



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



ATA DE COLEGIADO Nº 205 / 2024 - PPGEC (11.65.18)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Recife-PE, 15 de abril de 2024.

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 04 DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO**

1. Bancas Examinadoras
2. Prorrogação de curso;
3. Trancamento de curso;
4. Indicação de Orientação;
5. Indicação de Coorientação;
6. Aproveitamento de créditos;
7. Pós-doutorado finalização;
8. Revalidação de título obtido no exterior;
9. Estagio Docência;
10. Edital Seleção 2024-2
11. outros assuntos

Esta Reunião Ocorreu em Formato Híbrido.

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

Banca de doutorado de Antônio Italcly de Oliveira Junior da Área de Geotecnia, agendada para o dia vinte e dois de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese "Comportamento Geotécnico e Proposta de Biorremediação de um Solo Tropical Contaminado por Óleo Diesel? foi composta da seguinte forma: Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Karla Salvagni Heineck, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Examinadora Externa; Professor Antônio Thomé, Universidade de Passo Fundo, Examinador Externo; Professora Katia Vanesa Bicalho, Universidade Federal do Espírito Santo, Examinadora Externa; Professor Sandro Lemos Machado, Universidade Federal da Bahia, Examinador Externo; Professor Francisco Suetônio Bastos Mota, Universidade Federal do Ceará, Suplente Externo; Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; Os Professores José Fernando Thomé Jucá, orientador, e Leonardo José do Nascimento Guimarães, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca examinadora.

Banca de mestrado de Beatriz da Costa Fernandes da Área de Concentração Estruturas, agendada para o dia dezenove de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação "Procedimento Numérico Para Avaliação das Tensões em Serviço na Armadura Ortogonal de Cascas de Concreto Armado? foi composta da seguinte forma: Professor Renato de Siqueira Motta, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Luis Filipe Pereira Bernardo, Universidade da Beira Interior, Examinador Externo; Professor Fernando Artur Nogueira Silva, Universidade Católica de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Aline da Silva Ramos Barboza, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externa; Professor Tiago Ancelmo Pires de Carvalho Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; Os Professores Bernardo Horowitz, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, e Jordlly Reydson de Barros Silva, coorientador, Universidade Federal Rural de Pernambuco, participam da sessão, mas não compõem a banca examinadora.

Banca de mestrado de Jullius Cesar Ferreira Barros da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e dois de março de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação "Proposta para Melhorias de um Sistema de Distribuição de Água através de

Simulações com a Utilização do Crede? foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Doutor Diego César dos Santos Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Simone Rosa da Silva, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo, Universidade Federal de Pernambuco, orientador, participa da sessão, mas não compõe a banca examinadora.

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

Após análise, todas as bancas foram homologadas pelo Colegiado.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, Rayane Conceição Ribeiro da Silveira Mattos por quarenta e dois meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e Normativa Interna nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Antonio Acacio de Melo Neto de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, Lucas Maciel Maia Beça por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação de curso do aluno de doutorado, área de Construção Civil, Daniel Bruno Pinto da Silva por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

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 março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna nº01/2023.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações.

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

Solicitação apresentada pelo Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro de trancamento de curso da aluna de mestrado, área de Estruturas, Natália Santos Aquino de Araújo, por seis meses, de março a agosto de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa.

Após Análise o Colegiado aprovou o trancamento citado.

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

A Professora Viviane Adriano Falcão informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Transportes, Tálisson Lins Rocha.

O Professor Renato de Siqueira Motta informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Estruturas, Jonathan Justino Após Cassimiro.

A Professora Leise Kelli de Oliveira informou disponibilidade de orientar a aluna de doutorado, área de Transportes, Gracielle Gonçalves Ferreira de Araújo.

O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Estruturas, Mateus Araújo de Souza Celestino.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto informou disponibilidade de orientar o aluno de mestrado, área de Construção Civil, Karina dos Santos Fernandes de Souza.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto informou disponibilidade de orientar o aluno de doutorado, área de Construção Civil, Carlos Fernando Gomes do Nascimento.

O Professor Reuber Arrais Freire informou disponibilidade de orientar a aluna de mestrado, área de Transportes, Maria Beatriz Barbosa Ferreira.

A Professora Sávia Gavazza dos Santos informou disponibilidade de orientar a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, Maria Luiza Paes Xavier.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos informou disponibilidade de assumir a orientação a aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, Marcella Cynthia Cavalcante de Araújo, inicialmente orientada pela professora Bruna Soares Fernandes, que está de acordo com a alteração.

Após análise, o Colegiado homologou as orientações.

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

O Professor Renato de Siqueira Motta formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Estruturas, Jonathan Justino Após Cassimiro, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para a Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva, vinculado a este Programa.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, Maria Eduarda Ferreira da Silva Carvalho, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para o Professor Artur Paiva Coutinho, vinculado a este Programa.

A Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, Barbara Karoline Soares Fernandes Dantas, ingressante de março de dois mil e vinte e um, para a Professora Julliana Melo Pinheiro de Araújo, vinculada ao Instituto Federal do Sertão Pernambucano, conforme o critério de publicação.

O Professor José Fernando Thome Jucá formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, Carla Isonaide Araújo da Silva, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para o Professor Carlos Henrique Grohmann de Carvalho, vinculado a Universidade de São Paulo.

Após análise, o Colegiado aprovou as coorientações.

