



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ATA DA 651ª REUNIÃO DA CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aos dezenove dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às 09:30 horas, realizou-se a sexcentésima quinquagésima primeira reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação, estando presentes os seguintes representantes: *Luiz Chaimowicz* (chefe do Departamento), *Raquel Oliveira Prates* (subchefe do Departamento), *Fabício Benevenuto de Souza* (representante dos coordenadores da Pós-Graduação), *Douglas Guimarães Macharet* (representante dos coordenadores de Graduação), *Aldri Luiz dos Santos* e *Antonio Alfredo Ferreira Loureiro* (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), *Renata Viana Moraes* (representante do Corpo Técnico-Administrativo), *Helio Victor Flexa dos Santos* e *Lucas Albano Olive Cruz* (representantes do corpo discente). O discente *Wallace Eduardo Pereira*, representante suplente, participou como convidado. Ausências justificadas: *Omar Paranaíba Vilela Neto* (representante dos coordenadores da Pós-Graduação), *Renato Antônio Celso Ferreira*, *Wagner Meira Júnior* (representante dos Professores Titulares), *Fernando Magno Quintão Pereira*, *Gabriel de Moraes Coutinho* (representantes dos Professores Associados e Adjuntos) e *Ermelinda Soares Fernandes dos Santos* (representante do Corpo Técnico-Administrativo). **1) Comunicações:** o Chefe do Departamento, professor *Luiz Chaimowicz*, fez as seguintes comunicações aos membros da Câmara: **1.1) Novos representantes docentes:** a Câmara deu boas-vindas aos professores **Ana Paula Couto da Silva** (titular) e **Clodoveu Augusto Davis Júnior** (suplente), representantes dos professores Adjuntos e Associados e **Dorgival Olavo Guedes Neto** (titular) e **Aldri Luiz dos Santos** (suplente), representantes dos professores Titulares, por um mandato de 02 (dois) anos, a partir de 09 de maio de 2023. **1.2) Novos representantes discentes:** a Câmara deu boas-vindas aos alunos **Helio Victor Flexa dos Santos** (titular) e **Wallace Eduardo Pereira** (suplente) e **Lucas Albano Olive Cruz** (titular) e **Igor de Oliveira Martins dos Santos** (suplente), representantes dos discentes, por um mandato de 01 (um) ano, a partir de 13 de maio de 2023. **1.3) Concessão de vaga docente:** recebimento do OF.CPPD.40/2023, datado de 27 de abril de 2023, que concede **01 (uma) vaga docente** relativa a exoneração do professor **Phablo Fernando Soares Moura**, ocorrida durante o período de seu estágio probatório. **1.4) Prêmio UFMG e CAPES de Teses 2023:** a tese de doutorado intitulada *Terrain-Aware Autonomous Exploration of Unstructured Confined Spaces*, de autoria do aluno Héctor Ignacio Azpúrua Pérez-imaz, orientado pelos professores **Douglas Guimarães Macharet** e **Mario Fernando Montenegro Campos**, defendida em 08 de julho de 2022, foi indicada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, para concorrer aos prêmios UFMG e CAPES de Teses 2023. **1.5) Mostra Sua UFMG 2023:** o evento acontecerá no dia 20 de maio de 2023, próximo sábado, das 9h às 17h. As palestras dos cursos do DCC ocorrerão no Auditório III do ICEx e a “sala interativa” será nos corredores do primeiro pavimento do Anexo. Os laboratórios foram convidados a expor suas pesquisas, além da Ijunior e do projeto Bitgirls. **1.6) Reunião com os professores da disciplina de Programação e Desenvolvimento de Software I:** a Chefia do DCC convocou uma reunião com os professores da disciplina de PDS-1, ocorrida no dia 04 de maio de 2023, com o objetivo

