



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ATA DA 642ª REUNIÃO DA CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aos dezesseis dias do mês de setembro de dois mil e vinte e dois, às 09:30 horas, realizou-se a sexcentésima quadragésima segunda reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação, por meio da sala virtual do Zoom, estando presentes os seguintes representantes: *Luiz Chaimowicz* (chefe do Departamento), *Raquel Oliveira Prates* (subchefe do Departamento), *William Robson Schwartz* (representante dos coordenadores da Pós-Graduação), *Luiz Filipe Menezes Vieira* (representante dos coordenadores de Graduação), *Jussara Marques de Almeida Gonçalves* e *Wagner Meira Júnior* (representantes dos Professores Titulares), *Ítalo Fernando Scotá Cunha*, *João Guilherme Maia de Menezes* e *Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo* (representantes dos Professores Associados e Adjuntos), *Ermelinda Soares Barbosa Fernandes* (representante do Corpo Técnico-Administrativo), *Helio Victor Flexa dos Santos* e *Vinícius Rodrigues Oliveira* (representantes do corpo discente). Ausências justificadas: professores *Dorgival Olavo Guedes Neto* e *Gilberto Medeiros Ribeiro* (representantes dos Professores Titulares). **1) Comunicações:** o Chefe do Departamento, professor *Luiz Chaimowicz*, fez as seguintes comunicações aos membros da Câmara: **1.1) Concurso para professor Adjunto 2022:** o resultado da prova escrita eliminatória foi divulgado no site do ICEx e, no dia 02 de setembro de 2022, às 15h, em sessão remota, a comissão examinadora realizou o sorteio para definição da ordem de Apresentação dos Seminários pelos candidatos aprovados, ficando assim definida: no dia **03/10/2022 às 08:30 horas** o candidato *Marcio Costa dos Santos*; no dia **03/10/2022 às 11:00 horas** o candidato *Ruben Interian Kovaliova*; no dia **04/10/2022 às 08:30 horas**, o candidato *Guilherme de Castro Mendes Gomes* e, no dia **04/10/2022 às 11:00 horas**, o candidato *André Carvalho Silva*. **1.2) Assembleia de professores:** a primeira reunião dos professores do Departamento ocorreu no dia 09 de setembro de 2022, nas dependências do Restaurante Paladino, com a participação de 44 (quarenta e quatro) professores e 09 (nove) servidores e colaboradores técnico-administrativos, o que foi considerado um sucesso, tanto pela participação da maioria, quanto pela qualidade das contribuições. A Chefia encaminhou aos professores uma mensagem contendo um link para inscrição nos grupos de trabalho para subsidiar a segunda reunião, que ocorrerá no dia 30 de setembro de 2022, nas dependências do CAD 3. **1.3) Avaliação Quadrienal da CAPES:** divulgada a avaliação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC que manteve o conceito 7, nota máxima na avaliação da CAPES. A Câmara parabenizou a coordenação do curso e agradeceu o envolvimento de todos os professores do PPGCC, bem como da Secretaria do Curso e do DCC. **1.4) Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes -- ENADE 2022:** divulgado o resultado do ENADE 2022 e os cursos de Bacharelado em Ciência da Computação e Sistemas de Informação obtiveram conceito 5, nota máxima no exame. A Câmara parabenizou as coordenações dos cursos e agradeceu o envolvimento de todos os professores, alunos e Secretaria dos Colegiados e do DCC. O professor *Wagner* sugeriu a realização de um evento comemorativo, durante a Semana do Conhecimento, que foi aprovado pela Câmara. **1.5) Semana de Matemática Computacional 2022:** a Chefia do DCC concedeu apoio financeiro para realização de coffee-breaks durante a realização do evento, que ocorrerá no período de 12 a 16 de setembro de 2022. **1.6) Progressão funcional de docentes:** foram encaminhados, à Diretoria do Instituto de Ciências Exatas, os processos de progressão funcional na Classe de Professor Associado, dos seguintes professores: **1.6.1) Clodoveu Augusto Davis Júnior**, cuja avaliação de desempenho recomenda a aprovação da progressão do nível III para o nível IV; **1.6.2) Heitor Soares Ramos Filho**, cuja avaliação de desempenho recomenda a aprovação da progressão do nível I para o nível

