



**ATA DA 170ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 14:30 horas do dia 11 de setembro de 2014 reuniram-se para a realização da 170ª (centésima septuagésima) 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 dos seguintes membros: professores, Marcos Castilho, Andréa Weber, Carmem Hara, Daniel Weingaertner, Fabiano Silva e o discente Ricardo Tavares de Oliveira. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0. Informes:** DATACAPES praticamente pronto; Dois alunos do doutorado foram aprovados para bolsa sanduíche. **1. Ata nº 169** Aprovado pelo colegiado. **2. Defesa de Tese de Doutorado:** **2.1** (Ad-referendum) Lucélia de Souza, título “Um Modelo de Proveniência para Extração de Tendências em Séries Temporais”. Banca: Prof. Dr. Marcos Sfair Sunye – orientador; Profª. Dra. Maria Salete Marcon Gomes Vaz – UEPG/coorientadora; Prof. Dr. César Augusto Tacha – UTFPR; Prof. Dr. José Carlos Ferreira da Rocha – EEPG; Prof. Dr. Angelita Maria De Ré – UNICENTRO; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – PPGInf; Profª. Dra. Laura Sánchez Garcia – suplente; Data: 29/08/14 – 14hs (relatora Carmem). Aprovado pelo colegiado. **2.2** (Ad-referendum) Robson Gomes de Melo, título “Gerenciamento de conectividade segura e contínua em redes de acesso heterogêneas”. Banca: Prof. Dr. Aldri Luiz dos Santos – orientador; Prof. Dr. Michele Nogueira Lima – coorientadora; Prof. Dr. José Neuman de Souza – UFC; Prof. Dr. Edmundo Roberto Mauro Madeira – UNICAMP; Prof. Dr. Roberto André Hexsel – PPGInf; Prof. Dr. Renato Carmo – PPGInf; Prof. Dr. Luiz Carlos Pessoa Albini – suplente; Data: 05/09/14 – 14hs (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **2.2.1** (Ad-referendum) passagens e diárias para José Neuman de Souza e Edmundo Madeira. (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **2.3** Juliana Bueno, título “Pesquisa-Ação na Construção de uma Solução Conceitual de Apoio ao Letramento Bilíngue de Crianças Surdas”. Banca: Profª. Dra. Laura Sánchez Garcia – orientadora; Profª. Dra. Daniela de Freitas Guilhermino Trindade – UENP; Profª. Dra. Marília Amaral - UTFPR ; Prof. Dr. Luiz Ernesto Merkle – UTFPR; Profª. Dra. Letícia Mara Peres – PPGInf; Prof. Dr. Andrey Pimentel – suplente. Data: 15/09/14 – 14hs (relatora Carmem). Aprovado pelo colegiado. **2.3.1** (Ad-referendum) passagens e diárias para Daniela de Freitas Guilhermino Trindade (relatora Carmem). Aprovado pelo colegiado. **2.4** Caroline Mazetto Mendes, título “Visualização Interativa de Modelos 3D Realistas na WEB”. Banca: Prof. Dr. Luciano Silva – orientador; Profª. Dra. Olga Regina Pereira Bellon – coorientadora; Prof. Dr. Camilo Chang Dórea – UnB; Prof. Dr. Joan Climent Vilaró – UPC/Espanha; Prof. Dr. Sérgio Scheer – UFPR; Prof. Dr. Klaus de Geus – COPEL; Profª. Dra. Márcia Cristina Rosato – MAE/UFPR; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – suplente. Data: 16/09/14 – 14:30hs (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado. **2.4.1** (Ad-referendum) passagens e diárias para Camilo Chang Dórea