de discutir sobre a padronização nos conteúdos e avaliações da disciplina, afim de auxiliar os alunos na organização dos conteúdos das disciplinas seguintes. **1.7) Concílio de professores para eleição de Chefe e Subchefe:** a Chefia convocou os professores do Departamento para uma reunião de “concílio” para escolha de candidato(a) a Chefe e Subchefe do DCC, que ocorrerá no dia 26 de maio de 2023, as 10h, na sala 2077. **1.8) Minuta da Resolução do ICEx que regulamenta as Atividades Acadêmicas com recursos externos e o ressarcimento à Universidade:** a Diretoria do ICEx encaminhou a minuta da resolução, em adequação à Resolução 13/2022 do Conselho Universitário, para conhecimento e sugestões, tendo em vista que ela será analisada e discutida na próxima reunião da Congregação, que ocorrerá em 31 de maio de 2023. **2) Licença para tratar interesses particulares - LIP:** a Câmara analisou o parecer encaminhado pela comissão responsável pela análise dos pedidos de LIP, relativo ao pedido de renovação da licença feito pelo professor **Erickson Rangel do Nascimento**, tendo aprovado, por unanimidade, a prorrogação do prazo, por um período de um ano, a partir de 01 de julho de 2023. **3) Coorientação de aluno de graduação da Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a solicitação feita pelo professor **Renato Vimieiro**, para coorientar o trabalho de conclusão de curso intitulado *Comparação de Algoritmos de Mineração de Subgrupos em Bases de Dados de Alta Dimensionalidade* do aluno Pedro Henrique Mendes Rodrigues, do Bacharelado em Engenharia da Computação da Universidade Federal de Ouro Preto, orientado pelo professor Rafael Alexandre. **4) Edital de seleção de bolsistas para projetos de pesquisa:** a Câmara analisou a solicitação feita pelo professor **Flávio Vinícius Diniz de Figueiredo** relativa a necessidade de publicação de edital de seleção de bolsistas em projetos de pesquisa. A Câmara decidiu solicitar ao professor Fabrício Benevenuto de Souza, coordenador de apoio à pesquisa, a análise da legislação vigente e o encaminhamento de uma minuta de edital para ser analisada pela Câmara. **5) Representantes do DCC junto aos colegiados dos cursos de graduação:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação de professores como representantes nos colegiados dos cursos de (1) *Sistemas de Informação*: **Michele Nogueira Lima** (titular) e **Fernando Magno Quintão Pereira**; (2) *Engenharia Elétrica*: **Renato Vimieiro** (titular) e **George Luiz Medeiros Teodoro** (suplente) e (3) *Matemática*: **Cristiano Arbex do Vale** (titular) e **Loïc Pascal Gilles Cerf** (suplente), para um mandato de 02 (dois) anos, pelo período de 22 de maio de 2023 a 21 de maio de 2025. **6) Criação de disciplina optativa:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, o pedido feito pela professora **Raquel Oliveira Prates**, para criação da disciplina *Introdução a Integração Humano-Computador como uma Extensão da Interação*, como optativa, com carga horária de 60 horas semanais. **7) Plano de Qualificação de Docentes 2023/2028:** a Câmara analisou a diligência encaminhada pela CPPD no dia 16 de maio de 2023, por meio do processo 23072. 224272/2023-50, que solicitou adequações nos critérios e procedimentos para autorização de afastamento de docentes para realização de pós-doutorado. A Câmara decidiu, por unanimidade, publicar uma nova Resolução, Anexo I desta ata, contendo os novos critérios, em substituição a Resolução 095/2018. **8) Relatório sobre a priorização de áreas para o Concurso do DCC:** a Câmara analisou o relatório, Anexo II desta ata, encaminhado pela comissão criada em 14 de outubro de 2022, contendo os critérios para priorização de áreas de pesquisa e ensino para os concursos docentes, com o objetivo de subsidiar a decisão da Câmara Departamental sobre a destinação de duas vagas concedidas ao DCC pelo ofício CPPD.120/2022 de 27-06-2022, além de uma terceira vaga concedida pela exoneração de professor em período de estágio