



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Ata da 575^a reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação.

Aos 27 dias do mês de outubro de dois mil e dezessete, às nove horas e trinta minutos, realizou-se a quingentésima septuagésima quinta reunião da Câmara Departamental do Departamento de Ciência da Computação, estando presentes os seguintes representantes: *Wagner Meira Júnior* (chefe do Departamento), *Renato Antônio Celso Ferreira* (subchefe do Departamento), *Jussara Marques de Almeida Gonçalves* (representante dos coordenadores da Pós-Graduação), *Omar Paranaíba Vilela Neto* (representante dos coordenadores de Graduação), *Sérgio Vale Aguiar Campos* e *Renato Martins Assunção* (representantes dos Professores Titulares), *Mário Sérgio Ferreira Alvim Júnior*, *Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo* e *Vinícius Fernandes dos Santos* (representantes dos Professores Associados, Adjuntos e Assistentes) e *Luiz Fernando Costa* (representante do Corpo Técnico-Administrativo). *Felipe da Cruz Rocha* e *Hygor Hernane Telles e Silva* (representantes do corpo discente). Ausência justificada: *Clodoveu Augusto Davis Júnior* (representante dos coordenadores de Graduação),

1) Comunicações: o Chefe do Departamento, professor Wagner Meira Júnior, fez as seguintes comunicações aos membros da Câmara:

1.1) Boas-vindas aos novos representantes discentes: foram indicados pelo Diretório Acadêmico dos Cursos de graduação em Ciência da Computação e Sistemas de Informação os discentes (1) Hygor Hernane Telles e Silva (T) e André Gomes Heringer (S); (2) Felipe da Cruz Rocha (T) e Mateus Santos Borges Brandao (S), por um mandato de 1 (um) ano, a partir de 27-10-2017.

1.2) Concessão da Medalha Santos Dumont – Categoria Ouro ao professor Nivio Ziviani: em cerimônia realizada no dia 24-10-2017, na Fazenda Cabangu, em Santos Dumont, MG, o professor Nivio Ziviani recebeu a Medalha Santos Dumont, na Categoria Ouro. A Câmara parabeniza o professor por mais esta importante distinção recebida.

1.3) Concessão de diplomas de Construtores da Internet.br pela Rede Nacional de Pesquisa: em comemoração aos 25 anos da RNP, em cerimônia realizada em Brasília nos dias 17 e 18-10-2017, o Departamento de Ciência da Computação foi contemplado com diplomas de Construtores da Internet.br, tendo recebido a distinção na (1) Categoria Nacional o professor Ivan Moura Campos e na (2) Categoria Estadual os professores José Marcos Silva Nogueira e Márcio Luiz Bunte de Carvalho e o funcionário Murilo Silva Monteiro.

1.4) Solenidades de outorga do título de Professor Emérito: o Gabinete do Reitor da UFMG agendou com a Diretoria do ICEx as solenidades de outorga do título de Professor Emérito aos professores Wilson de Pádua Paula Filho, dia 07-11-2017, às 18h e Ivan Moura Campos, dia 01-12-2017, às 17h.

1.5) Doação de microcomputadores à Informática Júnior: a Chefia do Departamento recebeu pedido da Informática Júnior para doação de microcomputadores que serão utilizados na reestruturação da empresa. Diante da disponibilidade atual, o Departamento fez a doação de 4 (quatro) microcomputadores.

1.6) Prorrogação do afastamento para pós-doutorado do professor Fabrício Benevenuto de Souza: o professor Fabrício comunicou à Chefia do Departamento que, por motivos pessoais, desistiu de solicitar a prorrogação de seu afastamento, retornando às suas atividades em março de 2018.