II; **1.6.3) Michele Nogueira Lima**, cuja avaliação de desempenho recomenda a aprovação da progressão do nível II para o nível III e **1.6.4) Omar Paranaíba Vilela Neto**, cuja avaliação de desempenho recomenda a aprovação da progressão do nível II para o nível III. **1.7) Horário especial de estudante:** publicada a portaria 7526, de 15 de setembro de 2022, que concede horário especial de estudante à servidora **Renata Viana Moraes**, pelo período de 22 de agosto de 2022 a 23 de dezembro de 2022, por estar cursando disciplina do mestrado em Inovação Tecnológica da UFMG, no 2o. semestre de 2022. **1.8) Prêmio do Programa de Inovação do Ministério da Saúde:** o aluno de doutorado Frederico Carvalho e o bolsista de pós-doutorado, Diego Mariano, ambos do Laboratório de Bioinformática e Sistemas, sob a orientação da professora **Raquel Cardoso de Melo Minardi**, conquistaram o segundo lugar na etapa presencial do Programa de Inovação do Ministério da Saúde. **2) Ajustes na alocação de encargos didáticos para o 2o. semestre de 2022:** a Câmara analisou as mudanças ocorridas na alocação de encargos didáticos com a contratação de novo professor substituto, tendo decidido aprovar, por unanimidade, a lista constante do Anexo I desta ata. **3) Solicitação de anuência de disciplinas:** a Câmara aprovou, por unanimidade, os pedidos de anuência feitos pelos Colegiados dos cursos de graduação em: **(1) Ciências Econômicas**, Anexo II desta ata; **(2) Sistemas de Informação**, Anexo III desta ata. A Câmara analisou ainda a solicitação do colegiado do curso de (3) Engenharia de Sistemas, tendo decidido, por unanimidade, encaminhar um ofício à coordenação do curso, contendo as propostas de alteração no pedido original. **4) Trabalho voluntário:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a renovação dos termos de adesão e planos de trabalho voluntário dos professores **Arnaldo de Albuquerque Araújo, José Marcos Silva Nogueira e Márcio Luiz Bunte de Carvalho**, por um ano, contados a partir da data de sua assinatura. **5) Realização de pós-doutorado no DCC:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a realização de pós-doutorado do pesquisador **Artur Luis Fernandes de Souza**, para desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado *V2SEC: a Key Management Scheme for V2X*, pelo período de 12 (doze) meses, a partir 01 de novembro de 2022, sob a supervisão do professor **Antonio Alfredo Ferreira Loureiro**. **6) Recomposição da coordenação das áreas de conhecimento (ACs):** a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação da Coordenação das Áreas de Conhecimento (ACs) em Ciência da Computação para fins de atividades didáticas, com mandato de 01 (um) ano, sendo: **(1) AC01 - Algoritmos e Teoria (Algorithms and Theory)**, tendo como coordenador o professor **Gabriel de Moraes Coutinho** e subcoordenador o professor **Vinicius Fernandes dos Santos**; **(2) AC02 - Arquitetura e Sistemas de Computação (Architecture and Computational Systems)**, tendo como coordenador o professor **Gilberto Medeiros Ribeiro** e subcoordenador o professor **George Luiz Medeiros Teodoro**; **(3) AC03 - Gerência de Dados e Informação (Data and Information Management)**, tendo como coordenador o professor **Rodrygo Luis Teodoro Santos** e subcoordenador o professor **Clodoveu Augusto Davis Júnior**; **(4) AC04 - Otimização, Computação Científica, Gráficos e Visualização (Optimization, Scientific Computing, Graphics and Visualization)**, tendo como coordenador o professor **Alexandre Salles da Cunha** e subcoordenador o professor **Thiago Ferreira de Noronha**; **(5) AC05 - Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (Computer Networks and Distributed Systems)**, tendo como coordenador o professor **Aldri Luiz dos Santos** e subcoordenador o professor **Ítalo Fernando Scotá Cunha**; **(6) AC06 - Sistemas Inteligentes (Intelligent Systems)**, tendo como coordenadora a professora **Gisele Lobo Pappa** e subcoordenador o professor **Renato Vimieiro**; **(7) AC07 - Teoria e Prática do Desenvolvimento de Software (Theory and Practice of Software Development)**, tendo como coordenador o