



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## ATA

### Ata da 650ª reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação

Aos quatorze dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, às 09:30 horas, realizou-se a sexcentésima quinquagésima 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), *Luiz Filipe Menezes Vieira* (representante dos coordenadores de Graduação), *Jussara Marques de Almeida Gonçalves* e *Renato Antônio Celso Ferreira* (representante dos professores Titulares) *João Guilherme Maia de Menezes* 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 *Vinícius Rodrigues Oliveira* (representantes do corpo discente). Ausências justificadas: *Wagner Meira Júnior* (representante dos Professores Titulares) e *Ermelinda Soares Fernandes dos Santos* (representante do Corpo Técnico-Administrativo). **1) Consultas e comunicações:** o Chefe do Departamento, professor *Luiz Chaimowicz*, fez as seguintes comunicações aos membros da Câmara: **1.1) Novos representantes docentes:** a Chefia deu boas-vindas aos professores **Omar Paranaíba Vilela Neto** e **Fabício Benevenuto de Souza**, titular e suplente, respectivamente, como representantes dos coordenadores do Programa de Pós-Graduação (PPGCC), por um mandato de 02 (dois) anos, a partir de 05 de abril de 2023. **1.2) Coordenação de Apoio à Pesquisa:** o professor **Fabício Benevenuto de Souza** assumiu a coordenação de apoio à pesquisa do DCC, a partir da data de sua posse como subcoordenador do PPGCC. **1.3) Eleição para Chefia do DCC:** foi publicado pela Diretoria do Instituto de Ciências Exatas, o Edital 804/2023, que convoca a eleição para a Chefia e Subchefia do Departamento, para o dia 22 de junho de 2023, para um mandato de dois anos, no período de 01 de julho de 2023 a 30 de junho de 2025. As inscrições deverão ser encaminhadas à Secretaria da Diretoria no período de 15 de maio a 12 de junho de 2023. **1.4) Representante docente junto à Congregação do ICEx:** o professor *Luiz Chaimowicz* compartilhou com a Câmara o Edital 795/2023, da Diretoria do ICEx, que convoca eleição para a referida representação no dia 25 de abril de 2023 e informou ser importante, para o Departamento, ter candidatos para concorrer a essa vaga. **1.5) Final Brasileira da Maratona SBC de Programação:** a equipe “Humuhumunukunukuapua’a” ficou em segundo lugar e conquistou a medalha de ouro na final Brasileira da Maratona SBC de Programação, ocorrida nos dias 18 e 19 de março de 2023, na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul – UFMS, em Campo Grande, MS, tendo garantido sua participação na final mundial do ICPC, que será realizada em novembro deste ano, em Sharm el Sheik, Egito. **1.6) Mostra Sua UFMG 2023:** o evento ocorrerá no dia 20 de maio de 2023 nas dependências do Instituto de Ciências Exatas. A Chefia indicou uma comissão para a organização das atividades e solicitou que seja dada ampla divulgação aos docentes do Departamento. **2) Aprovação de ata:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a ata da 649ª reunião da Câmara Departamental. **3) Licença para tratar interesses particulares (LIP):** a Câmara analisou os pareceres encaminhados pela comissão de análise de pedidos de LIP, tendo decidido aprovar, por unanimidade, os pedidos de renovação da licença, pelo segundo ano, feitos pelos professores **(1) Leonardo Barbosa e Oliveira**, pelo período de 01 de maio de 2023 a 30 de abril de 2024 e