probatório. Após a análise, a Câmara decidiu aprovar, por unanimidade, a priorização de 01 (uma) vaga para a área de “**Interação Humano Computador**” e, que as outras 2 (duas) outras vagas sejam destinadas para um concurso na área de “**Ciência da Computação**”. **9) Espaço físico para os laboratórios de pesquisa:** a Câmara analisou as solicitações de espaço físico para os laboratórios TREX e UAI, ambas encaminhadas pelo professor **Flávio Vinícius Diuniz de Figueiredo** e o parecer da comissão permanente de espaço físico, Anexo III desta ata. A Câmara aprovou, por unanimidade, a realização de novo censo do espaço físico para subsidiar a análise dos pedidos de concessão de espaço para os laboratórios de pesquisa. **10) Nota Técnica de finalização de projeto de consultoria entre a Petrobras e a FCO:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, a nota

técnica de finalização do projeto de consultoria intitulado *Aprendizado de Máquina* entre a Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras e a Fundação Christiano Ottoni – FCO, coordenado pelo professor **Flávio Vinícius Diniz de Figueiredo**, constante do processo 23072.226262/2023-59. **11) Doação da Climate and Land Use Alliance - Clua** : a Câmara aprovou, com uma abstenção, (1) o recebimento de doação da Clua para financiamento do projeto de pesquisa intitulado *Whatsapp and Telegram Monitors*, no valor de U\$ 49,371 (quarenta e nove mil, trezentos e setenta e um dólares), aproximadamente R\$ 249.232,00 (duzentos e quarenta e nove mil, duzentos e trinta e dois reais), a serem geridos pela Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep, coordenado pelo professor **Fabrcio Benevenuto de Souza**; (2) o Formulário de composição de equipe 018/2023, 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. **12) 3º Termo Aditivo ao contrato de prestação de serviços entre a 123 Milhas e a Ipead**: a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) o 3º Termo Aditivo ao contrato de prestação de serviços entre contrato a 123 Viagens e Turismo Ltda – 123 Milhas e a Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas, Administrativas e Contábeis de Minas Gerais - Ipead, cujo objeto visa estender a vigência por mais 12 (doze) meses e reajustar valores para a execução do projeto de consultoria intitulado *Avaliação Automática de Preços de Passagens Aéreas*, coordenado pelo professor **Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo**; (2) o Formulário de composição de equipe 019/2023, retificador do 029/2022, 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. **13) 1º Termo Aditivo ao Acordo de Parceria para Constituição de Aliança Estratégica para o CIIA-Saúde – UNIMED**: a Câmara aprovou, por unanimidade, o (1) Termo Aditivo ao Acordo de Parceria para constituição de Aliança Estratégica entre a Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG e a Unimed BH, com interveniência da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - Fundep, relativo ao *Centro de Inovação em Inteligência Artificial para a Saúde - CIIA-Saúde*, cujo objeto é a alteração do item 12.2, alínea f, da cláusula Décima Segunda – Dos recursos financeiros e das contrapartidas, bem como a alteração da Cláusula Vigésima Terceira – Da proteção de dados, do Acordo original, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**; (2) o Formulário de composição de equipe 020/2023, retificador do 051/2021, 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. **14) Contrato de consultoria entre o MPMG e a Fundep, projeto Capacidades Analíticas - Fase 4:** a Câmara aprovou, por unanimidade, o (1) o contrato de consultoria entre o Ministério Público do Estado de Minas Gerais - MPMG, por intermédio da Procuradoria-Geral de Justiça e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep, cujo