professor **Eduardo Magno Lages Figueiredo** e subcoordenador o professor **André Cavalcante Hora**; **(8) AC08 - Programação de Computadores (Computer Programming)**, tendo como coordenador o professor **Wagner Meira Júnior** e subcoordenador o professor **João Guilherme Maia de Menezes**; **(9) AC09 - Aspectos Sociais e Prática Profissional (Social Issues and Professional Practice)**, tendo como coordenador o professor **Fabício Benevenuto de Souza** e subcoordenador o professor **Martín Gómez Ravetti**. **7) II Termo Aditivo ao contrato entre a 123 Milhas e o IPEAD:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, (1) o 2º 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 Plano de trabalho; (3) o Formulário de composição de equipe 029/2022, retificador do 016/2022, 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 (4) a Ficha de gestão do projeto. **8) Contrato de treinamento entre a Emater e a FUNDEP:** a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) o Contrato de treinamento a ser celebrado entre a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais – EMATER-MG e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, cujo objeto é o *treinamento na linguagem de programação Java*, para até 10 colaboradores, de forma presencial na sede da Emater-MG, com duração de 80 (oitenta) horas, coordenado pelo professor **Alexandre Salles da Cunha**; (2) o Formulário de composição de equipe 027/2022, 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. **9) Participação de docente em curso de extensão promovido pela Faculdade de Direito da UFMG:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, a participação do professor **Wagner Meira Júnior** no curso de extensão intitulado *Inteligência Artificial e Direito: compreensão do fenômeno tecnológico e desafios da área jurídica*, coordenado pela professora Mariah Brochado Ferreira, da Faculdade de Direito da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, para ministrar o Módulo 3, intitulado *Inteligência Artificial, Ética e Valores Humanos: desafios e oportunidades na perspectiva da Ciência da Computação*, no dia 27 de setembro de 2022. **10) Comitê Diretor do Instituto de Estudos Avançados Transdisciplinares - IEAT/UFMG:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação do professor **Fabrcio Benevenuto de Souza** para representar o Departamento na escolha de representante do Instituto de Ciências Exatas no Comitê Diretor do IEAT. **11) Aprovações ad-referenda:** **11.1) Afastamentos de professores:** a Câmara referendou, por unanimidade, os seguintes afastamentos de professores: **12.1.1) NO país:** **Aldri Luiz dos Santos**, no período de 12 a 15-09-2022, para participar do XXII Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais -- SBSeg 2022, em Santa Maria, RN; **Clodoveu Augusto Davis Junior**, no período de 18 a 21-09-2022, para participar do Simpósio Brasileiro de Bancos de Dados - SBBBD 2022, em Búzios, RJ; no período de 05 a 07-10-2022, para apresentar palestra na abertura do Seminário Tecnologias para Edificações e Cidades Inteligentes, Sustentáveis e Saudáveis -- TECISS, em Salvador, BA e, no período de 23 a 27-10-2022, para participar de comissão examinadora de concurso docente na USP, em São Paulo, SP; **Fabrcio Benevenuto de Souza**, no período de 19 a 23-09-2022, para participar do Simpósio Brasileiro de Bancos de Dados -- SBBBD 2022, em Búzios, RJ e, no período de 08 a 11-11-2022, participar do Simpósio WebMedia 2022, em Curitiba, PR; **Michele Nogueira Lima**, no período de 12 a 16-09-2022, para participar do XXII Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais -- SBSeg 2022, em Santa Maria, RN; **Raquel Cardoso de Melo Minardi**, para participar do Simpósio Brasileiro de Bioinformática -- BSB2022 e do Simpósio Brasileiro de Bancos de Dados -- SBBBD 2022, em Búzios, RJ; Raquel Oliveira Prates, no período de 18 a 21-08-2022, para realizar visita técnica ao Departamento de Informática da PUC-Rio, no Rio de Janeiro, RJ; **Renato Antônio Celso Ferreira**, no período de 01 a 03-08-2022, para participar do Congresso da Sociedade Brasileira de Computação -- CSBC 2022, em