1.7) Data e comissão avaliadora da Promoção para a Classe E, Professor Titular –

2º semestre de 2017: a Diretoria do ICEx encaminhou a Portaria 089, datada de 23-10-2017, na qual define o dia 17-11-2017 para realização da promoção e indica os professores André Carlos Ponce de Leon F. de Carvalho (USP), Carla Maria Dal Sasso Freitas (UFRGS), Cláudio Leonardo Lucchesi (UFMS), Marcelo Finger (USP), como Membros Titulares e Hani Camille Yehia (UFMG) e Renato Cardoso Mesquita (UFMG), como Membros Suplentes da comissão avaliadora da Promoção para a Classe E, Professor Titular – 2º semestre de 2017. **1.8) Parecer da CPPD relativo ao pedido do professor Fabrício Benevenuto de Souza de progressão funcional na carreira docente:** recebimento do Parecer da CPPD Nº 14-010/2017, aprovado pela CPPD em 02-10-2017, favorável ao posicionamento do professor Fabrício Benevenuto de Souza no nível 2 da Classe – Professor Adjunto em 18-12-2012, data de sua posse na UFMG, das progressões funcionais até o nível 4 da Classe C, denominada Professor Adjunto, a partir de 01-12-2016, referente ao interstício de 01-12-2014 a 01-12-2016. A CPPD aprovou, ainda, o pedido de pagamento retroativo, na forma da Lei, dos valores referentes aos efeitos desta correção no desenvolvimento da carreira do professor Fabrício. **1.9) Reclamação de ruídos na Sala do Café:** a Chefia encaminhará mensagem aos professores e funcionários solicitando atenção para reduzir o nível do ruído na sala do café, que atrapalha os professores que trabalham em gabinetes próximos à sala. As reuniões com grupos de alunos deverão ser agendadas nas salas de reuniões do Departamento. **2) Aprovação de ata:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a ata da 574ª reunião da Câmara Departamental. **3) Aprovações ad-referenda:** **3.1) Afastamento no País de professores:** a Câmara referendou, por unanimidade, os afastamentos no País dos seguintes professores: **Daniel Fernandes Macedo**, no dia 26-10-2017, para ministrar a palestra intitulada *A Internet das Coisas* e o mini-curso intitulado *Rádios Programáveis usando GNU Radio*, na Semana de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal de Minas Gerais IFMG, Campus Betim, em Betim, MG; **Ítalo Fernando Scotá Cunha**, no período de 29 a 31-10-2017, para participar de comissão examinadora do exame de qualificação de doutorado do aluno Ricardo Bannesby, no Instituto de Computação da Universidade Federal do Amazonas – UFAM, em Manaus, AM e, no período de 07 a 10-11-2017, para participar do Simpósio Brasileiro em Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais – SBSeg 2017 e apresentar o artigo intitulado *RANGER -- Researching Internet Routing Security in the Wild*, no Workshop de Cooperação Internacional em Segurança Cibernética – WCISC, em Brasília, DF; **Luiz Chaimowicz**, no dia 27-10-2017, para participar de comissão examinadora da defesa da tese de doutorado do aluno Thiago França Naves, na Universidade Federal de Uberlândia – UFU, em Uberlândia, MG; no período de 01 a 04-11-2017, para apresentar os artigos intitulados *A Methodology for Creating Generic Game Playing Agents for Board Games* e *A Methodology for Creating Generic Game Playing Agents for Board Games* no Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital – SBGames, em Curitiba, PR e, no período de 07 a 10-11-2017, para apresentar os artigos intitulados *Information Potential: A Novel Metric for Information-Based Exploration* e *HeRo: An Open Platform for Robotics Research and Education* no Simpósio Brasileiro de Robótica – SBR e Latin American Robotics Symposium, em Curitiba, PR; **Marcos Augusto Menezes Vieira**, nos períodos de 18 a 21-10-2017 e 15 a 18-11-2017, para ministrar a disciplina *DCC831 – Tópicos em Redes: Sistemas em Redes*, no Programa de Doutorado Interinstitucional com a Universidade Federal do Mato Grosso do Sul – UFMS, em Campo Grande, MS; **Raquel Oliveira Prates**, no período de 23 a 27-10-2017, para apresentar os artigos intitulados *Here's What I Can Do: Chatbot's Strategies to Convey their Features to Users*, *A Con-*