(relator Daniel). Aprovado pelo colegiado. **2.5 Fabio Lopes Licht**, título “Afinidade de Tipos de Aplicações em Nuvens Computacionais”. Banca: Prof. Dr. Luis Carlos Erpen De Bona – orientador; Prof. Dr. José Neuman Souza – UFC; Prof. Dr. Antonio Roberto Mury – LNCC; Prof. Dr. Fabiano Silva – PPGInf; Prof. Dr. Daniel Weingaertner – PPGInf; Prof. Dr. Carlos Maziero – suplente. Data: 24/09/14 – 14hs (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **2.5.1** (Ad-referendum) passagens e diárias para Antonio Roberto Mury: (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **2.6 Mônica Hoedltke Pietruchinski**, título “Jogo Colaborativo para o Aprendizado de Programação com a Intervenção de um Agente Inteligente”. Banca: Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – orientador; Prof. Dr. Robinson Vida Noronha – UTFPR; Prof^a. Dra. Laura Sánchez Garcia – PPGInf; Prof^a. Dra. Leticia Mara Peres – suplente. Data: 19/9/14 – 13:30hs (relatora Andréa) **3. Qualificação de Doutorado - 3.1** (Ad-referendum) **Wesley K. G. Assunção**, título “ Engenharia reversa baseada em busca de Linha de Produto de Software”. Banca: Prof^a. Dra. Silvia Regina Vergilio; Prof^a. Dra. Thelma E. C. Lopes – UEM; Prof. Dr. Martin Musicante UFRN; Prof^a. Dra. Aurora Trinidad Ramires Pozo – PPGInf; Prof^a. Dra. Carmem Satie Hara suplente. Data: 14/08/14 – 14hs (relator Didonet). Aprovado pelo colegiado. **3.1.1** (Ad-referendum) passagens e diárias para Martin Musicante: (relator Didonet) - Aprovado pelo colegiado. **3.2 Mônica Hoedltke Pietruchinski**, título “Jogo Colaborativo para o Aprendizado de Programação com a Intervenção de um Agente Inteligente”. Banca: Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimente- orientador; Prof. Dr. Robinson Vida Noronha – UTFPR; Prof^a Dra. Laura Sánchez Garcia – PPGInf; Prof^a. Dra. Leticia Mara Peres suplente. Data: 19/09/2014 às 13:30hs (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **3.3 Ricardo Tombesi Macedo**, título “Uma Arquitetura para Resiliência de Falhas em Cascata em Sistemas de Gerenciamento de Identidade”. Banca: Prof^a. Dra. Michele Nogueira Lima – orientadora; Prof^a. Dra. Yacine Ghamri-Doudane – University of La Rochelle; Prof. Dr. Joni Fraga – UFSC; Prof. Dr. André Luís Vignatti – PPGInf; Prof. Dr. Aldri Luis dos Santos – PPGInf; Prof. Dr. Roberto André Hexsel – suplente. Data: 26/09/14 - 14hs (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **3.3.1** (Ad-referendum) passagens e diárias para Joni Fraga: (relatora Andréa) **4. Defesa de Dissertação de Mestrado 4.1**(Ad-referendum) **Angelita Rettore de Araújo Zanella**, título “Um esquema para Entrega de Mensagens Codificadas em Redes DTN”. Banca: Prof. Dr. Luiz Carlos Pessoa Albini – orientador; Prof. Dr. Alessandro Brawerman – UFPR; Prof. Dr. Roberto André Hexsel – PPGInf; Prof. Dr. Fabiano Silva – suplente. Data: 22/08/14 – 14hs (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **4.2** (Ad-referendum) **Tiago Rodrigo Kepe**, título “A Tuning Apprpach Based on Evolutionary Algorithm and Data Sampling for Boosting Performance of MapReduce Programs”. Banca: Prof. Dr. Eduardo Cunha de Almeida – orientador; Prof. Dr. Antonio Tadeu Gomes – LNCC; Prof. Dr. Luís Carlos Erpen de Bona – PPGInf; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – suplente. Data: 25/08/14 - 10hs (relatora Carmem). Aprovado pelo colegiado. **4.2.1** (Ad-referendum) passagens e diárias para Antonio Tadeu Gomes: (relatora Carmem). Aprovado pelo colegiado. **4.3 Cleide Luzia Bonfim Possamai**, título “Um Modelo para Rastreabilidade de Requisitos do Usuário em Produtos de Software Livre”. Banca: Prof^a. Dra. Leticia Mara Peres – orientadora; Prof. Dr. João Eugenio Marynowski; Prof. Dr. Marcos Sfair Sunye – PPGInf; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – suplente. Data: 15/09/14 9h30hs (relatora Carmem). O relato foi contrário à aprovação da banca, seguindo parecer emitido previamente pela representante de área. Por 5 votos