Niterói, RJ; **Vinicius Fernandes dos Santos**, no período de 18 a 26-09-2022, para participar de comissão examinadora de concurso docente na Universidade Federal de Ouro Preto -- UFOP, em Ouro Preto, MG; **Wagner Meira Júnior**, no dia 05-10-2022, para ministrar palestra intitulada *Inteligência Artificial na Saúde: desafios e oportunidades*, na FIOCRUZ, no Rio de Janeiro, RJ. **11.1.2) DO país:** **Anísio Mendes Lacerda**, no período de 14 a 17-09-2022, para realizar visita técnica ao Google Health, em Zurique, Suíça e, no período de 17 a 24-09-2022, para participar da *European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (ECML/PKDD)*, Grenoble, França; **Antonio Alfredo Ferreira Loureiro**, no período de 21-09 a 03-10-2022, para realizar visita técnica e participar de comissão examinadora da defesa da tese de doutorado do

aluno Roniel de Sousa, na Escola de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação da Universidade de Ottawa, em Ottawa, Canadá; **Wagner Meira Júnior**, no período de 17 a 23-09-2022, para participar da *European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases -- PKDD 2022*, em Grenoble, França e, no período de 23 a 25-09-2022, para realizar visita técnica à *École Polytechnique Fédérale de Lausanne*, em Lausanne, Suíça. **11.2) Estágio acadêmico:** a Câmara referendou, por unanimidade, a indicação de professor orientador para estágio acadêmico de alunos dos Cursos de Bacharelado em: **11.2.1) Ciência da Computação:** **Aldri Luiz dos Santos**, orientador dos alunos Alex Eduardo Alves dos Santos, matrícula 2021032145, pelo período de 05-07-2022 a 05-01-2023; Caio Alexandre Campos Maciel, matrícula 2018054680, pelo período de 09-08-2022 a 09-02-2023; Caio Alves Caldeira, matrícula 2017068734, pelo período de 01-09-2022 a 01-03-2023; Gabriela Pereira Faria Paixão, matrícula 2018054931, pelo período de 01-08-2022 a 31-01-2023; Isabela Marina Ferreira Pires, matrícula 2017014634, pelo período de 01-07-2022 a 01-01-2023; Júlia Stancioli Paiva, matrícula 2020006680, pelo período de 01-08-2022 a 31-01-2023; Lucas Jacone da Silva, matrícula 2019006922, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Luis Henrique Soares Monteiro, matrícula 2018054583, pelo período de 10-08-2022 a 10-02-2023; Matheus Schimieguel Silva, matrícula 2017014413, pelo período de 01-07-2022 a 30-06-2023; Paulo Henrique Maciel Fraga, matrícula 2018054451, pelo período de 01-08-2022 a 31-01-2023; Pedro Geovanni Barbosa Ribeiro, matrícula 2018054478, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Philippe Santos Silva, matrícula 2015004429, pelo período de 15-08-2022 a 15-02-2023; **Italo Fernando Scotá Cunha**, orientador dos alunos Ana Luisa Mendes dos Santos, matrícula 2019110037, pelo período de 01-09-2022 a 01-03-2023; André Luís Ribeiro, matrícula 2018054397, pelo período de 28-08-2022 a 27-02-2023; Daniel Ferreira Abadi, matrícula 2018088062, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Gileade Coimbra Valente, matrícula 2020006574, pelo período de 01-09-2022 a 28-02-2023; Helena Pato Magalhães, matrícula 2017095723, pelo período de 14-08-2022 a 14-02-2023; Lucca Carvalho Augusto, matrícula 2019006930, pelo período de 22-09-2022 a 21-03-2023; Marcos Carvalho de Assis, matrícula 2017014642, pelo período de 03-08-2022 a 03-02-2023; Marcos Vinicius Moreira Santos, matrícula 2018054982, pelo período de 15-09-2022 a 15-03-2023; Pedro Dias Pires, matrícula 2019007040, pelo período de 12-09-2022 a 12-03-2023; **Luiz Chaimowicz**, orientador dos alunos Higor de Andrade Silva de Souza, 2016095169, pelo período de 11-08-2022 a 08-12-2022; **Olga Nikolaeva Goussevskaia**, orientador dos alunos Bárbara Gomes Ribeiro, matrícula 2018054753, pelo período de 16-08-2022 a 18-11-2022; Clarisse Scofield Lenzi, matrícula 2018054699, pelo período de 16-08-2022 a 18-11-2022; Gustavo Dias de Oliveira, matrícula 2018054915, pelo período de 02-09-2022 a 31-12-2022; Hélio Victor Flexa dos Santos, matrícula 2019006680, pelo período de 01-10-2022 a 30-03-2023; João Antônio Oliveira Pedrosa, matrícula 2019006752, pelo período de 02-09-2022 a 01-03-2023; Pedro Fonseca Wildemberg, matrícula 