objeto visa e consultoria técnica especializada para prestação de serviços de pesquisa e desenvolvimento na área da Inteligência Artificial Aplicada e soluções de Big Data, vinculada ao escopo do Programa de Capacidades Analíticas do MPMG, incluindo transferência de conhecimento, por meio de mentoring e operação assistida, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior** e com a participação dos professores **Adriano César Machado Pereira, Ana Paula Couto da Silva, André Cavalcante Hora, Anísio Mendes Lacerda, Clodoveu Augusto Davis Júnior, Daniel Fernandes Macedo, Dorgival Olavo Guedes Neto, Gabriel de Moraes Coutinho, George Luiz Medeiros Teodoro, Gisele Lobo Pappa, José Marcos Silva Nogueira, Jussara Marques de Almeida Gonçalves, Marcos André Gonçalves, Raquel Oliveira Prates, Renato Antônio Celso Ferreira, Rodrygo Luís Teodoro Santos e Virgílio Augusto Fernandes Almeida;** (2) o Formulário de composição de equipe 021/2023, 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) Trabalho voluntário:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a renovação do termo de adesão ao trabalho voluntário e o plano de trabalho para os anos de 2023/2024 da professora **Mariza Andrade da Silva Bigonha**, pelo período de um ano, contado a partir da data de sua assinatura. **16) Aprovações ad-referenda: 16.1) Afastamentos de professores no país:** a Câmara referendou, por unanimidade, as aprovações dos afastamentos dos professores **Gabriel de Moraes Coutinho**, no período de 13 a 15-05-2023, para realizar visita técnica ao Departamento de Ciência da Computação do IME/USP, em São Paulo, SP; **Heitor Soares Ramos Filho**, no período de 29 a 31-05-2023, para participar do Huawei Latin America Eco-Connect Summit 2023, em São Paulo, SP; **Michele Nogueira Lima**, nos dias 03 e 04-05-2023, para participar em oficina da Câmara de Segurança e Direitos na Internet - CGI.br, em Brasília, DF; **Raquel Cardoso de Melo Minardi**, no período de 08 a 10-05-2023, para apresentação de projeto na reunião magna da Academia Brasileira de Ciências, no Rio de Janeiro, RJ; **Raquel Oliveira Prates**, no período de 20 a 24-05-2023, para participar do 1º. Workshop de Pesquisa e Colaboração do BR-CHI e apresentar o artigo intitulado *Recommending Collaborators Based on Co-Changed Files: A Controlled Experiment* no Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos (SBSC), no Rio de Janeiro, RJ. **16.2) Afastamentos de professores do país:** a Câmara referendou, por unanimidade, as aprovações dos afastamentos dos professores **Aldri Luiz dos Santos**, no período de 05-06 a 06-07-2023, para realizar visita técnica ao Conservatoire de Arts et Metiers (CNAM), em Paris, França. **Anísio Mendes Lacerda**, no período de 15 a 23-06-2023, para apresentar o artigo intitulado *An Empirical Analysis of Vision Transformers Robustness to Spurious Correlations in Health Data*, na International Joint Conference on Neural Networks e, no período de 23 a 28-06-2023, para realizar visita técnica à Universidade de Melbourne, em Gold Coast, Austrália; **Gabriel de Moraes Coutinho**, no período de 12 a 16-06-2023, para apresentar o artigo intitulado *MSC2. New faces of spectral graph theory* na 25th Conference of the International Linear Algebra Society, em Madrid, Espanha e, de 17 a 21-06-2023, realizar visita técnica à Eindhoven University of Technology, em Madrid, Espanha; **Michele Nogueira Lima**, no período de 05-06 a 06-07-2023, para realizar visita técnica ao Conservatoire de Arts et Metiers (CNAM), em Paris, França. **16.3) Estágio acadêmico:** a Câmara referendou, por unanimidade, a indicação de professor orientador de estágio acadêmico de alunos dos Cursos de Bacharelado em Ciência