contrários ao parecer, o pedido foi aprovado pelo colegiado. **4.4 (Ad-referendum) Derik Evangelista Rodrigues da Silva**, título “Detecção e Remediação de Erros através de Múltiplas Representações Externas e da Teoria da Reparação”. Banca: Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – orientador; Prof. Dr. Robinson Vida Noronha – UTFPR; Prof. Dr. Eduardo Todt – PPGInf; Prof. Dr. Eduardo Jaques Spinosa – suplente. Data: 29/08/14 – 09hs (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado. **4.5 (Ad-referendum) Lauro Luis Costa**, título “Precisão e Repetibilidade de Experimentos no PlanetLab Projeto de Pesquisa: Monitoramento, Roteamento e Computação em Redes de Topologia Arbitrária”. Banca: Prof. Dr. Elias Procópio Duarte Júnior – orientador; Prof. Dr. Luis Carlos Erpen De Bona – coorientador; Prof. Dr. Kleber Vieira Cardoso – UFG; Prof^a. Dra. Michele Nogueira Lima – PPGInf; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – suplente. Data: 02/09/14 – 09:30hs (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **4.5.1 (Ad-referendum) passagens e diárias para Kleber Vieira Cardoso:** (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **4.6 (Ad-referendum) Anderson Vermonde Hamilko**, título “Caracterização de Personagens Críveis em Jogos Eletrônicos”. Banca: Prof. Dr. Fabiano Silva – orientador; Prof. Dr. João Alberto Fabro – UTFPR; Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – PPGInf; Prof^a. Dra. Leticia Mara Peres – suplente. Data: 09/09/14 – 09hs (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado. **4.7 Leonardo de Amaral Vidal**, título “Arquitetura em Pipeline para o Algoritmo de Canny em uma Plataforma VHDL/FPGA”. Banca: Prof. Dr. Eduardo Todt – orientador; Prof. Dr. Alessandro Zimmer – UFPR/Depto. Elétrica; Prof. Dr. Bruno Müller Junior – UFPR; Prof. Dr. Roberto André Hexsel – PPGInf; Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – suplente. Data: 15/09/14 – 14hs (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado. **4.8 Giovani Guizzo**, título “Uso de Padrões em Projeto Arquitetural de Software Baseado em Busca”. Banca: Prof^a. Dra. Silvia Regina Vergilio – orientadora; Prof^a. Dra. Thelma Elisa Colanzi Lopes – UEM/coorientadora; Prof. Dr. Marcio Barros – UNIRio; Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – PPGInf; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – suplente. Data: 23/10/14 – 09:30hs (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado. **4.9 Édipo Luis Féderle**, título “Uma Ferramenta de Apoio ao Projeto Arquitetural de Linha de Produto de Software Baseado em Busca”. Banca: Prof^a. Dra. Silvia Regina Vergilio – orientadora; Prof^a. Dra. Thelma Elisa Colanzi Lopes – UEM/coorientadora; Prof. Dr. Celso Camilo – UFG; Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – PPGInf; Prof^a. Dra. Aurora Pozo – suplente. Data: 23/10/14 – 14:30hs (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado. **5. Prorrogação de Prazos: 5.1 Prorrogação de Defesa de Mestrado: a) Tiago Rodrigo Kepe ; b) Lauro Luiz Costa.** (relator Castilho) e **c) Rafael Henrique Tibães** (relator Daniel) Aprovado pelo colegiado por um período de 6 meses. **5.2 Prorrogação de Tese de Doutorado: a) Jorge Augusto Meira; b) Luiz Antonio Rodrigues;** (relator Castilho) - Aprovado pelo colegiado por um período de 6 meses. **5.3 Prorrogação de Proposta de defesa de Mestrado: a) Marcela Turin Kochevic; b) Pâmela Assis Beltrani; c) Paulo Vieira; d) Renato Jukowski; e) Talita Alcantrara Demichelli; f) Vívian Ariane Barausse de Moura;** (relator Didonet) - Aprovado pelo colegiado por um período de 3 meses. **5.4 Prorrogação de Qualificação de Doutorado: a) Antonio Carlos Sobieranski; b) Elisa Mannes; c) Mônica Pietruchinski.** (relator Castilho) - Aprovado pelo colegiado por um período de 3 meses. **6. Dispensa da Prática em Docência para bolsista de Doutorado: 6.1 Celio Trois** (relator Daniel) Após analisado documento, foi aprovado pelo colegiado o pedido de dispensa. **6.2 Rodolfo Barriviera** (relator Didonet) Após analisado documento, foi aprovado

