



**ATA DA 191ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 14:00 horas do dia 07 de outubro de 2016 reuniram-se para a realização da 191ª (centésima nonagésima primeira) reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação do Departamento de Informática do Setor de Ciências Exatas da UFPR, sob a presidência do Coordenador, professor Marcos Didonet Del Fabro e os membros: Marcos Alexandre Castilho, Elias Procópio Duarte Júnior, Luis Carlos Erpen de Bona, Silvia Regina Vergilio e o discente Renato Silva de Melo. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O programa recebeu uma verba adicional do PROAP no valor de R\$ 52.106,04 que foi distribuída para complementar os pedidos anteriormente aprovados e auxiliar em novos pedidos. Os auxílios serão pagos através de reembolso; Sete alunos se candidataram para bolsa PDSE e os dois alunos contemplados foram os alunos Fabio Alexandre Spanhol e Guiovani Guizzo; os demais alunos foram classificados e estão na lista de espera de eventuais remanejamentos pela PRPPG; O colegiado recebeu através da profa. Michele Nogueira uma proposta para estabelecer parceria entre o PPGInf/UFPR e a Universidade de Lorraine/Telecom Nancy. Esta pareceria terá o objetivo de formação de alunos nos níveis de graduação e pós-graduação, até o Doutorado. O colegiado manifestou interesse favorável ao estabelecimento da colaboração. **1 Aprovação das atas 189 e 190.** Aprovada e assinada pelos membros do colegiado. **2 Processo Seletivo para o 1º semestre de 2017 (relator Didonet).** **2.1 Calendário:** Inscrições: 24 de outubro a 04 de novembro; Homologação das inscrições: 11/novembro; Selecionados para entrevista: 02/dezembro; Entrevista: 08/09 dezembro; Resultado: 16/dezembro; **2.2 Comissão para seleção:** André Grégio, Marco Zanata, Roberto Pereira e Laura Garcia; **2.3 Alteração do cálculo do ranqueamento:** A planilha terá peso 3(três) e a entrevista peso 7(sete). A entrevista será dada por grupo e terá alguns itens que irão compor a nota. A nota final será $NF = (0,3 * P) + (0,7 * E)$. **2.4 Edital:** Edital aprovado pelo colegiado com limite máximo de 60 vagas. Demais itens também aprovados pelo colegiado. **3 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:** **3.1** Validação de suficiência em inglês - RITA DE CASSIA TESSEROLI (relator Castilho): Exame Toelf IBT. Aprovado pelo colegiado. **3.2** Validação de suficiência em inglês - GUSTAVO RAFAEL VALIATI (relator Castilho): Exame Toelf IBT. Aprovado pelo colegiado. **3.3** Validação de suficiência em inglês - Marcelo Pecenin (relator Castilho): Exame da Unioeste. Aprovado pelo colegiado. **3.4** Validação de suficiência em inglês - BRUNO RAFAEL DE ALENCAR HERNANDES (relator Silvia): Exame da Unioeste. Aprovado pelo colegiado. **3.5** Validação de suficiência em inglês - Vítor Albiero (relator Silvia): Exame Toelf IBT. Aprovado pelo colegiado. **3.6** Validação de suficiência em inglês - Laura Praça Lacerda (relator Silvia): Exame Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **3.7** Validação de créditos - Wendel Muniz de Oliveira (relator Silvia): CODIGO DISCIPLINA: CI729, NOME DISCIPLINA:

Desempenho de Sistemas Computacionais, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. O colegiado aprovou os 4 créditos. **3.8** Validação de créditos - Mauricio Requião de Mello e Silva (relator Elias): CODIGO DISCIPLINA: EF706, NOME DISCIPLINA: Educação e Novas Tecnologias-A, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 3 créditos. **3.9** Validação de créditos e suficiência em inglês - Evandro Miguel Kuszera (relator Elias): "CODIGO DISCIPLINA: 54602, NOME DISCIPLINA: Animação Computadorizada, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: 34639, NOME DISCIPLINA: Arquitetura Paralelas, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: 44626, NOME DISCIPLINA: Avaliação e Desempenho de Sistemas, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: 34649, NOME DISCIPLINA: Computabilidade e Complexidade de Algoritmos, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: 