



**ATA DA 181ª 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 02 de outubro de 2015 reuniram-se para a realização da 181ª (centésima octogésima 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: Luis Carlos Erpen de Bona, Marcos Alexandre Castilho, Luis Carlos Pessoa Albini, Eduardo Todt e Silvia Regina Vergilio e o discente Leonardo Gomes. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O professor Avelino Zorzo visitou o Departamento e o PPGInf no dia 30 de agosto. A verba do FDA foi utilizada na sua totalidade e os pagamentos estão sendo efetuados. Será realizada reunião aberta para o PPGInf, com data a definir, para relatar o seminário de acompanhamento da CAPES e para apresentar os avanços em relação a acordo de doutorado interinstitucional com UTFPR. **1 Trancamento. 1.1** Trancamento de doutorado - 180 dias - Henrique Sergio Gutierrez da Costa (Albini): Pedido aprovado pelo colegiado por 135 dias de acordo com a resolução 65/09 da UFPR com limite máximo de 180 dias. O aluno já obteve um trancamento por 45 dias. **1.2** Trancamento de doutorado - 1 ano – Franck Carlos Velez Benito (relator Bona): Pedido aprovado pelo colegiado por 180 dias de acordo com a resolução 65/09 da UFPR com limite máximo de 180 dias. **2 Eventos: 2.1 (ad-referendum)** Luis Carlos Erpen de Bona - 02(três) diárias e passagem, para participação no Seminário de Acompanhamento CAPES a ser realizado nos dias 24 e 25 de agosto de 2015 em Brasília, DF. O auxílio deverá ser custeado com verba do FDA.(relator Albini). **2.2 (ad-referendum)** Aurora Trinidad Ramirez Pozo - inscrição para o CBIC 2015: 12º Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional, a ser realizado nos dias 13 a 16 de outubro de 2015 em Curitiba, PR – Artigo: “Evoluindo os pesos de uma Rede Neural Artificial uma abordagem Multiobjetivo” (relator Albini). **2.3 (ad-referendum)** Aurora Trinidad Ramirez Pozo - passagem, diárias e inscrição para o BRACIS 2015: 4th Brazilian Conference on Intelligent System, a ser realizado nos dias 04 a 07 de novembro de 2015 em Natal, RN. - Artigo: “Multiobjective Binary ACO for Unconstrained Binary Quadratic Programming” (relator Albini). **2.4 (ad-referendum)** Felipe Gustavo Bombardelli - inscrição para o LARS 2015 – 12th Latin American Robotics Symposium e SBR 2015 – 3º Simpósio Brasileiro de Robótica, a ser realizado nos dias 28 de outubro a 01 de novembro de 2015 em Uberlândia, MG. - Artigo: A SoC With FPGA Landmark Acquisition System for Binocular Visual SLAM” (relator Albini). **2.5 (ad-referendum)** Carmem Satie Hara - Inscrição e diárias para o SBBD 2015 – Simpósio Brasileiro de Banco de Dados, a ser realizado nos dias 13 a 16 de outubro de 2015 em Petrópolis, RJ. - Artigo: “Exploração de Grafos em Bases RDF com Distribuição Controlada” (relator Albini). **2.6 (ad-referendum)** Thiago do Nascimento Ferreira - inscrição para o CBSOFT 2015 – The Brazilian Conference on

