

LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA

Coordenação de Pós-Graduação e Aperfeiçoamento

ATA DA REUNIÃO MENSAL DO COMITÊ DE PÓS-GRADUAÇÃO

Ata de Reunião do Comitê de Pós-Graduação (CPG) do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), realizada presencialmente no dia 07 de março de 2024, com início às 13:30h.

Presentes:

Antonio André Novotny – Coordenador COPGA

Fábio André Machado Porto - COMAC

Marcos Garcia Todorov - COMAC

Renato Simões Silva- COMOD

Sandra Mara Cardoso Malta - COMAC

Stiw Harrison Herrera Taipe - Representante dos Discentes

Pauta:

1) Propostas

Proposta de banca para Seminário de Avaliação – Diogo Pereira da Silva Santos;
Proposta de banca para Seminário de Avaliação – Matheus Muller Pereira da Silva;
Proposta de banca para Seminário de Avaliação – Daiana Soares Barreiro;
Proposta de estudo dirigido – Leon Sulfierry da Costa.

2) Solicitações

Solicitação de validação de disciplina externa – Mariana Silva;
Solicitação de autorização para cursar disciplina externa – Douglas Albuquerque;
Solicitação de coorientação externa – Lucas Cruz Silva;
Solicitação de coorientação externa – Alex Fabricio Sáchez Yumbo;
Solicitação de coorientação externa – Thays Rocha Neri Ferreira;
Solicitação de coorientação externa – Andressa Alves Machado da Silva.

3) Cronograma para defesa Weber Guilherme Dias Ribeiro (solicitado pelo CPG).

5) Assuntos Gerais.

Deliberações:

1) Propostas

Proposta de banca para Seminário de Avaliação – Diogo Pereira da Silva Santos;
A proposta foi deferida.

Proposta de banca para Seminário de Avaliação – Matheus Muller Pereira da Silva;
A proposta de banca foi deferida, o CPG solicitou o reenvio da proposta com a correção das informações do terceiro membro da banca.

Proposta de banca para Seminário de Avaliação – Daiana Soares Barreiro;
A proposta de banca foi deferida, o CPG solicitou o reenvio da proposta com a correção das informações da Instituição do membro externo da banca.

Proposta de estudo dirigido – Leon Sulfierry da Costa.

Proposta de estudo dirigido aprovada.

2) Solicitações

Solicitação de validação de disciplina externa – Mariana Silva;

A solicitação de validação de crédito da disciplina *Métodos Numéricos Aplicados às Equações Diferenciais Parciais*, cursada na UFF, foi deferida. A disciplina será inserida no histórico da aluna como disciplina GB, valendo 3 créditos e com o conceito “A”.

Solicitação de autorização para cursar disciplina externa – Douglas Albuquerque

A autorização para cursar a disciplina Tópicos Especiais em Inteligência Artificial e Machine Learning, foi deferida. A disciplina será oferecida na COPPE/UFRJ no período de 11/03 a 15/06/2024.

Solicitação de coorientação externa – Lucas Cruz Silva

Solicitação de coorientação externa foi deferida, ficando:

Orientadora: Kary Ann del Carmen Ocaña Gautherot

Coorientadores: Carla Osthoff Ferreira de Barros e Diego Moreira de Araújo Carvalho

A secretaria irá solicitar o envio do formulário de orientação atualizado e assinado por todos.

Solicitação de coorientação externa – Alex Fabricio Sáchez Yumbo

Solicitação de coorientação externa foi deferida, ficando:

Orientadora: Marisa Fabiana Nicolás

Coorientadores: Laurent Emanuel Dardenne e Isabella Alvim Guedes

A secretaria irá solicitar o envio do formulário de orientação atualizado e assinado por todos.

Solicitação de coorientação externa – Thays Rocha Neri Ferreira

Solicitação de coorientação externa foi deferida, ficando:

Orientador: Fábio Borges de Oliveira

Coorientador: Moisés Vidal Ribeiro

A secretaria irá solicitar o envio do formulário de orientação atualizado e assinado por todos.

Solicitação de coorientação externa – Andressa Alves Machado da Silva

Solicitação de coorientação externa foi deferida, ficando:

Orientador: Antonio André Novotny

Coorientador: Alan Alves Santana Amad

3) Cronograma para defesa Weber Guilherme Dias Ribeiro (solicitado pelo CPG).

O Cronograma enviado foi aprovado pelo CPG, mas o aluno deve enviar o arquivo da dissertação no estágio atual, sem a necessidade de fazer um relatório em separado. A data agendada para o envio, de acordo com o cronograma, deve ser até o dia 08.03.2024.

5) Assuntos Gerais.

O Prof. Novotny falou sobre a adaptação dos editais do processo seletivo com a inclusão das vagas destinadas às ações afirmativas, como constam nos Editais de Mestrado e Doutorado, do processo de seleção em curso. Além disso, o Prof. Novotny informou também sobre as desistências dos alunos selecionados no 2o processo seletivo (2023).

O relator da próxima reunião será o Prof. Marcos Todorov.

Nada mais havendo a considerar, a reunião foi encerrada.

De acordo,



Documento assinado eletronicamente por **Antônio André Novotny, Coordenador de Pós-Graduação e Aperfeiçoamento**, em 22/03/2024, às 12:50 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fábio André Machado Porto, Tecnologista**, em 25/03/2024, às 11:38 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Simões Silva, Tecnologista**, em 26/03/2024, às 09:05 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Garcia Todorov, Pesquisador Associado**, em 26/03/2024, às 10:10 (horário oficial de



Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **stiw harrison herrera taibe (E), Usuário Externo**, em 02/04/2024, às 10:49 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sandra Mara Cardoso Malta, Pesquisador Associado**, em 02/04/2024, às 15:55 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11808377** e o código CRC **EAC9D9EE**.