(2) **Jefersson Alex dos Santos**, pelo período de 01 de julho de 2023 a 30 de junho de 2024. **4) Plano de Qualificação de Docentes:** a Câmara aprovou, por unanimidade, o plano de qualificação de docentes do Departamento, para o período dos próximos 05 cinco anos, contados a partir de junho de 2023, Anexo I desta ata. **5) Credenciamento de docentes no Programa de Pós-Graduação em Informática da UFPR:** a Câmara aprovou, por unanimidade, os pedidos dos professores **Aldri Luiz dos Santos** e **Michele Nogueira Lima**, para permanecerem credenciados como docentes permanentes do Programa de Pós-Graduação em Informática - PPGInf da Universidade Federal do Paraná – UFPR. **6) Solicitação de alteração do regime de dedicação docente:** a Câmara aprovou, por unanimidade, o pedido feito pelo professor **Jeroen van de Graaf** para alteração do regime de trabalho para 20 horas semanais, tendo em vista a justificativa apresentada. A Câmara aprovou, ainda, os planos de trabalho e o projeto de pesquisa, apresentados pelo professor, contendo as atividades previstas para os próximos três anos. **7) Laboratório LUAR:** o professor Luiz Chaimowicz compartilhou com os membros da Câmara as mensagens trocadas com o professor Sérgio Vale Aguiar Campos sobre a indicação de professor responsável pelo laboratório durante o período de licença para tratar de interesses particulares. Como não houve consenso, a Câmara decidiu discutir o assunto em nova oportunidade. **8) 1º Termo Aditivo ao Termo de Compromisso para o P&D entre o MPMG e a Fundep:** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) o 1º Termo Aditivo ao Termo de Contrato de Encomenda Tecnológica nº 01/2022, relativo ao projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação para a Polícia Militar de Minas Gerais – PMMG, executado pela Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, com a interveniência da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - Fundep, cujo objetivo principal é a concepção, desenvolvimento e implantação do *Sistema Puxado de Policiamento* – Implantação da Metodologia *Lean* na Gestão da Polícia Ostensiva, coordenado pelo professor **Geraldo Robson Mateus**; (2) o Formulário de composição de equipe 034/2023, retificador do 014/2023, 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 8º da Resolução 13/2022 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. **9) Prorrogação de vigência de fichas de gestão:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a prorrogação das vigências das fichas de gestão, até 31 de dezembro de 2024, dos projetos (1) **19512** - Conectividade IP (Internet Protocol) a espinha dorsal da Internet com a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), coordenado pela Chefia do DCC; (2) **19917** - Rede Metropolitana de Ensino e Pesquisa – Redecomep, coordenado pela Chefia do DCC e (3) **6000** ICEx/DCC/Doacoes/Miner/Bolsas, coordenado pelo professor Nivio Ziviani. **10) Alteração da ficha de gestão e formulário de composição de equipe do projeto 30267 – PMMG:** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) a alteração da Ficha de Gestão do projeto 30267- PMMG - Pesquisa e Desenvolvimento do Sistema Puxado de Policiamento, coordenado pelo professor **Geraldo Robson Mateus** e (2) o Formulário de composição de equipe 014/2023, retificador do 045/2022, 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. **11) Prorrogação da vigência do projeto de pesquisa 28264 - Dashbit/ICEx/DCC/Elixir:** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) a prorrogação da vigência do

projeto de pesquisa relativo ao recebimento de doação da empresa Dashbit, intitulado *Total Functional Programming for a subset of the Elixir language*, para custear uma bolsa de mestrado para um aluno do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, coordenado pelo professor **Fernando Magno Quintão Pereira**; (2) o Formulário de composição de equipe 017/2023, retificador do 055/2020, 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) Prorrogação da vigência do projeto de pesquisa 29227 – Princeton University/DCC/ICEx/UFMG/Ceip:** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) a prorrogação da vigência do projeto de pesquisa intitulado *Medindo o impacto de operações de influência de desinformação em resultados de saúde pública para custear bolsas de iniciação científica*, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**. **13) Defesa de tese acadêmica inédita no processo de promoção à Classe E - professor