



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

ATA DE COLEGIADO Nº 1285 / 2023 - PPGEC (11.65.18)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Recife-PE, 27 de dezembro de 2023.

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

Reunião ocorreu de forma híbrida

Pauta

- 1 Banca Examinadora;
- 2 Prorrogação de curso;
- 3 Trancamento de curso;
- 4 Indicação de Orientação;
- 5 Indicação de Coorientação;
- 6 Aproveitamento de créditos;
- 7 Recurso contra prazo qualificação;
- 8 Prorrogação de curso além do previsto as legislação;
- 9 Defesa em caráter especial;
- 10 Fomalização de pós- doutorado;
- 11 Comissão interna PROEX;
- 12 Portaria 133/2023 CAPES;
- 13 Informe sobre Processo Seletivo PPGEC.

1 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as bancas examinadoras, conforme se segue:

A banca de doutorado de **Samara Fernanda da Silva** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia três de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese ?Uso e Cobertura do Solo e Precipitação no Regime das Vazões da Bacia do Rio Grande ? BA? foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Andréa Sousa Fontes, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professora Carolyne Wanessa Lins de Andrade Farias, Universidade Federal da Paraíba, Examinadora Externa; Professor Richarde Marques da Silva, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Externo; Professora Josiclêda Domiciano Galvêncio , Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Luís Gustavo Henriques do Amaral, Universidade Federal do Oeste da Bahia, Suplente Externo; Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. As Professoras Suzana Maria Gico Lima Montenegro, orientadora, Universidade Federal de Pernambuco e Yvonilde Dantas Pinto Medeiros, coorientadora, Universidade Federal da Bahia, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Filipe Antônio Cumarú Silva Alves** da Área de Concentração Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, agendada para o dia onze de julho de dois mil e vinte e quatro de julho de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Uma Extensão para três Dimensões do Método Multiscale Control Volume para a Simulação do Escoamento Monofásico em Meios Porosos Anisotrópicos e Heterogêneos? foi composta da seguinte forma: Professor Ramiro Brito Willmersdorf, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Márcio Arab Murad, Laboratório Nacional de Computação Científica, Examinador Externo, Doutor Hermínio Tasinafo Honório, Laboratório de Simulação Numérica em Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor, Examinador Externo, Professor Márcio Rodrigo de Araújo Souza, Universidade Federal da Paraíba, Suplente Externo; Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Paulo Roberto Maciel Lyra, orientador, e Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, coorientador, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Déborá Rodrigues Soares** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e quatro de julho de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Dinâmica Espaço-Temporal de Coberturas Hídrica e Vegetal Utilizando Técnicas de Sensoriamento Remoto? foi composta da seguinte forma: Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Doutor Diego Cezar dos Santos Araújo, Politecnico di Milano, Examinador Externo, Professora Doutora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Examinadora Externa, Doutora Larissa Ferreira David Romão Batista, Secretária de Recursos Hídricos e Saneamento, Suplente Externa; Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Leijdane Maria Maciel de Oliveira, orientadora, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **João Victor Bezerra Chaves** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e seis de julho de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Sensoriamento Remoto Aliado às Modelagens Hidrológica e Hidrodinâmica para Geração de Mapas de Perigo de Inundação em Município Pernambucano? foi composta da seguinte forma: Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Doutor Diego Cezar dos Santos Araújo, Politecnico di Milano, Examinador Externo, Doutora Larissa Ferreira David Romão Batista, Secretária de Recursos Hídricos e Saneamento, Examinadora Externa, Doutora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Suplente Externa; Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Leijdane Maria Maciel de Oliveira, orientadora, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Mayara Silva de Oliveira** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia dez de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Avaliação das VAriações dos Estoques de Água Terrestre no Nordeste Brasileiro Utilizando os Produtos do GLDAS 2.2? foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Luiz Antônio Cândido, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Examinador Externo, Doutor Diogo César dos Santos Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Artur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Alfredo ribeiro Neto, orientador, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Gabriel Victor de Lima** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia trinta e um de julho de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ? Avaliação Taxonômica de Diferentes Culturas Microbianas, Adaptadas à Degradação Anaeróbia da Anilina? foi composta da seguinte forma: Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Márcia Heklena Rissato Zamariolli Damianovic, Universidade de São Paulo, Examinadora Externa, Doutor Roberto Santo de Carvalho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Professora Ana Paula Silveira Paim, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa; Professora Bruna Soares Fernandes, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Sávia GAvazza dos Santos Pessôa, orientadora, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **João Luas Austregéliso Nepomuceno** da Área de Concentração Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, agendada para o dia vinte e três de agosto de dois mil e vinte e quatro de julho de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ? Investigação Computacional do Fator de Nepo para Previsão de Pressão de Falha de Dutos Curvos com Defeitos Internos de Corrosão? foi composta da seguinte forma: Professora Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor José Maria Andrade Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Doutora Júlio Tenório Pimentel, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Professor Paulo Fernando Silva Sousa, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Renato de Siqueira Motta, orientador e Silvana Maria Bastos Afonso da Silva, coorientadora, participas da sessão, mas não compõem a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Ericka Patrícia Lima de Brito Paiva** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia onze de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese ? Estudo do Aproveitamento de Resíduos Orgânicos do Centro de Abastecimento e Logística do Estado de Pernambuco Visando a Produção de Biogás? foi composta da seguinte forma: Professor Mauricio Alves da Motta Sobrinho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Fernando Fernandes, Universidade Estadual de Londrina, Examinador Externo; Professor Francisco Suetônio Bastos Mota,

Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professor Sérgio Peres Ramos da Silva, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Maria de Los Angeles Perez Fernandes Palha, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Marisete Dantas de Aquino, Universidade Federal do Ceará, Suplente Externa; Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. O professores José Fernando Thomé Jucá, orientador, Universidade Federal de Pernambuco e Alessandra Lee Barbosa Firmo, coorientadora, Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia de Pernambuco, coorientadora, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Ricardo Pereira Guedes** da Área de Concentração Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e quatro de julho de dois mil e vinte e três, com o título da tese ?Técnicas de Redução de Ordem m Fluxo em Meio Poroso Transiente Aplicados em Aquífero?? foi composta da seguinte forma: Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Nayara Torres Belfort Aciolli, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Debora Cristina Almeida de Assis, Examinadora Externa, Universidade Federal de Alagoas; Professor Jose Antônio Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Doutor Rafael Fernandes Vieira Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professora Analice de Lima França, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Leonardo José do Nascimento Guimaraes, orientador participa da sessão, mas não compõem a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Leidy Laura Alvarez Berrio** da Área de Concentração Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo, agendada para o dia vinte e oito de julho de dois mil e vinte e três, com o título da tese ?Contribuições ao Estudo de Fluxo em Meios Fraturados Deformáveis: Fator de Forma, Pseudo acoplamento e Análise Topológica? foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Flávia de Oliveira Lima Falcão, Petrobrás, Examinadora Externa; Professor Sidarta Araújo de Lima, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinador Externo; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Liliane de Allan Fonseca, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Jonathan da Cunha Teixeira, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externo; Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, Universidade Federal de Pernambuco, participou da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora. Sobre esta banca, Observou-se que pelo Regimento Interno, para participar de bancas examinadoras, o examinador deve ter o currículo lattes atualizados em publicações bibliográficas dos últimos 4 (quatro) anos. Verificou-se que a examinadora Flávia de Oliveira Lima Falcão está com o currículo lattes desatualizado desde 2017 e que a examinadora Liliane de Allan Fonseca está com o currículo lattes desatualizado desde 2016. O Colegiado acatou uma justificativa para a participação da doutora Flávia de Oliveira Lima Falcão, pois foi considerado notório saber, mas não acatou a justificativa para participação da professora Liliane de Allan Fonseca, indicando assim sua substituição pelo professor Bernardo Horowitz e a indicação de Professor Antônio Acácio de Melo Neto como suplente interno.

Após análise, o Colegiado aprovou as bancas examinadoras.

2 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de prorrogação de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Wendell José Soares dos Santos**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Igor Bernardino Borges**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Gastão Cerquinha da Fonseca Neto**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Hosana Emília Abrantes Sarmiento Leite**, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Transportes, **Manuela Vasconcelos Nogueira**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Geiza Thamirys Correia Gomes**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Luttemberg Ferreira de Araújo**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Adjane Damasceno de Oliveira**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Lucila Araújo Fernandes**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Petróleo, **Ximena Alejandra Rodriguez Florez**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Estruturas, **Natália Santos Aquino de Araújo**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Fernanda Gomes Bernardino**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Mário Takayuki Kato de extensão de prazo por maternidade de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Alyne Soares Cabral e Silva**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e cinco a janeiro de dois mil e vinte e seis, devido à maternidade, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Ana Beatriz Accioly de Menezes**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transporte, **Fabio Júlio Melo da Silva**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo professor Antônio Acácio de Melo Neto, de prorrogação de curso do aluno do Mestrado, área de concentração Construção Civil, **Hérculys Guimarães Carvalho**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Galileu Genesis Pereira de Souza**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Savia Gavazza dos Santos Pessoa de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, **Alessandro Rodrigues de Amorim**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Petróleo, **Armando Muchanga**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Estruturas, **Jessyca Priscylla de Almeida Nunes**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Jose Fernando Thome Jucá de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Heitor Santana Rodrigues**, por seis meses, de setembro

de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Viviane Adriano Falcão de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, **Marcos André Lira da Silva**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Ronyere Ferraz Moreira de Sousa**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, 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, **Marcos David da Silva**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Bruno e Silva Ursulino**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

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

Após análise, o Colegiado aprovou as prorrogações de curso.

3 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de trancamento de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pela Professora Maria Leonor Alves Maia de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Transporte, **Cheyenne Mariana de Oliveira Carneiro**, por dois meses, de julho a agosto de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em 04/07/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Enilson Medeiros dos Santos de trancamento de curso do aluno de Mestrado, área de Transporte, **André Willame**, por dois meses, de julho a agosto de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em 04/07/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Oliveira de Andrade de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Transporte, **Marilia Pereira Cavalcanti**, por dois meses, de julho a agosto de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em 11/07/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Ruth Maria da Silva Santos**, por dois meses, de julho a agosto de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em 14/07/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Natália Milhomem Balieiro**, por dois meses, de julho a agosto de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em 14/07/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Jeovana da Silva Souto Maior**, por dois meses, de julho a agosto de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em 14/07/2023.

Após análise, o Colegiado aprovou os trancamentos de curso.

4 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes:

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Eduardo Matthews do Rego Barreto**.

Após análise, o Colegiado aprovou a orientação que será registrada no assentamento do aluno.

5 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue:

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Eduardo Matthews do Rego Barreto**, ingressante de

março de dois mil e vinte e três, para a Professora Leila Brunet de Sá Beserra, vinculado a este Programa.

A Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Estruturas, **Savanna Cristina Medeiros D'Aguiar**, ingressante de março de dois mil e vinte e um, para o Professor Renato de Siqueira Motta, vinculado a este Programa.

A Professora Sália Gavazza dos Santos Pessoa formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Alessandro Rodrigues de Amorim**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e um, para a Professora Silvana Melo dos Santos, vinculada a este programa.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações que serão registradas nos assentamentos dos alunos.

6 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os aproveitamentos de créditos conforme abaixo:

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Jessica Camila do Nascimento Rocha** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Poluição ambiental - conceito A (4 créditos), - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 créditos), - Tecnologia de Tratamento de Águas Residuárias I - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Artur Paiva Coutinho apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **João Lucas Vilar de Andrade** cursado no mestrado neste do programa de Pós-graduação em engenharia Civil e Ambiental para o mestrado deste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: Tópicos em Tecnologia Ambiental II - Gestão de Sistemas de Saneamento, conceito A, 3 créditos e Tópicos em Tecnologia Ambiental III - Otimização e Geoprocessamento, 4 créditos conceito A, totalizando 7 créditos. Parecer do professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva.

Após análise, o Colegiado aprovou as revalidações que serão registradas nos assentamentos dos alunos.

7 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a recurso contra prazo de qualificação:

Solicitação apresentada pela discente **Marina de Paula Moura**, com anuência de seu orientador, o professor Alfredo Ribeiro Neto, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completará trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. O discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando "Inicialmente seria utilizado um modelo meteorológico para obtenção da variáveis, no entanto não foi possível devido a limitação computacional, sendo necessário uma nova forma de obtenção da variáveis que já está sendo analisado."

Solicitação apresentada pelo discente **Gastão Cerquinho da Fonseca Neto**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o terceiro recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e dezenove, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três já está no quinquagésimo segundo mês de curso. O discente solicita uma extensão do prazo até agosto de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando "O texto da qualificação encontra-se com todos os elementos necessários, no entanto, a análise do orientador observou pontos onde se fazem necessárias readequações. Estes ajustes, somados à necessidade de formação da banca, bem como de tempo hábil para a análise minuciosa do texto pelos membros, requerem a prorrogação do prazo".

Solicitação apresentada pela discente **Hosana Emília Abrantes Sarmiento Leite**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, sobre o terceiro recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em agosto de dois mil e dezessete, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e já está no sexagésimo sexto mês de curso. A discente solicita uma extensão do prazo até setembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando " Em virtude do período de pandemia e limitações para o uso dos laboratórios na UFPE, a requerente teve dificuldades para realização das simulações numéricas propostas em sua tese, de forma remota. Apesar de grandes avanços nesse último semestre, devido a problemas de saúde da sua filha, a requerente não conseguiu desenvolver todas as atividades para atualizar e calibrar o modelo numérico, a fim de apresentar resultados mais confiáveis e dentro do esperado para a etapa de qualificação. Ademais, sua filha necessitou passar por um processo cirúrgico dia 24 de março de 2023 (anexo) e sua mãe também, em 01 de junho de 2023, o que afetou diretamente todas as atividades da estudante".

Solicitação apresentada pelo discente **Carlos Eduardo da Silva Araújo**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, sobre o terceiro recurso contra

o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e dezoito, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte, está no quinquagésimo nono mês de curso. Já fez uso de doze meses de prorrogação, seis meses de extensão de prazo por paternidade e seis meses de trancamento, baseadas no Regimento Interno do Programa. O discente solicita uma extensão do prazo até dezembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: "O nascimento do filho no dia 27 de março de 2023, e devido a paternidade necessita dilatação do prazo de qualificação em 6 meses. Ressalto ainda que a pesquisa está fortemente ligada à atividades práticas de laboratório que teve sua utilização comprometida durante os anos da pandemia, o que gerou atraso no andamento da pesquisa."