ceptual Framework to Design Users Digital Legacy Management Systems, Characterizing Quality Aspects in Airbnb e *ENSi: Research Group in Semiotic Engineering and Interaction*, no Simpósio Brasileiro de Fatores Humanos em Sistemas Computacionais – IHC 2017, em Joinville, SC; **Renato Antônio Celso Ferreira**, no período de 18 a 20-10-2017, para apresentar os artigos intitulados *Online Multimedia Similarity Search with Response Time-Aware Parallelism and Task Granularity Auto-Tuning* e *Exploring heterogeneous mobile architectures with a high-level programming model*, no XXIX International Symposium on Computer Architecture and High Performance Computing – SBAC-PAD 2017, em Campinas, SP; **Wagner Meira Júnior**, nos dias 17 e 18-10-2017, para a apresentar a palestra intitulada *Justiça, Transparência e Responsabilidade em Mineração de Dados da Web e Redes Sociais*, no Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web – WebMedia 2017, em Gramado/RS; no dia 24-10-2017, para a apresentar a palestra intitulada *Justiça, Transparência e Responsabilidade na Mineração de Dados Web*, no CEWEB/NIC.BR, em São Paulo, SP; e, no dia 30-10-2017, para participar de evento da Academia Brasileira de Ciências sobre *O Impacto da Inteligência Artificial e Robótica no futuro do Emprego e Trabalho*, no Rio de Janeiro, RJ; **William Robson Schwartz**, no dia 10-10-2017, para apresentar a palestra intitulada *Visão Computacional Aplicada à Vigilância Inteligente e Biometria: Desafios e Perspectivas*, no Colloquium 2017 – IBM Research Brasil, em São Paulo, SP e, no período de 18 a 20-10-2017, para apresentar o artigo intitulado *Activity Recognition based on a Magnitude-Orientation Stream Network* na XXX Conference on Graphics, Patterns and Images – SIBGRAPI 2017, em Niterói, RJ. **3.2) Afastamento do País de professor:** a Câmara referendou, por unanimidade, o afastamento do País do seguinte professor: **Fernando Magno Quintão Pereira**, no período de 24 a 29-10-2017, para apresentar o artigo intitulado *Static placement of computation on heterogeneous devices*, na ACM SIGPLAN Conference on Systems, Programming, Languages and Applications: Software for Humanity (SPLASH), em Vancouver, Canadá; **Ítalo Fernando Scotá Cunha**, no período de 02 a 09-12-2017, para apresentar os artigos intitulados *AERO: Adaptive Emergency Request Optimization in CDN-P2P Live Streaming* e *Characterizing QoE in Large-Scale Live Streaming*, na Conferência IEEE Globecom 2017, em Singapura; **William Robson Schwartz**, no período de 01 a 04-11-2017, para apresentar a palestra intitulada *Smart Surveillance: Data Representation and Scalability Issues*, Simpósio Peruano de Computação Gráfica e Imagens – SCGI, em Arequipa, Peru e, no período de 09 a 11-11-2017, para apresentar o artigo intitulado *Boosted Projection: An Ensemble of Transformation Models*, no Iberoamerican Congress on Pattern Recognition – CIARP 2017, em Valparaíso, Chile. **3.3) Indicação de professor orientador para estágio acadêmico de alunos do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação e Curso de Bacharelado em Matemática Computacional:** conforme determinam as Resoluções Nº 02/2005 de 09 de novembro de 2005 e Nº 10/2005 de 07 de dezembro de 2005, respectivamente do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação e do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, que dispõem sobre os estágios acadêmicos de estudantes matriculados nos cursos de graduação, a Câmara referendou, por unanimidade, a indicação dos seguintes professores orientadores de Estágio Curricular de alunos do **Curso de Bacharelado em Ciência da Computação:** **Adriano César Machado Pereira**, orientador do aluno Felipe Soares Gonçalves Rosa, matrícula 2013431486, no período de 20-04-2017 a 19-10-2017; **Daniel Fernandes Macedo**, orientador do aluno Gabriel Moraes de Souza Diniz, matrícula 2013433497, no período de 18-09-2017 a 17-03-2018;