Software: Theory and Practice, a ser realizado nos dias 21 a 25 de setembro de 2015 em Belo Horizonte, MG. - artigo: “Utilizando Otimização por Colônia de Formigas na Seleção de Produtos para o Teste de Mutação do Diagrama de Características ” (relator Albini). **2.7 (ad-referendum)** Silvia Regina Vergilio - Diárias para participação no CBSOFT 2015 – The Brazilian Conference on Software: Theory and Practice, a ser realizado nos dias 21 a 25 de setembro de 2015 em Belo Horizonte, MG - Artigo: “A Mutation and Multi-Objective Test Data Generation Approach for Feature Testing of Software Product Lines” (relator Albini). **2.8 (ad-referendum)** Carolina Moreira - inscrição para o CBIE 2015 – XXVI Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, a ser realizado nos dias 26 a 30 de outubro de 2015 em Maceió, AL. - Artigo: “Estudo sobre o Sequenciamento Inteligente e Adaptativo de Enunciados em Programação de Computadores” (relator Castilho). **2.9 (ad-referendum)** Ricardo Tavares de Oliveira - inscrição para o MICAI 2015 – 14th Mexican International Conference on Artificial Intelligence, a ser realizado nos dias 25 a 31 de outubro de 2015 em Cuernavaca, México. - Artigo: “On a Relative MaxSAT Encoding for the Steiner Tree Problem in Graphs” (relator Castilho). **2.10** Ricardo Tombesi Macedo - inscrição para o SBSeg 2015 – 15º Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais, a ser realizado nos dias 09 a 12 de novembro de 2015 em Florianópolis, SC. - Artigo: “Troca da Guarda: Mitigando Ataques DDoS por Reorganizações de IdP Clustering” (relator Castilho). **2.11** Alisson Andrey Puska - inscrição para o SBSeg 2015 – 15º Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais, a ser realizado nos dias 09 a 12 de novembro de 2015 em Florianópolis, SC. - Artigo: “Decisão de Transição em Redes Heterogêneas Ciente do Nível de Segurança” (relator Castilho). **2.12** Danilo de Faria Reis Evangelista - inscrição para o SBSeg 2015 – 15º Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais, a ser realizado nos dias 09 a 12 de novembro de 2015 em Florianópolis, SC. - Artigo: “Avaliação das técnicas de detecção do ataque sybil na disseminação de conteúdo da internet das coisas” (relator Castilho). **2.13** Charles Maske - inscrição para o WSCAD 2015 – Simpósio de Sistemas Computacionais de Alto Desempenho, a ser realizado nos dias 18 a 21 de outubro de 2015 em Florianópolis, SC. - Artigo: “Construção Paralela de Árvores de Cortes Utilizando Contrações de Grafo Otimizadas” (relator Castilho). Todos os eventos foram aprovados pelo colegiado. **3 Mudança de orientação do aluno Rui Ogawa** (relator Castilho): Orientador Luis Carlos Erpen de Bona até julho de 2015. Passa a ser orientador, a partir de agosto, Alexandre Ibrahim Direne e coorientadora Leticia Mara Peres. Aprovada pelo colegiado. **4 Prorrogação de prazo:** **4.1(ad-referendum)** Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses – Adriano Lange (relator Castilho). Aprovado pelo colegiado. **4.2(ad-referendum)** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Carlos Magrin (relator Castilho). Aprovado pelo colegiado. **4.3(ad-referendum)** Extensão do período de Pós-doutorado - 6 meses - Robson Gomes de Melo (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **5 Candidatos ao ingresso no doutorado:** **5.1 (ad-referendum)** Alexandre Veloso de Matos - Orientador Maziero (relator Albini). Aprovado pelo colegiado. **5.2 (ad-referendum)** Edson Ramiro Lucas Filho - Orientador Eduardo Almeida (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **6 Defesas:** **6.1 (ad-referendum)** Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Todt): Nome do Aluno: Willian Zalewski; Título do trabalho: Modelos Simbólicos de Padrões Morfológicos para a Classificação de Séries Temporais; Projeto de pesquisa:

Classificação de Séries Temporais; Data e Horário: Set 14 2015 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Fabiano Silva; Nome e instituição do membro externo: Gustavo Enrique de Almeida Prado Alves Batista/ICMC-USP; Nome e instituição do membro externo: Fabrício; Enembreck/PUCPR; Nome e instituição do membro interno: Luiz Eduardo Soares de Oliveira/Dinf-UFPR; Nome do membro interno: Eduardo Jaques Spinosa; Nome do membro interno: Marcos Alexandre Castilho; Nome do Suplente: Leticia Mara Peres/Dinf-UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: SIM\* - Gustavo Enrique de Almeida Prado Alves Batista - (0,5) meia diária e passagem aérea. **6.2 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Albini); Nome do Aluno: ELAINE ALVES DA ROCHA; Título do trabalho: LOCALIZAÇÃO DE OBJETOS UTILIZANDO LEITURA DE INTENSIDADE DE SINAL WIRELESS E ENXAME DE ROBÔS; Projeto de pesquisa: Redes Ad Hoc para Cenários de Emergência; Data e Horário: Aug 14 2015 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luiz Carlos Pessoa Albini; Coorientador: Eduardo Todt; Nome e instituição do membro externo: Alessandro Brawerman / SEPT – UFPR; Nome do membro interno: Andrey Ricardo Pimentel; Nome do Suplente: Eduardo Spinosa; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Observacoes: Artigo será submetido nas próximas semanas; Pedido de passagem/diária: NÃO **6.3 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Albini); Nome do Aluno: José Aurimar Sepka Júnior; Título do trabalho: Extensão do Framework waLBerla para o uso de GPU em Simulações do Método de Lattice Boltzmann; Projeto de pesquisa: Computação de Alto Desempenho; Data e Horário: Aug 27 2015 09:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Daniel Weingaertner; Nome e instituição do membro externo: Tobias Bleninger/Universidade Federal do Paraná; Nome do membro interno: Luis Carlos Erpen de Bona; Nome do Suplente: Eduardo Todt/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.4 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Albini); Nome do Aluno: Henrique Zelak Leite Bastos; Título do trabalho: Análise de Desempenho e Projeto de uma Infraestrutura de Cidade Inteligente para Transporte Público de Curitiba; Projeto de pesquisa: Utilizando a Internet das Coisas como Infraestrutura de Comunicações; Data e Horário: Aug 20 2015 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luiz Carlos Pessoa Albini; Nome e instituição do membro externo: Eduardo da Silva / Instituto Federal Catarinenese; Nome do membro interno: Carlos Alberto Mazieiro; Nome do Suplente: Eduardo Spinosa; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.5 (ad-referendum)** Defesa de: TESE DE DOUTORADO (Albini); Nome do Aluno: Cinara Menegazzo; Título do trabalho: CARPA: Um Método Auto-Adaptativo para Protocolos de Roteamento em Redes Tolerantes a Atrasos e Desconexões Baseado em Ciência de Contexto; Projeto de pesquisa: Roteamento em Redes Tolerantes a Atrasos e Desconexões; Data e Horário: Sep 24 2015 08:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luiz Carlos Pessoa Albini; Coorientador: Eduardo Spinosa; Nome e instituição do membro externo: Rivalino Matias Jr. / Universidade Federal de Uberlândia; Nome e instituição do membro externo: Ana Cristina Barreiras Kochem Vendramin / Universidade Tecnológica Federal do Paraná; Nome do membro

interno: Carlos Alberto Mazieiro; Nome do membro interno: Eduardo Todt; Nome do Suplente: Roberto Hexsel; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: 1- Unadvertised energy saving method for static and homogeneous wireless sensor networks. IET Wireless Sensor Systems, v. 4, p. 105-111, 2014. 2- A Context-Aware Method Decoupled from Protocol for Adapting Routing Process in DTN / MONAMI 2015; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.6 (ad-referendum)** Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Silvia): Nome do Aluno: Zenaide Carvalho da Silva; Título do trabalho: Arquitetura para apresentação de conteúdos de objetos de aprendizagem considerando os estilos de aprendizagem; Projeto de pesquisa: Autoria em Múltiplas Representações Externas e Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Aug 24 2015 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel; Nome e instituição do membro externo: Marília Abrahão Amaral / UTFPR-CTBA-DAINF; Nome do membro interno: Alexandre Ibrahim Direne; Nome do Suplente: Eduardo Jaques Spinosa; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: CBIE 2015 / Metamodelo para categorização de estilos de aprendizagem; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.7 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Todt): Nome do Aluno: Leonardo Antônio dos Santos; Título do trabalho: Avaliação de mecanismos de caching com discos de estado sólido em estruturas de armazenamento secundário; Projeto de pesquisa: Aplicação de técnicas de confinamento e virtualização na execução segura de aplicações Internet; Data e Horário: Aug 31 2015 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carlos Alberto Mazieiro; Coorientador: Luis Carlos Erpen de Bona / UFPR; Nome e instituição do membro externo: Douglas Dyllon Jeronimo de Macedo / IFSC; Nome e instituição do membro externo: Carlos Alberto Martins de Carvalho / UFPR; Nome do Suplente: Luiz Carlos Pessoa Albini / UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.8 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Silvia): Nome do Aluno: Marcela Turim Koschevic; Título do trabalho: Uma Arquitetura para Sistemas Tutores Inteligentes que Utiliza a Teoria Qualitativa de Processos para Recomendação de Próximos Melhores Exercícios; Projeto de pesquisa: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Aug 25 2015 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel; Nome e instituição do membro externo: João Alberto Fabro / UTFPR-CTBA DAINF; Nome do membro interno: Eduardo Todt; Nome do Suplente: Alexandre Ibrahim Direne / UFPR Dinf; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.9 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Silvia): Nome do Aluno: Rita de Cássia Tesseroli; Título do trabalho: Arcabouço para mapeamento do conhecimento do aluno baseado no Modelo de Redescrição Representacional; Projeto de pesquisa: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Aug 28 2015 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel; Nome e instituição do membro externo: Robinson Vida Noronha / UTFPR-CTBA DAInf; Nome do membro interno: Alexandre Ibrahim Direne; Nome do Suplente: Eduardo Todt; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: TISE 2014 /