2017014359, pelo período de 01-09-2022 a 01-12-2022; Victor Hugo Silva Moura, matrícula 2018054958, pelo período de 16-08-2022 a 18-11-2022; **Vinicius Fernandes dos Santos**, orientador dos alunos Eduardo de Paiva Dias, matrícula 2018126657, pelo período de 29-06-2022 a 29-12-2022. **11.2.2) Sistemas de Informação:** **André Cavalcante Hora**, orientador dos alunos Abner Davi Bicalho de Lima, matrícula 2018118204, pelo período de 19-08-2022 a 18-02-2023; Bianca Gabriela Franco e Silva, matrícula 2020092756, pelo período de 08-08-2022 a 08-02-2023; Euller Saez Lage Silva, matrícula 2019054501, pelo período de 19-07-2022 a 19-01-2023; Gabriel Medeiros Teixeira, matrícula 2020054420, pelo período de 17-08-2022 a 16-02-2023; Gilliard Gabriel Rodrigues, matrícula 2019054609, pelo período de 25-08-2022 a 25-02-2023; Leonardo de Almeida Broit, matrícula 2018046696, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Lucca Silva Medeiros, matrícula 2019054773, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Mateus Brandão Damasceno Góes, matrícula 2020054706, pelo período de 18-07-2022 a 17-01-2023; **Douglas Guimarães Macharet**, orientador dos alunos Daniel Henrique Toledo Santos, matrícula 2020054285, pelo período de 22-08-2022 a 21-02-2023; Emanuely Vitória Santos Ribeiro Carvalho, matrícula 2021039905, pelo período de 21-08-2022 a 21-02-2023; Fernanda Carolina da Silva Pereira, matrícula 2019431380, pelo período de 07-08-2022 a 31-12-2022; Gustavo Rocha Figueiredo, matrícula 2015086409, pelo período de 02-09-2022 a 01-03-2023; Henrique César Alves de Souza, matrícula 2020054501, pelo período de 04-07-2022 a 03-01-2023; Luana Oliveira Ramos, matrícula 2018118263, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Lucas Mesquita Andrade, matrícula 2020054668, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Paloma Fernanda Sabino Tavares, matrícula 2021039549, pelo período de 11-07-2022 a 01-01-2023; Victória Rocha Saliba,

matrícula 2018079845, pelo período de 07-08-2022 a 31-12-2022; **Flávio Vinícius Diniz de Figueiredo**, orientador dos alunos Érika Regina de Souza, matrícula 2015047349, pelo período de 01-08-2022 a 31-12-2022; Gustavo Freitas Cunha, matrícula 2020054498, pelo período de 17-07-2022 a 16-01-2023; Marcelo Augusto Salomão Ganem, matrícula 2020054684, pelo período de 21-08-2022 a 21-02-2023; Samuel Henrique Miranda Alves, matrícula 2020054838, pelo período de 15-09-2022 a 31-03-2023; **George Luiz Medeiros Teodoro**, orientador dos alunos André Luiz Morato Barreto, matrícula 2020054170, pelo período de 12-09-2022 a 12-03-2022; Jorge Luiz de Lacerda Quetz, matrícula 2019006833, pelo período de 14-09-2022 a 14-03-2023; Maíla Ferreira Silva, matrícula 2017023730, pelo período de 14-09-2022 a 13-03-2023; Samuel Assis Vieira, matrícula 2018109736, pelo período de 11-07-2022 a 31-12-2022; Victor Vieira de Melo, matrícula 2019055028, pelo período de 01-10-2022 a 31-03-2023. **1.2.3) Matemática Computacional: Gabriel de Moraes Coutinho**, orientador dos alunos Bruno Lima de Oliveira, matrícula 2020041477, pelo período de 16-06-2022 a 09-11-2022; Igor Wallace dos Santos Lemes, matrícula 2018048583, pelo período de 09-08-2022 a 08-02-2023; Luiz Eduardo Penido, matrícula 2019041574, pelo período de 07-08-2022 a 06-02-2023; Bernardo Teixeira De Amorim Neto, pelo período de 2019006469, pelo período de 16-08-2022 a 18-11-2022; Guilherme Drumond Rosa, matrícula 2020041531, pelo período de 12-09-2022 a 28-02-2023; **Haniel Moreira Barbosa**, orientador dos alunos Ruhann Carlos Pereira de Almeida, matrícula 2018105501, pelo período de 07-08-2022 a 07-02-2023; **Mário Sérgio Ferreira Alvim Júnior**, orientador do aluno Marco Túlio Machado França, matrícula 2016045820, pelo período de 02-09-2022 a 01-03-2023. **11.3) Propostas submetidas à Chamada Interna PRPG 05/2022 - Programa de Professor Visitante no Exterior (PVE) -- Edal Capes/PrInt:** a Câmara referendou, com uma abstenção, a aprovação da submissão das propostas intituladas (1) *Analysis and Modeling of Toxic Content Dissemination in Social Media Platforms*, coordenada pela professora **Jussara Marques de Almeida Gonçalves**, sob