



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

Ata da 656ª reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação

Aos seis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às 09:30 horas, realizou-se a sexcentésima quinquagésima sexta reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação, estando presentes os seguintes representantes: *Raquel Oliveira Prates* (chefe do Departamento), *Heitor Soares Ramos Filho* (subchefe do Departamento), *Omar Paranaíba Vilela Neto* (representante dos coordenadores da Pós-Graduação), *Luiz Filipe Menezes Vieira* (representante dos coordenadores de Graduação), *Dorgival Olavo Guedes Neto*, *Luiz Chaimowicz* e *Renato Antônio Celso Ferreira* (representantes dos professores Titulares), *Clodoveu Augusto Davis Júnior*, *Flávio Vinícius Diniz de Figueiredo* e *Vinicius Fernandes dos Santos* (representantes dos Professores Associados e Adjuntos), *Ermelinda Soares Fernandes dos Santos* (representante do Corpo Técnico-Administrativo), *Helio Victor Flexa dos Santos* e *Lucas Albano Olive Cruz* (representantes do corpo discente). **1) Comunicações:** a Chefe do Departamento, professora *Raquel Oliveira Prates*, fez as seguintes comunicações aos membros da Câmara: **1.1) Novos representantes dos docentes:** a Câmara deu as boas-vindas aos novos representantes da classe dos professores Titulares, os professores **Wagner Meira Júnior** e **Renato Antônio Celso Ferreira**, titular e suplente, respectivamente, por um mandato de dois anos a partir de 02 de outubro de 2023. **1.2) Concurso para professor Adjunto A – nível I – área Ciência da Computação:** publicado no Diário Oficial da União, em 04 de outubro de 2023, o Edital 2252 de 25 de setembro de 2023, do concurso para 02 (duas) vagas para professor Adjunto A, nível I, na área de Ciência da Computação. O prazo de inscrição será de 60 dias, contados da data de publicação do Edital. **1.3) Vagas docentes 2023:** encaminhado pela Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD), o Ofício 290/2023, datado de 29 de setembro de 2023, no qual informa a aprovação da alocação de 02 (duas) vagas de professor Adjunto A, nível I, pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da UFMG. **1.4) Validade da alocação de vagas docentes:** recebimento da Resolução CEPE 05/2023, datada de 21 de setembro de 2023 que determina que o Departamento terá um prazo de 20 (vinte) dias para informar à CPPD como se dará o preenchimento das vagas docentes alocadas pelo CEPE. **1.5) Licença para capacitação:** publicação da Portaria 8643/2023, em 22 de setembro de 2023, que concede licença capacitação para a servidora **Renata Viana Moraes**, pelo período de 23 de outubro a 21 de novembro de 2023, para finalização de sua dissertação de mestrado. **1.6) Processo de renovação de reconhecimento dos cursos de graduação:** o professor Gabriel de Moraes Coutinho encaminhou à Chefia do DCC a apresentação da Diretoria de Avaliação Institucional da UFMG feita aos coordenadores dos cursos de bacharelado em Ciência da Computação e Matemática Computacional, que detalha como será realizado o processo de renovação do reconhecimento dos cursos. **1.7) Premiação de trabalhos em congressos:** os professores **Fernando Magno Quintão Pereira** e **Frederico Ferreira Campos, filho**, além dos alunos Rafael Sumitani, Lucas Silva, Alexander Holmquist e Vitor Emanuel, tiveram seus artigos premiados na 27ª edição do Simpósio Brasileiro de Linguagens de Programação - SBLP, ocorrido em conjunto com o Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática - CBSOFT, entre 25 e 29 de setembro, em Campo Grande, Mato Grosso do Sul. A Câmara parabenizou os

