



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

Ata da 670ª reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação

Aos quatorze dias do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, às 09:30 horas, realizou-se a seiscentésima septuagésima 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), *Fabrcio Benevenuto de Souza* (representante dos coordenadores da Pós-Graduação), *Luiz Chaimowicz* e *Wagner Meira Júnior* (representantes dos professores Titulares), *Ana Paula Couto da Silva*, *Flávio Vinícius Diniz de Figueiredo* e *Vinícius Fernandes dos Santos* (representantes dos Professores Associados e Adjuntos), *Ermelinda Soares Barbosa Fernandes* (representante do Corpo Técnico-Administrativo), *Wallace Eduardo Pereira* e *Igor de Oliveira Martins dos Santos* (representantes do corpo discente). Ausências justificadas: *Aldri Luiz dos Santos* e *Dorgival Olavo Guedes Neto* (representantes dos professores Titulares); *Douglas Guimarães Macharet* e *Thiago Ferreira de Noronha* (representantes dos coordenadores de graduação). **1) Comunicações:** a Chefe do Departamento, professora *Raquel Oliveira Prates*, fez as seguintes comunicações aos membros da Câmara: **1.1) Representação discente:** recebimento do ofício 03/2024, datado de 12 de agosto de 2024, encaminhado pelo Diretório Acadêmico de Ciência da Computação e Sistemas de Informação, que informa a recondução dos atuais representantes, os discentes (1) **Wallace Eduardo Pereira** (titular) e **Juan Marcos Braga Faria** (suplente) e (2) **Lucas Albano Olive Cruz** (titular) e **Igor de Oliveira Martins dos Santos** (suplente), para um mandato de um ano, até o dia 29 de julho de 2025. **1.2) Nomeação dos novos docentes:** publicação da Portaria 6832, datada de 06 de agosto de 2024, no Diário Oficial da União do dia 12 de agosto de 2024, contendo a nomeação dos professores **Héctor Ignacio Azpúrua Perez-Imaz** e **João Eduardo Montandon de Araújo Filho**. A Secretaria Administrativa dará prosseguimento aos trâmites para a contratação e posse dos professores. **1.3) Alteração de regime de trabalho:** publicação da Portaria 6873, datada de 07 de agosto de 2024, que altera o regime de trabalho do professor **Jeroen van de Graaf** de Tempo Integral com Dedicção Exclusiva (DE) para Tempo Parcial (T-20), a partir de 01 de agosto de 2024. **1.4) Progressão funcional docente:** encaminhada à Diretoria do Instituto de Ciências Exatas, a avaliação de desempenho do professor **Heitor Soares Ramos Filho** que recomenda sua progressão funcional para o nível III da classe de Professor Associado, a partir de 28 de agosto de 2024. **1.5) Projeto para financiamento do Museu da Computação:** encaminhamento à Diretoria do ICEx, do projeto para financiamento do Museu da Computação, por meio de emendas parlamentares, Anexo I desta ata. **1.6) Maratona Feminina de Programação 2024:** ase alunas **Bárbara Martins**, **Caroline Campos**, **Izabela Tavares**, **Isabela Fernandes**, **Etelvina Costa**, **Indra Matsiendra** e **Laila Melo**, dos cursos de graduação do DCC, participaram da final da Maratona Feminina de Programação, realizada em Campinas, SP. A aluna *Caroline Campos* foi destaque na competição com o segundo lugar na categoria "iniciantes". A Câmara parabenizou as competidoras e a coordenação da Maratona. **1.7) Melhor artigo do IEEE ISCC 2024:** o artigo intitulado *Devil in the Noise: Detecting Advanced Persistent Threats with Backbone Extraction*, de coautoria dos professores **Aldri Luiz dos Santos** e **Fabrcio Murai Ferreira**, recebeu o prêmio de melhor artigo do 29º Simpósio IEEE sobre Computadores e Comunicações, ocorrido em junho, em Paris, França. A Câmara parabenizou os