a supervisão do professor Marco Mellia, do Poltecnico de Torino, pelo período de 01-08-2023 a 31-07-2024; (2) *Deep, Active and Explainable Learning for Information Retrieval and Intelligent Natural Language Processing - An International Collaboration Perspective*, coordenada pelo professor **Marcos André Gonçalves**, sob a supervisão do professor Marco Mellia, do Poltecnico de Torino, pelo período de 01-08-2023 a 31-07-2024. **11.4) Segundo Termo Aditivo ao Contrato de Cooperação Técnico-Científica entre o NIC.br e a FUNDEP -- Projeto TIC WEB:** a Câmara referendou, com uma abstenção, a aprovação (1) do Segundo Termo Aditivo ao contrato de cooperação técnico-científica entre o Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR – NIC.br e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, cujo objeto visa a realização de serviços de pesquisas para projetar e implementar um arboúço de ferramentas que permita avaliar as páginas da Web brasileira tanto a partir de coletas estáticas quanto dinâmicas, ou contínuas, por mais 12 (doze) meses, até 08 de outubro de 2023, coordenado pelo professor **Wagner Meira Júnior**; (2) do Plano de trabalho, Anexo I, intitulado *Projeto TIC Web*; (3) do Formulário de composição de equipe 026/2022, retificador do 037/2021, em cumprimento da Resolução 01/2020 com o detalhamento das bolsas da equipe participante do referido projeto, considerando que: (a) os valores das bolsas declarados 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 o 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 (4) da Ficha de gestão do projeto. **11.5) Projeto de pesquisa submetido ao Edital FAPEMIG 015/2022 - Pesquisadora Visitante Especial:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da submissão do projeto de pesquisa intitulado *Espectro de grafos e modelos quânticos de clusterização*, submetido ao Edital FAPEMIG nº 015/2022 - Pesquisador Visitante Especial, coordenado pelo professor **Gabriel de Moraes Coutinho**. **11.6) Comissões de avaliação da 31a. Semana de Iniciação Científica da UFMG - SIC 2022:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da indicação dos professores (1): **André Cavalcante Hora** e **Haniel Moreira Barbosa**; (2) **Adriano Alonso Veloso** e **Renato Vimieiro** e (3): **Anísio Mendes Lacerda** e **George Luiz Medeiros Teodoro**, para comporem a comissão de avaliação dos bolsistas do DCC participantes da SIC'2022, a ser realizada em outubro de 2022. **11.7) Propostas submetidas à Chamada Interna PRPG 06/2022 - Programa de Professor Visitante no Brasil -- Edital Capes/PrInt:** a Câmara referendou, com uma abstenção, a aprovação da submissão das propostas intituladas (1) *Great Challenges in Large Scale Multi-*

agent Systems, coordenada pelo professor **Luiz Chaimowicz**, para possibilitar a visita técnica do professor Leandro Soriano Marcolino, da Universidade de Lancaster, no período de 01 a 15 de agosto de 2023 e (2) *The Combinatorics of quantum information*, coordenada pelo professor **Gabriel de Moraes Coutinho**, para possibilitar a visita técnica do pesquisador Christopher David Godsil, da Universidade de Waterloo, pelo período de 15 dias entre os meses de maio e novembro de 2023. **11.8) Projeto de pesquisa submetido à Chamada Interna PRPG 07/2022 - Pós-Doutorado com Experiência no Exterior (PDEE) - Edital Capes/PrInt:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da submissão do projeto de pesquisa intitulado *Positividade em otimização combinatória*, coordenado pelo professor **Gabriel de Moraes Coutinho**, para possibilitar o estágio pós-doutoral do pesquisador Phillippe Samer Lallo Dias, pelo período de 01 agosto de 2023 a 31 de julho de 2024. **11.9) Projeto de pesquisa submetido à Chamada CNPq/MCTI/CT-BIOTEC 30/2022 -- Linha 1: Novas Ferramentas de Bioinformática:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da submissão do projeto de pesquisa intitulado *AB INIO: uma rede de bioinformática e tecnologia da informação para tecnologia e inovação em problemas em aberto na biotecnologia*, coordenado pela professora **Raquel Cardoso de Melo Minardi**. **11.10) Participação de docente em projetos de