pelo colegiado o pedido de dispensa. **7. Eventos:** **7.1** (Ad-referendum) Silvia Regina Vergilio (professora) > inscrição no SSBSE International Symposium on Search Based Software Engineering, para publicação do artigo “Applying Design Patterns in Search-Based Product Line Architecture Design”, em Fortaleza, 26 a 29 de agosto/14. (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado. **7.2** (Ad-referendum) Wesley K.G.Assunção (doutorado) > inscrição e diárias para apresentação do seu artigo “Migrating Systems to Software Product Line: A Mapping Study” - REVE-SPLC2014, Florença, Itália, de 15 a 19/09/14. (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado. **7.3** (Ad-referendum) Giovani Guizzo (mestrado) > inscrição, diárias e passagens para apresentação do seu artigo “Aplicação do Padrão Mediator em uma Abordagem de Otimização de Projeto de Arquitetura de Linha de Produto de Software”, no WESB20014 (CBSOft), em Maceió 28/set/14 a 03/out/14. (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado. **7.4** (Ad-referendum) Rui A. Matnei Filho (mestrado) > inscrição, diárias e passagens para apresentação do seu artigo “Configuração Baseada em Busca de Linha de Produto de Software: Resultados de um Mapeamento Sistemático”, no WESB20014 (CBSOft), em Maceió 28/set/14 a 03/out/14. (relator Didonet) - Aprovado pelo colegiado. **7.5** Ivan Picoli (mestrado) > inscrição para publicação do seu artigo “Chameleon: The Performance Tuning Tool for MapReduce Query Processing Sustems”, SBBD2014, em Curitiba, nos dias 06 a 09/out/14. (relatora Carmem). Retirado de pauta, pois aluno teve inscrição isenta. **7.6** Icaro Oliveira de Oliveira (doutorado) > inscrição, passagem e diárias, para apresentação do seu artigo “Improved Good Features To Track”, Wasted ICIAP 2014: International Conference on Image Analysis and Processing, a ser realizado nos dias 18 e 19 de outubro de 2014 em Dubai, Emirados Árabes Unidos. (relatora Carmem). Retirado de pauta, pois o pedido foi cancelado. **7.7** (Ad-referendum) Murilo Zangari (doutorado) > inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “A GPU Implementation of MOEA/D-ACO for the Multiobjective Traveling Salesman Problem”, no evento BRACIS 2014 - Brazilian Conference on Intelligent Systems, a ser realizado nos dias 18 a 23 de outubro de 2014 em São Carlos, SP. (relatora Carmem). Aprovado pelo colegiado. **7.8** (Ad-referendum) Olacir Castro Jr (doutorado) > inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “A hybrid competent multi-swarm approach for many-objective problems”, no evento BRACIS 2014 - Brazilian Conference on Intelligent Systems, a ser realizado nos dias 18 a 23 de outubro de 2014 em São Carlos, SP. (relatora Carmem). Aprovado pelo colegiado. **7.9** (Ad-referendum) Gian Mauricio Fristch (mestrado) > inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “Configuração automática de parâmetros: um estudo de caso”, no evento ENIAC, a ser realizado nos dias 18 a 23 de outubro de 2014 em São Carlos, SP. (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **7.10** (Ad-referendum) Alexandre Silvestre Ferreira (mestrado) > inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “Aplicação do Algoritmo ACO-HH para o problema de cobertura de conjuntos”, no evento BRACIS 2014 - Brazilian Conference on Intelligent Systems, a ser realizado nos dias 18 a 23 de outubro de 2014 em São Carlos, SP. (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado. **7.11** (Ad-referendum) Aurora T. R. Pozo (professora) > inscrição, diárias e passagens, para apresentação de artigo “Archive Based Multi-Swarm Algorithm for Many-Objective Problems” no evento BRACIS 2014 - Brazilian Conference on Intelligent Systems, a ser realizado nos dias 18 a 23 de outubro de 2014 em São Carlos, SP. (relatora Andréa) Aprovado