Solicitação apresentada pelo discente **Luttemberg Ferreira de Araújo**, com anuência de seu orientador, o professor José Almir Cirilo, sobre o terceiro recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em agosto de dois mil e dezoito, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e um, está no sexagésimo mês de curso. Já fez uso de doze meses de prorrogação, baseadas no Regimento Interno do Programa. O discente solicita uma extensão do prazo até setembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: " Está na fase de agrupamento e organização de dados computacionais necessário para fechamento do processo metodológico para que em seguida seja feita a modelagem e elaboração de resultados. Acredito que antes do prazo solicitado para esse viés, seja suficiente para finalizar essa etapa e apresentar a qualificação."

Solicitação apresentada pela discente **Vanine Elane Menezes de Farias**, com anuência de seu orientador, a professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em março de dois mil e vinte e um. Está no vigésimo nono mês de curso. Não fez uso de prorrogação, nem trancamento. A discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "A fim de obter o tempo necessário para a conclusão do documento escrito e poder adicionar um novo tópico sobre mudanças climáticas. Após uma análise do documento, identifiquei a importância de obter as considerações da banca para esse assunto e vi a necessidade de mais algum tempo para organizar os bancos de dados necessários e revisar a literatura científica de forma adequada."

Solicitação apresentada pela discente **Hidaiane Fayga Matias Caldas**, com anuência de sua orientadora, a professora Maria do Carmo Martins Sobral, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, está no vigésimo nono mês de curso. Não fez uso de prorrogação e/ou trancamento. A discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "visto que minha pesquisa sofreu atrasos decorrentes do período que estive em mobilidade na Universidade de Évora, Portugal, necessitando ajustes em relação ao projeto inicial, interferindo no desenvolvimento do trabalho de qualificação."

O Colegiado, após análise, aprovou as solicitações.

8 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de prazo de defesa de curso em caráter além dos previstos no Regimento Interno do programa e nas Resoluções da PROPG, conforme se segue:

A aluna **Erica Patrícia Lima de Brito Paiva**, doutorado, da área de Concentração em Geotecnia, ingressante de agosto de dois mil e dezesseis com o aval de seu orientador, o professor José Fernando Thomé Jucá, encaminhou recurso de defesa em caráter especial para prorrogação da realização da defesa por um mês, justifica o pleito em virtude da indisponibilidade de datas similares entre os membros da banca examinadora dentro do prazo estabelecido pela pós-graduação, A defesa foi agendada para o dia onze de agosto de dois mil e vinte e três.

Considerando que o prazo solicitado é pequeno, o Colegiado aprovou a solicitação, que seguiu para abertura de processo a ser encaminhado para PROPG, para posicionamento.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno e pela Resolução 29/2022 CEPE UFPE para o aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Marinésio Pinheiro de Lima**, por seis meses, de um de agosto de dois mil e vinte e três a trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou no curso em agosto de dois mil e dezesseis e fez uso de trancamento por seis meses e prorrogação por doze meses conforme Regimento Interno, bem como da prorrogação por dezoito meses, conforme Resolução 05/2021 CEPE UFPE. O aluno justifica o pleito informando que "Tratamento de saúde que o fizeram se afastar oficialmente por 270 dias de todas as suas atividades, cujos efeitos colaterais limitaram as suas atividades no doutorado e docência. O atraso no desenvolvimento da pesquisa comprometeu a submissão do segundo artigo, que é pré-requisito para defesa da tese. Neste semestre o artigo foi concluído e submetido ao periódico REM - International Engineering Journal (Qualis A3), que se encontra em processo de análise para publicação. O aluno reitera que todos os demais requisitos para a defesa da tese já foram atendidos. Deste modo, solicita a prorrogação com objetivo de obter a publicação do artigo pela referida revista".

Considerando que o caso se trata de tratamento de saúde,, o Colegiado aprovou a solicitação, que seguiu para abertura de processo a ser encaminhado para PROPG, para posicionamento.

9 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado uma solicitação de defesa de curso em caráter especial, conforme segue

O aluno **Vagner de Souza Felix**, doutorado, da área de Concentração em Recursos Hídricos, ingressante em agosto de dois mil e dezesseis, com o aval de seu orientador, o professor Alfredo Ribeiro Neto, encaminhou recurso de defesa em caráter especial por não ter cumprido integralmente as exigências para a sua defesa de tese. O aluno publicou em congresso e está aguardando a aprovação de artigo submetido em fevereiro de dois mil e vinte e três para a Revista Brasileira de Recursos Hídricos (qualis A3) no dia dezesseis de fevereiro de dois mil e vinte e três. Porém, até o momento, não houve apenas uma devolutiva parcial indicando que o artigo está em análise por parte dos editores do periódico. Entretanto, foi solicitado, por partes dos autores do artigo, uma atualização da situação em que o artigo se encontra e foi informado que o artigo científico já foi avaliado por um dos revisores e que estão aguardando os outros dois revisores concluírem as suas avaliações.

O Colegiado analisou casos anteriore e após calorosa discussão, decidiu aprovar a realização da defesa, visto que o aluno não tem mais prazo e ja está cumprindo prazo aprovado pela PROPG através de processo administrativo. O Colegiado detemrinou que as etapas para emissão do diploma sã serão iniciadas após o aluno comprovar o atendiemnto pleno a todos os critérios de publicação.

10 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a formalização de pós-doutorado conforme abaixo:

O Professor Roberto Quental Coutinho formalizou o pedido de pós-doutorado para **Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes**". O desenvolvimento deste pós doutoramento se dará o período de um de maio de dois mil vinte e três a trinta e um de abril de dois mil e vinte e quatro sob a supervisão da Professora Doutora Sávia Gavazza dos Santos Pessôa no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFPE. O projeto tem o título "Biorremediação de Poluentes Recalcitrantes Nitroaromáticos Catalisada por Matéria Orgânica Natural" será financiado com bolsa CNPq. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação.

11 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, informou ao Colegiado sobre ao uso de recursos do PROEX. O Colegiado foi informado sobre as possibilidades de gastos e sugeriu a criação de uma comissão para análises e definições sobre a aplicação da verba PROOEX, e foi formada pelos seguintes participantes: Professora Maria Odete Holanda Mariano, representante da área de Geotecnia; Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, representante da área de Estruturas; Professor Antônio Acácio de Melo Neto, representante da área de Construção Civil; Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos, representante da área de Tecnologia Ambiental; Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, representante da área de Recursos Hídricos; Professor Maurício Oliveira de Andrade, da área de Transportes e Gestão das Infraestruturas urbanas; Professora Analice França Lima Amorim, representante da área de Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo. Por fim, a indicação de Haylla Rebecka de Albuquerque Lins Leonardo, aluna do doutorado da área de Recursos Hídricos e para compor a comissão como representante do corpo discente do Programa.

12 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, informou sobre a portaria CAPES sobre bolsas. A portaria CAPES nº 133/23 que apresenta a possibilidade de concessão de bolsas aos discentes que possuam vínculo empregatício, que entrará em vigor em outubro. O Colegiado foi informado sobre uma reunião a ser realizada pela PROPG, no dia dez de agosto de dois mil e vinte e três, no auditório do CCEN, onde serão tratados diversos assuntos, dentre eles, as novas regras trazidas citada portaria e norteamnto para aplicação no âmbito da UFPE e dos Programas.

13 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, informou sobre o andamento do processo seletivo para ingresso no segundo semestre de dois mil e vinte e três, enfatizando as dificuldades enfrentadas com o novo formato, via SigaA, bem como, a necessidade de uniformização do procedimento entre as áreas e de um cronograma interno que deve ser observado pelas comissões de área, para evitar possíveis imprevistos e entraves nas futuras seleções.



Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, encerrou a reunião da qual eu, Andrea Negromonte Vieira Matoso, Assistente em Administração, lavrei a presente ata. Recife, vinte e cinco de julho de dois mil e dois mil e vinte e três.

*(Assinado digitalmente em 28/12/2023 00:17 )*  
ANDREA NEGROMONTE VIEIRA MATOSO  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DEPECA (11.65.60)  
Matrícula: 1467206

*(Assinado digitalmente em 27/12/2023 12:23 )*  
ANTONIO ACACIO DE MELO NETO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGEC (11.65.18)  
Matrícula: 1670637

**Processo Associado: 23076.010051/2023-87**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1285**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **27/12/2023** e o código de verificação: **400faee204**



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 VINTE E OITO DE AGOSTO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS, ESTA REUNIÃO OCORREU EM FORMATO HÍBRIDO.**

**PAUTA:**

- 1- Bancas Examinadoras;
- 2- Prorrogação de curso;
- 3- Prorrogação de curso além do previsto;
- 4- Desligamentos de curso;
- 5- Indicações de orientação;
- 6- Formalização de coorientação;
- 7- Aproveitamentos de créditos;
- 8- Trancamento de curso;
- 9- Recurso contra prazo de qualificação;
- 10- Recursos para defesa em caráter especial;
- 11- Carta de anuência;
- 12- Comentários gerais sobre diversos temas.

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

A banca de mestrado de **Marcos Araújo de Souza Celestino** da Área de Concentração de Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o oito de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação “Análise de Modelos de Negócios Aplicáveis a Aeroportos Regionais de Pernambuco” foi composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Maria do Rosário Mauricio Ribeiro Macário, Universidade de Lisboa, Examinadora Externa; Professor Francisco Gildemir Ferreira da Silva, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo; Professor Evandro José da Silva, Instituto Tecnológico de Aeronautica, Examinador Externo; Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Viviane Adriano Falcão, Orientadora, participa da sessão, mas não compõe a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Rosane Kelen Rodrigues Delfino** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e quatro de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação “Estudo da Estabilidade da Encosta do Boleiro na Zona Norte do Município do Recife - PE” foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Bernadete Ragoni Danziger, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinadora Externa, Professor Saul Barbosa Guedes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Professor Robson Ribeiro Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor José Fernando Thomé Jucá, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Roberto Quental Coutinho, orientador, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Gustavo Ferreira Costa** da Área de Concentração Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbana, agendada para o dia dezesseis de agosto dois mil e



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

vinte e três, com o título da dissertação “Atributos que Influenciam os Consumidores do Comércio Eletrônico na Escolha de Entregas Sustentáveis de Última Milha” foi composta da seguinte forma: Professora Leise Kelli de Oliveira, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Cintia Machado de Oliveira, Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, Examinadora Externa, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno, Professora Isabelle Yruska de Lucena Gomes Braga, Universidade Federal da Paraíba, Suplente Externa; Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Maria Leonor Alves Maia, orientadora, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Ricardo Maciel Castro Huttli** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia vinte e nove de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação “Diretrizes para Implementação do BIM na Gestão de Facilities com Ênfase na Coordenação de Projeto” foi composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Maiara Meireles de Souza, Universidade Federal de Rondônia, Examinadora Externa, Professora Bianca Maria Vasconcelos Valério, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Adolpho Guido de Araújo, Universidade de Pernambuco, Suplente Externo; Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Rachel Perez Palha, Orientadora, universidade Federal de Pernambuco e o Professor Ângelo Just da Costa e Silva, Coorientador, Universidade de Pernambuco, coorientador, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora. A banca de doutorado de **Vagner de Souza Felix** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia dezoito de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese “Modelagem Hidrológica de Cenários Futuros de Mudança do Clima e Uso da Terra nas Bacias Hidrográficas dos Rios Pajeú e Capibaribe” foi composta da seguinte forma: Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Joel Silva dos Santos, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Externo; Professor Richarde Marques da Silva, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Externo; Professora Josiclêda Domiciano Galvincto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Artur Paiva Coutinho, Examinador Externo; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. O Professor Alfredo Ribeiro Neto, orientador, Universidade Federal de Pernambuco participou da sessão, mas não compôs a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Devson Paulo Palma Gomes** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e cinco de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese “Produção Biológica de Ácido Capróico: Desafios e Potencialidades do Uso de Diferentes Inóculos e Escalas para Aumento da Produtividade” foi composta da seguinte forma: Professor Fabrício Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Renato Carrhá Leitão, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Examinador Externo; Professora Norma Cândida dos Santos Amorim, Instituto Federal de Educação,



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

Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinadora Externa; Doutora Shyrlane Torres Soare Veras, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Bruna Soares Fernandes, Examinadora Interna; Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; Doutor José Roberto Santo de Carvalho, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo. Os Professores Doutores Sávia Gavazza dos Santos Pessôa, Orientadora, Simone Machado Santos, Coorientadora, ambas da Universidade Federal de Pernambuco e Germán Buitrón Méndez, orientador externo, da Universidad Nacional Autónoma de México, estiveram presentes na sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de doutorado de **Ivana Gomes Maia** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e três de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese “Avaliação Reológica e Mecânica de Ligantes e Misturas Asfálticas Preparadas com Péletes de Alfalto-Borracha” foi composta da seguinte forma: Professor Roberto Quental Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Orientador e Presidente da Banca Examinadora; Professora Kamilla Vasconcelos Savasini, Universidade de São Paulo, Examinadora Externa, Professor Marcos Antônio Fritzen, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinador Externo; Professor Antônio Carlos Rodrigues Guimarães, Instituto Militar de Engenharia, Examinador Externo; Professora Verônica Teixeira Franco Castelo Branco, Universidade Federal do Ceará, Examinadora Externa; Professora Leni Mathias Figueiredo Leite, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinadora Externa; Universidade Federal do Rio de Janeiro; Professor Luciano Pivoto Specht, Universidade Federal de Santa Maria, Suplente Externo; Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Professora Laura Maria Goretti da Motta, coorientadora, Universidade Federal do Rio de Janeiro, participou da sessão, mas não compôs a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Sheila Azevedo Freire** da Área de Concentração Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o dia trinta de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese “Acessibilidade e Mobilidade da População de Baixa Renda: Uma avaliação da equidade pela lente da Abordagem das Capacidades” foi composta da seguinte forma: Professora Leise Kelli de Oliveira, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinadora Interna e Presidente; Professora Ilce Marília Dantas Pinto, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professora Lillian dos Santos Fontes Pereira Bracarense, Universidade Federal do Tocantins, Examinadora Externa; Professora Isabelle Yruska de Lucena Gomes Braga, Universidade Federal da Paraíba, Examinadora Externa, Professora Lígia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; Professora Jéssica Helena de Lima, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externa. A Professora Doutora Maria Leonor Alves Maia, Orientadora, Universidade Federal de Pernambuco, esteve presente na sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de doutorado de **Jonathas Barbosa de Araújo Freitas** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e nove de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese “Potencial da Filtração em Margem em Ambientes Tropicais: Análise Biogeoquímica de Zona Hiporreica Tropical e Simulação da Passagem de Algas em Meio Poroso” foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca



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

Examinadora; Professor Guillaume Francis Bertrand, Université Bourgogne Franche-Comté, Examinador Externo; Professor Maurício Luiz Sens, Universidade Federal de Santa Catarina, Examinador Externo; Professor Roberto Lima Barcellos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor José Almir Cirilo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Artur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, e Thomas Grischek, Hochschule für Technik und Wirtschaft, orientador externo, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **José Adson Andrade de Carvalho Filho** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia trinta e um de agosto de dois mil e vinte e três, com o título da tese “Caracterização Físico-Química e Biológica da Zona Hiporreica Tropical e sua Perspectiva na Revitalização de Riachos Urbanos” foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professor Guillaume Francis Bertrand, Université Bourgogne Franche-Comté, Examinador Externo; Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Roberto Lima Barcellos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Ricardo de Aragão, Universidade Federal de Campina Grande, Examinador Externo; Professor Williames Albuquerque Soares, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Orientador e Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Andre Luiz Santos Patriota** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia um de setembro de dois mil e vinte e três, com o título da tese “O Efeito da Finura do Vidro Moído como Material Cimentício Complementar nas Propriedades de Pata de Cimento Portland” foi composta da seguinte forma: Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Orientador e Presidente da Banca Examinadora; Professor Wesley Monteiro Ambrós, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Examinador Externo; Professora Janaide Cavalcante Rocha, Universidade Federal de Santa Catarina, Examinadora Externa; Professor Angelo Just da Costa e Silva, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Marylinda Santos de França, Technische Universität München, Examinadora Externa; Professora Nathalia Bezerra de Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Yeda Vieira Povoas, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, orientador, Universidade Federal de Pernambuco participou da sessão porque não há examinador internos para presidir. O Professor Pedro Luiz Guzzo, Coorientador da Universidade Federal de Pernambuco, participou da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

Após análise o Colegiado homologou todas as bancas apresentadas.