pesquisa submetidos à Chamada CNPq/MCTI/CT-BIOTEC 30/2022 -- Linha 1: Novas Ferramentas de Bioinformática:** a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da participação da professora **Raquel Cardoso de Melo Minardi** nos seguintes projetos de pesquisa: (1) *Novos Modelos, Algoritmos e Aplicações em Bioinformática Estrutural Baseados na Integração da Triagem Conformacional do Alvo, Descrores Quânticos e Aprendizado de Máquina*, coordenado pelo professor Gerd Bruno da Rocha, da Universidade Federal da Paraíba - UFPB e (2) *CROPPBASE - Desenvolvimento de bases de dados visando a produção de ativos para o controle das doenças e pragas da agricultura brasileira*, coordenado pela pesquisadora Natalia Florencio Martins, da EMBRAPA. **11.11) Participação de docentes em propostas submetidas à Chamada CNPq 58/2022 - Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT:** a Câmara referendou, com duas abstenções, a aprovação da participação de docentes nas seguintes propostas: (1) *Redes de Comunicações e Internet das Coisas Inteligentes*, coordenado pelo professor Nelson Luis Saldanha da Fonseca do Instituto de Computação - UNICAMP, com a participação dos professores **Aldri Luiz dos Santos, Antonio Alfredo Ferreira Loureiro, Daniel Fernandes Macedo, Heitor Soares Ramos Filho, João Guilherme Maia de Menezes, Luiz Filipe Menezes Vieira, Marcos Augusto Menezes Vieira e Michele Nogueira Lima**; (2) *INCT em Neurotecnologia Responsável*, coordenado pelo professor Marco Aurélio Romano-Silva, da Faculdade de Medicina da UFMG, com a participação do professor **Adriano César Machado Pereira**; (3) *NANODESIGN – Projeto de Circuitos e Sistemas Nano-eletrônicos Integrados*, coordenado pelo professor Ricardo Augusto da Luz Reis, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, tendo como participante o professor **Omar Paranaíba Vilela Neto**; (4) *Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Nanodispositivos Semicondutores - DISSE*, coordenado pela professora Patricia Lustoza de Souza, da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio, com a participação do professor **Omar Paranaíba Vilela Neto** e (5) *Instituto Nacional de Inteligência Artificial*, coordenado pela professora Teresa Bernarda Ludermitz, da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE, com a participação dos professores **Anísio Mendes Lacerda, Douglas Guimarães Macharet, Gisele Lobo Pappa, Luiz Chaimowicz, Renato Vimieiro e Wagner Meira Júnior**, como vice-coordenador. **11.12) Propostas submetidas à Chamada CNPq nº 58/2022 – Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia – INCT:** a Câmara referendou, com uma abstenção, a aprovação da submissão das propostas intituladas (1) **Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Infraestruturas Quântica e Nano para Aplicações Convergentes (IQNano)**, coordenada pelo professor **Gilberto Medeiros Ribeiro**, com a participação dos professores **Jeroen van de Graaf e Omar Paranaíba Vilela Neto** e (2) **Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Cibersegurança**, coordenado pela professora **Michele Nogueira Lima**, com a participação dos professores **Adriano César Machado Pereira, Aldri Luiz dos Santos, Flávio Vinícius Diniz Figueiredo, Jeroen van de Graaf, Jussara Marques Almeida Gonçalves e Mário Sérgio Alvim Júnior**. Nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que lida e aprovada na reunião do dia **11 de novembro de 2022**, vai assinada por mim e pelos seguintes membros presentes a essa reunião.



Documento assinado eletronicamente por **João Guilherme Maia de Menezes, Professor do Magistério Superior**, em 01/08/2023, às 11:28, 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 **Renata Viana Moraes, Secretária Executiva**, em 01/08/2023, às 11:40, 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 **Luiz Chaimowicz, Chefe de departamento**, em 01/08/2023, às 12:13, 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 **Antonio Alfredo Ferreira Loureiro, Professor do Magistério Superior**, em 01/08/2023, às 15:00, 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 **2507566** e o código CRC **19A05E48**.
