro Souza Andrade**, com anuência de seu orientador, o Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses, conforme Regimento Interno, estendendo seu prazo para janeiro de dois mil e vinte e seis. Agora solicita mais seis meses de prorrogação, até julho de dois mil e vinte e seis. Justifica o pleito informando que "(...) dificuldades relacionadas à obtenção de resultados essenciais para a finalização da dissertação, devido a problemas operacionais com um dos equipamentos do laboratório, o qual apresentou defeito a aproximadamente três meses, o que impactou o cronograma de execução das atividades. Diante do exposto, a prorrogação se torna necessária para que eu possa cumprir com as atividades experimentais e, conseqüentemente, finalizar a dissertação da maneira como planejada (...)". Após análise, o Colegiado decidiu conceder três meses de prorrogação para a defesa, que deverá ocorrer, impreterivelmente, até abril/2026. Caso não defenda, estará em situação de desligamento.

Solicitação de recurso contra prazo de defesa encaminhada pelo professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro para o discente do mestrado, área de Construção Civil, **Jônathas Ferreira Rabêlo Silva**. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e três, fez uso de prorrogação por seis meses, conforme Regimento Interno, estendendo seu prazo para janeiro de dois mil e vinte e seis. Agora solicita mais seis meses de prorrogação, até julho de dois mil e vinte e seis. Justifica o pleito informando que "(...) no momento, aguardo o parecer da submissão do artigo decorrente do estudo realizado no Hospital das Clínicas, encaminhado à revista AABC. Simultaneamente, a etapa da dissertação à análise do Programa Reforma no Lar demanda tempo adicional, uma vez que ainda estão em curso os ajustes e o tratamento dos dados financeiros e dos serviços executados pelo programa. A complexidade e o volume dessas informações exigem maior rigor e refinamento para que as análises sejam consolidadas de forma adequada. Diante disso, a prorrogação solicitada torna-se essencial para assegurar a finalização completa e a qualidade técnica da pesquisa" (...)". Após análise, o Colegiado deferiu o recurso, o discente tem até julho/2026, impreterivelmente, para defender sua dissertação. Caso não cumpra o prazo, estará em situação de desligamento.

#### **11-O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra contra desligamento, conforme se segue:**

Solicitação apresentada pelo discente **Aramis Leite de Lima**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por esgotamento de prazo do para qualificação, uma vez que pelo Regimento Interno do Programa, Art. 33 – O(a) discente será desligado do curso ao qual estiver vinculado, na ocorrência de uma das situações abaixo: IV - Não realizar ou ter sido reprovado no Exame de Qualificação de Doutorado nas formas e nos prazos estabelecidos pelo PPGE. O discente ingressou em agosto de dois mil e vinte e dois, completou 30 meses de curso em janeiro/2025, e, apesar de ter direito, pela IN PPGE nº01/2023, não solicitou a prorrogação da qualificação por 09 meses, o que levaria seu prazo para setembro de dois mil e vinte e cinco. O discente justifica o pleito informando "(...) a perda do prazo de qualificação, situação ocasionada por um equívoco no acompanhamento das datas. Reconheço que foi falha minha, mas ressalto que minha intenção sempre foi dar continuidade regular às atividades acadêmicas e concluir o trabalho de pesquisa que venho desenvolvendo. Atualmente, exerço o cargo de professor efetivo no IFPE, Campus Recife, onde leciono nos cursos técnicos de Saneamento e Edificações, e nos cursos superiores de Engenharia Civil e Licenciatura em Geografia. Além da docência, desempenho diversas funções administrativas e pedagógicas, que me deixaram sobrecarregado e perdi o prazo. (...) Nos últimos três anos tive que participar de Conselho de Classe nos cursos técnicos de Saneamento, Edificações e do Colegiado do curso superior em Engenharia Civil; Comissão de Graduação do IFPE Campus Recife; Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do IFPE Campus Recife, Coordenador do Grupo de Orientadores de estágio; Comissão do semestre letivo 2025.2; Comissão de Estágio do Curso de Engenharia Civil; Orientador de Estágio Obrigatório, atualmente orientando 5 (cinco) estudantes. Apesar das dificuldades, o trabalho de pesquisa foi sendo desenvolvido na atuação como gestor técnico em projeto interinstitucional

de inovação tecnológica (Acordo de Cooperação Técnica no 05/2021 – IFPE/IBGE), no qual utilizo dados GNSS da Estação de Monitoramento Contínuo de Recife (PERC), diretamente relacionados à minha pesquisa de doutorado. Informo que já concluí todos os créditos obrigatórios do curso e possuo resultados de duas campanhas de campo concluídas, além de uma terceira programada para o início do próximo ano, todas vinculadas ao estudo que desenvolvo sob a orientação do Prof. Dr. Jaime Cabral. (...) solicito reintegração do curso para que eu possa realizar a qualificação até fevereiro de 2026 e concluir todas as exigências acadêmicas previstas." O Colegiado analisou e decidiu aprovar a reintegração do curso do aluno e conceder o prazo até fevereiro/2026 para a realização da qualificação. Caso não cumpra o prazo, estará em situação de desligamento.

**12-O professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitação pós-doutorado, conforme segue:**

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador submeteu a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de de **Milton dos Santos Viana**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco. O projeto de pesquisa intitulado "AVALIAÇÃO DOS PROCESSOS DE DISSOLUÇÃO QUÍMICA EM CAVERNAS DE SAL", será desenvolvido no período de 05 de janeiro de 2026 a 05 de janeiro de 2027. O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

**13-O professor Antonio Acacio de Melo Neto, coordenador, apresenta outros assuntos:**

13.1. O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, informou sobre os desdobramentos do Fórum de Coordenadores e Coordenadoras de Pós-graduação da UFPE, ocorrido em 10/12/2025, organizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFPE (PROPG). Na ocasião foi informado que a previsão do resultado da avaliação quadrienal da CAPES 2021-2024, deverá ocorrer em 12/01/2026.

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, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins, lavrei a presente ata. Recife, 12 de dezembro de dois mil e vinte e cinco.

*(Assinado digitalmente em 24/02/2026 09:31 )*

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 1670637

*(Assinado digitalmente em 24/02/2026 09:09 )*

JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVÃO DE SOUZA  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1964155

**Processo Associado: 23076.007094/2026-86**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em  
<http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **91**, ano: **2026**,  
tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **24/02/2026** e o código de verificação:  
**b21154c4f4**