Modelagem de respostas baseadas no modelo de redescritção representacional; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.10 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Todt): Nome do Aluno: Cleverson Sebastião dos Anjos; Título do trabalho: Análise Experimental de Algoritmos; Projeto de pesquisa: Pesquisa em Algoritmos; Data e Horário: Aug 21 2015 10:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Renato Carmo; Nome e instituição do membro externo: Jaime Cohen (UEPG); Nome do membro interno: Fabiano Silva; Nome do Suplente: André Luiz Pires Guedes (PPGInf – UFPR); Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NAO; Dados da Publicacao: Matemática Contemporânea, "An Experimental Analysis of Exact Algorithms for the Maximum Clique Problem"; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.11 (ad-referendum)** Defesa de: TESE DE DOUTORADO (Albini): Nome do Aluno: Wagner Zola; Título do trabalho: An Implicit Octree and GPU Parallel Algorithms; Projeto de pesquisa: INCT-MACC; Data e Horário: Sep 10 2015 09:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Luis Carlos Erpen de Bona; Nome e instituição do membro externo: Antonio Roberto Mury / LNCC; Nome e instituição do membro externo: David Menotti / UFOP; Nome do membro interno: Bruno Schulze; Nome do membro interno: Fabiano Silva; Nome do membro interno: Daniel Weingaertner; Nome do Suplente: Marcos Didonet; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: Fast GPU parallel N-Body tree traversal with Simulated Wide-Warp, ICPAD 2014; Pedido de passagem/diária: SIM\* - Bruno Richard Schulze - 1(uma) diária e passagem aérea. **6.12 (ad-referendum)** Defesa de: TESE DE DOUTORADO (Todt): Nome do Aluno: Bruno César Ribas; Título do trabalho: UM MÉTODO DE PRÉ-PROCESSAMENTO DE FÓRMULAS SAT E PSEUDO-BOOLEAN BASEADO EM TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR INTEIRA MISTA; Projeto de pesquisa: Representações Simbólicas para Problemas de Otimização; Data e Horário: Sep 21 2015 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Fabiano Silva; Nome e instituição do membro externo: Marcelo Finger/IME-USP; Nome e instituição do membro externo: Adolfo Gustavo Serra-Seca-Neto/UTFPR; Nome do membro interno: Alexandre Ibrahim Direne; Nome do membro interno: Renato Carmo; Nome do Suplente: Marcos Alexandre Castilho; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: A New Pseudo-Boolean Formulation to Virtual-Machine Consolidation. In: 2nd Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS 2013); Pedido de passagem/diária: SIM\* - Marcelo Finger - (0,5) meia diária e passagem aérea. **6.13 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Albini): Nome do Aluno: Pâmela de Assis Beltrani; Título do trabalho: PREDIÇÃO DE MOVIMENTO EM JOGOS DISTRIBUÍDOS BASEADA EM APRENDIZADO DE MÁQUINA; Projeto de pesquisa: Monitoramento, Roteamento e Computação em Redes de Topologia Arbitrária; Data e Horário: Sep 15 2015 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Albini Procópio Duarte Júnior; Coorientador: Aurora T. R. Pozo; Nome e instituição do membro externo: Júlio Cesar Nievola; Nome e instituição do membro externo: Arion de Campos Jr.; Nome do membro interno: Lucas Ferrari de Oliveira; Nome do Suplente: Silvia R. Vergilio; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Observacoes: Estamos com artigos em preparação para submissão imediata; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.14 (ad-referendum)** Defesa