da Computação, Matemática Computacional e Sistemas de Informação. As planilhas completas encontram-se no Anexo IV desta ata. **16.4) Participação de docentes do DCC no CT-IA-Saúde e em projetos de pesquisa financiados pelo CIIA-Saúde da UFMG:** a Câmara referendou, com suas abstenções, a aprovação da participação dos professores **Adriano Alonso Veloso, Ana Paula Couto da Silva, Anísio Mendes Lacerda, Flávio Vinícius Diniz de Figueiredo, Gilberto Medeiros Robeiro, Gisele Lobo Pappa, Jussara Marques de Almeida Gonçalves, Marcos André Gonçalves, Nivio Ziviani e Wagner Meira Júnior**, no Centro de Tecnologia em Inteligência Artificial para Saúde (CT-IA-SAÚDE) e nos projetos financiados com recursos do Centro de Inovação em Inteligência Artificial para a Saúde da Universidade Federal de Minas Gerais (CI-IA Saúde da UFMG), relacionados na Resolução 050/2023, Anexo V desta ata. **16.5) Resultado do concurso para Professor Substituto 2023 – Edital 586/2023:** a Câmara referendou, por unanimidade, a homologação do resultado do concurso para professor substituto 2023, relativo ao Edital 586 de 17 de março de 2023, publicado no D.O.U de 21 de março de 2023, a serem contratados em regime de 20 horas semanais. Tendo em vista o parecer 20/2023 e a ata 2258868 da Comissão Examinadora, datada de 26 de abril de 2023, contantes no processo 23072.272571/2022-10, tendo sido aprovados os seguintes candidatos, em ordem de classificação: (1) **Saulo Augusto de Paula Pinto**, (2) **Rodrigo de Carvalho**, (3) **Letícia Pereira Pinto**, (4) **Roberto Gomes Ribeiro**, (5) **Evellyn Soares Cavalcante**, (6) **Lianny Sanchez Lopez**, (7) **Max Vieira Santiago**, (8) **Maurício de Souza Fernandes** e (9) **Pedro Saint Clair Garcia**. **16.6) Projeto de pesquisa submetido ao Programa de Iniciação Científica Voluntária da UFMG:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da submissão do projeto de pesquisa intitulado *Os Problemas da Dominância Externa Conexa e Dominância Estável Externa Conexa: Formulações de Programação Linear Inteira e Algoritmos*, submetido ao Programa de Iniciação Científica Voluntária da UFMG, coordenado pelo professor **Alexandre Salles da Cunha**. **16.7) Projetos de pesquisa submetidos ao Edital FAPEMIG no 001/2023 - Demanda Universal:** a Câmara referendou, com uma abstenção, a aprovação da submissão dos seguintes projetos de pesquisa submetidos ao Edital FAPEMIG no 001/2023 - Demanda Universal: (1) *AF-SiSAC: Desenvolvimento Colaborativo de Sistemas de Software Altamente Configuráveis e o Seu Impacto em Anomalias e Falhas de Código*, coordenado pelo professor **Eduardo Magno Lages Figueiredo**; (2) *Geração de Benchmarks para Treinamento de Sistemas Computacionais*, coordenado pelo professor **Fernando Magno Quintão Pereira**, tendo como participante o professor **Flávio Vinícius Diniz Figueiredo**; (3) *Estimativa de Copulas Não Paramétrica Através de Redes Neurais*, coordenado pelo professor **Flávio Vinícius Diniz Figueiredo**; (4) *Modernização Tecnológica de Sistemas de Software usando Modelos de Linguagens*, coordenado pelo professor **Marco Túlio de Oliveira Valente**; (5) *Desenvolvimento de Modelos de Análise de Sistemas Dinâmicos Complexos Utilizando Técnicas de Inteligência Artificial e Pesquisa Operacional*, coordenado pelo professor **Martín Gómez Ravetti**; (6) *Redes Auto-Ajustáveis em Datacenters baseadas em Switches Óticos Reconfiguráveis: Arquiteturas, Modelos e Algoritmos*, coordenado pela professora **Olga Nikolaevna Goussevskaia**; (7) *Aprendizado de máquina para análise de sobrevivência aplicada à saúde*, coordenado pelo professor **Renato Vimieiro**; (8) *Metaheurísticas para problemas de otimização estocásticos*, coordenado pelo professor **Thiago Ferreira Noronha**; (9) *Colorações em grafos: algoritmos e otimização*, coordenado pelo professor **Vinicius Fernandes dos