



Ata da 568ª. Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Realizou-se aos vinte e nove dias do mês de setembro de dois mil e vinte três, reunião presencial na sala 5307 do DCC, a quingentésima sexagésima oitava reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, com a presença do Professor Omar Paranaíba Vilela Neto, Fabrício Benevenuto de Souza, Coordenador e Subcoordenador do Colegiado e dos seguintes membros: Professores: Aldri Luiz dos Santos, Ana Paula Couto da Silva, Gabriel de Moraes Coutinho, Heitor Soares Ramos Filho e Rodrygo Luis Teodoro Santos, e as Representantes discentes Pâmela Carvalho da Silva e Ingrid Lagares Santana. Havendo quorum regulamentar, o Professor Omar Paranaíba Vilela Neto deu início à reunião:

1) Consultas e comunicações:

1.1) Informações Seminário Meio Termo CAPES: nos dias 08 e 09/10/2023 ocorrerá na Capes e Brasília/DF. Os coordenadores receberam demanda para envio de informações compiladas a partir dos dados enviados para a avaliação quadrienal em 2022. O Coordenador apresentou os dados compilados das informações enviadas previamente para realização do seminário: autoavaliação, redes de apoio, redes de cooperação, internacionalização, impactos no programa do mercado, produção bibliográfica, defesas e perspectivas futuras.

1.2) O presidente do CNPq, Ricardo Galvão, apresentará palestra na UFMG no dia 02 de outubro às 15h no auditório 101 do CAD 3, intitulada "O CNPq e a Estratégia para o Desenvolvimento da Ciência Brasileira". Na sequência haverá, às 18h, a solenidade de outorga de título de professora emérita à Profa. Dalila Oliveira, que é atualmente diretora de relações institucionais e internacionais do CNPq.

1.3) Edital de Seleção Mestrado e Doutorado - 2024: o Coordenador informou o envio do edital para análise do PRPG/UFMG. A intenção da coordenação é manter as datas previstas de inscrição para os processos seletivos. O Coordenador solicita apoio dos membros para divulgação do edital, o grande diferencial para esse edital é a divulgação do calendário antecipadamente para os processos seletivos do ano acadêmico, outro diferencial é a nota final multiplicada

1.4) Relato dos professores Fabrício e Aldri sobre os entendimentos com o aluno Marlon da Cruz Carvalho. Após interações com o aluno foi definido que o aluno será orientado pelo professor José Marcos Silva Nogueira com apresentação de um novo projeto de dissertação para conclusão da pesquisa, houve alteração do tema e foi colocado ao orientador a possibilidade de solicitação de prorrogação.

1.5) Licença capacitação Sônia Lúcia Borges Vaz de Melo: o Coordenador comunicou que a partir de 05/10/2023 a servidora estará de licença pelo segundo período de capacitação para conclusão do seu mestrado.

2) Assuntos:

2.1) Resultado 1a. etapa qualificação doutorado PPGCC: o resultado foi homologado pelo Colegiado e os alunos Antônio Germino Lima Esteves - Orientador: Prof. Cristiano Arbex Valle e Marcos Magno de Carvalho - Orientador: Prof. Daniel Fernandes Macedo foram aprovados.

2.2) Composição Banca de Avaliação do exame do 1a. etapa de qualificação para alunos de doutorado - período 2024-2025: o Colegiado aprovou a indicação dos professores Olga Nikolaevna Goussevkaia (presidente), Gabriel de Moraes Coutinho, Guilherme de Castro Mendes Gomes e Thiago Ferreira de Noronha, para composição da banca de avaliação, mandato 2024-2025.

2.3) Detalhamento das linhas de pesquisa do PPGCC: o Coordenador comunicou a necessidade de reorganização e inclusão das subáreas das linhas de pesquisa do PPGCC, divulgadas no site do PPGCC, considerando que a ausência das informações pode inibir a motivação de novos alunos. O Coordenador apresentou dados compilados pelo professor Aldri Luiz dos Santos sobre os números de admissão de novos alunos por área de pesquisa, considerando o número de professores associados às linhas de pesquisa do programa. O Colegiado aprovou a indicação dos professores Aldri e Luiz Chaimowicz como membros da Comissão de reestruturação das informações referentes às linhas e subáreas de pesquisa do programa.

2.4) Aprovação das atas das reuniões 566a. e 567a.: atas homologadas pelo Colegiado do PPGCC.

2.5) Formação Transversal PPGCC e PPGCC-MAT: relator - professor Gabriel de Moraes Coutinho. A luz da resolução 07/2020 do CEPE, o professor Gabriel mencionou que foi apresentado pela Coordenação do PPGCC-MAT, consulta sobre a viabilidade de formular a inclusão da formação transversal entre os programas. Não há custos envolvidos, os alunos terão como vínculo o PPGCC, mas com uma ênfase no PPGCC-MAT, no histórico a informação da conclusão do curso estaria relacionada a uma ênfase específica. Esse movimento seria valorizado para ambos os programas pela CAPES, principalmente nesse momento em que a Matemática passou para o nível 7 da CAPES. Após discussões iniciais o Colegiado autorizou o professor Gabriel a realização de estudos e apresentação de um esboço inicial de um projeto acadêmico com critérios e estrutura para retorno ao Colegiado do PPGCC.

3) Homologações:

3.1) Registro intercambista: Karina Brotto Rebulli - Universidade de Torino - Itália - Supervisora professora Gisele Lobo Pappa, para desenvolvimento de pesquisa na área de xAI, pelo período de 29/09/2023 a 20/03/2024.

4) Seleção Doutorado:

Oluwatoyin Joy Omole

Orientador: Professor Marcos André Gonçalves

Frederico Caçado Pereira

Orientador: Professor Gabriel de Morais Coutinho

Avaliação em 29/09/2023

Candidato -- Ampla Concorrência	NEC	NPP	NF	Resultado	
Oluwatoyin Joy Omole	8,00	79,25	87,25	APROVADO	Com bolsa
Frederico Caçado Pereira	0,00	82,67	82,67	APROVADO	Com bolsa

Resultado homologado pelo Colegiado.

Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião onde eu, Sônia Lúcia Borges Vaz de Melo, Secretária do Colegiado, lavrei a presente ata que data e assino. Belo Horizonte, 29 de setembro de 2023.