54607, NOME DISCIPLINA: Inteligência de Processos de Negócios, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: 34652, NOME DISCIPLINA: Programação Paralela, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: 34648, NOME DISCIPLINA: Lógicas e Álgebras Computacionais, ANO/SEMESTRE: 2009/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CMP102, NOME DISCIPLINA: Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2012/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: CMP235, NOME DISCIPLINA: Engenharia do Conhecimento, ANO/SEMESTRE: 2012/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 26 créditos e a suficiência em inglês. **3.10** Validação de créditos e suficiência em inglês - Franciele Beal (relator Elias): CODIGO DISCIPLINA: PO2907, NOME DISCIPLINA: Paradigmas de Linguagens de Programação, ANO/SEMESTRE: 01/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PO2912, NOME DISCIPLINA: Fundamentos de Algoritmos e Estrutura de Dados, ANO/SEMESTRE: 01/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PO2924, NOME DISCIPLINA: Métodos de Otimização, ANO/SEMESTRE: 01/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: PO2927, NOME DISCIPLINA: Aprendizagem de Máquina, ANO/SEMESTRE: 01/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 96, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PO2847, NOME DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa em Computação, ANO/SEMESTRE: 02/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PO2916, NOME DISCIPLINA: Estudos Individuais I, ANO/SEMESTRE: 02/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: PO2944, NOME DISCIPLINA: Inrtodução à Interação Humano-Computador, ANO/SEMESTRE:

02/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PO2948, NOME DISCIPLINA: Mineração de Dados, ANO/SEMESTRE: 02/2012, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: PO2396, NOME DISCIPLINA: Estudos Individuais III, ANO/SEMESTRE: 03/2013, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PO2917, NOME DISCIPLINA: Estudos Individuais II, ANO/SEMESTRE: 03/2013, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: PO2918, NOME DISCIPLINA: Estudos Individuais IV, ANO/SEMESTRE: 04/2013, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 22 créditos e a suficiência em inglês. **3.11** Validação de créditos e suficiência em inglês - Marlon Marcon (relator Andre): "CODIGO DISCIPLINA: DCC501, NOME DISCIPLINA: Redes Neurais Artificiais, ANO/SEMESTRE: 2007/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: DEX538, NOME DISCIPLINA: Probabilidade, ANO/SEMESTRE: 2007/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: ESI531, NOME DISCIPLINA: Seminário I, ANO/SEMESTRE: 2007/01, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente; CODIGO DISCIPLINA: DER514, NOME DISCIPLINA: Instrumentação e Análise de Sinais, ANO/SEMESTRE: 2007/02, CARGA HORÁRIA: 75, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: DER535, NOME DISCIPLINA: Laser, Aplicações e Metrologia, ANO/SEMESTRE: 2007/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ESI502, NOME DISCIPLINA: Computação Científica, ANO/SEMESTRE: 2007/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ESI532, NOME DISCIPLINA: Seminário II, ANO/SEMESTRE: 2007/02, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente; CODIGO DISCIPLINA: ESI504, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Engenharia de Sistemas, ANO/SEMESTRE: 2008/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ESI507, NOME DISCIPLINA: Estágio Docência I - MS - Engenharia de Sistemas, ANO/SEMESTRE: 2008/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente. O colegiado aprovou os 22 créditos e a suficiência em inglês. **3.12** Validação de créditos e suficiência em inglês - Wellton Costa de Oliveira (relator Andre): "CODIGO DISCIPLINA: MF1-0032, NOME DISCIPLINA: Métodos Formais I, ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: TON-0074, NOME DISCIPLINA: Ontologia, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ES-0055, NOME DISCIPLINA: Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2009/03, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: RNA-0019, NOME DISCIPLINA: Redes Neurais Artificiais, ANO/SEMESTRE: 2009/03, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: TFV-0066, NOME DISCIPLINA: Fundamentos da Visão I, ANO/SEMESTRE: 2010/03, CARGA HORÁRIA:

60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 77, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: SSC, NOME DISCIPLINA: Segurança de Sistemas Computacionais, ANO/SEMESTRE: 2010/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: MC-0001, NOME DISCIPLINA: Metodologia Científica, ANO/SEMESTRE: 2012/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: PDI-0014, NOME DISCIPLINA: Processamento Digital de Imagens, ANO/SEMESTRE: 2012/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. O colegiado aprovou os 22 créditos e a suficiência em inglês. **4 Candidatos ao ingresso no doutorado: 4.1 (ad referendum) Flávio Henrique de Bittencourt Zavan - orientadora Olga (relator Andre). 4.2 Jeovane Honório Alves - orientador David Menotti (relator Andre).** Aprovado o ingresso dos dois candidatos pelo colegiado. **5 Defesas: 5.1 (ad referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Andre): Nome do Aluno: Jose Antonio Buiar;** Titulo do trabalho: MODELO COMPUTACIONAL E SUA IMPLEMENTAÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PERFIL DE PERSONALIDADE BASEADO EM TEXTOS EDUCACIONAIS CURTOS; Projeto de pesquisa: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Wed Aug 31 2016 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Alexandre Ibrahim Direne; Nome e instituição do membro externo: Robinson Vida Noronha/UTFPR; Nome do membro interno: Andrey Ricardo Pimentel; Nome do Suplente: Fabiano Silva/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.2 (ad referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Elias): Nome do Aluno: Alessandro Kraemer;** Titulo do trabalho: Uma Estratégia de Escalonamento de Aplicações para Redução do Número de Violações de Tempo de Resposta em uma Área de Convergência Nuvem-HPC; Projeto de pesquisa: Secure Big Data Processing in Untrusted Clouds (SecureCloud); Data e Horário: Fri Sep 23 2016 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carlos Alberto Maziero; Coorientador: Denis Trystam – INP/Grenoble; Nome e instituição do membro externo: Alcides Calsavara – PUCPR; Nome do membro interno: Luis Allan Kunzle; Nome do Suplente: Luis carlos Erpen de Bona – UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: A. Kraemer, C. Maziero, O. Richard, D Trystam. Reducing the Number of Response Time SLO Violations by a Cloud-HPC Convergence Scheduler. 2nd Intl Conference on Cloud Computing Technologies and Applications (CloudTech), 2016. Aprovado pelo colegiado. **5.3 (ad referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Andre): Nome do Aluno: Diego Addan Gonçalves;** Titulo do trabalho: Optimization of Facial Expressions Animation for Sign Languages Using Spatio-Temporal Data; Projeto de pesquisa: Inclusão Digital Integrada: pesquisa em sistemas operacionais abertos para escolas e integração com portal de objetos educacionais; Data e Horário: Wed Sep 28 2016 10:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Eduardo Todt; Coorientador: Debora Pereira Claudio / UTFPR e UP; Nome e instituição do membro externo: Marcelo Cohen / PUCRS; Nome do membro interno: Laura Sánchez García; Nome do membro interno: Roberto Pereira; Nome do Suplente: Andrey Ricardo Pimentel / UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Dados da Publicacao: IHC 2016, ainda não publicado. **6 Pedidos de**