professores pela premiação recebida. **1.8) Tese do PPGCC premiada no CTD do CSBC 2024**: o aluno **Paulo Rezek**, egresso do doutorado do PPGCC, orientado pelo professor **Luiz Chaimowicz**, ficou em terceiro lugar no XXXVII Concurso de Teses e Dissertações (CTD) do Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC), com a tese intitulada *A Stochastic Approach to Generate Emergent Behaviors in Robotic Swarms*. A Câmara parabenizou o aluno e seu orientador pela premiação recebida. **1.9) Melhor artigo do Semish 2024**: o aluno de doutorado, **Gabriel Oliveira** e as professoras **Mirella Moura Moro** e **Ana Paula Couto da Silva** foram agraciados com o prêmio de melhor artigo do Seminário Integrado de Hardware e Software – Semish, pelo trabalho intitulado *Analyzing the temporal relation between virality and success in the brazilian ian music market*. A Câmara parabenizou o aluno e as professoras pela premiação recebida. **1.10) Co-autoria em livro**: a professora **Mirella Moura Moro** é co-autora do livro intitulado *A cientista colecionadora de dados* **Claudia Maria Bauzer Medeiros**. O lançamento ocorreu durante o Congresso da Sociedade Brasileira de Computação – CSBC. **2) Alterações na oferta de disciplinas do 2º semestre de 2024**: a Câmara aprovou, por unanimidade, as alterações na oferta de disciplinas para o 2º semestre de 2024, Anexo II desta ata. **3) Trabalho voluntário**: a Câmara aprovou, por unanimidade, o termo de adesão ao trabalho voluntário e o plano de trabalho voluntário do professor **Ivan Moura Campos**, pelo período de um ano, contado a partir da data de sua assinatura. **4) Anuência para realização de Pós-Doutorado no DCC**: a Câmara aprovou, por unanimidade, a realização de pós-doutorado no DCC pelos seguintes pesquisadores: **4.1) Guilherme Dal Bianco**, para desenvolver atividades no âmbito do projeto de pesquisa intitulado *Predição de Desfechos Clínicos e Econômicos por Meio de Representações Semânticas MultiModais de Pacientes Resilientes a Drifts Temporais*, financiado pelo Centro de Inteligência Artificial para a Saúde (CIIA-Saúde), com bolsa pela Fapesp por 12 meses, supervisionado pelo professor **Marcos André Gonçalves**; **4.2) José Carlos Serufo Filho**, para desenvolver atividades no âmbito do projeto de pesquisa intitulado *Predição de Desfechos Clínicos e Econômicos por Meio de Representações Semânticas MultiModais de Pacientes Resilientes a Drifts Temporais*”, financiado pelo Centro de Inteligência Artificial para a Saúde (CIIA-Saúde), com bolsa da Fapemig por 11 meses, supervisionado pelo professor **Marcos André Gonçalves**. **5) Anuência para coorientação**: a Câmara aprovou, com uma abstenção, a solicitação feita pela professora **Ana Paula Couto da Silva**, para coorientar a aluna de mestrado **Priscila Garcia Maia**, no desenvolvimento do trabalho intitulado *Análise de sobrevivência em pacientes cardiovasculares e desfechos clínicos de creatinina*, do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, orientada pelo professor **Antonio Luiz Pinho Ribeiro**. **6) Anuência para participação de docente em projeto de extensão**: a Câmara aprovou, por unanimidade, a participação do professor **Adriano César Machado Pereira** como coordenador do projeto de extensão intitulado *Espaçamente - Projeto de Acolhimento do ICEx/UFMG*. **7) Comissão avaliadora de estágio probatório parcial do professor Guilherme de Castro Mendes Gomes**: a Câmara aprovou, com uma abstenção, a indicação dos professores **Marcos André Gonçalves**, **Ana Paula Couto da Silva** e **Marco Túlio de Oliveira Valente**, para comporem a comissão avaliadora de estágio probatório parcial do professor **Guilherme de Castro Mendes Gomes**, sob a presidência do primeiro. **8) Comissão avaliadora de estágio probatório parcial do professor Márcio Costa Santos**: a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação dos professores **Jussara Marques de Almeida Gonçalves**, **Frederico Gadelha Guimarães** e **Luiz Filipe Menezes Vieira**, para comporem a comissão avaliadora de estágio probatório parcial do professor **Márcio Costa Santos**, sob a presidência da primeira. **9) Comissões de revalidação de diplomas**: a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação para as comissões de revalidação de diploma dos cursos de 9.1) Ciência da Computação: professor **Luiz Filipe Menezes Vieira**; 9.2) Matemática Computacional: professor **Mário Sérgio Ferreira Alvim Júnior** e 9.3) Sistemas de Computação: professor **Marcos Augusto Menezes Vieira**, por um mandato de dois anos. **10) Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação**: a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação do professor **Frederico Guimarães Gadelha**, como representante do DCC junto ao Colegiado, por um mandato de dois anos. **11) Colegiado do curso de Matemática Computacional**: a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação do professor **Mário Sérgio Ferreira Alvim Júnior**, como