de: TESE DE DOUTORADO (Silvia): Nome do Aluno: Diego Roberto Antunes; Título do trabalho: Estudo de um Modelo Computacional para Representação de Sinais em uma Arquitetura de Serviços HCI-SL para Línguas de Sinais; Projeto de pesquisa: Arquitetura de interface e interação em Libras; Data e Horário: Sep 23 2015 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: André Luiz Pires Guedes; Coorientador: Laura Sánchez García; Nome e instituição do membro externo: Tanya Amara Felipe / INES; Nome e instituição do membro externo: Marília A. Amaral / UTFPR; Nome do membro interno: Alexandre Ibrahim Direne; Nome do membro interno: Eduardo Todt; Nome do Suplente: Eduardo J. Spinosa / UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: PUBLICAÇÃO conferência: Universal Access in Human-Computer Interaction. Access to Interaction Lecture Notes in Computer Science Volume 9176, 2015, pp 327-338. PUBLICAÇÃO Journal: Challenges of knowledge management and creation in communities of practice organisations of Deaf and non-Deaf members: requirements for a Web platform SUBMISSÃO Journal: A Human-Computer Interaction Approach for Services in Sign Language: Information Access for Deaf People In: IJISMD - International Journal of Information System Modeling and Design

**CAPITULO DE LIVRO** Information Challenges of the Deaf in their Health and Social Care Needs; Pedido de passagem/diária: SIM\* - Tanya Amara Felipe de Souza - (2) duas diárias e passagem aérea. **6.15 (ad-referendum)** Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Todt): Nome do Aluno: Paulo Ricardo Lisboa de Almeida; Título do trabalho: Dealing with Concept Drifts using Dynamic Ensembles of Classifiers; Projeto de pesquisa: Selecionando Classificadores Dinamicamente em Problemas de Reconhecimento de Padrões; Data e Horário: Sep 22 2015 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; Coorientador: Alceu S. Britto Jr. / PUCPR; Nome e instituição do membro externo: Fabricio Enembreck /PUCPR; Nome do membro interno: Daniel Weingaertner; Nome do Suplente: David Menotti / UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.16 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Albini): Nome do Aluno: Diego Hoss; Título do trabalho: DASFlow: Uma Arquitetura Distribuída de Armazenamento e Processamento de Dados de Monitoramento de Rede; Projeto de pesquisa: RING Project; Data e Horário: Sep 24 2015 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carmem Satie Hara; Coorientador: Christian Lyra / PoP-PR; Nome e instituição do membro externo: Mario Dantas / UFSC; Nome do membro interno: Albini Procópio Duarte Júnior; Nome do Suplente: Andrey Ricardo Pimentel / UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: XX Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços (WGRS 2015), DASFlow: Uma Arquitetura Distribuída de Armazenamento e Processamento de Dados de Monitoramento de Rede; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.17 (ad-referendum)** Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Albini): Nome do Aluno: Rodolfo Barriviera; Título do trabalho: Controle de acesso/uso sensível ao contexto em sistemas de informação hospitalar; Projeto de pesquisa: Aplicação de técnicas de confinamento e virtualização na execução segura de aplicações Internet; Data e Horário: Oct 01 2015 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carlos Alberto Mazieiro; Nome e instituição do membro externo: Carla Merkle Westphall – UFSC; Nome e instituição do membro externo: Altair Olivo Santin –