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

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

Solicitação apresentada pelo Professor Antonio Acácio de Melo Neto de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Construção Civil, **Priscilla Elisa de Azevedo Basto**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Alfredo Ribeiro Neto de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Luiz Gustavo Costa Ferreira Nunes**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Gilles Chaves dos Santos**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Tiago Oliveira Caetano**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Jonathas Gomes de Carvalho Marques**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **José Adson Andrade de Carvalho Filho**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Francisco Marcelo de Alencar Maia**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Victor Gabriel Alves de Souza**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Luciolo Victor Magalhães e Silva**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Franklyn Macedo de Souza**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Josinaldo Leandro de Souza**, por seis



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

meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Claudenice Paulino da Silva**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Alice Jadneiza Guilherme de Albuquerque Almeida**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Ivana Gomes Maia**, por um mês, de setembro a outubro de dois mil e vinte e três, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Milton Paulo de Souza Filho**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Gustavo Henrique Nóbrega Borges**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Oliveira de Andrade de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Transportes, **Andersonn Magalhães de Oliveira**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Rodolpho Rodrigues Soares**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Sália Gavazza dos Santos Pessoa de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Jucélia Tavares Ferreira**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Alfredo Quirino de Abreu Neto**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **José Francisco de Oliveira Neto**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Após análise o Colegiado aprovou todas as prorrogações de curso apresentadas.



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

3- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de prazo de prorrogação de curso além dos previstos no Regimento Interno do programa e nas Resoluções da PROPG, conforme segue:

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno e pela Resolução 29/2022 CEPE UFPE para a aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Camila Pires dos Santos Câmara**, por seis meses, de um de agosto de dois mil e vinte e três a trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e quatro. A aluno ingressou no curso em agosto de dois mil e dezesseis, fez uso de prorrogação por doze meses conforme Regimento Interno e da prorrogação por dezoito meses, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. Ainda utilizou seis meses de extensão de prazo por maternidade, conforme Regimento Interno do Programa. A aluna justifica o pleito informando que "por questões de saúde mental por consequência da pandemia de COVID-19. informa que já foram publicados sete artigos de congresso sobre temas relacionados à pesquisa e a área de concentração. Para atestar seu comprometimento em defender a tese de doutorado, informa que parte dos resultados já existem e já cumpre parte do regimento com a publicação de um dos dois artigos solicitados para a realização de defesa da tese, faltando apenas a publicação de um artigo em período". Aprovado por *ad referendum* em quatro de agosto de dois mil e vinte e três". O Colegiado após análise homologou o pleito. A solicitação seguirá para análise da PROPG por meio de processo.

Solicitação apresentada pela Professora Analice França Lima Amorim de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno e pela Resolução 29/2022 CEPE UFPE para o aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Lucas Costa do Nascimento**, por seis meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou no curso em março de dois mil e vinte, fez uso de prorrogação por seis meses conforme Regimento Interno bem como da prorrogação por doze meses, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. O aluno justifica o pleito informando que "Na etapa de finalização do mestrado (último semestre), tiveram alguns contratemplos referente a parte experimental. Teve a troca do gerador do tomógrafo (DEN) que foi utilizado na pesquisa para realização da microtomografia. O que demorou bastante. Além disso, as amostras tiveram que passar pelo torno mecânico para adequação de dimensões para realizar e de permeabilidade e porosidade e posterior ensaio de compressão simples, com fim de validação das predições obtidas". O Colegiado após análise homologou o pleito. A solicitação seguirá para análise da PROPG por meio de processo.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de terceira prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno e pela Resolução 29/2022 CEPE UFPE para o aluno do Doutorado, área de Geotecnia, **Hugo Manoel Henrique**, por seis meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou no curso em setembro de dois mil e quinze e fez uso de trancamento por seis meses e prorrogação por doze meses conforme Regimento Interno bem como da prorrogação por dezoito meses, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. Já fez uso de seis meses de prorrogação de curso além dos previstos no Regimento Interno do programa e nas Resoluções da PROPG, autorizado pela PROPG por meio de processo. O aluno justifica





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

o pleito informando que "Problemas de saúde devidamente atestados por profissional médico habilitado, que se tornou um fator limitante para o desenvolvimento adequado das suas atividades acadêmicas, incluindo a conclusão da tese". Após análise, o Colegiado decidiu aprovar a solicitação. A solicitação seguirá para análise da PROPG por meio de processo. O Colegiado recomendou que o aluno procure ajuda do serviço médico da UFPE para avaliação do seu estado de saúde.

4- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os desligamentos de curso, conforme se segue:

Desligamento da aluna do Mestrado, Área de Concentração Construção Civil, **Adriane Maria Wanderly Oliveira**, ingressante de março de dois mil e vinte e um, sem orientação, por solicitação da aluna.

Desligamento da aluna do Mestrado, Área de Concentração Construção Civil, **Elisângela Lima dos Santos**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, orientada pelo prof. Antonio Acácio de Melo Neto, por solicitação da aluna.

O Colegiado após análise homologou os desligamentos.

5- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes:

A Professora Sylvana Melo dos Santos informou disponibilidade de orientar a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Débora Natália Oliveira de Almeida**.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro informou disponibilidade de orientar a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Daniela Maria Fernandes Tavares**.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro informou disponibilidade de orientar a aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Marcela Tavares de Araújo Silva**.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro informou disponibilidade de orientar a aluna de mestrado, área de Construção Civil, **Iranilza Costa da Silva**.

A Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Petróleo, **Marco Antonio Figueiroa da Silva Cabral**.

O Professor Igor Fernandes Gomes informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Kray Sadi de Mello**.

A Professora Maria do Carmo Martins Sobral informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Tiago José de Barros Portela**.

O Colegiado após análise homologou as orientações acima.

6- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue:

O Professor Silvio Romero de Melo Ferreira formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Rafaella Pereira Marinho**, ingressante de março de dois mil e vinte, para a Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM) do Campus Agreste da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

O Colegiado após análise homologou a coorientação acima.



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

7-O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os aproveitamentos de créditos conforme abaixo:

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos apresentou o pedido de aproveitamento de crédito para a aluna **Jessica Camila do Nascimento Rocha** cursado como aluna especial do doutorado do PPG em Biometria e Estatística Aplicadas, da Universidade Federal Rural de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Métodos Estatísticos Aplicados à Pesquisa Científica - conceito A (4 créditos). Totalizando 04 créditos. Parecer favorável do professor Fabrício Motteran.

A aluna **Adriane Maria Wanderley Oliveira**, com anuência de seu orientador, o Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, apresentou pedido de aproveitamento de créditos cursados no PPG em Engenharia Civil da Universidade de São Paulo. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Avanços Corrosão em Estruturas de Concreto Armado - conceito A (8 créditos). Totalizando 08 créditos. Parecer favorável da Professora Rachel Perez Palha.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Marcela Tavares de Araújo Silva** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Patologia das Construções- conceito A (4 créditos), - Tecnologia de Argamassas - conceito A (4 créditos). totalizando 08 créditos.

O Professor Bernardo Horowitz apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Alexandre e Souza Junior** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Caracterização de Reservatórios de Petróleo- conceito A (4 créditos), - Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo - conceito A (4 créditos), - Fluxo multifásico em meios porosos deformáveis- conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Marcela Tavares de Araujo Silva** cursados no mestrado no PPG em Engenharia Civil da Universidade de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: -Degradação e Recuperação das estruturas de concreto - conceito A (3 créditos), - Estatística Aplicada - conceito A (3 créditos), - Metodologia do ensino e da Pesquisa - conceito A (3 créditos). Totalizando 09 créditos. Parecer favorável da professora Rachel Perez Palha.

A Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Marco Antonio Figueiroa da Silva Cabral** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tópicos Especiais em Simulação e Gerenciamento de Reservatórios De Petróleo 2 - Programação Paralela - conceito A (4 créditos), - Fluxo Multifásico em Meios Porosos Deformáveis - Conceito A (4 Créditos), - Métodos Aproximados - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Wanderli Rogério Moreira Leite apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Agnes Adam Duarte Pinheiro** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Poluição Ambiental - conceito A (4 créditos), - Microbiologia aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental - conceito A (4 créditos), - Tecnologia de Tratamento de Águas Residuárias I - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.



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

O Professor Roberto Quental Coutinho apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Jailson Silva Alves** cursado no PPG em Geologia e Geoquímica, da Universidade Federal do Pará. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Sensoriamento Remoto por Radar - conceito B (2 créditos). Totalizando 2 créditos. Parecer favorável da professora Maria Odete Holanda Mariano.

O Professor Roberto Quental Coutinho apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Hanna Barreto de Araújo Falcão** cursado no PPG em Geologia e Geoquímica, da Universidade Federal do Pará. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Sensoriamento Remoto por Radar - conceito B (2 créditos). Totalizando 2 créditos. Parecer favorável da professora Maria Odete Holanda Mariano.

O Professor Igor Fernandes Gomes apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Gerlane Cavalcante Messias** cursado no Mestrado neste PPG, tais como: Plasticidade para Engenheiros Geotécnicos - conceito A (3 créditos); Estabilidade de taludes e Obras de Contenção - conceito B (3 créditos). Também foi solicitado o aproveitamento de créditos cursados no PPG em Engenharia Civil e Ambiental, da Universidade Federal de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Percolação e Adensamento dos Solos - conceito B (3 créditos); - Gestão Ambiental - conceito B (3 créditos), Parecer favorável do professor Ramiro Brito Willmersdorf. Totalizando 12 créditos.

O Colegiado, após análise, homologou os aproveitamentos de créditos solicitados.

8- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de trancamento de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de trancamento de curso do aluno de Doutorado, área de Construção Civil, **André Luiz Santos Patriota**, por um mês, de nove de agosto de dois mil e vinte e três a nove de setembro de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* de nove de agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de trancamento de curso do aluno de Mestrado, área de Transporte, **Gustavo Emanuel Sales Gomes da Silva**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em dez de agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Bárbara Karoline Soares Fernandes Dantas**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em quinze de agosto de dois mil e vinte e três.

O Colegiado, após análise, homologou os trancamentos acima solicitados.

9-O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a recurso contra prazo de qualificação:

Solicitação apresentada pelo discente **Filipe Brito Marinho de Barros**, com anuência de seu orientador, o professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, sobre o recurso contra o



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

prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, está no trigésimo mês de curso. Não fez uso de prorrogação e/ou trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo para fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "necessidade de finalização do programa experimental planejado para o exame de qualificação e, em especial, à melhor estruturação do texto".

Solicitação apresentada pela discente **Sabrina da Silva Corrêa Raimundo**, com anuência de seu orientador, o professor José Almir Cirilo, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Fez uso de seis meses de extensão de prazo por maternidade, baseada no Regimento Interno do Programa. A discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "Tendo engravidado durante a pesquisa, necessitando de mais tempo para concluir a metodologia".

Solicitação apresentada pelo discente **Athos Farias Menezes**, com anuência de seu orientador, a professora Maria do Carmo Martins Sobral, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Não fez uso de prorrogação, nem de trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "impossibilidade das atividades de campo devido aos efeitos da COVID-19".

Solicitação apresentada pela discente **Ana Nery de Macedo Cadete**, com anuência de seu orientador, o professor José Fernando Thomé Jucá sobre o recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Não fez uso de prorrogação e de trancamento. A discente solicita uma extensão do prazo até setembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: "Dificuldade de encontrar doutores com experiência na área de barragens de rejeito de mineração, uma vez que o conhecimento científico deste assunto no Brasil é muito recente. A prorrogação faz-se necessária para que a banca tenha tempo hábil para ler o trabalho e tirar o melhor proveito".

Solicitação apresentada pelo discente **Jonas Onis Pessoa**, com anuência de seu orientador, o professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Não fez uso de prorrogação nem de trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "Após definição do orientador houve alteração da proposta de pesquisa inicial do discente, submetida na etapa de seleção para ingresso no PPGEC. Essa mudança visou ajustar o projeto de tese com a linha de pesquisa do orientador e do PPGEC/UFPE a fim de tornar a sua execução mais viável. Apesar de necessária e positiva, tal adaptação exigiu um certo tempo."

Solicitação apresentada pelo discente **Victor Gabriel Alves de Souza**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o segundo recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e dezanove, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e um, está no quadragésimo oitavo mês de curso. Já fez uso de seis meses de prorrogação e seis meses de trancamento, ambos pelo Regimento Interno do Programa. O discente solicita uma extensão do prazo até setembro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando:



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

"Devido a paralisação das atividades práticas no período da pandemia, na qual conseguiu fazer uma única medição de campo, já que a pesquisa depende primordialmente do período de chuvas na cidade do Recife, não conseguindo cumprir os prazos regulares. Além disso, exerce as atividades laborais como professor em outra cidade, não tendo tempo hábil para acumular as funções, por isso, está aguardando um afastamento integral que deve se concretizar no mês de janeiro de 2024. Assim, solicito doze meses para qualificar para a partir do afastamento ter um tempo mínimo para realizar a pesquisa, a defesa da qualificação e a defesa de tese."