pelo colegiado. **7.12** (Ad-referendum) Ricardo Tavares de Oliveira (doutorado) > inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “SAT and MaxSAT Encodings for Trees Applied to the Steiner Tree Problem”, no evento BRACIS 2014 - Brazilian Conference on Intelligent Systems, a ser realizado nos dias 18 a 23 de outubro de 2014 em São Carlos, SP. (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado.

7.13 (Ad-referendum) Carolina Moreira (mestrado) > inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “Resolução para o Problema n-Rainhas Utilizando ACO”, no evento BRACIS 2014 - Brazilian Conference on Intelligent Systems, a ser realizado nos dias 18 a 23 de outubro de 2014 em São Carlos, SP. (relatora Andréa) Aprovado pelo colegiado.

7.14 (Ad-referendum) Giovani Guizzo (mestrado) > inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “Applung Design Patterns in Search-Based Product Line Architecture Design”, no evento Symposium on Search Based Software Engineering, a ser realizado nos dias 26 a 29 de outubro de 2014 em Fortaleza. (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado.

7.15 (Ad-referendum) Robson Gomes de Melo (doutorado) > inscrição que teve seu trabalho intitulado “Sistema Indicador de Resiliência na Conectividade de Redes Heterogêneas sem fio”, no SBSeg2014 nos dias 03 a 06/nov/14. (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado.

7.16 Benevid Felix Silva (doutorado) > inscrição que teve seu trabalho intitulado “Segurança em Redes Veiculares: Inovações e Direções Futuras”, no SBSeg2014 nos dias 03 a 06/nov/14. (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado.

7.17 (Ad-referendum) Elisa Mannes (doutorado) > inscrição, passagem e diárias para apresentação do seu trabalho intitulado “Controle de Acesso baseado em Recriptação por Proxy em Redes Centradas em Informação”, no SBSeg2014 nos dias 03 a 06/nov/14. (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado.

7.18 (Ad-referendum) Renato Carmo (professor) > diárias e passagens para apresentação de artigo “Problem parameterized by the degeneracy of a graph”, no evento LAWCG 2014 - The 6th Latin American Workshop on Cliques in Graphs, a ser realizado nos dias 09 a 12 de novembro de 2014 em Pirenópolis, GO. (relator Castilho). Aprovado pelo colegiado.

7.19 (Ad-referendum) Murilo Zangari de Souza (doutorado) > passagens e diárias para apresentação do seu artigo “Parallel MOEA/D-ACO on GPU”, no evento IBERAMIA 2014 - 14th Ibero-American Conference on Artificial Intelligence, a ser realizado nos dias 24 a 27 de novembro de 2014 em Santiago, Chile. (relator Castilho). Aprovado pelo colegiado.

