

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**, àrea 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 Fílers 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 Cesar 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 Italcy 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 Petroleo, 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 nas 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 Sarmento 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 Petroleo, 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 Cesar 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 Cesar 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 Pessôa 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 Italcy 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 Mangueira 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 PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Sávia 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 Sávia 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 Sarmento 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, **Alynne 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 Esmervaldo 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 Geotecnica, **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 Geotecnica, 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 DiTarlo 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 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 Geotecnica, **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 Geotecnica, **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 PPGEC 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 PPGEC 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, consequentemente, 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 PPGEC 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 PPGEC 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 Sarmento 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 PPGEC 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, retorno 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 PPGEC 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, encontrei 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, encontrei 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 sugeriram, 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 N° 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**