PUCPR; Nome do Suplente: Luiz Carlos Pessoa Albini – UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. **6.18 (ad-referendum) DEFESA DE TESE DE DOUTORADO(Todt);** Aluno: Alexander Robert Kutzke; Título: Informática educacional e a mediação do erro na educação: um estudo teórico-crítico e uma proposta de instrumento computacional; Data: 25 de setembro (sexta-feira), às 13:30, auditório do PPGInf; Membros Externos: Robinson Vida Noronha (UTFPR); Wilson da Silva (Secretaria Municipal de Cultura de Curitiba); Membros Internos: Alexandre Ibrahim Direne (Orientador); Marcos Alexandre Castilho; André Luiz Pires Guedes; Membro Suplente: Andrey Ricardo Pimentel. **6.19 (ad-referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(Silvia);** Título: Uma abordagem para transformação de modelos em ambientes distribuídos; Projeto de pesquisa: Auto-Ajuste de Desempenho de Sistemas de Bancos de Dados em Nuvem; Aluno: Walmir Oliveira Couto; Data e hora: 28/09/2015 14:00:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Marcos Didonet Del Fabro; Membro externo: Gerson Sunyé / Universidade de Nantes; Membro interno: Eduardo Cunha de Almeida / Dinf; Suplente: Luis Carlos Erpen de Bona / Dinf. **6.20 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO(Silvia):** Nome do Aluno: Rose Yuri Shimizu; Título do trabalho: Modelo de inferência dos parâmetros causais: incorporação da probabilidade de conhecimento nas atribuições das causas dos sucessos ou fracassos em atividades cognitivas e sua relação com as ações dos estudantes; Projeto de pesquisa: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Oct 23 2015 09:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel; Nome e instituição do membro externo: Robinson Vida Noronha / UTFPR-CTBA DAInf; Nome do membro interno: Alexandre Ibrahim Direne; Nome do membro interno: Eduardo Todt; Nome do Suplente: Eduardo Jaques Spinosa; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Dados da Publicacao: CBIE-2015 / Modelo probabilístico dos parâmetros causais de comportamento do estudante; Pedido de passagem/diária: NÃO. Todas as defesas foram aprovadas pelo colegiado. **7 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:** **7.1** Validação de créditos e suficiência em inglês - Aluno Rafael Henrique Tibães (relator Todt): CI851 – Tópicos Especiais I (Reconhecimento de Padrões) 4 créditos; CI824 – Oficina de Computação Gráfica 4 créditos; e CI854 – Tópicos Especiais IV(Inteligência Computacional) 1 crédito totalizando 9 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a suficiência em inglês. **7.2** Validação de créditos e suficiência em inglês - Aluno Rodrigo Bianco (relator Todt): INE6102000 – Inteligencia Artificial 3 créditos; INE6504000 – Computação Distribuída I 3 créditos; INE6505000 – Banco de Dados 3 créditos; INE6603000 – Engenharia de Software 3 créditos; INE6103000 – Redes Neurais I 3 créditos; INE6406000 – Mobilidade em Computação 3 créditos; INE7604000 – Banco de Dados Distribuídos e Não Convencionais 3 créditos; INE7990000 – Tópicos Avançados em Computação Paralela e Distribuída 1 créditos; e CI851 – Tópicos Especiais I (Ontologias) 4 créditos totalizando 26 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a suficiência em inglês. **7.3** Validação de créditos - Aluno Aramis Fernandes (relator Bona): CI756 – Tópicos em Geometria Computacional 4 créditos; CI768 – Criptografia 4 créditos; e CI854 – Tópicos Especiais IV(Inteligência Computacional) 1 crédito totalizando 9 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos. **7.4** Validação de suficiência em espanhol - Aluno Fabio Lopes Licht (relator Bona):

Aprovado pelo colegiado o exame realizado na Universidade Católica de Petrópolis.

**7.5 Validação de suficiência em inglês** - Aluno Christian Alonso Vega Cervantes (Bona): Aprovado pelo colegiado o exame realizado na Universidade Católica do Paraná.

**8 Disciplinas 2016-1** (relator Castilho): CI741 – Seminários em Informática – Bona; CI701 – Algoritmos e Estruturas de Dados – Almeida; CI711 – Tópicos em Algoritmos – Andre Guedes; CI721 – Sistemas Distribuídos – Albini; CI808 – Tópicos em Engenharia de Software – Silvia; CI802 – Tópicos em Processamento de Imagens – Olga; CI763 – Gerenciamento de Dados Distribuídos – Almeida; CI851 – Tópicos Especiais I (Redes Sociais e Econômicas) – Vignatti; CI852 - Tópicos Especiais II (Computação Bio-inspirada) – Autora; CI761 – Reconhecimento de Padrões. Aprovadas pelo colegiado.

**9 Calendário processo seletivo 2016-1** (relator Bona): Inscrições de 16 de outubro a 13 de novembro de 2015; Divulgação dos candidatos selecionados para entrevista em 04 de dezembro de 2015; Data da entrevista em 11 de dezembro de 2015; Divulgação dos aprovados no processo seletivo em 18 de dezembro de 2015. Aprovado pelo colegiado.

**10 Mudança de orientação** (relator Bona) – Aluno Razer Anthom Rojas Montaña. Orientador Marcos Alexandre Castilho até julho de 2015. Passa a ser orientador, a partir de agosto de 2015, Eduardo Todt. Aprovada pelo colegiado.

**Assuntos gerais:** 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.