Solicitação apresentada pelo discente **Vitor Barbosa Melo**, com anuência de seu orientador, o professor José Almir Cirilo, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Não fez uso de prorrogação nem de trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "A minha tese tinha como objetivo principal o desenvolvimento de uma metodologia automática para obtenção de mapas batimétricos. No entanto, os dados disponíveis para solucionar tal problemática não produziram resultados consistentes com os objetivos específicos preestabelecidos. Por isso, entendo ser necessário modificar as finalidades propostas iniciais da tese, suponho também ser fundamental a incorporação de parte do que já foi executado para não afetar ainda mais o seu andamento".

Solicitação apresentada pela discente **Thaise Suanne Guimarães Ferreira**, com anuência de seu orientador, o professor José Almir Cirilo, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Não fez uso de prorrogação nem trancamento. A discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "Devido a modificações recentes nos objetivos específicos e metodologia a ser utilizada na tese necessita de mais prazo para adequação do trabalho a nova proposta."

Solicitação apresentada pela discente **Natália Alexandre de Holanda Cavalcati**, com anuência de seu orientador, o professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, sobre o terceiro recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em março de dois mil e vinte, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e dois. Não fez uso de prorrogação nem trancamento. A discente solicita uma extensão do prazo até outubro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: "Período de adaptação por ter assumido concurso público"

Após análise, o Colegiado aprovou todos os recursos solicitados.

10- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a os Recursos para defesa em caráter especial de conforme abaixo:

O aluno **André Luiz Santos Patriota**, doutorado, da área de Concentração em Construção Civil, ingressante em março de dois mil e dezessete, com o aval de seu orientador, o professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, encaminhou recurso de defesa em caráter especial por não ter cumprido integralmente as exigências para a sua defesa de tese. O aluno justifica o pleito informando que não atende neste momento a todos os requisitos de publicação, possuindo apenas artigo em congresso aprovado e em periódico submetido mas ainda sem aprovação. Após ampla discussão, o Colegiado autoriza a



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

defesa, porém o diploma só será expedido após o aluno comprovar o atendimento às exigências do Programa.

11- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de Carta de anuência, conforme segue:

Solciitação de carta de anuência pela docente **Sávia Gavazza dos Santos Pessoa** de acordo com o Edital PROPG nº21/2022 Concessão de bolsas no exterior de Professor Visitante Sênior do Capes-Print - cota Pró-Reitoria (2023). A solicitação faz-se necessária para mudança de período para realização das atividades no exterior que se darão no período de 12/2023 a 02/2024 (3 meses) no(a) Ruhr Universität Bochum, Alemanha. Aprovada por *ad referendum* em quinze de agosto de dois mil e vinte e três.

12 - O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, finalizou a reunião com comentários gerais sobre diversos temas:

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto fala sobre Comissão de Gastos do PROEX, composta por ele e pelos professores Analice França Lima Amorim, Maurício Oliveira de Andrade, Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Maria Odete Holanda Mariano e a discente Haylla Rebecka de Albuquerque Lins Leonardo, que está definindo como deverão ser realizados os gastos da verba de quatrocentos e dezoito mil reais disponíveis para o PPGEC. Já foi definido que o dinheiro será dividido de forma *per capita* por área de concentração e que cada área definirá sua divisão interna. Sobre os prazos, a ideia é que, mesmo a CAPES definindo que o montante deve ser utilizado até abril de dois mil e vinte e quatro, a importância seja gasta até o final deste ano. A Comissão deverá definir também uma possível redistribuição da verba entre as áreas, caso não seja totalmente utilizada e, ainda, o que será feito do montante, caso não seja totalmente gasto.

Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, encerrou a reunião da qual eu, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata. Recife, vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e três.



---

Emitido em 14/09/2023

**ATA DE COLEGIADO Nº 1011/2023 - PPGEC (11.65.18)**

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

*(Assinado digitalmente em 14/09/2023 18:30 )*

**ANTONIO ACACIO DE MELO NETO**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*PPGEC (11.65.18)*

*Matrícula: ###706#7*

*(Assinado digitalmente em 14/09/2023 09:27 )*

**JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVAO 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: **1011**, ano: **2023**, tipo:  
**ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **14/09/2023** e o código de verificação: **756e8dae70**



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

**ATA DE COLEGIADO Nº 1089 / 2023 - PPGEC (11.65.18)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Recife-PE, 10 de outubro de 2023.**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA VINTE E SEIS DE SETEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.**

Esta reunião ocorreu em formato híbrido

PAUTA:

- 1- Bancas Examinadoras;
- 2- Prorrogação de curso;
- 3- Trancamento de curso;
- 4- Indicações de orientação;
- 5- Formalização de orientação externa;
- 6- Formalização de coorientação;
- 7- Aproveitamentos de créditos;
- 8- Pós-Doutorado (início e finalização);
- 9- Revalidação de Títulos no exterior;
- 10- Recursos contra prazo de qualificação;
- 11- Recurso contra desligamento de curso;
- 12- Recursos para prorrogação em caráter especial;
- 13- Proposta Normativa Interna prazo para conclusão;
- 14- Informes da reunião com a Área de Engenharias I.

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

A banca de doutorado de **André Luiz Santos Patriota** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia um de setembro de dois mil e vinte e três, com o título da tese "O Efeito da Finura do Vidro Moído como Material Cimentício Complementar nas Propriedades de Pata de Cimento Portland" foi composta da seguinte forma: Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Orientador e Presidente da Banca Examinadora; Professor Wesley Monteiro Ambrós, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Examinador Externo; Professora Janaide Cavalcante Rocha, Universidade Federal de Santa Catarina, Examinadora Externa; Professor Angelo Just da Costa e Silva, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Marylinda Santos de França, Technische Universität München, Examinadora Externa; Professora Nathalia Bezerra de Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Yeda Vieira Povoas, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, orientador, Universidade Federal de Pernambuco participou da sessão porque não há examinador internos para presidir. O Professor Pedro Luiz Guzzo, Coorientador da Universidade Federal de Pernambuco, participou da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Jean Baptiste Joseph** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia dezoito de setembro de dois mil e vinte e três, com o título da tese "Estratégias de Aceleração para Problemas Hidromecânicos Tridimensionais Acoplados, baseados em Programação na GPU e CPU: Aplicação a Geomecânica de Reservatórios" foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente; Professor Osvaldo Luiz Manzoli, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Examinador Externo; Professor Michael Andrade Maedo, Universidade Federal de Uberlândia, Examinador Externo; Professor Manoel Porfírio Cordão Neto, Universidade de Brasília, Examinador Externo; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Doutora Naiara Torres Belfort Aciolli, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Paulo Roberto Maciel Lyra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Leonardo José do Nascimento Guimarães, Orientado Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, estiveram presentes na sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de doutorado de **Pablo Borba de Barros Góes** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia vinte e nove de setembro de dois mil e vinte e três, com o título da tese "Estudo de Pastas de Cimento com a Utilização de Finos de Agregados Reciclados" foi composta da seguinte forma: Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Orientador e Presidente da Banca Examinadora; Professora Marylinda Santos de França, Universidade Técnica de Munique, Examinadora Externa; Professor Márcio Santos Barata, Universidade Federal



do Pará, Examinador Externo; Professor Eudes de Arimatéa Rocha, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Karoline Alves de Melo Moraes, Universidade Federal de Alagoas, Examinadora Externa; Professora Nathalia Bezerra de Lima, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Yeda Vieira Povoas, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, orientador, Universidade Federal de Pernambuco participou da sessão porque não há examinador internos para presidir.

A banca de doutorado de **Cândida Nathaly Cordeiro Souto** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia seis de outubro de dois mil e vinte e três, com o título da tese "Influência das Condições Operacionais em Reatores Anaeróbios com Biomassa Aderida para Obtenção de 1,3-propanodiol a partir de Glicerol?" foi composta da seguinte forma: Professora Sávía Gavazza dos Santos Pessoa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Giovana Tommaso, Universidade de São Paulo, Examinadora Externa; Professora Juliana Calabria de Araújo, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinadora Externa; Doutor Renato Carrhá Leitão, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Examinador Externo; Professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, Universidade do Arizona, Examinador Externo; Doutora Shyrlane Torre Soares Veras, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa; Professora Bruna Scandolaro Magnus, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Orientadora, Universidade Federal de Pernambuco e Jose Luiz Sans Martin, Universidade Autônoma de Madri, Orientador externo, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

Após análise, todas as bancas foram homologadas pelo Colegiado.

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

Solicitação apresentada pela Professora Sávía Gavazza dos Santos Pessoa de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Danúbia Maria da Silva Freitas**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Alisson Caetano da Silva**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Jose Almir Cirilo de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Mayara Maria de Arruda Gomes**, por vinte e quatro meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Edinilson de Castro Ferreira**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e três até janeiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Cleber Gomes de Albuquerque**, por vinte e quatro meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Artur Paiva Coutinho de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Beatriz Pereira de Souza**, por dezoito meses, de um de agosto de dois mil e vinte e três a trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Fernando Gomes Monteiro Neto**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Antonio Italcly de Oliveira Junior**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Betania Queiroz da Silva**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Yago Ryan Pinheiro dos Santos** por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Guilherme José Correia Gomes**, 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 Leonardo Jose do Nascimento Guimaraes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Jean Baptiste Joseph**, por um mês, de um a trinta de setembro de dois mil e vinte e três, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Maria Odete Holanda Mariano de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Riadny Patrícia de Souza Ferreira**, por trinta meses, de março de dois mil e vinte e seis até agosto de dois mil e vinte e oito, conforme Regimento Interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Alison de Souza Norberto**, por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro até agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Rafael Albuquerque Bruto da Costa**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Álamo Ditarso Sousa Pessoa**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Estruturas, **Roberta Tabaczinski de Sá**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professor Renato de Siqueira Motta de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Jonathan Justino Apos Cassimiro** por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Estruturas, **Jessyca Priscylla de Almeida Nunes**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro até agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Estruturas, **Maurício Fernando Pinho**, por dezoito meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Ramiro Brito Willmersdorf de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Estruturas, **Lucas Marques Teles da Silva**, por trinta meses, de um de março de dois mil e vinte e quatro a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Maria Leonor Alves Maia de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Transportes, **Carine Aragão de Mello**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Transportes, **Isabelly Christiny Monteiro de Souza Pinto** por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Jarbas Moreira Freires de Lacerda** por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Maria Leonor Alves Maia de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Transportes, **Karla Denise Castro Leite**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professor Bernardo Horowitz de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Petróleo, **Leticia Agra Mendes Ramalho**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Petróleo, **Cindy Natalia Isaza Toro**, por dezoito meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Marcos Adriano Marques Pêsoa Sales**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três até fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

3-O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de trancamento de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Marianny Monteiro Pereira de Lira** por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa (aprovada ad referendum em 14/09/2023).

Solicitação apresentada pela Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de trancamento de curso do aluno de Doutorado, área de Construção Civil, **Pablo Borba de Barros Goes**, por um mês, de um a trinta e um de setembro de dois mil e vinte e três, conforme Regimento Interno do Programa.

O Colegiado homologou todos os Trancamento de curso solicitados.

4? O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes:

A Professora Sália Gavazza dos Santos Pessoa informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **André Rego Barros Furtado de Mendonça**.

O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Estruturas, **Renato Guilherme da Silva Pereira**.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Transportes, **Marcos Araújo de Souza Celestino**.

A Professora Viviane Adriano Falcão informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Transportes, **Hélio da Silva Queiroz Júnior**.

O Professor Igor Fernandes Gomes informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Túlio Pedrosa de Souza**.

O Professor Maria do Carmo Martins Sobral informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Jônatas Santos de Araújo**.

O Colegiado analisou todos os pedidos e homologou todas as orientações.

5? O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação externa apresentada pelos docentes:

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro formalizou o pedido de orientação externa para o aluno de doutorado, área de Recursos Hídrico, **Yan Ranny Machado Gomes**, ingressante de agosto de dois mil e dezenove, para a

Professora Mette Termansen, vinculado ao Environmental and Natural Resource Economics, do Department of Food and Resource Economics ? University of Copenhagen. O aluno estará na Dinamarca, no período de outubro de dois mil e vinte e três a março de dois mil e vinte e quatro, por conta de seu doutorado sanduíche. O Colegiado analisou o pleito e homologou a orientação externa.

6? O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue:

O Professor José Fernando Thomé Jucá formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Antonio Italcly de Oliveira Junior**, ingressante de março de dois mil e dezenove, para o Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, vinculado a este Programa.

A Professora Leisi Kelli de Oliveira formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Transportes, **Igor Vieira Santos**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o Professor José Elievam Bessa Júnior, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia e Transportes, da Universidade Federal de Minas Gerais.

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto formalizou o pedido de coorientação do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, **Danilo José da Costa Barbosa**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para o professor Victor Marcelo Estolano de Lima, da Universidade de Pernambuco.

O Professor Roberto Quental Coutinho formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Bruno Diego de Marais**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para o Professor Rodolfo Moreda Mendes, vinculado ao PPG em Desastres Naturais da Universidade Estadual Paulista e no PPG em Planejamento Urbano e Regional da Universidade do Vale do Paraíba.

A Professora Maria do Carmo Martins Sobral formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Jônatas Santos de Araújo**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para a professora Erika Alves Tavares Marques, vinculada Programa de Desenvolvimento e Meio Ambiente, do Departamento de Geografia, da Universidade Federal de Pernambuco.

A Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Petróleo, **Marco Antônio Figueirôa da Silva Cabral**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o professor Ramiro Brito Willmersdorf, vinculado a este Programa.

O Colegiado analisou os pleitos e homologou as coorientações.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou a solicitação de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Hosana Emília Abrantes Sarmiento Leite**, ingressante de agosto de dois mil e dezessete, para a professora Lícia Mouta da Costa, vinculada ao Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da UFPE indicando notório saber. O Colegiado analisou a documentação e após votação de 5 votos contra e 8 votos a favor, mas que por insuficiência de quórum não foi homologada. Após discussão, o Colegiado decidiu que os critérios de formalização de coorientador precisam ser revistos e indicou que seja emitida uma normativa interna. Desta forma, esta solicitação será retomada em outra reunião.

7- Professor Antônio Acácio 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 a aluna **Ester Milena dos Santos** cursados no PPG em Desenvolvimento e Meio Ambiente da Universidade Federal de Sergipe. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Estatísticos em Recursos Hídricos - conceito A (2 créditos), - Dinâmica e Avaliação Ambiental: impactos das atividades antrópicas e nos recursos naturais - conceito A (3 créditos). Também foram aproveitados os créditos cursados como aluna especial no PPG em Engenharia Civil e Ambiental da Universidade Federal da Paraíba. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: Tópicos Especiais em Engenharia Civil e Ambiental - conceito A (2 créditos), Linguagem de Programação - conceito A (3 créditos) e Geoprocessamento nas Nuvens Aspectos - conceito A (2 créditos). Parecer favorável da professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira.