professores e alunos pela premiação. **1.8) Hall da Fama da Internet:** o professor Emérito do DCC, **Ivan Moura Campos**, foi selecionado para o Hall da Fama da Internet, um programa de premiação contínuo estabelecido pela Internet Society para reconhecer um grupo distinto e seletivo de líderes e luminares que fizeram contribuições significativas para o desenvolvimento e avanço da Internet aberta global. A Câmara parabenizou o professor Ivan pela prestiosa e merecida premiação. **1.9) Encontro de acolhimento de alunas:** foi realizado no dia 29 de setembro de 2023 um encontro entre professoras e alunas calouras e veteranas dos cursos de graduação e pós-graduação do DCC, com o objetivo de acolher, aproximar e incentivar as alunas a participarem cada vez mais das atividades do Departamento. Como parte da programação, foi proferida a palestra intitulada *Um percurso feminino na Computação: desafios e conquistas*, pela professora Thaís Vasconcelos Batista, atual presidente da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), seguida de uma mesa redonda sobre oportunidades e perspectivas, com a participação das professoras **Mirella Moura Moro**, **Raquel Cardoso de Melo Minardi** e **Raquel Oliveira Prates**, além da representante dos discentes da pós-graduação, Pâmela Carvalho da Silva e da pós-doutoranda Marisa Affonso Vasconcelos. **1.10) Formulário de autorização de gestão de projetos:** recebimento do Ofício Circular 31/2023, do gabinete da Reitora, que encaminha o novo formulário de gestão de projetos, em atendimento à Resolução 13/2022 e informa que, as eventuais solicitações de dispensa de ressarcimento deverão ser justificadas no próprio documento e aprovadas pela Câmara Departamental, Congregação da Unidade e pelo gabinete da Reitora. **2. Alocação de encargos didáticos de professores substitutos – 2º semestre de 2023:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a alocação dos encargos didáticos dos professores substitutos, para o 2º semestre de 2023. A planilha completa encontra-se no Anexo I desta ata. **3) Supervisão de pós-doutorado no DCC:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a realização de pós-doutorado pela pesquisadora **Marisa Affonso Vasconcelos**, para desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado *Modelagem contrafactual para tarefas de inferência em dados de saúde pública*, no período de 01 de setembro de 2023 a 31 de agosto de 2024, com financiamento do projeto intitulado *O uso de modelos preditivos de inteligência artificial na prevenção de doenças crônicas não transmissíveis*, no âmbito do CIIA-Saúde, sob a supervisão da professora **Jussara Marques de Almeida Gonçalves**. **4) Projeto de ensino a ser submetido ao Edital Prograd/Paleg 2023:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a submissão do projeto de ensino intitulado *Atualização do laboratório de hardware do Departamento de Ciência da Computação – DCC*, à Chamada Interna do Programa de Apoio a Projetos Estruturantes de Laboratórios para o Ensino de Graduação (Paleg 2023), da Pró-Reitoria da Graduação (Prograd), da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), divulgada por meio do Edital 1854/2023, coordenado pelo professor **Gilberto Medeiros Ribeiro**, com a participação dos professores **Aldri Luiz dos Santos**, **Daniel Fernandes Macedo**, **Dorgival Olavo Guedes Neto**, **Douglas Guimarães Macharet**, **Heitor Soares Ramos Filho**, **Ítalo Fernando Scotá Cunha**, **Luiz Filipe Menezes Vieira**, **Marcos Augusto Menezes Vieira**, **Michele Nogueira Lima**, **Omar Paranaíba Vilela Neto** e **Renato Antônio Celso Ferreira**. **5) Prorrogação da vigência do projeto 27787 - Doação Facebook/PPGCC:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, (1) a prorrogação da vigência do projeto 27787-1 - *Facebook Emerging Scholar Award*, relativo à doação recebida pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, coordenado pelo professor **Omar Paranaíba Vilela Neto**, pelo período de 01 de janeiro de 2024 a 31 de dezembro de 2026; (2) a Ficha de gestão do projeto e (3) a manutenção da dispensa do ressarcimento ao Departamento de Ciência da Computação, aprovada anteriormente quando da assinatura do projeto, em atendimento ao Parágrafo Único, Artigo 13, da Resolução 13/2022 do Conselho Universitário e parágrafo 4º da Resolução 02/2023, da Congregação do Instituto de Ciências Exatas. **6) Alteração da coordenação do 1º Termo Aditivo ao contrato entre a PMMG e a UFMG:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, a alteração da coordenação do 1º Termo Aditivo ao contrato de Encomenda Tecnológica para desenvolvimento do projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação, intitulado *Sistema Puxado de Policiamento*, a ser celebrado entre a Polícia Militar de Minas Gerais - PMMG e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep, com recursos oriundos de Termo de Descentralização de Crédito (TDCO) celebrado