Titular:** a Câmara analisou a consulta feita pela Diretoria do ICEx, por meio do ofício 3/2023-ICEX-SEC-UFMG, tendo decidido manter o “Memorial” como única forma de avaliação em processos de promoção para o Nível E - Titular, com 7 votos favoráveis e 4 abstenções. A Câmara informou que, mesmo com a existência da avaliação de desempenho em paralelo à defesa de memorial/tese (artigos 34 e 35 da Resolução 04/2014 do Conselho Universitário da UFMG), a Câmara entende que a apresentação do memorial é uma forma mais adequada de se medir a contribuição do professor ao longo da sua carreira e, conseqüentemente, o mérito de sua promoção para titular. **14) 1º Termo Aditivo ao contrato de consultoria entre o MPMG e a Fundep - Projeto Capacidades Analíticas - Fase 3:** a Câmara aprovou, por unanimidade, o (1) 1º Termo aditivo ao 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 a 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 - Fase 3, incluindo transferência de conhecimento, por meio de mentoring e operação assistida, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**; (2) o Formulário de composição de equipe 016/2023, retificador do 058/2020, 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) Maratona de programação 2023:** a Câmara analisou as solicitações encaminhadas pelo professor Vinicius Fernandes dos Santos, tendo decidido aprovar, por unanimidade, (1) a indicação do professor **Guilherme de Castro Mendes Gomes**, como co-coordenador, em substituição ao professor Douglas Guimarães Macharet e (2) manifestar-se favoravelmente ao orçamento para o ano de 2023. A Câmara entende que é necessário pensar em projetos de extensão para captação de recursos para este projeto. Para cada etapa da competição, a coordenação deverá encaminhar o pedido à Chefia que verificará o orçamento e poderá dar andamento às aprovações. **16) Aprovações ad-referenda: 16.1) Afastamentos de professores no país:** a Câmara referendou, por unanimidade, as aprovações dos afastamentos dos professores **Daniel Fernandes Macedo**, no período de 06 a 14-05-2023, para apresentar o artigo intitulado *A*

*Stacking Learning-Based QoE Model for Cloud Gaming*, no IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium, em Miami, EUA; **Fabrcio Benevenuto de Souza**, no perodo de 06 a 14-05-2023, para participar de reunio dos consultores de segurana do Tiktok, na Cidade do Mxico, Mxico; **Gisele Lobo Pappa**, no perodo de 10 a 16-04-2023, para apresentar o artigo intitulado *On the effect of solution representation and neighborhood definition in AutoML fitness landscapes*, na 23d European Conference on Evolutionary Computation in Combinatorial Optimisation - EVO 2023, em Brno, Repblica Tcheca; **Haniel Moreira Barbosa**, no perodo de 22-04 a 27-04-2023, para apresentar o artigo intitulado *arcara: An efficient proof checker and elaborator for SMT proofs in the Alethe format*, na Conferncia 29th International Conference on Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems - TACAS 2023, em Paris, Frana e, no dia 28-04-2023, para realizar visita ao grupo de pesquisa do prof. Stephan Merz do Inria Nancy, em Nancy, Frana; **Heitor Soares Ramos Filho**, no perodo de 23-07 a 20-08-2023, para realizar visita tcnica University of Victoria, em Wellington, Nova Zelndia; **Jeroen van de Graaf**, no perodo de 29 a 31-03-2023, para participao de reunio na Metis Foundation, em San Jose, EUA; **Michele Nogueira Lima**, no perodo de 21 a 25-04-2023, para participar de reunio EAB Mini-series IEEE 2023, em New Brunswick, EUA; **Raquel Oliveira Prates**, no perodo de 05 a 14-05-2023, para realizar visita tcnica University de Valparaíso, em Valparaíso, Chile; **Wagner Meira Jnior**, no perodo de 14 a 22-05-2023, para realizar visita tcnica University de Boston, Boston, EUA e, no perodo de 11 a 24-07-2023, para realizar visita tcnica ao Rensselaer Polytechnic Institute, em Troy, EUA. **16.2) Afastamentos de professores do pas:** a Cmara referendou, por