representante do DCC junto ao Colegiado, por um mandato de dois anos. **12) Participação de docente em curso do Departamento de Ciência Política da UFMG:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a participação do professor **William Robson Schwartz** no projeto de prestação de serviços intitulado *Curso Avaliação de Impacto em Python*, ofertado para o Sebrae e coordenado pela professora Ana Paula Karruz do Departamento de Ciência Política da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal de Minas Gerais, com carga horária de 2 horas semanais, pelo período de agosto de 2024 a maio de 2025. Os ressarcimentos relativos às Resoluções 13/2022 (UFMG) e 075/2020 (DCC) serão feitos por meio de Guia de Recolhimento da União. **13) Participação de docente em projeto de pesquisa financiado pela Finep:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a participação do professor **Marcos André Gonçalves** no projeto de pesquisa intitulado *Mais Inovação Brasil - Tecnologias Digitais*, coordenado pela empresa Ana Health e financiado pela Finep, por meio de Seleção Pública MCTI/Finep/FNDCT, com duração de 36 meses. Os ressarcimentos relativos à Resolução 13/2022 serão feitos por meio de Guia de Recolhimento da União. **14) II Termo Aditivo do contrato entre a Prodemge e a Fundep (Redecomep):** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) o Segundo Termo Aditivo ao contrato PS 973/2022, que entre si celebram Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais – Prodemge e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, cujo objeto visa a prestação de serviços de conexão, gerenciamento, suporte à conectividade e operação da Redecomep BH, coordenado pela **Chefia do Departamento de Ciência da Computação**; (2) o Formulário de composição de equipe 036/2024, retificador do 039/2023, em cumprimento da Resolução 01/2020, com o detalhamento das bolsas da equipe participante do referido projeto, considerando que: (a) os valores declarados das bolsas para os servidores participantes do projeto somados aos vencimentos referentes aos seus respectivos cargos, classes e níveis, definidos pela Lei 12.772/2012, atende ao limite estabelecido no parágrafo 4º do artigo 7º do Decreto 7.423/2010 e no artigo 6º da Resolução 01/2020 do Conselho Universitário; (b) a carga horária semanal média dos participantes do projeto não excede o limite estabelecido no parágrafo 2º do artigo 2º da Resolução 10/95 do Conselho Universitário e (c) a composição da equipe do projeto atende ao disposto no parágrafo 3º do artigo 6º do Decreto 7.423/2010 e do inciso I, do artigo 3º da Resolução 01/2020 do Conselho Universitário e (3) a Ficha de gestão do projeto. **15) Projeto pesquisa a ser financiado pela Darpa:** a Câmara aprovou, por unanimidade, o projeto de pesquisa intitulado *PEGISUS: Proof EnGineering and Integration with Satisfiability modUlo theorieS*, a ser financiado pela Defense Advanced Research Projects Agency (Darpa), por meio da *Stanford University*, que visa desenvolver novas técnicas de produção e verificação de demonstrações em solucionadores SMT, no valor de U\$ 524.798,00 (quinhentos e vinte e quatro mil, setecentos e noventa e oito dólares), equivalentes a aproximadamente R\$ 3.001.844,56 (três milhões, mil oitocentos e quarenta e quatro reais e cinquenta e seis centavos, a serem geridos pela Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep, pelo período de 42 meses, coordenado pelo professor **Haniel Moreira Barbosa**; (2) o Formulário de composição de equipe 037/2024, em cumprimento da Resolução 01/2020, com o detalhamento das bolsas da equipe participante do referido projeto, considerando que: (a) os valores declarados das bolsas para os servidores participantes do projeto somados aos vencimentos referentes aos seus respectivos cargos, classes e níveis, definidos pela Lei 12.772/2012, atende ao limite estabelecido no parágrafo 4º do artigo 7º do Decreto 7.423/2010 e no artigo 6º da Resolução 01/2020 do Conselho Universitário; (b) a carga horária semanal média dos participantes do projeto não excede o limite estabelecido no parágrafo 2º do artigo 2º da Resolução 10/95 do Conselho Universitário e (c) a composição da equipe do projeto atende ao disposto no parágrafo 3º do artigo 6º do Decreto 7.423/2010 e do inciso I, do artigo 3º da Resolução 01/2020 do Conselho Universitário; (3) a Ficha de gestão do projeto e (4) a dispensa de ressarcimento ao Departamento de Ciência da Computação, em atendimento ao Parágrafo Único do Artigo 13, da Resolução 13/2022 do Conselho Universitário e parágrafo 4º da Resolução 02/2023, da Congregação do Instituto de Ciências Exatas, conforme justificativa apresentada pelo coordenador do projeto na Ficha de Gestão. **16) IV Termo Aditivo do contrato entre a Fundep e o NIC.br - Projeto TIC Web:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, (1) o IV Termo Aditivo ao Contrato de Cooperação Técnico-Científica a ser celebrado entre o Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR –

NIC.br e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, cujo objeto visa dar continuidade as atividades do contrato inicial que são pesquisar, projetar e implementar um arcabouço de ferramentas que permita avaliar as páginas da Web brasileira tanto a partir de coletas estáticas quanto dinâmicas, ou contínuas – Projeto TIC Web, com acréscimo de valor de R\$ 192.000,00 (cento e noventa e dois mil), pelo período de 12 meses, a partir de 08 de outubro de 2024, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**; (2) o Formulário de Composição de Equipe 038/2024, retificador do 037/2023, em cumprimento da Resolução 01/2020, com o detalhamento das bolsas da equipe participante do referido projeto, considerando que: (a) os valores declarados das bolsas para os servidores participantes do projeto somados aos vencimentos referentes aos seus respectivos cargos, classes e níveis, definidos pela Lei 12.772/2012, atende ao limite estabelecido no parágrafo 4º do artigo 7º do Decreto 7.423/2010 e no artigo 6º da Resolução 01/2020 do Conselho Universitário; (b) a carga horária semanal média dos participantes do projeto não excede o limite estabelecido no parágrafo 2º do artigo 2º da Resolução 10/95 do Conselho Universitário e (c) a composição da equipe do projeto atende ao disposto no parágrafo 3º do artigo 6º do Decreto 7.423/2010 e do inciso I, do artigo 3º da Resolução 01/2020 do Conselho Universitário e (3) a Ficha de Gestão do projeto. **17) Aprovação ad-referenda:**

