

**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 **Jaquelynne 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 Derval 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, coorientador, 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 pela Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, **Marilia 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 Sávia 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 Geotecnica, **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 Geotecnica, **Bruna Araújo Cândido**, 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 Geotecnica, **Vinícius Cézar 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), - Cristaloquímica 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 PPGEC nº01/2023. 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 PPGEC nº01/2023, 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, encontrei 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 CO2 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**