unanimidade, as aprovaes dos afastamentos dos professores **Alexandre Salles da Cunha**, no perodo de 29 a 31-03-2023, para realizar visita tcnica para concluso de artigo cientfico na Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, no Rio de Janeiro, RJ; **Daniel Fernandes Macedo**, no perodo de 11 a 13-04-2023, para participar de reunio do projeto de pesquisa FAPESP SFI2, na Universidade Federal de Uberlndia – UFU, em Uberlndia, MG; **Raquel Cardoso de Melo Minardi**, no perodo de 28-03 a 01-04-2023, para ministrar palestra e participar de mesa redonda no Natal Bioinformatics Forum, em Natal, RN; **Wagner Meira Jnior**, no perodo de 14 a 16-04-2023, para participar de reunio da Diretoria da Sociedade Brasileira de Computao – SBC, em So Paulo, SP. **16.3) Estgio acadmico:** a Cmara referendou, por unanimidade, a indicao de professor orientador de estgio acadmico de alunos dos Cursos de Bacharelado em Cincia da Computao, Matemtica Computacional e Sistemas de Informao. As planilhas completas encontram-se no Anexo II desta ata. **16.4) Alocao de gabinete - Sala 7330 - Gabinete de professor:** tendo em vista a disponibilidade da sala 7330, conforme disposto no Artigo 12º da Resoluo 016/2020, que trata dos Princpios Gerais de Ocupao e Uso do Espao Fsico, a Cmara analisou as manifestaes de interesse dos professores Alexandre Salles da Cunha, Eduardo Magno Lages Figueiredo e Thiago Ferreira de Noronha. Conforme ordem de prioridade, dentre os professores que se manifestaram, a Cmara aprovou, por unanimidade, a alocao da sala ao professor **Alexandre Salles da Cunha**. **16.5) Anuincia de disciplinas para o curso de Matemtica Computacional:** a Cmara referendou, por unanimidade, a aprovao da anuincia de disciplinas para o curso de Matemtica Computacional, conforme Anexo III desta ata. **16.6) Anuincia de disciplinas para o curso de Biblioteconomia:** a Cmara referendou, por unanimidade, a aprovao da anuincia de disciplinas para o curso de Biblioteconomia, conforme Anexo IV desta ata. **16.7) Anuincia para coorientao de alunos:** a Cmara referendou, por unanimidade, a aprovao das solicitaes feitas pela professora **Ana Paula Couto da Silva**, para (1) coorientar o trabalho de concluso do aluno **Alisson Fabra da Silva**, do curso de graduao em Cincia da Computao da Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, orientado pela professora Carina Friedrich Dorneles, pelo perodo de maro a julho de 2023 e (2) para coorientar a dissertao de mestrado da aluna **Thais Baeta**, do Programa de P-Graduao em Saude da Mulher da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais, orientada pela professora Zilma Silveira Nogueira Reis. **16.8) Projetos de pesquisa submetidos ao Programa de Iniciao Cientfica Voluntaria da UFMG:** a Cmara referendou, por unanimidade, a aprovao dos seguintes projetos de pesquisa submetidos ao Programa de Iniciao Cientfica Voluntaria da UFMG: (1) *Uso de Mtodos Algbricos para Gerao Otima de Portfólios de Usinas Eólicas*

*Brasileiras*, coordenado pelo professor **Alexandre Salles da Cunha**; (2) *Métodos algébricos em combinatória, otimização e informação*, coordenado pelo professor **Gabriel de Moraes Coutinho** e (3) *Complexidade computacional de problemas envolvendo grafos e jogos*, coordenado pelo professor **Vinicius Fernandes dos Santos**. **16.9) Realização de pós-doutorado no DCC**: a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da aceitação dos seguintes pesquisadores para estágio pós-doutoral no DCC. **16.9.1) Mayron César de Oliveira Moreira**, do Departamento de Computação da Universidade Federal de Lavras - UFLA, para desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado *Modelos e Algoritmos para Otimização em Redes Virtuais*, pelo período de 12 (doze) meses, de 01 de setembro de 2023 a 31 de agosto de 2024, sob a supervisão do professor **Geraldo Robson Mateus**. **16.9.2) Reinaldo Silva Fortes**, para desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado *Recomendação Contextual em Ambientes Veiculares*, pelo período de 18 (dezoito) meses, no período de de 01 de setembro de 2023 a 28 de fevereiro de 2025, com financiamento do no âmbito do projeto Rota 2030 – Mobilidade e Logística Linha VI – Estímulo à Produção de Tecnologias Relacionadas à Conectividade Veicular, sob a supervisão dos professores **Rodrygo Luís Teodoro Santos** e **Marcos André Gonçalves**. **16.9.3) Willian Barreiros de Oliveira Júnior**, para desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado *Execução eficiente de modelos de inteligência artificial em plataformas paralelas e distribuídas*, pelo período de 27 (vinte e sete) meses, de 01 de maio de 2023 a 31 de agosto de 2025, com financiamento do projeto de pesquisa intitulado *Inteligência Artificial Aplicada à Exploração de Petróleo na Camada Pré-Sal*, financiado pela Petrobras, sob a supervisão do professor **George Luiz Medeiros Teodoro**. **16.10) Comissão organizadora da Mostra Sua UFMG**: a Câmara referendou, por unanimidade, a indicação dos professores **André Cavalcante Hora**, **Douglas Guimarães Macharet**, **George Luiz Medeiros Teodoro**, **Guilherme de Castro Mendes Gomes**, **Luiz Filipe Menezes Vieira**, **Olga Nikolaevna Goussevskaia**, a servidora técnico-administrativa em educação **Luciana Guimarães Carvalho** e a colaboradora **Nathalie Rajão Ferreira Silveira**, sob a presidência do primeiro, como membros da comissão para organizar a participação dos cursos de bacharelado em Ciência da Computação e Sistemas de Informação, na Mostra Sua UFMG 2023, que será realizada no dia 20 de maio de 2023. **16.11) Comissão examinadora do concurso para professor substituto 2023**: a Câmara referendou, por unanimidade, a indicação dos professores **João Guilherme Maia de Menezes**, **Anísio Mendes Lacerda**, **Cristiano Arbex Valle**, **Haniel Moreira Barbosa**, **Loïc Pascal Gilles Cerf**, **Márcio Costa Santos**, **Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo** e **Renato Vimieiro**, sob a presidência do primeiro, como membros da comissão examinadora do processo seletivo de professores substitutos inscritos no Edital 586 de 17 de março de 2023, cujo extrato foi publicado no Diário Oficial da União de 21 de março de 2023. Nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que lida e aprovada na reunião do dia **03 de junho de 2024**, vai assinada por mim e pelos seguintes membros presentes a essa reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Renata Viana Moraes, Representante dos Servidores**, em 07/06/2024, às 15:40, 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 07/06/2024, às 15:48, 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 07/06/2024, às 15:50, 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 07/06/2024, às 15:51, 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 07/06/2024, às 16:13, 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 **Thiago Ferreira de Noronha, Professor do Magistério Superior**, em 07/06/2024, às 18:24, 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 **Renato Antonio Celso Ferreira, Professor do Magistério Superior**, em 10/06/2024, às 08:56, 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 10/06/2024, às 14:07, 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 **Omar Paranaíba Vilela Neto, Professor do Magistério Superior**, em 10/06/2024, às 14:14, 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 10/06/2024, às 14:59, 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 **Luiz Chaimowicz, Professor do Magistério Superior**, em 11/06/2024, às 14:44, 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 **Wallace Eduardo Pereira, Usuário Externo**, em 11/06/2024, às 15:11, 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 **Lucas Albano Olive Cruz, Usuário Externo**, em 21/06/2024, às 09:43, 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](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3290945** e o código CRC **36F704F4**.