auxílio: 6.1 (ad referendum) Silvia Vergilio - Passagem, diárias e inscrição (relator Bona): Evento: CBSOFT2016; Data: 19 a 23 de setembro de 2016.; Local: Maringá, PR; Artigo: Migração Baseada em Busca de Variantes de Modelos para Arquitetura de Linha de Produto de Software. **6.2 (ad referendum) Razer Anthom Nizer Rojas Montañó - Doutorado/orientador Todt - Inscrição (relator Bona):** Evento: MICAÍ 2016 (15th Mexican International Conference on Artificial Intelligence); Data: Outubro 23-29; Local: Cancun, Mexico; Artigo: Artificial Intelligence Models to Estimate Biomass of Tropical Forest Trees. **6.3 (ad referendum) Raqueline Ritter de Moura Penteado - Doutorado/orientadora Carmem - Inscrição (relator Bona):** Evento: 8th IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom 2016); Data: 12 a 15 de Dezembro de 2016; Local: Luxemburgo; Artigo: Exploring Controlled RDF Distribution. **6.4 (ad referendum) ANDRÉ LUIZ PIRES GUEDES - Diárias (relator Bona):** EVENTO: LAWCG 2016 – VII Latin American Workshop on Cliques in Graphs; DATA: 08 a 11 de novembro de 2016; LOCAL: La Plata, Argentina; ARTIGO: The Biclique Graph of a Subclass Split Graphs. **6.5 (ad referendum) MARINA GROSHAUS - Pos-doc - Auxílio PNPd (relator Castilho):** EVENTO: LAWCG 2016 – VII Latin American Workshop on Cliques in Graphs; DATA: 08 a 11 de novembro de 2016; LOCAL: La Plata, Argentina; ARTIGO: The Biclique Graph of a Subclass Split Graphs. **6.6 (ad referendum) ANTONIO CARLOS PAES NASCIMENTO - Mestrado/orientadora Olga - Passagem, diárias e inscrição (relator Castilho):** EVENTO: SIBGRAPI 2016 - Conference on Graphics, Patterns and Images; DATA: 04 a 07 de outubro de 2016; LOCAL: São Jose dos Campos, SP; ARTIGO: NosePose: a competitive, landmarkfree methodology for head pose estimation in the wild. **6.7 (ad referendum) JÚLIO CÉSAR BATISTA - Mestrado/orientador Luciano - Passagem, diárias e inscrição (relator Castilho):** EVENTO: SIBGRAPI 2016 - Conference on Graphics, Patterns and Images; DATA: 04 a 07 de outubro de 2016; LOCAL: São Jose dos Campos, SP; ARTIGO: Landmarkfree smile intensity estimation. **6.8 (ad referendum) LUAN PORFIRIO E SILVA - Mestrado/orientadora Olga - Passagem, diárias e inscrição (relator Castilho):** EVENTO: SIBGRAPI 2016 - Conference on Graphics, Patterns and Images; DATA: 04 a 07 de outubro de 2016; LOCAL: São Jose dos Campos, SP; ARTIGO: Follow that nose: tracking faces based on the nose region and image quality feedback. **6.9 (ad referendum) LUIZ CARLOS PESSOA ALBINI - Passagem e diárias (relator Andre):** EVENTO: IFAC Symposium on Telematics Application 2016; DATA: 06 a 09 de novembro de 2016; LOCAL: Porto Alegre, RS; ARTIGO: Designing the Car2X-Communication infrastructure based on the Internet of Things for the Curitiba public transport system. **6.10 (ad referendum) DIEGO ADDAN GONÇALVES - Doutorado/orientador Todt - Passagem e inscrição (relator Andre):** EVENTO: XV Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (IHC 2016); DATA: 04 a 07 de outubro de 2016; LOCAL: São Paulo, SP; ARTIGO: Finding Facial Expression's Principal Components to Support Speeding of a Sign Language Avatar Animation. **6.11 (ad referendum) ELISA MANNES - Doutorado/orientador Maziero - Passagem, diárias e inscrição (relator Andre):** EVENTO: CTDSeg - IV Concurso de Teses e Dissertações em Segurança; DATA: 07 a 10 de novembro de 2016; LOCAL: Niteroi, RJ; ARTIGO: Controle de acesso baseado em criptografia para a distribuição segura de conteúdo multimídia em Redes Centradas em Informação. **6.12 (ad referendum) HENRIQUE**

SERGIO GUTIERREZ DA COSTA - Doutorado/orientador Luciano - Passagem, diárias e inscrição (relator Andre): EVENTO: SIBGRAPI 2016 - Conference on Graphics, Patterns and Images; DATA: 4 a 7 de Setembro de 2016.; LOCAL: São Jose dos Campos, SP; Artigo: Biometric identification with 3d fingerprints acquired through optical coherence tomography. **6.13 (ad referendum) ZENAIDE CARVALHO DA SILVA - Doutorado/orientador Andrey - Inscrição (relator Silvia):** EVENTO: SBIE-Simpósio Brasileiro de Informática na Educação; DATA: 24 a 27 de outubro de 2016; LOCAL: Uberlândia, MG; ARTIGO: Modelo de Apresentação Adaptativa de Objeto de Aprendizagem Baseada em Estilos de Aprendizagem. **6.14 (ad referendum) LAURI PAULO LAUX JUNIOR - Mestrado/orientador Hexsel - Passagem e inscrição (relator Silvia):** EVENTO: XVII Simpósio em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho (WSCAD2016); DATA: 05 a 7 de outubro de 2016; LOCAL: Aracaju – Sergipe; ARTIGO: Back to the Past: Segmentation with Infinite and Non-Volatile Memory. **6.15 (ad referendum) ALEX MATEUS PORN - Doutorado/orientadora Leticia - Passagem, diárias e inscrição (relator Silvia):** EVENTO: 15th International Conference on WWW/Internet 2016; DATA: 28 a 30 de outubro de 2016; LOCAL: Mannheim, Alemanha; ARTIGO: A Systematic Literature Review of OWL Ontology Evaluation for presentation. **6.16 (ad referendum) SAULO JORGE BELTRAO DE QUEIROZ - Doutorado/orientador Hexsel - Passagem, diárias e inscrição (relator Silvia):** EVENTO: NoF 2016 - 7th Network of the Future.; DATA: 16 a 18 de novembro de 2016; LOCAL: Buzios, RJ; ARTIGO: Breaking Through the Full-Duplex Wi-Fi Capacity Gain. **6.17 (ad referendum) ALEXANDRE PRUSCH ZUGE - Doutorado/orientador Renato - Passagem, diárias e inscrição (relator Elias):** EVENTO: VII Latin American Workshop on Cliques in Graphs; DATA: 8 a 11 de novembro.; LOCAL: La Plata, Argentina; ARTIGO: Using PMaxSat Techniques to Solve the Maximum Clique Problem e Worst Case Instances for Maximum Clique Algorithms and How to Avoid Them. O colegiado aprovou o mérito dos 17 pedidos acima citados. Com o aditivo de verba foi possível contemplar a maioria dos pedidos em sua totalidade ficando o teto apenas para pedidos internacionais. **7 Alteração de título e data de defesa de mestrado - aluno Flavio Zavan - orientadora Olga (relator Elias):** A defesa foi antecipada para 31 de agosto de 2016 e o título da dissertação passa a ser: “Nose Pose Estimation in the wild and its applications on nose tracking and 3D Face Alignment”. Aprovado pelo colegiado. **8 Justificativa sobre pedido de qualificação de doutorado fora de prazo - Orientador Eduardo Todt - aluno Razer (relator Bona):** O relator apresentou a justificativa do orientador e deu parecer favorável. O colegiado seguiu o parecer aceitando a justificativa. **9 Prorrogação de prazo:** 9.1 Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Murilo Zangari (relator Bona). 9.2 Prorrogação de defesa de qualificação de doutorado - 3 meses - Santiago Viertel (relator Bona). 9.3 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Leandro Pulgatti (relator Elias). 9.4 Prorrogação de defesa de proposta de mestrado - 3 meses - Edemir Reginaldo Maciel (relator Elias). O colegiado aprovou todas as prorrogações. **10 Pedido de trancamento - Aluno de mestrado Marlon Jonas de Oliveira Lima - orientadora Laura (relator Castilho):** o colegiado aprovou o pedido de trancamento por 60 dias. O aluno tem prazo até 30 de novembro para defender a dissertação. **11 Modificações em Acordo de cooperação UFPR/FPTI (relator Didonet):** O parecer do relator foi favorável as modificações apresentadas no acordo de cooperação entre a Universidade Federal do Paraná (UFPR) e a Fundação Parque Tecnológico Itaipu

(FPTI) que objetiva o apoio à execução do Programa de Mestrado em Informática disponibilizado pela UFPR. O colegiado acompanhou o parecer do relator por unanimidade. **12 Nova banca e data de defesa de doutorado de Saulo Queiroz (relator Didonet):** O colegiado sugeriu uma lista de prováveis membros para compor a banca e irá verificar a disponibilidade dos mesmos para marcar um data para defesa. Membros internos: Roberto André Hexsel (PPGInf), presidente da banca examinadora; Carlos Alberto Maziero (PPGInf), Luiz Carlos Pessoa Albini (PPGInf). Membros Externos: João Luiz Rebelato (UTFPR), Keiko Veronica Ono Fonseca (UTFPR). Suplente: Luis Carlos Erpen de Bona (PPGInf). **13 Renovação do acordo de cooperação entre a Universidade Federal do Paraná e a Universidade de Erlangen-Nürnberg, Alemanha (relator Didonet):** O parecer do relator foi favorável a renovação do acordo de cooperação entre a UFPR e a Universidade de Erlangen-Nürnberg. O colegiado acompanhou o parecer do relator por unanimidade. Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Rafael Alves Pereira, secretário do Programa de Pós-Graduação em Informática, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelo presidente e pelos demais membros presentes.