7.20 Edson Tavares de Camargo (doutorado) inscrição, passagens e diárias para apresentação do seu artigo “Diagnóstico Distribuído com Testes Imperfeitos Aplicados à Detecção de Estabilidade em Sistemas Baseados em MPI”, no XV Simpósio em Sistemas Computacionais a ser realizado nos dias 8 a 10 de outubro de 2014 em São José dos Campos/SP. (relator Fabiano) Aprovado pelo colegiado.

7.21 Wagner Zola (doutorado) inscrição e diárias para participação no 20th IEEE International Conference on Parallel and Distributed Systems, para apresentação do seu artigo “Fast GPU Parallel N-Body Tree Traversal with Simulated Wide-Warp”, nos dias 16 a 19 de dezembro/2014 em Hsinchu/Taiwan. Aprovado pelo colegiado.

8. Validação de créditos:

8.1 Alessandro Kraemer (relator Castilho) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: MAC5861-3/4 Modelagem de Banco de Dados, conceito “B”, créditos “8”, período 2011/2; MAC5856-1/4 Desenvolvimento de Software Livre, conceito “B”, créditos “8”, período 2011/2; MAC5855-2/2 Tópicos Especiais em Desenvolvimento para Web, conceito “A”, créditos “2”, período 2012/1, no total de 18 créditos.

8.2

Camile Frazão Bordini (relator Castilho) Pedido indeferido pelo colegiado, pois as disciplinas são créditos utilizados durante a graduação do Curso de Engenharia de Computação na UTFPR. **8.3** Carlos Eduardo Andrade Iatskiu: (relator Castilho) retirado de pauta. **8.4** Cristiane Aparecida Gonçalves Huve (Daniel) Aprovado pelo colegiado a disciplina cursada em CI765 Técnicas de Modelagem de Aplicações, conceito “C”, créditos “4”, período 2014/1. **8.5** Diego Addan Gonçalves (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado as disciplinas cursadas no PPGInf/UFPR: CI741 Seminários em Informática I, conceito “A”, créditos “2”, 30hs c/h, período 2011/1; CI724 Processamento de Imagens, conceito “A”, créditos “4”, 60hs c/h, período 2011/1; CI806 Tópicos em Sistemas Distribuídos, conceito “B”, créditos “4”, 60hs c/h, período 2011/2; CI808 Tópicos em Engenharia de Software conceito “B”, créditos “4”, 60hs c/h, período 2011/2; CI825 Oficina de Arquiteturas Paralelas, conceito “A”, créditos “4”, 60hs c/h, período 2012/1 e o exame de língua estrangeira (inglês), realizado em 15/05/2011. **8.6** Eduardo Silva (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CI721 Sistemas Distribuídos, conceito “B”, créditos “4”, 60hs c/h, período 2007/1; CI852 Tópicos Especiais II (Teoria Espectral de Grafos) conceito “C”, créditos “4”, 60hs c/h, período 2007/1; CI807 Tópicos em Redes de Computadores, conceito “A”, créditos “4”, 60hs c/h, período 2007/2; INE720100 Simulação de Sistemas, conceito “a”, créditos “3”, 60hs c/h, período 2006/1; INE640400 Administração e Gerência de Redes, conceito “A”, créditos “3”, 60hs c/h, período 2006/1. **8.7** Ernani Gottardo (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CABS001 Algoritmos e Estruturas de Dados, conceito “A”, créditos “3”, período 2011/1; CABS002 Programação Avançada, conceito “A”, créditos “3”, período 2011/1; CACP001 Métodos Quantitativos em Ciência da Computação Experimental, conceito “A”, créditos “2”, período 2011/2; CABS004 Projeto de Software, conceito “A”, créditos “3”, período 2011/2; CACP03 Empreendedorismo, conceito “A”, créditos “1”, período 2011/3; CAEA003B Estudos Avançados em Sistemas de Informação – Teoria dos Grafos, conceito “A”, créditos “3”, período 2011/3; CASI002 Mineração de Dados, conceito “A”, créditos “3”, período 2012/1; O exame de suficiência em inglês também foi aprovado pelo colegiado. **8.8** Guilherme Galante (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CMP134 Introdução ao Processamento Paralelo e Distribuído, conceito “A”, créditos “4”, período 2004/1; CMP137 Sistemas Tolerantes a Falhas, conceito “B”, créditos “4”, período 2004/1; CMP135 Arquiteturas Especiais de Computadores, conceito “A”, créditos “2”, período 2004/1; CMP157 Programação Paralela e Distribuída, conceito “A”, créditos “4”, período 2004/1. **8.9** Ivan Luiz Pedroso Pires (relator Didonet) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: 34649-3 Computabilidade e Complexidade de Algoritmos, conceito “C”, créditos “3”, período 2007/2; 34653-2 Confiabilidade de Sistemas, conceito “B”, créditos “2”, período 2007/2; 44634-2 Desenvolvimento de Sistemas Orientado a Objetos, conceito “A”, créditos “2”, período 2007/2; 34654-2 Tópicos Especiais em Confiabilidade de Sistemas, conceito “C”, créditos “2”, período 2007/2; 34635-2 Tópicos Especiais em Sistemas de Informação II, conceito “C”, créditos “2”, período 2007/2; 34632-1 Tópicos Especiais em Processamento Paralelo e Distribuído I, conceito “C”, créditos “1”, período 2007/2; 34672-2 Modelagem de Sistema de Informação, conceito “A”, créditos “2”, período 2008/1; 34655-2 Qualidade de Sistemas Interativos, conceito “C”, créditos “2”, período 2008/1; 34673-2 Sistema de Informação nas Organizações,