entre a PMMG e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – Fapemig, para o professor **Renato Antônio Celso Ferreira**. **7) Alteração da coordenação do projeto Multivisão – Parte 2 entre a Petrobras e a UFMG:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, a alteração da coordenação do Termo de Cooperação para desenvolvimento do projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação, intitulado *Multivisão Fase 2 - Avaliação semântica de mapas de divergências em nuvens de pontos*, entre a Petróleo Brasileiro S.A.- Petrobras e a Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, com intervenção da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep, para o professor **Luiz Chaimowicz**. **8) Vagas docentes 2023 - OF.CPPD.290/2023:** a Câmara aprovou, por unanimidade, que as 02 (duas) vagas docentes, alocadas ao Departamento por meio do OF.CPPD.290/2023, serão aproveitadas no concurso docente aberto por meio do Edital 2252, de 29 de setembro de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 04 de outubro de 2023. **9) Ficha de gestão do projeto de pesquisa 29220 – Fapemig/CIIA-Saúde:** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) a atualização da Ficha de Gestão do projeto de pesquisa 29220 - Centro de Inovação em Inteligência Artificial para a Saúde (CIIA-Saúde), financiado por meio do Termo de Outorga Fapemig nº. 40068203/2021, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**, tendo em vista a Resolução 013/2022, do Conselho Universitário da UFMG e (2) a manutenção da aprovação da dispensa de ressarcimento ao Departamento de Ciência da Computação, aprovada anteriormente quando da formalização do projeto, em atendimento ao Artigo 13, da Resolução 13/2022 do Conselho Universitário e parágrafo 4º da Resolução 02/2023, da Congregação do Instituto de Ciências Exatas. **10) Ficha de gestão do projeto de pesquisa 29639 – Unimed/CIIA-Saúde:** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) a atualização da Ficha de Gestão do projeto de pesquisa 29639 - Centro de Inovação em Inteligência Artificial para a Saúde (CIIA-Saúde), financiado por meio do Acordo de Parceria para constituição de Aliança Estratégica entre a Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG e a Unimed BH, com intervenção da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**, tendo em vista a Resolução 013/2022, do Conselho Universitário da UFMG.e (2) a manutenção da aprovação da dispensa de ressarcimento ao Departamento de Ciência da Computação, aprovada anteriormente quando da formalização do projeto, em atendimento ao Artigo 13, da Resolução 13/2022 do Conselho Universitário e parágrafo 4º da Resolução 02/2023, da Congregação do Instituto de Ciências Exatas. **10) Aprovações ad-referenda: 10.1) Afastamentos de professores no país:** a Câmara referendou, por unanimidade, as aprovações dos afastamentos dos professores **Luiz Chaimowicz**, no período de 03 a 05-10-2023, para participar do Programa Domingão com Hulk, para debater sobre Inteligência Artificial, no Rio de Janeiro, RJ e, no período de 09 a 11-10-2023, para apresentar o artigo intitulado *Analysis of Opportunistic Interactions for Multi-robot Exploration Under Communication Constraints*, no Simpósio Brasileiro de Robótica/Latin American Robotics Symposium, em Salvador, BA. **Raquel Cardoso de Melo Minardi**, no período 01 a 03-10-2023, para participar de reunião na CAPES, Brasília, DF. **Raquel Oliveira Prates**, no período de 11 a 21-10-2023, para apresentar os artigos intitulados *From User Context to Tailored Playlists: a User Centered Approach to Improve Music Recommendation System; Human-Computer Integration as an Extension of Interaction: Understanding Its State-of-the-Art and the Next Challenges* e o mini-curso intitulado *Evoluir é preciso: Movendo da Interação para a Integração Humano-Computador* no Simpósio Brasileiro de Fatores Humanos em Sistemas Computacionais - IHC 2023, em Maceió, AL. **10.2) Afastamentos de professores do país:** a Câmara referendou, por unanimidade, as aprovações dos afastamentos dos professores **Heitor Soares Ramos Filho**, no período de 10 a 18-11-2023, para participar da Conferência *WebSummit 2023*, em Lisboa, Portugal. **Martín Gómez Ravetti**, no período de 10 a 18-11-2023, para participar da Conferência *WebSummit 2023*, em Lisboa, Portugal. **Michele Nogueira Lima**, no período de 15 a 17-11-2023, para apresentar os artigos intitulados *An Autonomous System for Predicting DDoS Attacks on Local Area Networks and the Internet; Applying Hoeffding Tree Algorithms for Effective Stream Learning in IoT DDoS Detection* e *A Runtime DDoS Attack Detection Technique Based on Stochastic Mathematical Model*, na IEEE Latin-American Conference on Communications 2023, na cidade do Panamá, Panamá e, no

período de 19 a 25-11-2023, para realizar o *IEEE Distinguished Lecturer Tour*, nas cidades de Cali, Bogotá e Barranquilla, na Colômbia. **10.3) Eleição para representante dos Professores Titulares junto à Câmara Departamental:** a Câmara referendou, com uma abstenção, a homologação do resultado da Eleição para Representantes dos Professores Titulares junto à Câmara Departamental, de acordo com o relatório do sistema de consultas da UFMG, após os dois dias destinados a recursos. Acessaram o sistema de votação 08 (oito) professores, no dia 26 de setembro de 2023, tendo sido registrados 08 (oito) votos para o professor Wagner Meira Júnior (Titular) e para o professor Renato Antônio Celso Ferreira (Suplente). Tendo em vista este resultado e, obedecendo as normas do Edital 010/2023, foram eleitos como representantes dos Professores Titulares junto à Câmara do Departamento de Ciência da Computação, o professor **Wagner Meira Júnior** (Titular) e o professor **Renato Antônio Celso Ferreira** (Suplente), por um mandato de 02 (dois) anos, a partir de 02 de outubro de 2023. Nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que lida e aprovada na reunião do dia **23 de fevereiro de 2024**, vai assinada por mim e pelos seguintes membros presentes a essa reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Renata Viana Moraes, Secretário(a) de departamento**, em 07/05/2024, às 10:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Douglas Guimaraes Macharet, Professor do Magistério Superior**, em 07/05/2024, às 10:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Magno Quintão Pereira, Professor do Magistério Superior**, em 07/05/2024, às 11:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Heitor Soares Ramos Filho, Subchefe de departamento**, em 07/05/2024, às 12:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Fernandes dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 07/05/2024, às 12:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Omar Paranaíba Vilela Neto, Professor do Magistério Superior**, em 08/05/2024, às 10:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dorgival Olavo Guedes Neto, Professor(a)**, em 08/05/2024, às 10:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Raquel Oliveira Prates, Chefe de departamento**, em 10/05/2024, às 17:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Wagner Meira Junior, Professor do Magistério Superior**, em 20/05/2024, às 17:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3226096** e o código CRC **C3BA8B06**.