Santos**, tendo como participantes os professores **Gabriel de Moraes Coutinho, Guilherme de Castro Mendes Gomes e Marcio Costa Santos**. **16.8) Participação de docentes em projetos de pesquisa submetidos ao Edital FAPEMIG no 001/2023 - Demanda Universal:** a Câmara referendou, com uma abstenção, a aprovação da participação de professores em projetos de pesquisa submetidos ao Edital FAPEMIG no 001/2023 - Demanda Universal: (1) **Ana Paula Couto da Silva**, no projeto de pesquisa intitulado *Fake news sobre vacinas em redes sociais no Brasil: repercussões nas coberturas vacinais, estabelecimento dos marcos legislativos e estratégias de ciência de dados para prevenção da disseminação de informações falsas*, coordenado pela professora **Tércia Moreira Ribeiro da Silva**, da Escola de Enfermagem da UFMG e (2) **Flávio Vinícius Diniz de Figueiredo**, no projeto de pesquisa intitulado *Desenvolvimento de um*

Sistema de Visão Computacional para Identificação da Contaminação Gastrointestinal em Carcaças de Frango de Corte Durante o Processo de Evisceração, coordenado pela professora Silvana de Vasconcelos Cançado, da Escola de Veterinária da UFMG. **16.9) Resultado de eleições para representantes docentes junto à Câmara Departamental:** a Câmara referendou, com duas abstenções, a homologação do resultado das eleições para representantes dos docentes, sendo (1) **Professores Adjuntos e Associados**: acessaram o sistema de votação 27 (vinte e sete) professores, no dia 03 de maio de 2023, tendo sido registrados 23 (vinte e três) votos para a professora Ana Paula Couto da Silva (titular) e para o professor Clodoveu Augusto Davis Júnior (suplente) e 04 (quatro) votos em branco. Tendo em vista este resultado e, obedecendo as normas do Edital 006/2023, foram eleitos como representantes dos Professores Adjuntos e Associados junto à Câmara do Departamento de Ciência da Computação, a professora **Ana Paula Couto da Silva** (titular) e o professor **Clodoveu Augusto Davis Júnior** (suplente), por um mandato de 02 (dois) anos, a partir de 09 de maio de 2023 e (2) **Professores Titulares**: acessaram o sistema de votação 06 (seis) professores, no dia 03 de maio de 2023, tendo sido registrados 05 (cinco) votos para o professor Dorgival Olavo Guedes Neto (Titular) e para o professor Aldri Luiz dos Santos (Suplente) e 01 (um) voto em branco. Tendo em vista este resultado e, obedecendo as normas do Edital 005/2023, foram eleitos como representantes dos Professores Titulares junto à Câmara do Departamento de Ciência da Computação, o professor **Dorgival Olavo Guedes Neto** (titular) e o professor **Aldri Luiz dos Santos** (suplente), por um mandato de 02 (dois) anos, a partir de 09 de maio de 2023. **16.10) Resultado da eleição para representantes docentes junto ao Colegiado do PPGCC:** a Câmara referendou, por unanimidade, a homologação do resultado da eleição para representantes do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação junto ao Colegiado, realizada no dia 03 de maio de 2023. Acessaram o sistema de votação 38 (trinta e oito) professores, tendo sido registrados 34 (trinta e quatro) votos para o professor Heitor Soares Ramos Filho (titular) e para o professor Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo (suplente) e 04 (quatro) votos em branco. Tendo em vista este resultado e, obedecendo as normas do Edital 007/2023, foram eleitos como representantes do corpo docente junto ao Colegiado do PPGCC, o professor **Heitor Soares Ramos Filho** (titular) e o professor **Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo** (suplente), por um mandato de 02 (dois) anos, a partir de 09 de maio 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 11:23, 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 **3222654** e o código CRC **E16925DF**.