conceito “A”, créditos “2”, período 2008/1. O exame de suficiência também foi aceito com a aprovação em inglês. **8.10 José Antonio Buiar** (relatora Carmem) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CABS-001 Algoritmos e Estruturas de Dados, conceito “A”, créditos “3”, período 2010/1; CABS-003 Engenharia de Requisitos, conceito “A”, créditos “3”, período 2010/1; CASI-001 Data Warehousing, conceito “A”, créditos “3”, período 2010/2; CABS-004 Projeto de Software, conceito “A”, créditos “3”, período 2010/2; CASI-002 Mineração de Dados, conceito “C”, créditos “3”, período 2010/3; CASI-004 Programação para Ambiente Web, conceito “B”, créditos “3”, período 2011/1, totalizando 18 créditos. **8.11 Olacir Rodrigues Castro Junior** (relatora Carmem) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CI741 Seminários em Informática I, conceito “A”, créditos “2”, período 2011/1; CI851 Tópicos Especiais I (Inteligência Artificial), conceito “B”, créditos “4”, período 2011/1; CI808 Tópicos em Engenharia de Software, conceito “B”, créditos “4”, período 2011/1; CI852 Tópicos Especiais II (Engenharia de Software), conceito “A”, créditos “4”, período 2011/2; CI821 Oficina de Inteligência Artificial, conceito “A”, créditos “4”, período 2011/2 e o Exame de Língua Estrangeira em Inglês, aprovado em 20/05/2011. **8.12 Rafael dos Passos Canteri** Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CI741 Seminários em Informática, conceito “A”, créditos “2”, período 2012/1; CI853 Tópicos Especiais III (Redes Móveis), conceito “A”, créditos “4”, período 2012/1; CI806 Tópicos em Sistemas Distribuídos, conceito “B”, créditos “4”, período 2012/1; CI828 Oficina de Engenharia de Software, conceito “A”, créditos “4”, período 2012/2; CI852 Tópicos Especiais II (Interface Homem Máquina), conceito “A”, créditos “4”, período 2012/2 e o Exame de Língua Estrangeira em Inglês, aprovado em 03/06/2012. **8.13 Santiago Viertel** (relator Daniel) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CI741 Seminários em Informática I, conceito “A”, créditos “2”, período 2012/1; CI709 Análise de Algoritmos, conceito “A”, créditos “4”, período 2012/1; CI739 Complexidade Computacional, conceito “B”, créditos “4”, período 2012/1; CI729 Desempenho de Sistemas Computacionais, conceito “C”, créditos “4”, período 2012/2; CI851 Tópicos Especiais I (Reconhecimento de Padrões), conceito “B”, créditos “4”, período 2012/2. O exame de suficiência também foi aceito com a aprovação em 19 de abril de 2013. **8.14 Thelma Lopes** (relator Daniel) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: SCE5763-6 Tipos e Estruturas de Dados (1), conceito “B”, créditos “9”, período 1997/1; SCE5797-5 Rede de Computadores, conceito “A”, créditos “9”, período 1997/1. O exame de suficiência também foi aceito com a aprovação em inglês. **8.15 Walmir Couto** (relator Daniel) Aprovado pelo colegiado, com cinco votos a favor e um voto contrário, as seguintes disciplinas: SC219101 Engenharia de Software, conceito “A”, créditos “3”, período 2004/1; SC210801 Linguagens de Programação, conceito “A”, créditos “3”, período 2004/2; SC219601 Tópicos em Engenharia de Software, conceito “A”, créditos “3”, período 2004/2; SC217100 Tópicos Avançados em Linguagens de Programação, conceito “A”, créditos “3”, período 2004/3; SC219200 Tópicos Avançados em Engenharia de Software, conceito “A”, créditos “3”, período 2004/3; SC214202 Sistemas de Banco de Dados, conceito “A”, créditos “3”, período 2005/1, totalizando 18 créditos. **9. Validação do exame de suficiência:** **9.1 Cleverson Sebastiao dos Anjos** (relator Castilho) foi aprovado pelo colegiado o exame de suficiência de língua inglesa, no dia 25 de abril 2014. **9.2 Diego Giovane Pasqualin** (relator Castilho) foi aprovado pelo colegiado o exame de suficiência de língua inglesa