Fernando Magno Quintão Pereira, orientador do aluno Matheus Vinícius de Paula, matrícula 2014137620, no período de 02-10-2017 a 01-04-2018; de alunos do **Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação: Douglas Guimarães Macharet**, orientador dos alunos Guilherme Augusto Santos Oliveira, matrícula 2016058263, no período de 24-10-2017 a 23-04-2018 e João Antônio Dornelas Orlando Netto, matrícula 2014103407, no período de 04-11-2017 a 03-11-2018; **Gisele Lobo Pappa**, orientadora do aluno Guilherme Rangel da Silva Moura, matrícula 2013062960, no período de 03-10-2017 a 02-04-2018; **Mário Sérgio Ferreira Alvim Júnior**, orientador do aluno Tales Barreto Bastos, matrícula 2013063371, no período de 09-10-2017 a 09-12-2017; **Omar Paranaíba Vilela Neto**, orientador do aluno Gabriel Almeida de Jesus, matrícula 2013062863, no período de 01-12-2017 a 30-05-2018.

3.4) Participação de docentes em projeto de pesquisa submetido a Chamada Interna PRPq N^o 03/2017 – Programa Transversal de Apoio às Bibliotecas da UFMG – Espaço Internet das Coisas: a Câmara referendou, por unanimidade, a aprovação da participação dos docentes Daniel Fernandes Macedo e Wagner Meira Júnior no projeto de pesquisa intitulado *Internet das Coisas, Inovação, Acesso ágil à informação*, submetido a Chamada Interna PRPQ N^o 03/2017 – PROGRAMA TRANSVERSAL DE APOIO ÀS BIBLIOTECAS DA UFMG - ESPAÇO INTERNET DAS COISAS, sob a coordenação do professor Eduardo de Campos Valadares do Departamento de Física da UFMG. [o discente Hygor saiu e o discente André chegou neste momento].

4) Pedidos de redistribuição e alocação de vagas para concurso para a Classe A – Professor Adjunto: o Chefe do Departamento, professor Wagner Meira Júnior, informou aos membros da Câmara que recebeu consulta de 5 (cinco) professores interessados em serem redistribuídos de suas instituições para o Departamento. A Câmara aprovou, com uma abstenção, a indicação dos professores Renato Martins Assunção, Alberto Henrique Frade Laender e Geraldo Robson Mateus, sob a presidência do primeiro, para comporem a comissão para avaliar os currículos e memorial resumido dos candidatos, além de consultarem as áreas de conhecimento vinculadas à esses candidatos, fazendo um parecer para dar subsídios à Câmara para análise de quantas vagas serão solicitadas para redistribuição e quantas serão alocadas em concurso.

5) Alteração na oferta de disciplinas do 2^o semestre de 2017: a Câmara aprovou, por unanimidade, a inclusão das disciplinas Tópicos em Gestão de Tecnologias da Informação: Aprendizado de Máquina e Tópicos em Gestão de Tecnologias da Informação: Cibersegurança, a serem ofertadas ao Curso de Especialização em Gestão de Tecnologias da Informação, contratado pela Escola Nacional de Administração Pública – ENAP, no 2^o semestre de 2017. A planilha completa da oferta de disciplinas encontra-se no Anexo I.

6) Alteração na alocação de encargos didáticos do 2^o semestre de 2017: a Câmara aprovou, por unanimidade, a alteração na alocação de encargos didáticos dos professores Adriano Alonso Veloso e Ítalo Fernando Scotá Cunha, no 2^o semestre de 2017. A planilha completa da alocação de encargos didáticos encontra-se no Anexo II.

7) Oferta de disciplinas para o 1^o semestre de 2018: a Câmara aprovou, por unanimidade, a oferta de disciplinas para o 1^o semestre de 2018. A planilha completa da oferta de disciplinas encontra-se no Anexo III. [o professor Pedro chegou neste momento].

8) Reestruturação das disciplinas Cálculo Numérico, Análise Numérica e Programação de Computadores: a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação dos professores Cristiano Arbex Valle e Loïc Pascal Gilles Cerf, representantes da área de conhecimento de Computação Científica e Jefersson Alex dos Santos e Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo, representantes da área de conhecimento de Fundamentos de Desenvolvimento de Software, como membros da comissão para reestruturação das

disciplinas de Cálculo Numérico, Análise Numérica e Programação de Computadores, a fim de definir o conteúdo padronizado e a avaliação unificada para as referidas disciplinas.