17.1) Afastamento de professores no país: a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação dos afastamentos dos seguintes professores: **Eduardo Magno Lages Figueiredo**, no dia 05-08-2024, para participar da comissão examinadora da defesa da tese de doutorado do aluno Allan Víctor Mori, na Universidade de São Paulo – USP, São Carlos, SP. **George Luiz Medeiros Teodoro**, nos dias 05 a 06-08-2024, para realizar visita técnica à Fabrica da Toyota, em Socoraba, SP. **Renato Antônio Celso Ferreira**, nos dias 05 a 06-08-2024, para realizar visita técnica à Fabrica da Toyota, em Socoraba, SP. **17.2) Afastamento de professor do país:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação do afastamento do professor **Eduardo Magno Lages Figueiredo**, no período de 06 a 12-10-2024, para apresentar os artigos intitulados *Unraveling the Impact of Code Smell Agglomerations on Code Stability* e *Two Sides of the Same Coin: A Study on Developers Perception of Defects*, na Conferência International Conference on Software Maintenance and Evolution - ICSME 2024, no Arizona, EUA. **17.3) Orientação de estágio acadêmico:** a Câmara referendou, por unanimidade, a indicação de orientadores de alunos dos Cursos de Bacharelado em Ciência da Computação, Matemática Computacional e Sistemas de Informação, Anexo III desta ata. **17.4) Projeto de pesquisa à Chamada MCTI/CNPq 16/2024 - Apoio a Projetos Internacionais de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da submissão do projeto intitulado *Aprendizado Profundo, Ativo e Explicável para Recuperação de Informação e Processamento de Linguagem Natural Inteligente (DeepRI-NLP)*, submetido à Chamada MCTI/CNPq nº 16/2024 – Apoio a Projetos Internacionais de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação, coordenado pelo professor **Marcos André Gonçalves**. **17.5) Projeto de pesquisa submetido ao Programa de Iniciação Científica Voluntária da UFMG:** a Câmara referendou, por unanimidade, a submissão do projeto de pesquisa intitulado *Roteamento de Veículos em Ambientes com Correntes*, ao Programa de Iniciação Científica Voluntária da UFMG, coordenado pelo professor **Douglas Guimarães Macharet**. **17.6) Realização de pós-doutorado no DCC:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da realização de pós-doutorado do pesquisador **Omid Orang**, para desenvolver pesquisa em tópicos relacionados à conectividade veicular e aprendizado de máquina a partir de dados gerados nos sensores dos veículos, vinculadas ao projeto de pesquisa intitulado *ROTA 2030 — Programa de Aprendizado de Máquina Federado para Veículos Conectados*, pelo período de 24 (vinte e quatro) meses, a partir de julho de 2024, com financiamento do projeto Rota 2030, sob a supervisão do professor **Frederico Gadelha Guimarães**. **17.7) Participação de docente em projeto de pesquisa financiado pelo CNPq:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da participação do professor **Márcio Costa Santos** no projeto de pesquisa intitulado *Aprendizado Profundo de Superfícies Geológicas para prospecção de Reservatórios Offshore*, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**, financiado pelo CNPq por meio do processo 407108/2022-0. **17.8) Comissão de seleção de professores substitutos - Edital 1273/2024:** a Câmara referendou, por unanimidade, a indicação

dos professores **Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo**, **Anísio Mendes Lacerda**, **Cristiano Arbex Valle**, **Haniel Moreira Barbosa**, **João Guilherme Maia de Menezes**, **Loïc Pascal Gilles Cerf**, **Márcio Costa Santos** e **Rodrygo Luis Teodoro**, sob a presidência do primeiro, como membros da comissão examinadora do processo seletivo de professores substitutos inscritos no Edital 1273 de 01 de julho de 2024, cujo extrato foi publicado no Diário Oficial da União de 04 de julho de 2024. **17.9) Anuência de disciplinas para a Formação Transversal em Empreendedorismo e Inovação:** a Câmara referendou, por unanimidade, a anuência de disciplinas para a Formação Transversal em Empreendedorismo e Inovação, de interesse do professor **Adriano César Machado Pereira**, Anexo IV desta ata. **17.10) Anuência de disciplinas para o curso de Cinema de Animação e Artes Digitais:** a Câmara referendou, por unanimidade, a anuência de disciplinas para Cinema de Animação e Artes Digitais, Anexo V desta ata. Nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que lida e aprovada na reunião do dia **27 de setembro de 2024**, vai assinada por mim e pelos seguintes membros presentes nesta reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Renata Viana Moraes, Secretário(a) de departamento**, em 01/10/2024, às 11:39, 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 01/10/2024, às 12:11, 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, Coordenador(a) de curso**, em 01/10/2024, às 13:13, 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 01/10/2024, às 17:25, 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 01/10/2024, às 19:41, 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 **Ana Paula Couto da Silva, Professora do Magistério Superior**, em 02/10/2024, às 10:46, 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 02/10/2024, às 10:58, 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 02/10/2024, às 11:07, 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 **Lucas Albano Olive Cruz, Usuário Externo**, em 02/10/2024, às 11:13, 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 **Juan Marcos Braga Faria, Usuário Externo**, em 02/10/2024, às 11:47, 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 02/10/2024, às 14:32, 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 **3600063** e o código CRC **EB4E5F63**.

Referência: Processo nº 23072.217564/2023-36

SEI nº 3600063