A Professora Maria do Carmo Martins Sobral apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Hidaiane Fayga Matias Caldas** cursados no Mestrado do PPGE das seguintes disciplinas: Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental IV: Tratamento Avançado de Efluentes - conceito A (4 créditos) e Gestão Ambiental - conceito A (4 créditos). Também foram aproveitados os créditos cursados no PPG em Desenvolvimento e Meio Ambiente da UFPE da seguinte disciplina: - Sensoriamento Remoto e Ambiente - conceito A (4 créditos). Parecer favorável da professora Bruna Scandolaro Magnus.

A Professora Maria do Carmo Martins Sobral apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Tiago José de Barros Portela** cursados no Programa de Pós-Graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos - Prof. Água, da UFPE das seguintes disciplinas: Hidrologia e qualidade de água - conceito A (4 créditos); Instrumentos para a gestão de recursos hídricos - conceito A (4 créditos) e Governança e regulação das águas - conceito A (4 créditos). Parecer favorável do professor Fabrício Motteran.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Karina Paula Barbosa de Andrade Lima** cursados no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da Universidade Federal Rural de Pernambuco das seguintes disciplinas: Gestão Ambiental - conceito A (4 créditos); Poluição - conceito A (4 créditos) e Recuperação de Áreas Degradadas - conceito A (4 créditos). Parecer favorável da professora Rachel Perez Palha.

O Colegiado analisou e aprovou todos os aproveitamentos de créditos.

8- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, as seguintes solicitações sobre pós-doutorado:

Solicitação de Registro do Estágio de Pós-Doutorado de **Eulises Alejandro Fonseca Parra**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado ?Modelagem e Simulação de Processos de Fluxo em Captura e armazenamento de Dióxido de Carbono? será desenvolvido no período de primeiro de setembro de dois mil e vinte e três a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e quatro e será financiado pela Petrobras.

Após análise o Colegiado aprovou o início do Pós-doutorado.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de finalização de estágio pós-doutorado dos seguintes pós-doutorandos sob sua supervisão:

**Ana Claudia Villar e Luna Gusmão**, que realizou estágio de pós-graduação junto ao programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental, vinculado ao Centro de Tecnologia e Geociências da Universidade Federal de Pernambuco, no período de 05/2017 a 04/2022, desenvolvendo o projeto intitulado "Processos Hidrológicos em Bacias Experimentais e Representativas do Estado de Pernambuco".

**Diego Cezar dos Santos Araujo**, que realizou estágio de pós-doutorado junto ao programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental, vinculado ao Centro de Tecnologia e Geociências da Universidade Federal de Pernambuco, no período de 09/2020 a 02/2023, desenvolvendo o projeto intitulado "Uso de Dados de Sensoriamento Remoto e de Projeções Climáticas para Avaliação da Seca e Suporte à Gestão de Recursos Hídricos no Estado de Pernambuco".

**Jussara Freire de Souza Viana**, que realizou estágio de pós-doutorado junto ao programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental, vinculado ao Centro de Tecnologia e Geociências da Universidade Federal de Pernambuco, no período de 08/2019 a 07/2022, desenvolvendo o projeto intitulado "Aplicação do Modelo SWAT como Ferramenta Complementar para a Gestão dos Recursos Hídricos: Avaliação dos Processos Hidrossedimentológicos em Bacia Hidrográfica do Estado de Pernambuco".

Após análise, o Colegiado homologou os encerramentos de pós-doutorado.

9- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado revalidações de título obtido no exterior, como segue.

Análise do processo eletrônico encaminhado pela Plataforma Carolina Bori da CAPES onde foi solicitado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil pedido de Reconhecimento e Revalidação de Diploma de Doutor em Engenharia Civil, obtido na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Portugal, por **Carlos Wellington de Azevedo Pires Sobrinho**, no ano letivo de 2020/2021 com o título "Durabilidade das Alvenarias de Blocos de Gesso - Limites de sua Utilização?". A Comissão interna foi formada pelos professores Arnaldo Manoel Pereira Carneiro e Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, que após analisar a Tese e toda a documentação constante no processo, emitiu parecer favorável a reavaliação e reconhecimento de título.

Análise do processo eletrônico encaminhado pela Plataforma Carolina Bori da CAPES onde foi solicitado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil pedido de Reconhecimento e Revalidação de Diploma de Doutor em Engenharia Civil, obtido na área Científica de Engenharia Civil, na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Portugal, por **Murilo de Pádua Marcolini**, em janeiro de dois mil e vinte e três com o título "Avaliação do Impacto de Técnicas de Arrefecimento Passivo no Conforto Térmico Interior de Edifícios em Climas Quentes e Úmidos?". A Comissão interna foi formada pelos professores Arnaldo Manoel Pereira Carneiro e Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, que após analisar a Tese e toda a documentação constante no processo, emitiu parecer favorável a reavaliação e reconhecimento de título.

Após análise, o Colegiado aprovou as revalidações de títulos.

10- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a recurso contra prazo de qualificação:

Solicitação apresentada pelo discente **Moacyr Magalhães Cavalcanti Neto**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três, está no trigésimo mês de curso. Não fez uso de prorrogação ou trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até dezembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: "Não conclusão de algumas etapas da pesquisa, do qual durante o processo encontrou dificuldades para realizá-las e que impactaram no seu progresso na preparação para a qualificação".

Solicitação apresentada pelo discente **Pedro Benjamin Carneiro Lima Monteiro**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três, está no trigésimo primeiro mês de curso. Não fez uso de prorrogação ou trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "Problemas de transmissão de imagens na câmara instalada no canal do Jordão para calibração e a necessidade de avaliar os eventos mais recentes de chuvas ocorridos no ano de dois mil e vinte e três".

Solicitação apresentada pelo discente **José Antônio Ribeiro de Araújo**, com anuência de seu orientador, o professor José Fernando Thomé Jucá, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três, está no trigésimo primeiro mês de curso. Não fez uso de prorrogação ou trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até dezembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: "Transferência por motivo profissional para a cidade de Belo Horizonte, onde está desenvolvendo a pesquisa, precisa de tempo para obtenção de dados substanciais para a Qualificação".

Solicitação apresentada pela discente **Arivânia Bandeira Rodrigues**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três, está no trigésimo primeiro mês de curso. Não fez uso de prorrogação ou trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando: "Atrasos na instalação do sensor de monitoramento, necessário para simulações hidráulicas, devendo contemplar a análise das precipitações intensas ocorridas também esse ano. Visando melhorar a qualidade da tese, precisa de mais tempo para incluir a análise dos dados de mudanças climáticas no documento para a banca avaliadora, que requer o processamento de uma grande base de dados".

Solicitação apresentada pela discente **Hosana Emilia Abrantes Sarmiento Leite**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, sobre o quarto recurso contra o prazo de qualificação. A discente ingressou em agosto de dois mil e dezessete, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte, está no sexagésimo oitavo mês de curso. Fez uso de seis meses de trancamento e doze meses de prorrogação pelo Regimento Interno do Programa. Dezoito meses de prorrogação pela Resolução 29/2022 CEPE UFPE. A discente solicita uma extensão do prazo até dezembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: "Atraso na pesquisa por conta do período de pandemia. Precisa de mais tempo para incluir resultados da simulação na qualificação. A ampliação do prazo está pautada, também, na solicitação feita pela banca examinadora, para que haja tempo hábil de leitura do documento para qualificação, que já está sendo analisado pelos orientadores, e possui uma considerável quantidade de páginas".

Solicitação apresentada pelo discente **Hedmun Matias da Cruz**, com anuência de seu orientador, o professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, sobre o quarto recurso contra o prazo de qualificação. O discente ingressou em agosto de dois mil e dezenove, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e dois, está no quinquagésimo mês de curso. Fez uso de seis meses de prorrogação pelo Regimento Interno do Programa. O discente solicita uma

extensão do prazo até dezembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando: "A pesquisa requer trabalho de campo e análises laboratoriais que foram comprometidas devido a pandemia?".

O Colegiado após análise homologou todos os recursos contra o prazo de qualificação.

11- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra desligamentos de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pela discente **Ana Cláudia Almeida Calado**, com anuência de seu orientador, o professor Roberto Quental Coutinho, sobre o segundo recurso contra o desligamento. O primeiro recurso foi impetrado pela aluna contra o desligamento por esgotamento de prazo do 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. Na ocasião o recurso foi deferido, por meio de processo SIPAC nº23076.040913/2023-43, homologado junto a PROPG, que também concedeu seis meses de prorrogação de curso além dos previstos no Regimento Interno do Programa e nas Resoluções da PROPG. O prazo finalizou em agosto de dois mil e vinte e três, como a discente não conseguiu atendê-lo, solicita agora novo recurso contra desligamento e nova prorrogação de três meses, de um de setembro a trinta de novembro de dois mil e vinte e três. A discente justifica o pleito informando: "Problemas de saúde decorrentes da pandemia de Covid-19". O Colegiado analisou o pedido e decidiu acatar o recurso e aprovar a solicitação de prorrogação.

Solicitação apresentada pela discente **Nina Rosa dos Santos Silveira**, 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 esgotamento de prazo do 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: V - No caso de prorrogação, não defender a dissertação ou a tese até o prazo final da prorrogação. A aluna teve seu prazo expirado em trinta e um de agosto de dois mil e vinte e três, não tem mais direito a prorrogação e não marcou a defesa de sua dissertação. Junto a este recurso contra desligamento, a aluna apresenta ainda um pedido de prorrogação por três meses, de um de setembro a trinta de novembro de dois mil e vinte e três. A discente justifica o pleito alegando ? problemas de saúde, informa ainda que já seu texto já está com os resultados corrigidos, porém necessita de tempo para concluir as discussões e se preparar para a banca, pois quando se sente pressionada, ao invés de se motivar, entra em um quadro de apatia. A aluna destaca ainda que já foi desligada em 2018, tendo retornado ao programa por meio de processo seletivo em 2019, caso seja novamente desligada não poderá mais ser admitida no Programa e vai ter que conviver com as consequências dos seus atos?. O Colegiado analisou o pedido e decidiu acatar o recurso e aprovar a solicitação de prorrogação

12- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado o resultado de recurso contra prazo de prorrogação de curso além dos previstos no Regimento Interno do programa e nas Resoluções da PROPG, conforme se segue:

Baseado na decisão favorável do Colegiado de vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e três, foi aberto processo junto a PROPG para encaminhamento de terceiro recurso de prorrogação de curso em caráter excepcional, além dos prazos estabelecidos pelo Regimento Interno e pelas Resoluções PROPG para o aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Hugo Manoel Henrique**, por seis meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou no curso em setembro de dois mil e quinze e fez uso de trancamento por seis meses e prorrogação por doze meses conforme Regimento Interno, bem como da prorrogação por dezoito meses, conforme Resolução 05/2021 CEPE UFPE, vigente na época. Além disso, fez uso de doze meses adicionais, de um de setembro de dois mil e vinte e dois a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e três. O processo que foi justificado por problemas de saúde e anexado atestados médicos, teve parecer desfavorável pelo relator Joaquim Ferreira Martins Filho que considerou que o aluno já usufruiu de doze meses de prorrogação excepcional pelo mesmo motivo; que embora o discente tenha publicação aprovada em periódico internacional, além de outras publicações em conferências, não consta no processo informações sobre uma expectativa realista de finalização, escrita e defesa da tese, não há um cronograma nem descrição de atividades a serem realizadas durante os seis meses de prorrogação que solicita, diante disso, entendeu que a prioridade do discente deve realmente ser a sua plena recuperação de estado de saúde, que a interrupção do curso, com desligamento, não representa perda ou prejuízo, já que disciplinas cursadas, artigos publicados e estudos realizados poderão ser aproveitados no futuro em uma eventual reintegração por novo processo seletivo.

Após análise, o Colegiado decidiu não desligar o aluno, e que o mesmo poderá usufruir da Normativa Interna sobre prorrogação adicional de prazo que será elaborada pelo Programa, caso não consiga cumprir o novo prazo, entrará em situação de desligamento.

13 - O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, em reuniões anteriores observou que há muitos processos tramitando na PROPG relativos à concessão de mais prazo para defesa além de todos os prazos estabelecidos nas resoluções vigentes e Regimento Interno e que estes casos continuam chegando à Coordenação, que já foi notificada em um despacho de um dos processos sobre a necessidade de revisão dos prazos internos. Além desta notificação, foi apresentado ao Colegiado um ofício emitido pela Pró-reitora de Pós-Graduação, Professora Carol Virgínia Goes Leandro, onde, tendo em vista este grande número de processos, é recomendado que o Colegiado avalie os prazos internos e possa como uma possível solução aumentar estes prazos, para que sejam evitados abertura de novos processos com esta finalidade. Após discussão e diante do exposto, o Colegiado decidiu que serão concedidos, por meio de Normativa Interna prazo adicional para a conclusão do curso, sendo seis meses de prazo adicional para os mestrandos e doze meses para os doutorandos. Esta normativa também estabelece que os alunos que quiserem requerer este prazo adicional só podem fazê-lo até um prazo inicial, por exemplo, até 31/12/2023, mas que pode ser posteriormente ser aumentado. Esta prorrogação só poderá ser solicitada após o uso das prorrogações previstas no Regimento e Resoluções PROPG. O discente que não atender o prazo adicional da referida Normativa, entrará em situação de desligamento. Foi decidido **que a** Coordenação irá escrever a normativa, para ser apreciada pelo Colegiado.

14 - O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, finalizou a reunião com comentários gerais sobre a reunião em formato remoto com a Área de Engenharias I da CAPES. Foi citado as discussões de diversos programas sobre critérios de avaliação, de publicação e de permanência no conceito 6, entre outros.

Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, encerrou a reunião da qual eu, Andrea Negromonte Vieira Matoso, Assistente em Administração, lavrei a presente ata. Recife, vinte e seis de setembro de dois mil e vinte e três.