9) Projeto revisado para criação do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação: a Câmara aprovou, por unanimidade, o Projeto de Criação do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação, revisado pela Comissão designada pela Diretoria do ICEX, composta por professores do DCC e da Escola de Engenharia.

10) Anuências de disciplinas para o Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação: a Câmara aprovou, por unanimidade, a proposta de disciplinas para comporem a grade curricular do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação, sendo (1) **Disciplinas obrigatórias:** Algoritmos e Estruturas de Dados I, Algoritmos e Estruturas de Dados II, Matemática Discreta, Análise Numérica, Algoritmos e Estruturas de Dados III, Organização de Computadores I, Organização de Computadores II, Engenharia de Software, Software Básico, Fundamentos da Teoria da Computação, Sistemas Operacionais, Pesquisa Operacional, Redes de Computadores, laboratório de Projetos III - Software, Laboratório de Projetos IV - Redes de Computadores, Projeto em Engenharia de Computação I, Projeto em Engenharia de Computação II e Estágio Supervisionado em Engenharia de Computação; (2) **Disciplinas optativas:** Introdução a Banco de Dados, Sistemas de Tempo Real, Linguagens de Programação, Computação Gráfica, Inteligência Artificial, Processamento Digital de Imagens, Tópicos em Ciência da Computação, Robótica, Introdução à Robótica, Robótica Móvel, Visão Computacional, Programação Modular, Compiladores I, Compiladores II, Empreendimentos em Informática, Engenharia de Aplicação em Rede, Mineração de Dados, Projetos e Conceitos de Sistemas Paralelos e Distribuídos, Semântica Formal, Análise e Modelagem de Desempenho em Sistemas de Computação, Armazéns de Dados, Bibliotecas Digitais, Computação Natural, Desenvolvimento de Jogos Digitais, Engenharia de Usabilidade, Interação Humano-Computador, Métodos Quantitativos em Pesquisa Experimental em Ciência da Computação, Modelagem de Processos de Negócio, Processamento Digital de Som e Vídeo, Redes Complexas em Computação: Modelos, Algoritmos e Aplicações, Teoria dos Grafos, Nanocomputação, Verificação Automática, Participação em Eventos, Iniciação Científica, Estágio, Participação em Empresa Júnior, Empreendedorismo e Discussões Temáticas.

11) Representante do DCC no Colegiado do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação: tendo em vista o afastamento do professor Leonardo Barbosa e Oliveira, a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação dos professores Marco Túlio de Oliveira Valente e Douglas Guimarães Macharet, titular e suplente, respectivamente, como representantes do DCC no Colegiado do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, pelo período de 03-11-2017 a 02-11-2019.

12) Projeto Maratona de Programação: a Câmara aprovou, por unanimidade, o projeto intitulado Maratona de Programação, com os orçamentos previstos para os anos de 2017 e 2018. A Coordenação do projeto deverá apresentar à Câmara, anualmente, a prestação de contas dos valores utilizados.

13) Apoio financeiro ao Projeto Escola de Verão em Computação 2018: a Câmara aprovou, por unanimidade, o pedido feito pela Coordenação das EVCOMP de apoio financeiro no valor de R\$ 4.600,00 (quatro mil e seiscentos reais) ao projeto intitulado Escola de Verão em Computação 2018.

14) I Termo Aditivo ao convênio de cooperação técnico-científica entre a SAM-SUNG e a UFMG: a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) o Primeiro Termo Aditivo ao convênio de cooperação técnico-científica entre a Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda e a Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, com a interveniência da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, cujo objeto visa a alteração do Plano de

Trabalho intitulado *HAR-HEALTH: Reconhecimento de Atividades Humanas Associadas a Doenças Crônicas* e da vigência do projeto, coordenado pelo professor William Robson Schwartz; (2) o Formulário de composição de equipe 051/2017, retificador do 023/2017, de cumprimento da Resolução 01/2011, 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 01/2011 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 01/2011 do Conselho Universitário e (3) a Ficha de gestão do projeto. [o professor Mário Sérgio saiu neste momento].