TOEFL/ITP, no dia 31 de maio 2014. **10. Troca de orientação:** **10.1 Elisabete Ferreira:** (relatora Andréa) a relatora deu o parecer favorável na troca do orientador (orientada pelo prof. Castilho), passando a aluna ser orientada pelo professor Marcos Sunye. O colegiado aprovou por unanimidade. **10.2 Georgea Danielewicz:** (relator Fabiano) o relator deu o parecer favorável na troca do orientador (orientada pelo prof. Daniel), passando o aluno ser orientado pelo professor André Guedes. O colegiado aprovou por unanimidade. **10.3 Walmir Oliveira Couto:** (relator Daniel) o relator deu o parecer favorável na troca do orientador (orientado pela profa. Carmem), passando o aluno ser orientado pelo professor Marcos Didonet Del Fabro. O colegiado aprovou por unanimidade. **11. (Ad-referendum) Ingresso no Doutorado – Razer Anthom Nizer Rojas Montaña:** (relator Daniel) foi aceito pelo colegiado como aluno de Doutorado Razer Montaña, que será orientado pelo professor Marcos Castilho. **12. Ingresso no Pós-Doutorado – Karl Philips Apaza Aguëro:** (relator Didonet) o parecer foi favorável no ingresso para Pós-Doutorado e será supervisionado pelo Prof. Luciano Silva. O colegiado foi unânime na aprovação. **13. (Ad-referendum) Inclusão das disciplinas para o 2º sem/14:** (relator Didonet) As disciplinas listadas foram incluídas no conjunto das disciplinas ofertadas para a pós-graduação. CI772 Software Embarcado – Prof. Todt; CI810 Tópicos em Métodos Formais – Prof. Luis Allan. Aprovado pelo colegiado. **14. Calendário do Processo Seletivo para 1º sem/15:** (relator Didonet) Inscrições: 13 de outubro a 14 de novembro de 2014; Divulgação dos candidatos selecionados para entrevista: 29 de novembro de 2014; Data da entrevista: 05 de dezembro de 2014; Divulgação dos aprovados no processo seletivo: 13 de dezembro de 2014. Aprovado pelo colegiado por unanimidade. **Assuntos Gerais.** Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Jucélia Miecznikowski, secretária 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.