**(Assinado digitalmente em 10/10/2023 10:31 )**

ANDREA NEGROMONTE VIEIRA MATOSO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DEPECA (11.65.60)

Matrícula: 1467206

**(Assinado digitalmente em 10/10/2023 14:30 )**

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

PPGEC (11.65.18)

Matrícula: 1670637

**Processo Associado: 23076.010051/2023-87**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em  
<http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1089**, ano:  
**2023**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **10/10/2023** e o código de verificação:  
**41097177a9**



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

**ATA DE COLEGIADO Nº 1168 / 2023 - PPGEC (11.65.18)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Recife-PE, 23 de novembro de 2023.**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA TRINTA E UM DE OUTUBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS, ESTA REUNIÃO OCORREU EM FORMATO HÍBRIDO.**

**PAUTA:**

- 1- Bancas Examinadoras;
- 2- Prorrogação de curso;
- 3- Trancamento de curso;
- 4- Desligamento de curso;
- 5- Indicações de orientação;
- 6- Indicações de orientação externa;
- 7- Formalização de coorientação;
- 8- Aproveitamentos de créditos;
- 9- Estágio Docência;
- 10- Recursos contra prazo de qualificação;
- 11- Pedidos de Pós-Doutorado;
- 12- Sugestão do professor Leonardo Guimarães sobre trâmite de defesas de dissertação e teses;
- 13- Proposta de Normativas Internas de prorrogação de curso além dos prazos regimentais e Resoluções da PROPG;
- 14- Proposta de Normativa Interna para o estabelecimento de exigências internas para definição de coorientação e orientação externa no PPGEC;
- 15- Proposta de Normativa Interna para disciplinar as Reuniões do Colegiado do PPGEC;
- 16- Proposta de Normativa Interna sobre o acúmulo de bolsas com atividades remuneradas.
- 17- Relato sobre reunião de meio-termo da Capes.

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

A banca de mestrado de **Jeovana da Silva Souto Maior** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia um de novembro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Melhoramento de Solos Expansivos com Uso de Cal: Uma Revisão? composta da seguinte forma: Professora Maria Odete Holanda Mariano, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Belo, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinadora Externa, Professor Joaquim Teodoro Romão de Oliveira, Universidade Católica, Examinador Externo, Professor Olavo Francisco dos Santos Junior, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Suplente Externo, Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Silvio Romero de Melo Ferreira, orientador, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Natália Milhomem Balieiro** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia trinta e um de outubro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Classificação Geomecânica de Maciços Rochosos para Implantação de Barragem: Estudo de Caso da Barragem Belém de São Francisco? composta da seguinte forma: Professora Leila Brunet de Sá Beserra, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professor Robson Ribeiro Lima, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinador Externo, Professor Joaquim Teodoro Romão de Oliveira, Universidade Católica, Examinador Externo, Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professor Silvio Romero de Melo Ferreira, orientador, e Almany Costa Santos, Coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Marília Pereira Cavalcanti** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia trinta de outubro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?O Potencial do Mobility-as-a-Service como Facilitador de Acesso a Aeroportos? composta da seguinte forma: Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutor Carlos Fabrício Assunção da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Professora Viviane Falcão, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna, Professora Maria Victoria Leal de Almeida Nascimento, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Maurício Oliveira de Andrade, orientador, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Cheyenne Mariana de Oliveira Carneiro** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia trinta e um de outubro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?A Entrega Rápida e os Efeitos da COVID-19 nas Compras sob Demanda por Aplicativo? composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Cintia Machado de Oliveira, Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, Examinadora Externa, Professora Ligia Rabay Manguiera Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Ilce Marília Dantas Pinto, Universidade Federal da Bahia, Suplente Externa, Professor Leonardo Herszon Meira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Maria Leonor Alves Maia, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, e a Professora Leise Kelli de Oliveira, Universidade Federal de Minas Gerais, Coorientadora, participam da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de **Ruth Maria da Silva Santos** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia vinte e seis de outubro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Relação e Comparação das Curvas de Retenção de

Água com as Curvas Granulométricas em Solos Expansivos e Colapsíveis? foi composta da seguinte forma: Professora Analice França Lima Amorim, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Stela Fucale Sukar, Universidade de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Pedro Eugênio Silva de Oliveira, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professora Maria Odete Holanda Mariano, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Silio Romero de Melo Ferreira, orientador, participou da sessão mas não compôs banca examinadora.

A banca de mestrado de **Juliano de Castro Andrade** da Área de Concentração Transportes, agendada para o dia um de novembro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?O Sistema de Transporte Público de Passageiros da Região Metropolitana do Recife: Avaliação dos Usuários sobre a Operação Atualmente Oferecida? composta da seguinte forma: Professor Maurício Oliveira de Andrade, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Mário Ângelo Nunes de Azevedo Filho, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo, Professora Lígia Rabay Mangueira Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Lílian dos Santos Fontes Pereira Bracarense, Universidade Federal do Tocantins, Suplente Externa, Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Leonardo Herson Meira, orientador, participa da sessão, mas não compõe a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Marcos Adriano Marques Pessoa Sales** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia dezesseis de novembro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ? Aplicação de Lodo Granular Aeróbio e Consórcio Algal-Bacteriano no Tratamento de Esgoto Doméstico: Formação, Mecanismo de Remoção de Nutrientes e Balanço de Oxigênio? composta da seguinte forma: Professora Sávvia Gavazza dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professor Tiago Rogério Vitor Akaboci, Centre de Recherche et D?expertise Pour L?eau, Examinador Externo, Professor André Bezerra dos Santos, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo, Professora Simone Machado Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Doutora Shyrlane Torres Soares Veras, Aegea Sanemaneot, Examinadora Externa, Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Fabricio Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. As Professoras Doutoras Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Orientadora, Bruna Scandolaro Magnus, Coorientadora, ambas da Universidade Federal de Pernambuco e o Professor Doutor Germán Buitrón Méndez, Orientador Externo, Universidade Autônoma do México, estiveram presentes na sessão, mas não compuseram a Banca Examinadora.

Após análise, todas as bancas foram homologadas pelo Colegiado.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Salatíel Dias da Silva** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Transportes, **Isabelly Christiny Monteiro de Souza Pinto** por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Wanderli Rogério Moreira Leite de prorrogação de curso da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Dicla Cesário Pereira de Oliveira**, por seis meses, de fevereiro a julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Ramiro Willmersdorf de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Petróleo, **Ianyqui Falcão Costa**, por dezoito meses, de agosto de dois mil e vinte e três a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. Após análise, todas as prorrogações foram deferidas pelo Colegiado.

3- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de trancamento de curso, conforme se segue: Solicitação apresentada pela Professora Sávvia Gavazza dos Santos Pessoa de trancamento de curso do aluno de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Jonas Soares da Silva**, por seis meses, de novembro de dois mil e vinte e três a abril de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. Após Análise o Colegiado aprovou o trancamento.

4- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os desligamentos de curso, conforme se segue:

Desligamento do aluno de Doutorado, Área de Concentração Recursos Hídricos, **Vitor Hugo de Oliveira Barros**, ingressante de agosto de 2019, orientando do professor José Almir Cirilo, por solicitação do aluno. Após análise, o Colegiado homologou os desligamentos.

5- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes:

O Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Robson Melo do Nascimento**.

O Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira informou disponibilidade de orientar a aluna de mestrado, área de Geotecnia, **Talyta Tuane Lima Melo**.

O Professor Darlan Karlo Elisiário de Carvalho informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Petróleo, **Cleuber Eduardo do Nascimento Silva**.

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Construção Civil, **Lucas Maciel Maia Beça**.

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto informou disponibilidade de orientar a aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Karina Paula Barbosa de Andrade Lima**.

O Colegiado analisou os pedidos e homologou todas as orientações.

6- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação externa apresentada pelos docentes: Professor Renato de Siqueira Motta formalizou o pedido de orientação externa para a aluna de doutorado, área de Estruturas, **Ana Carolina Cavalcanti Moraes**, ingressante de março de dois mil e dois, para a Professor Eleni Toumpanaki, vinculado ao University of Bristol ? Inglaterra. A aluna estará na Inglaterra, no período de julho a dezembro de dois mil e vinte e três, por conta de seu doutorado sanduíche. O Colegiado analisou o pleito e homologou a orientação externa.

7- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue:

O Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira formalizou o pedido de coorientação do aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Talyta Tuane Lima Melo**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, vinculado a este Programa.

O Professor Renato de Siqueira Motta formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Estruturas,



**Ana Carolina Cavalcanti Moraes**, ingressante de março de dois mil e vinte e dois, para a Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva. vinculado a este Programa.

O Professor Igor Fernandes Gomes formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Thiago Augusto da Silva**, ingressante de março de dois mil e vinte, para o Professor Tiago Siqueira de Miranda. vinculado ao PPG em Geociências, do Departamento de Geologia da UFPE

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Lucas Maciel Maia Beça**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para Cristiano Correa, Profissional do Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco ? CBMPE.

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Karina Paula Barbosa de Andrade Lima**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, para Romildo Morant de Holanda, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental/PPEAMB, do Departamento de Tecnologia Rural/UFRPE.

O Colegiado analisou os pleitos e homologou as coorientações acima.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Hosana Emília Abrantes Sarmiento Leite**, ingressante de agosto de dois mil e dezessete, para a Professora Lícia Mouta da Costa. vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da UFPE, indicando notório saber. Foi decidido que o pleito será reavaliado após aprovação da minuta de Normativa Interna que trata sobre os critérios de coorientação.

8- Professor Antônio Acácio 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 o aluno **Flávio Alexandre dos Anjos** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos II - conceito A (2 créditos), - Modelagem Hidrológica e Dinâmica - conceito A (3 créditos), - Drenagem Urbana - conceito A (3 créditos), Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos V - conceito B (3 créditos), Seminário de Qualificação do Mestrado - conceito B (1 créditos). Totalizando 12 créditos.

A Professora Rachel Perez Palha apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Josivan Leite Alves** cursadas no mestrado na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Sustentabilidade e Organizações - conceito A (4 créditos). Embora a disciplina possua 8 créditos, só foram aproveitados 4, uma vez que o aluno já cursou 8 créditos fora do PPGEC. Totalizando 04 créditos. Parecer favorável do professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro.

O Professor José Almir Cirilo apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Hudson Tiago dos Santos Pedrosa** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos - canais - conceito A (3 créditos), - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito B (4 créditos), - Drenagem Urbana - conceito B (3 créditos), sistema de Informações Geográficas para Recursos Naturais - conceito B (3 créditos). Totalizando 13 créditos.

O Professor Romilde Almeida de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Kaike Manoel Barros do Nascimento** cursadas no PPG em Estruturas e Materiais, do Campus Agreste da UFPE. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Teoria da Elasticidade e Plasticidade - conceito A (4 créditos), - Instrumentação e Experimentação de Estruturas de Materiais - conceito A (4 créditos), - Tópicos em Estruturas e Materiais I: Introdução ao Método dos Elementos Finitos - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos. Parecer favorável do professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Carvalho. O Colegiado analisou as solicitações e homologou de aproveitamento de créditos.

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, traz para a homologação do Colegiado a solicitação de realização de estágio na docência da aluna **Luísa Tavares Muzzi de Sousa** na disciplina de ETG051-Planejamento de Transportes Urbano e Regional, do Curso de Engenharia Civil, na Universidade Federal de Minas Gerais, com carga horária semestral de 60h, sob a coordenação da professora Leise Kelli de Oliveira (aprovado *ad referendum* de 20/10/2023). O Colegiado homologou a solicitação de realização de estágio na docência.

10- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a recurso contra prazo de qualificação:

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, **Flávio Alexandre dos Anjos**, ingressante em março de dois mil e vinte e que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e dois. está no quadragésimo quarto mês de curso. Não fez uso de prorrogação, nem de trancamento. O discente solicita tardiamente uma extensão do prazo até dezembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando "Necessidade premente de conduzir trabalho de campo e ensaios laboratoriais, atividades essenciais para o avanço de sua pesquisa, que foram severamente afetados pelas restrições impostas durante a pandemia de COVID-19. Afirma que somente no segundo semestre de 2022 é que as atividades acadêmicas e laboratoriais na UFPE começaram a retornar à normalidade, o que resultou em obstáculos significativos ao desenvolvimento de seu projeto?. Junto a solicitação, o aluno encaminha justificativa de atraso.

Solicitação encaminhada pelo Professor José Almir Cirilo de quarto recurso contra o prazo de qualificação para o aluno do doutorado, área de Recursos Hídricos, **Lutemberg Ferreira de Araújo**, ingressante em agosto de dois mil e dezoito que completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e um. está no sexagésimo terceiro mês de curso. Fez uso de dezoito meses de prorrogação, baseada no Regimento Interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE. Não fez uso de trancamento. O discente solicita uma extensão do prazo até novembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando "Orientador solicita que aluno apresente parte dos resultados na qualificação, visto que está com atraso nos prazos. Informa que toda parte metodológica de validação e organização de dados estão bem direcionados, ficando assim esse prazo apenas para obtenção dos resultados parciais?.

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. está no trigésimo segundo mês de curso. Não fez uso de prorrogação, nem de trancamento. A discente solicita uma extensão do prazo até fevereiro de dois mil e vinte e quatro e justifica o pleito informando "Doença em pessoa na família, dificultando a dedicação ao doutorado, acarretando perda do prazo para a qualificação?. A discente envia anexa a solicitação de recurso, exames médicos comprobatórios.?

Solicitação encaminhada pelo Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de quarto recurso contra o prazo de qualificação para a aluna do doutorado, área de Transportes, **Natália Alexandre de Holanda Cavalcanti**, ingressante em março de dois mil e vinte que completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e dois. está no quadragésimo quarto mês de curso. Não fez uso de prorrogação, nem de trancamento. A discente solicita uma extensão do prazo até dezembro de dois mil e vinte e três e justifica o pleito informando "Para que consiga terminar todo o texto necessário para o processo de qualificação de forma adequada e consiga ter o questionário piloto aplicado. A pós-graduação comprou recentemente o software que eu e alguns alunos iremos utilizar em nossas pesquisas, contudo ainda estamos aprendendo sua utilização; a formatação do questionário para aplicação depende desse entendimento. Estive durante todo o ano trabalhando e fazendo estágio docência (fui bolsista CAPES por 1 mês), o que reduziu bastante o tempo disponível para me dedicar aos estudos das teses. Pedi férias para poder me dedicar à qualificação, mas não foi

concedida. Apenas no fim de setembro finalizei o estágio docência.?.  
O Colegiado após análise homologou todos os recursos contra o prazo de qualificação.

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

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Danisete Pereira de Souza Neto**, sob a supervisão do docente Roberto Quental Coutinho. O projeto de pesquisa intitulado "Desafios Geotécnicos na planície do Recife-PE: reflexões nas estratégias para mitigar os impactos climáticos", será desenvolvido no período de 25 de outubro de 2023 a 25 de maio de 2024, financiado pela CAPES.

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Rejane Lucena**, sob a supervisão do docente Roberto Quental Coutinho. O projeto de pesquisa intitulado "Percepção de risco e educação para redução de riscos e desastres, contribuições na resiliência comunitária: uma análise sobre o município de Jaboatão dos Guararapes", será desenvolvido no período de 23 de outubro de 2023 a 23 de maio de 2024, com financiamento da FADE/PSAM ? Plano de Segurança do Abastecimento de Água nos Morros da Zona Norte do Recife. O Colegiado após análise homologou todos os pedidos de pós-doutorado acima.

12- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresenta sugestão do Professor Leonardo Guimarães para inclusão, nos trâmites burocráticos para a defesas de teses e dissertação do PPGE, de relatório prévio à defesa indicando se o texto do trabalho está adequado para ser defendido, conforme segue:

"Incluir em nossos procedimentos de defesas de teses e dissertações algo que tenho observado em algumas bancas no exterior já há alguns anos e em bancas recentes que participei na USP, Unicamp e UFMG: **pedir aos membros da banca um relatório prévio à defesa indicando se o texto da tese ou dissertação está adequado para ser defendido**. Esse relatório é enviado uma ou duas semanas antes da defesa. No caso de um doutorado, por exemplo, o relatório deveria avaliar se o documento tem conteúdo inovador e elencar sucintamente os aspectos originais da tese. Esse relatório é curto, de apenas uma ou duas páginas, para não sobrecarregar os membros da banca. Esse relatório pode ser confidencial, não repassado ao aluno." Após discussão, o Colegiado decide que a sugestão será analisada posteriormente, quando o Regimento Interno do Programa for modificado.

13- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresenta minuta de Normativa Interna sobre prorrogação além dos prazos regimentais e Resoluções da PROPG.

A referida minuta atende a recomendação da PROPG que solicitou que o Colegiado avaliasse os prazos internos do Programa de forma que fossem evitados a abertura de novos processos junto a supracitada Pró-Reitoria com esta finalidade. Diante disso, decidiu-se pela concessão de prazo adicional para a realização da atividade e/ou exame de qualificação e para a defesa de dissertações e teses de modo adicional aos prazos estabelecidos no respectivo regimento e na Resolução 29/2022 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPE. Após a definição dos seguintes prazos: nove meses para a realização da qualificação; seis meses para a defesa da dissertação e doze meses para a defesa da tese a Normativa foi aprovada e já entra em vigor a partir da presente data.

14- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresenta minuta de Normativa Interna para o estabelecimento de exigências internas para definição de coorientação e orientação externa no PPGE. Pede que os membros do Colegiado avaliem a proposta, façam suas contribuições para que seja definida na próxima reunião do colegiado.

15- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresenta minuta de Normativa Interna para disciplinar as Reuniões do Colegiado do PPGE. Pede que os membros do Colegiado avaliem a proposta, façam suas contribuições para que seja definida na próxima reunião do colegiado.

16- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresenta minuta de Normativa Interna sobre o acúmulo de bolsas com atividades remuneradas. A referida minuta atende a solicitação da PROPG, diante da publicação da Portaria CAPES nº133, de 10 de julho de 2023, que regulamenta a possibilidade de acúmulo de bolsas de pós-graduação com outros rendimentos. Pede que os membros do Colegiado avaliem a proposta, façam suas contribuições para que seja definida na próxima reunião do colegiado.

17- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, informa ao Colegiado a necessidade de nova eleição para Coordenação e Vice-Coordenação do Programa, uma vez que a eleição deve ser realizada noventa dias antes do fim do mandato, que encerra no dia 29/02/2024. Fica decidido que será mantida a comissão de eleição anterior, formada pelos professores, José Roberto Gonçalves de Azevedo e Leidjane Maria Maciel de Oliveira, que devem dar início aos trâmites necessários para o processo.

18- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, relata ao colegiado sobre a reunião de meio-termo da CAPES que participou nos dias 16 e 17 de outubro de 2023.

Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, encerrou a reunião da qual eu, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza, Assistente em Administração, lavrei a presente ata. Recife, trinta e um de outubro de dois mil e vinte e três.

**(Assinado digitalmente em 23/11/2023 16:11 )**

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

**(Assinado digitalmente em 23/11/2023 13:56 )**

JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVAO DE SOUZA  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DEPECA (11.65.60)  
Matrícula: 1964155

**Processo Associado: 23076.010051/2023-87**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em  
<http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1168**, ano:

**2023**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **23/11/2023** e o código de verificação:  
**b845c2d4a1**



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

**ATA DE COLEGIADO Nº 1223 / 2023 - PPGEC (11.65.18)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Recife-PE, 07 de dezembro de 2023.**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL  
DO DIA TRINTA DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.**

Pauta:

- 1 Bancas examinadoras;
- 2 Prorrogação de curso;
- 3 Desligamentos de curso;
- 4 Recursos contra desligamentos de curso;
- 5 Indicações de orientação;
- 6 Formalização de coorientação;
- 7 Aproveitamentos de créditos;
- 8 Trancamento de curso;
- 9 Prorrogação do prazo de qualificação;
- 10 formalização pós-doutorado;
- 11 Normativas Internas sobre:
  - 02/2023 coorientação; - 03/2023 reuniões do Colegiado; -04/2023 acúmulo de bolsas e outras atividades remuneradas.
- 12 Eleição para Coordenação e Vice-Coordenação do Programa.

**ESTA REUNIÃO OCORREU EM FORMATO HÍBRIDO**

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

A banca de mestrado de **Alessandro Rodrigues de Amorim** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia sete de dezembro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação -Aproveitamento de Água de Chuva como Instrumento de Melhoria do Abastecimento de Água e de Diminuição de Riscos de Deslizamento de Terra em Morro do Recife-PE- foi composta da seguinte forma: Professora Bruna Scandolaro Magnus, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Simone Nascimento de Souza, Engenharia Consultores, Examinadora Externa, Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna; Doutora Shyrlane Torres Soares Veras, Agea Saneamento, Suplente Externa; Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. As professora Doutoras Sávvia Gavazza dos Santos, orientadora, e Sylvana Melo dos Santos, Coorientadora, ambas da Universidade Federal de Pernambuco estiveram presentes na sessão mas não compuseram a banca examinadora. A examinadora Simone Nascimento de Souza não possui currículo lattes atualizado em publicações nos últimos quatro anos, condição necessária a participação em Bancas Examinadoras. A Professora Sávvia Gavazza dos Santos justificou a participação devido ao fato de que Simone Nascimento de Souza ser uma profissional com grande atuação no tema da dissertação. O Colegiado após análise aprovou a participação na banca.

A banca de doutorado de **José Francisco de Oliveira Neto** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia sete de dezembro de dois mil e vinte e três, com o título da tese - Potencial de Reciclagem de Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos Considerando o Ciclo de Vida e a Circularidade dos Materiais - composta da seguinte forma: Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professor Valdir Schalch, Universidade de São Paulo, Examinador Externo, Doutor Marcos Paulo Gomes Mol, Fundação Ezequiel Dias, Examinador Externo, Professora Werônica Meira de Souza, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Maísa Mendonça Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. As Professoras Doutoras Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Orientadora, Simone Machado Santos, Coorientadora, ambas da Universidade Federal de Pernambuco, estiveram presentes na sessão, mas não compuseram a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Anna Elis Paz Soares** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia sete de dezembro de dois mil e vinte e três, com o título da tese - Potencial de Reuso de Efluentes Sanitários e suas Interfaces com a Gestão de Recursos Hídricos em Pernambuco\_ composta da seguinte forma: Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Ana Silvia Pereira Santos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Examinadora Externa, Professora Yvonilde Dantas Pinto Medeiros, Universidade Federal da Bahia, Examinador Externo, Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professor José Almir Cirilo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno, Professor Valmir de Albuquerque Pedrosa, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externo, Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. As Professoras Doutoras Suzana Maria Gico Lima Montenegro, Orientadora, Universidade Federal de Pernambuco e Simone Rosa da Silva, Coorientadora, Universidade de Pernambuco, estiveram presentes na sessão, mas não compuseram a Banca Examinadora.

A banca de doutorado de **Adjane Damasceno de Oliveira** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia quatorze de dezembro de dois mil e vinte e três, com o título da tese -Waste-to-Energy: Combustíveis Derivados de Resíduos Sólidos - Viabilidade e Potencialidades- composta da seguinte forma: Professor Mauricio Alves da Motta Sobrinho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Lisete Celina Lange, Universidade Federal de Minas Gerais, Examinadora Externa, Professor Ronaldo Stefanutti, Universidade Federal do Ceará, Examinador Externo, Professor Eduardo Cesar de Miranda Loureiro, Universidade de

Pernambuco, Examinador Externo, Professora Maria de Los Angeles Perez Fernandez Palha, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa, Professor Jorge Vinícius Fernandes Lima Cavalcanti, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Doutores José Fernando Thomé Jucá, Orientador, Universidade Federal de Pernambuco e Sérgio Peres Ramos da Silva, Coorientador, Universidade de Pernambuco, estiveram presentes na sessão, mas não compuseram a Banca Examinadora.

Após análise, todas as bancas foram aprovadas pelo Colegiado..

2- O Professor Antônio Acácio 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 Doutorado, área de Construção Civil, **Hérculus Guimarães Carvalho**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Renato de Siqueira Mota de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Matheus Hella**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Bernardo Horowitz de prorrogação de curso do aluno de mestrado, área de Estruturas, **Rodolpho Bringel Pereira** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Kátia Regina Monteiro Barbosa**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Hugo Manoel Henrique** por doze meses, de setembro de dois mil e vinte e três a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Manoel Souza de Oliveira** por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de mestrado, área de Geotecnia, **Ana Claudia Almeida Calado** por seis meses, de dezembro de dois mil e vinte e três a trinta e um de maio de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de mestrado, área de Geotecnia, **Nina Rosa dos Santos Silveira**, por seis meses, de dezembro de dois mil e vinte e três a trinta e um de maio de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Motta de prorrogação de curso da aluna de mestrado, área de Geotecnia, **Jaquelyne Cassia de Amorim**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Hedmun Matias da Cruz** por vinte e quatro meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Thomas Fernandes da Silva** por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Lucila Araújo Fernandes** por vinte e quatro meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Bruno e Silva Ursulino** por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Marcos Antônio Barbosa da Silva Junior** por doze meses, de dezembro de dois mil e vinte e três a novembro de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Hudson Tiago dos Santos Pedrosa** por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Tiago Oliveira Caetano** por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Paulo Henrique Lopes Bezerra** por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso da aluna de mestrado, área de Recursos Hídricos, **Fernanda Gomes Bernardino** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023. Solicitação apresentada pelo Professor Artur Paiva Coutinho de prorrogação de curso do aluno de mestrado, área de Recursos Hídricos, **Wesley Michael Pereira Silva** por onze meses, de fevereiro a dezembro de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Yuri Tomaz Neves** por vinte e quatro meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. Solicitação apresentada pela Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Hygor Vinícius Costa Silva** por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Alfredo Quirino de Abreu Neto** por trinta e seis meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Barbara Albuquerque Branco de Moraes** por vinte e quatro meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Sávía Gavazza de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Jucélia Tavares Ferreira** por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Sayonara Costa de**

**Araújo** por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Paulo Henrique da Silva**, por doze meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Bruna Soares Fernandes de prorrogação de curso da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Manoella Almeida Candido**, por vinte e quatro meses, de março de dois mil e vinte e quatro a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Juliano Castro de Andrade** por um mês, de um a trinta de novembro de dois mil e vinte e três, conforme Normativa Interna do PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Maurício Oliveira de Andrade de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Iago Santana Nunes** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Fábio Julio Melo da Silva** por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023. Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso do aluno de mestrado, área de Transportes, **Gustavo Henrique Nóbrega Borges**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações.

3-O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os desligamentos de curso, conforme se segue: Desligamento do aluno de doutorado, área de concentração Construção Civil, **Jofre Silva Lima**, ingressante em março de dois mil e dezoito, sem orientador, por não ter defendido a tese de doutorado *dentro do prazo máximo de permanência no curso*, conforme preconiza o Regimento Interno do Programa, que diz, *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.* Foi dado prazo de recurso, porém o discente não se manifestou. Desligamento do aluno de mestrado, área de concentração Transportes, **Rayanne de Oliveira Silva**, ingressante em março de dois mil e vinte e um, orientado pela professora Maria Leonor Alves Maia por não ter defendido a tese de doutorado *dentro do prazo máximo de permanência no curso*, conforme preconiza o Regimento Interno do Programa, que diz, *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.* Foi dado prazo de recurso, porém a discente não se manifestou.

Após análise, o Colegiado homologou os desligamentos.

4-O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os recursos contra desligamentos de curso, conforme se segue: Solicitação apresentada pelo discente **Thalles Araújo Lopes Ferreira.**, com anuência de seu orientador, o professor Leonardo Herszon Meira, sobre o recurso contra o desligamento. O recurso foi impetrado pelo aluno contra o desligamento por não ter defendido a dissertação de mestrado *dentro do prazo máximo de permanência no curso*, conforme preconiza o Regimento Interno do Programa, que diz, *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 discente justifica o pleito informando atrasos na pesquisa devido a problemas de saúde, que levou a dificuldades em retomar a produção acadêmica de forma eficiente. Além disso, passou por falecimento de pessoa da família e problemas familiares que surgiram com o desenrolar dos fatos. Com a notícia de que uma nova possibilidade de aditamento de prazo pede uma última chance de concluir a dissertação. O aluno aproveita a oportunidade para solicitar por seis meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. Após análise, o Colegiado decidiu acatar o recurso e aprovar a prorrogação.

5- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes: O Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Transportes, **Alan de Oliveira Carvalho**. O Colegiado analisou o pedido e homologou a orientação.

6- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue: O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Hosana Emília Abrantes Sarmiento Leite**, ingressante de agosto de dois mil e dezessete, para a Professora Lícia Mouta da Costa, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da UFPE, indicando notório saber. Foi decidido que o pleito será reavaliado na próxima reunião do Colegiado.

7- Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os aproveitamentos de créditos conforme abaixo:

O Professor José Fernando Thomé Jucá apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Daniela dos Santos Santana** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Geotecnia Ambiental - conceito A (4 créditos), - Métodos Numéricos Avançados para Simulação de Reservatórios de Petróleo - conceito A (4 créditos), - Fluxo Multifásico em Meios Porosos Deformáveis - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos. O Professor Bernardo Horowitz apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Hildo Augusto Santiago Filho** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - conceito B (4 créditos), - Mecânica das Estruturas - conceito B (4 créditos), - Métodos Aproximados - conceito B (4 créditos). Totalizando 12 créditos. O Colegiado analisou e aprovou todos os aproveitamentos de créditos.

8-O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de trancamento de curso, conforme se segue: Solicitação apresentada pela Professora Bruna Soares Fernandes de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Marcella Cynthia Cavalcante de Araújo**, por quatro meses, de novembro de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. (Aprovada *ad referendum* em 14/11/2023). Após Análise o Colegiado homologou o trancamento citado.

9- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a prorrogação do prazo de qualificação: Solicitação encaminhada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Rafaella Pereira Marinho**, por nove meses, de março até outubro de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e dois. Solicitação encaminhada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Geotecnia, **José Antônio Ribeiro de Araújo**, por sete meses, de agosto de dois mil e vinte e três a fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e um e

completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Solicitação encaminhada pelo Professor Antonio Acacio de Melo Neto de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Tacila Bertulino de Souza**, por seis meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e um e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. O Colegiado após análise homologou todos os recursos contra o prazo de qualificação.

10 - O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de JOSÉ ADSON ANDRADE DE CARVALHO FILHO, sob a supervisão do Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral. O projeto de pesquisa intitulado "USO DA TECNOLOGIA DE FILTRAÇÃO EM MARGEM PARA COMPLEMENTAÇÃO DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA POTÁVEL NO SEMIÁRIDO DO ESTADO DE PERNAMBUCO", será desenvolvido no período de 01 de dezembro de 2023 a 30 de outubro de 2024, sob financiamento da FACEPE - Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. O Colegiado após análise homologou todos os pedidos de pós-doutorado.

11 - O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as Normativas Internas: 02/2023 sobre orientação; 03/2023 reuniões do Colegiado 04/2023 acúmulo de bolsas e outras atividades remuneradas. As normativas foram previamente enviadas para análise de todos. Após ajustes pelos membros do Colegiado, as Normativas Internas foram aprovadas.

12 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, informou ao Colegiado sobre os procedimentos a eleição do novo coordenador e vice-coordenador para o novo mandato a se iniciar em um março de dois mil e vinte e quatro até vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e seis. A comissão eleitoral foi composta pelos Professores José Roberto Gonçalves de Azevedo e Leidjane Maria Maciel de Oliveira. Foi aberto um período para proposição de candidaturas, apresentou-se uma única chapa composta pelos professores Antônio Acácio de Melo Neto (recondução) e Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, candidatos a coordenador e vice-coordenador respectivamente. No dia vinte e sete de novembro de dois mil e vinte e três ocorreu a eleição através de recursos formulário eletrônico. De um total de quarenta e nove votantes, sendo quarenta e sete docentes e dois representantes dos discentes, obtivemos o seguinte resultado: 5 (cinco) abstenções; 44 (quarenta e quatro) votos válidos; nenhum voto em branco e nenhum voto nulo; entre os 44 votos foram para a chapa composta pelos professores Antonio Acacio e Anderson Paiva. Desta forma, foi eleito por maioria a chapa única composta pelos professores Antônio Acácio de Melo Neto e Anderson Luiz Ribeiro de Paiva. O Colegiado homologou o resultado da eleição.

Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, encerrou a reunião da qual eu, Andrea Negromonte Vieira Matoso, Secretária, lavrei a presente ata. Recife, trinta de novembro de dois mil e vinte e três.

**(Assinado digitalmente em 07/12/2023 16:08 )**

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

**(Assinado digitalmente em 07/12/2023 18:58 )**

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

**Processo Associado: 23076.010051/2023-87**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em  
<http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1223**, ano:  
**2023**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **07/12/2023** e o código de verificação:  
**3168f3e016**



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

ATA DE COLEGIADO Nº 1284 / 2023 - PPGEC (11.65.18)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Recife-PE, 27 de dezembro de 2023.

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

Pauta:

- 1 Bancas examinadoras;
- 2 Prorrogação de curso;
- 3 Desligamentos de curso;
- 4 Formalização de coorientação;
- 5 Prazo de Qualificação;
- 6 Formalização de pós-doutorado;
- 7 Calendário de Matrículas 2024.1 - PPGEC;
- 8 Outros assuntos

Esta Reunião ocorreu em formato Híbrido.

1 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as bancas examinadoras, conforme se segue:

A banca de mestrado de Ana Beatriz Aciolly de Menezes da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e um de dezembro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação "Estudo de Ruptura Hipotética (DAM BREAK) para Barragem de Rejeito" composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Silvanete Severino da Silva, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Examinadora Externa, Doutora Larissa Ferreira David Romão Batista, Secretária de Recursos Hídricos e Saneamento de Pernambuco, Examinadora Externa, Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa, Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. O Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo, Orientador, Universidade Federal de Pernambuco, Coorientador, esteve presente na sessão, mas não compôs a Banca Examinadora.

A banca de mestrado de Manuela Vasconcelos Nogueira Área de Concentração Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas, agendada para o dia vinte e dois de dezembro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação "Avaliação dos Contratos de Concessão para Reduzir os Impactos Ambientais de Aeroportos Brasileiros sob a Ótica da Agenda 2030" composta da seguinte forma: Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Claudia Azevedo Pereira, Instituto Tecnológico da Aeronáutica, Examinadora Externa, Professora Cintia Machado de Oliveira, Centro Federal de educação Tecnológica Celso Sockow da Fonseca, Examinadora Externa, Professor Enilson Medeiros dos Santos, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Suplente Externo, Professora Maria Leonor Alves Maia, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. Os Professores Leonardo Herszon Meira, Orientador, e Mauricio Oliveira de Andrade, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, estiveram presentes na sessão, mas não compuseram a Banca Examinadora. Após análise, todas as bancas foram homologadas pelo Colegiado.

2 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de prorrogação de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Jesse John da Silva Borges**, por quarenta e dois meses, de março de dois mil e vinte e quatro a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGEC nº01/2023.



Solicitação apresentada pelo Professor Antônio Acácio de Melo Neto de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Priscilla Elisa de Azevedo Basto**, por seis meses, de um de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso da aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Gabriela Alves Tenório de Moraes**, por dezoito meses, de um de março de dois mil e vinte e quatro a vinte e nove de agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Bernardo Horowitz de prorrogação de curso da aluna de mestrado, área de Estruturas, **Beatriz da Costa Fernandes**, por doze meses, de um de março de dois mil e vinte e quatro a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de prorrogação de curso da aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, **Camylla Rebeca Melo da Cunha**, por seis meses, de fevereiro a trinta e um de julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Alfredo Ribeiro Neto de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Vinícius Gomes Costa Junior**, por trinta e seis meses, de março de dois mil e vinte e quatro a trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de prorrogação de curso da aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Camylla Rebeca Melo da Cunha**, por seis meses, de fevereiro a trinta e um de julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Mario Takayuki Kato de prorrogação de curso da aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Maria Tatiane Leonardo Chaves**, por seis meses, de um de março a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Vera Núbia Carvalho de Farias**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Wendell José Soares dos Santos**, por vinte e quatro meses, de um de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a trinta e um de janeiro de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Janduir Silva de Freitas Filho**, por doze meses, de um de setembro de dois mil e vinte e três a trinta e um de agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso do aluno de mestrado, área de Transportes, **Ruan Victor Amaral de Oliveira**, por seis meses, de um de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna PPGE n°01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso do aluno de mestrado, área de Transportes, **Milton Paulo de Souza Filho**, por doze meses, de um de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações.

3 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os desligamentos de curso, conforme se segue:

Desligamento da aluna de mestrado, área de concentração Transportes, **Maria Eduarda Andrade Lima Campos**, ingressante em março de dois mil e dezenove, orientada pela professora Maria Leonor Alves Maia, por ter não ter defendido dissertação dentro do prazo de permanência no curso, conforme preconiza o Regimento Interno do Programa, que diz: 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 discente 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 o desligamento.

4 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue:

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Hosana Emília Abrantes Sarmiento Leite**, ingressante de agosto de dois mil e dezessete, para a Professora Lícia Mouta da Costa, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da UFPE, indicando notório saber. Foi formada uma comissão composta pelos Professores Darlan Karlo Elisiário de Carvalho e Arnaldo Manoel Pereira Carneiro que após analisar o pleito, emitiu parecer favorável.

O Professor Leonardo Herszon Meira formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Transportes, **Manuela Vasconcelos Nogueira**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e um, para o Professor Maurício Oliveira de Andrade. De acordo com a Normativa Interna 02/2023, o prazo para indicar a coorientação é de 12 meses após o início do curso. Também de acordo com a normativa, casos em desacordo com os artigos da resolução devem ser analisados por uma comissão. Foi formada uma comissão composta pelos Professores Darlan Karlo Elisiário de Carvalho e Arnaldo Manoel Pereira Carneiro que após analisar o pleito, emitiu parecer favorável.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.

5 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a prorrogação do prazo de qualificação:

Solicitação encaminhada pelo Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, Lucas Tardelly Lins Mariz Ferreira, por cinco meses, de fevereiro até julho de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGEC nº01/2023. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e um vai completar trinta meses de curso em fevereiro de dois mil e vinte e quatro. O Colegiado, após análise, aprovou a prorrogação do prazo para o exame de qualificação.

6 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a os pedidos de pós-doutorado conforme abaixo:

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de Ricardo Wanderley de Oliveira, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado ? Modelagem Numérica de Fluxo com Acoplamento Geomecânico para Fins de CCS?, será desenvolvido no período de 01 de março de 2023 a 31 de dezembro de 2026, sob financiamento de bolsa da Cátedra Energi Simulation.

O Colegiado, após análise, homologou o pós-doutorado.

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de Fuad Carlos Zarzar Junior, sob a supervisão do Professor Romilde Almeida de Oliveira. O projeto de pesquisa intitulado ?AVALIAÇÃO E COMPARAÇÃO DA MIGRAÇÃO DE IONS CLORETOS, EM CORPOS DE PROVA DE CONCRETO ATENDENDO AS NORMAS ASTM C 1202:2019 e NT BUILD 492:1999?, será desenvolvido no período de 01 de março de 2024 a 28 de fevereiro de 2026 sem bolsa. De acordo com a Resolução 26/2021: ?Art. 2º O estágio de pós-doutorado será aceito dentro das seguintes condições: III - sem bolsa, a critério da câmara de pós-graduação e pesquisa da unidade acadêmica ou, na sua ausência, do Conselho de Centro. § 3º Na hipótese prevista no inciso III, poderá ser executada a participação no estágio de pós-doutorado em tempo parcial, desde que aprovado pela câmara de pós-graduação e pesquisa do Centro, dedicando no mínimo 20 horas semanais.?

O Colegiado, após análise, homologou o pós-doutorado no que se refere a documentação com a indicação de que deve ser encaminhado ao Centro de Tecnologia e Geociências, conforme Resolução 26/2021 UFPE.

7 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado o Cronograma de matrículas do primeiro semestre de 2024 do PPGEC. Após análise, o Colegiado aprovou.

8 O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado os números referentes ao levantamento da produção docente do biênio 2021-2022. foram apresentados

diversos indicadores e verificou-se a necessidade e um aumento na produtividade, condição necessária para manutenção do nível 6 na próxima avaliação da CAPES.

Professor Antônio Acácio também apresentou a tabela de gastos do PROEX e citou que o fundo de financiamento a publicação foi um dos itens em que o PROEX foi aplicado. Os recursos que não forem gastos em 2023 serão realocados para o ano de 2024.

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

*(Assinado digitalmente em 27/12/2023 08:37 )*  
ANDREA NEGROMONTE VIEIRA MATOSO  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DEPECA (11.65.60)  
Matrícula: 1467206

*(Assinado digitalmente em 27/12/2023 12:23 )*  
ANTONIO ACACIO DE MELO NETO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGEC (11.65.18)  
Matrícula: 1670637

**Processo Associado: 23076.010051/2023-87**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1284**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **27/12/2023** e o código de verificação: **ca6b6513f9**



ATA DE COLEGIADO Nº 1296 / 2023 - PPGEC (11.65.18)

Nº do Protocolo: 23076.126219/2023-46

Recife-PE, 29 de dezembro de 2023.

## ATA AD REFERENDUM DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA VINTE E OITO DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS

O Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitações abaixo, conforme segue:

1. O Professor Antônio Acácio de Melo Neto Coordenador, analisou a Banca Examinadora abaixo:

A banca de mestrado de **Jonathas Justino Ápos Cassimiro** da Área de Concentração Estruturas, agendada para o dia trinta de janeiro de dois mil e vinte e três, com o título da dissertação ?Um Procedimento Eficiente de Otimização Robusta Multiobjetiva Baseada em Confiabilidade Aplicado a Estruturas de Concreto Armado? foi composta da seguinte forma: Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Paulo Fernando Silva Sousa, Universidade de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Juliana Von Schamlz Torres, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Nadege Sophie Bouchonneau da Silvaeo, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Doutores Renato de Siqueira Motta, orientador, e Silvana Maria Bastos Afonso da Silva, coorientadora, participam da sessão, mas não compõem a banca examinadora.

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

Após Análise, o Coordenador aprovou as bancas examinadoras.

2. O Professor Antônio Acácio de Melo Neto Coordenador, analisou as solicitações de prorrogação de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de extensão de curso por paternidade do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Franklyn Macedo de Souza**, por seis meses, de março a setembro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

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

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

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

Solicitação apresentada pelo Professor Silvio Romero de Melo Ferreira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Aline Cátia da Silva**, por doze meses, de março de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento interno e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Estruturas, **Kézia Brasilino de Souza**, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

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

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

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

3. O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitações de formalização de coorientação, conforme segue:

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

O Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Ester Milena dos Santos**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o Professor Mario Barletta, vinculado ao Departamento de Oceanografia da Universidade Federal de Pernambuco, conforme artigo 7º, inciso I da

Normativa Interna PPGEC 02/2023, critério de participação em outro programa de pós-graduação.

Após análise, o Coordenador aprovou as coorientações.

4.O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou as solicitações de aproveitamento de créditos, conforme segue:

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

Após análise, o Coordenador aprovou os aproveitamentos de créditos.

5. O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Jean Baptiste Joseph**, sob a supervisão do Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães. O projeto de pesquisa intitulado "Estudo dos Acoplamentos Geomecânico e Geoquímico em Reservatórios Carbonáticos - Projeto Geomeccarb?", será desenvolvido no período de 01 de janeiro de 2024 a 30 de dezembro de 2028, sob financiamento do convênio UFPE/Petrobras/FADE.

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

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

6. O Professor Antônio Acácio de Melo Neto Coordenador, analisou as solicitações de prorrogação do prazo de qualificação, conforme se segue:

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

Após análise, o Coordenador aprovou as prorrogações dos prazos de qualificação.

Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antonio Acácio de Melo Neto, Coordenador, encerrou o despacho *ad referendum* e eu, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza Lins, Assistente em Administração, lavrei a presente ata. Recife, vinte e oito de dezembro de dois mil e vinte e três.

(Assinado digitalmente em 29/12/2023 14:11 )  
ANTONIO ACACIO DE MELO NETO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGEC (11.65.18)  
Matrícula: 1670637

(Assinado digitalmente em 29/12/2023 14:09 )  
JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVAO DE SOUZA  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DEPECA (11.65.60)  
Matrícula: 1964155

Para verificar a autenticidade deste documento entre em  
<http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1296**, ano:  
**2023**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **29/12/2023** e o código de verificação:  
**9015649236**