15) Contrato de prestação de serviços entre a Elo7 e a Fundep – Projeto Linguagem Natural: a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) o Contrato de prestação de serviços entre a Elo7 Serviços de Informática S/A e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, cujo objeto é a execução de consultoria de atividades para desenvolvimento do plano de trabalho intitulado *Técnicas de Aprendizado de Máquina e Processamento de Linguagem Natural para facilitar o relacionamento entre compradores e vendedores da Elo7*, coordenado pelo professor Adriano Alonso Veloso; (2) o Formulário de composição de equipe 050/2017, de cumprimento da Resolução 01/2011, 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 01/2011 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 01/2011 do Conselho Universitário e (3) a Ficha de gestão do projeto.

16) Contrato de prestação de serviços entre a Elo7 e a Fundep – Projeto Produtos Artesanais: a Câmara aprovou, por unanimidade, (1) o Contrato de prestação de serviços entre a Elo7 Serviços de Informática S/A e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, cujo objeto é a execução de consultoria de atividades para desenvolvimento do plano de trabalho intitulado *Busca e Recomendação de Produtos Artesanais*, coordenado pelo professor Rodrygo Luis Teodoro Santos; (2) o Formulário de composição de equipe 049/2017, de cumprimento da Resolução 01/2011, 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 01/2011 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 01/2011 do Conselho Universitário e (3) a Ficha de gestão do projeto.

17) Prorrogação da vigência da ficha de gestão

do projeto de consultoria com a ESRI: a Câmara aprovou, com uma abstenção, a prorrogação da vigência da Ficha de Gestão do projeto de consultoria intitulado *Melhoria e Desenvolvimento de Algoritmos de Estatística Espacial*, financiado pela Environmental Systems Research Institute – ESRI, até o mês de junho de 2018, coordenado pelo professor Renato Martins Assunção. **18) Prorrogação da vigência da ficha de gestão do projeto SpamMining – NIC.br:** a Câmara aprovou, com uma abstenção, a prorrogação da vigência da Ficha de Gestão do projeto intitulado *SpamMining*, financiado pelo Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR – NIC.br, até o mês de abril de 2018, coordenado pelo professor Wagner Meira Júnior. **19) Formulário de composição de equipe 048/2017, retificador do Formulário 008/2017 – Quarto Termo Aditivo ao contrato com a SEPLAG:** a Câmara aprovou, por unanimidade, o Formulário de composição de equipe 048/2017, retificador do 008/2017, de cumprimento da Resolução 01/2011, com o detalhamento das bolsas da equipe participante do Quarto Termo Aditivo ao contrato entre a Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão de Minas Gerais – SEPLAG e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, coordenado pelo professor Geraldo Robson Mateus, 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 01/2011 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 01/2011 do Conselho Universitário. **20) Anuência para pós-doutorado voluntário da pesquisadora Solange Matta Machado:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a proposta de pós-doutorado voluntário intitulada *Neurociência e inovação: a cognição tecnológica em adultos*, a ser desenvolvida pela pesquisadora Solange Matta Machado, por um período de 12 meses, sob supervisão do professor Adriano Alonso Veloso. **21) Indicação do professor Douglas Guimarães Macharet ao Prêmio Vale/Capes:** a Câmara aprovou, por unanimidade, a indicação do professor Douglas Guimarães Macharet ao Prêmio Jovem Pesquisador de Tecnologia e Inovação – VALE/CAPES – Edição 2017, tendo em vista que o professor Douglas atende aos requisitos do Edital 33/2017.

Nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que lida e aprovada na reunião do dia 15 de dezembro de 2017, vai assinada por mim e pelos seguintes membros presentes a essa reunião.

Renata Viana Moraes
Secretária

Wagner Meira Júnior

Renato Antônio Celso Ferreira

Jussara Marques de Almeida Gonçalves

Clodoveu Augusto Davis Júnior Geraldo Robson Mateus

Renato Martins Assunção Sérgio Vale Aguiar Campos

Daniel Fernandes Macedo Pedro Olmo Stancioli Vaz de Melo

Vinícius Fernandes dos Santos Luiz Fernando Costa