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

O Professor Renato de Siqueira Motta apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno Jonathan Justino Após Cassimiro cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Elementos Finitos I- conceito A (4 créditos), - Otimização - conceito A (4 créditos), - Confiabilidade Estrutural - conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna Damires Braz da Silva cursadas na Universidade de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Modelagem Hidrológica e Hidrodinâmica Aplicada a Construção Sustentável - Conceito A (4 créditos). Totalizando 04 créditos. Parecer favorável da professora Sylvana Melo dos Santos.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno Yan Ranny Machado Gomes cursadas no PPG de Recursos Hídricos e Saneamento da Universidade Federal de Alagoas. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Hidrologia II - Conceito A (3 créditos). Totalizando 03 créditos. Parecer favorável da professora Sylvana Melo dos Santos.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno Carlos Fernando Gomes do Nascimento cursadas no PPG em Ciência dos Materiais da Universidade Federal de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Introdução a Ciência de Materiais - Conceito A (4 créditos); - Preparação e Caracterização de Materiais I - Conceito A (4 créditos); - Tópicos em Ciência de Materiais: Preparo de Amostras - Conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos. Parecer favorável da professora Rachel Perez Palha.

A Professora Leise Kelli de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna Gracielle Gonçalves Ferreira de Araújo cursadas neste Programa. Foram

aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Metodologia de Pesquisa em Transportes - Conceito A (3 créditos); - Gestão das Infraestruturas ? Conceito A (4 créditos); - Planejamento dos Transportes ? Conceito A (3 créditos); - Economia dos Transportes ? Conceito A (4 créditos) e Transporte e Organização do Espaço - Conceito A (4 créditos). Totalizando 18 créditos.

A Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna Maria Eduarda Ferreira da Silva Carvalho cursadas neste Programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Drenagem Urbana - Conceito A (3 créditos); - Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos VII: Canais ? Conceito A (3 créditos); - Poluição Ambiental ? Conceito A (4 créditos). Totalizando 10 créditos.

O Professor Mário Takayuki Kati apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna Rafaela Dantas de Lucena Rocha. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Estatística Aplicada ? Conceito A (4 créditos) e Tópicos em Tecnologia Ambiental I: Gestão de Sistemas de Distribuição de Água - Conceito A (3 créditos), cursados no PPG em Engenharia Civil e Ambiental da UFPE e - Dinâmica da Matéria Orgânica do Solo ? Conceito B (4 créditos) e ? Fertilidade do solo e Adubação de Pastagens ? Conceito A (3 créditos). Totalizando 14 créditos, porém, como, de acordo com o Regimento Interno do PPGE, só serão aproveitados 12 créditos. Parecer favorável do professor Fabrício Motteran.

Após análise, o Colegiado homologou os aproveitamentos de créditos.[Quebra da Disposição de Texto][Quebra da Disposição de Texto]7 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a prorrogação do prazo de qualificação:

Solicitação encaminhada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, Athos Farias Menezes. por três meses, até maio 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, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pela Professora Sávvia Gavazza de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, Luiz Pereira da Silva Júnior, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. O aluno ingressou em maio de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, Raquel Ferreira do Nascimento, por nove meses, até outubro de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. A aluna ingressou em agosto de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e quatro.

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

7- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a conclusão do estágio pós-doutoral de GUSTAVO RAMIREZ GALINDEZ, sob a supervisão do Professor Paulo Roberto Maciel Lyra, junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, realizado no período de 1 de março de 2019 a 28 de fevereiro de 2024, cujas atividades programadas para o projeto de pesquisa intitulado ESTRATÉGIAS NUMÉRICAS AVANÇADAS PARA A SIMULAÇÃO DE ESCOAMENTOS BIFÁSICOS EM RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO UTILIZANDO UM MÉTODO DE VOLUMES FINITOS MPFA-QL ACOPLADO COM O MÉTODO CPR foram desenvolvidas a contento, conforme o relatório final. O Colegiado, após análise, aprovou o Relatório Final, considerando-a apta à concessão do certificado de conclusão de estágio de pós-doutorado.

8- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado reconhecimento de título obtido no exterior, como segue. Análise do processo encaminhado através da Plataforma Carolina Bori da CAPES para ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil de reconhecimento de título obtido no exterior. Foi analisado o de Diploma de Doutorado em Engenharia Civil de Gabriel Marchi de Oliveira, obtido no Programa Doutorado em Engenharia Civil da Universidade da Beira Interior, iniciado em 2016/2017, concluído em 2023, no Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura com o título da tese de doutoramento Comportamento de Camadas de Agregado Reforçadas na Base com Geogrelhas. A comissão formada pelos professores Arnaldo Manoel Pereira Carneiro e Leila Brunet de Sá Beserra analisou criteriosamente toda a documentação apresentada, e após finalizar a análise emitiu parecer favorável ao reconhecimento do título. O Colegiado avaliou o parecer e aprovou por unanimidade esta revalidação de título.

9- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, traz para a homologação do Colegiado a solicitação da professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro para que seu orientando Yan Ranny Machado Gomes realize estágio na docência na disciplina EAMB002? Introdução à Computação, no Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, da Universidade Federal de Alagoas, turma de ingressantes, com carga horária semestral de 60h, sob a coordenação do professor Christopher Freire Souza. A disciplina será ministrada no semestre 2024.1 nos meses de abril a agosto de 2024. O Colegiado homologou a solicitação de realização de estágio na docência.

10 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado, o edital, referente ao processo seletivo para ingresso, no segundo semestre de dois mil e vinte e quatro, no Mestrado ou Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco.

Após debate, o Colegiado decidiu pela aprovação e, posterior, publicação do edital.

11- O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, no item outros assuntos citou temas relativos a publicação de artigos científicos e também comentários gerais sobre diversos temas acadêmicos.

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, quatro de abril de dois mil e vinte e quatro.

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 09:39)

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

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 13:24)

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

Processo Associado: 23076.009895/2024-28

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<http://sipac.ufpe.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **205**, ano:
2024, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **15/04/2024** e o código de verificação:
419dabb745