



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Paraná  
Programa de Pós-graduação em Informática

**ATA DA 164ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS  
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 14 horas do dia 02 de dezembro de 2013 reuniram-se para a realização da 164ª (centésima sexagésima quarta) 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, Roberto Hexsel, Marcos Castilho, Daniel Weingaertner, Luiz Eduardo Oliveira, Silvia Regina Vergilio e o discente Ricardo Tavares de Oliveira. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0. Informes:** O coordenador passou as seguintes informações: a) Para seleção de 2014, teve um total de 82 inscritos; b) Comissão de seleção tem os seguintes membros: Andrey Pimentel, Andrea Weber e Luciano Silva; c) Bolsas não ocupadas 2013, passará para os candidatos a bolsa em 2014/1; d) Formulário para dados pessoais de membro externo. **1. Ata nº 163** Foi aprovada. **2. Calendário para o 1º semestre de 2014:** (relator Didonet) Período das matrículas: 13 e 14 de fevereiro de 2014; Início das aulas: 10 de fevereiro de 2014; Aula Inaugural: 11 de fevereiro de 2014; Alteração de Matrículas: 06 e 07 de março de 2014; Cancelamento de disciplina: até 11 de abril de 2014; Último dia letivo: 07 de junho de 2014. Aprovado pelo colegiado. **3. Aprovação de candidato para pós-doutorado (bolsa CAPES/PNPD)** (relator L. Eduardo) A comissão composta pelos professores: Luiz Eduardo Soares de Oliveira, Carmem Satie Hara e Carlos Alberto Maziero, decidiu pela aprovação do candidato Erwan Daubert. A pontuação da produção científica do candidato de acordo com o documento de área da CAPES, é de 315 pontos. A comissão também levou em consideração a recomendação da CAPES de internacionalização dos programas de pós-graduação. Foi aceito pelo colegiado. **4. Aprovação do regimento interno** (relator L. Eduardo) O colegiado aprovou dentro das modificações sugeridas. **5. Credenciamento como Permanente Professor André Vignatti** (relator Castilho) O relator sugeriu que o mesmo continuasse como colaborador, diante que os mesmos projetos e publicações são os mesmos do ano anterior. O colegiado concordou e aprovou o relato. **6. Defesas de Tese de Doutorado:** **6.1 (ad-referendum) João Eugênio Marynowski** (relator Daniel) Título: Teste de Dependabilidade para Sistemas MapReduce. Banca: Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – orientador; Profª. Dra. Taisy Silva Weber – UFRGS; Prof. Dr. Marco Vieira – Univ. Coimbra; Prof. Dr. Adilson Luiz Bonifácio – UEL; Prof. Dr. Ricardo Lüders – UTFPR; Prof. Dr. Elias Procópio Duarte Júnior – PPGInf/UFPR; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – Suplente. Data: 08/11/13 – 9:00hs. Aprovado pelo colegiado. **6.2 (ad-referendum) Daniela de Freitas Guilhermino Trindade** (relator Castilho) Título: Framework Conceitual de Apoio ao Design de Ambientes Colaborativos Inclusivos aos Surdos. Banca: Profª. Dra. Laura Sánchez Garcia – orientadora; Prof. Dr. Leonelo Del Anhol – UTFPR; Prof. Dr. Orivaldo de Lira Tavares UFES; Profª. Dra. Tânia Fatima Calvi Tait – UEM; Profª. Dra. Letícia Mara Peres – PPGInf; Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – Suplente. Data: 02/12/2013 – 14hs. Aprovado pelo colegiado. **6.3 Maici Duarte Leite** (relator

Daniel) Título: Arquitetura para Remediação de Erros Baseada em Múltiplas Representações Externas; Banca: Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – orientador; Prof. Dr. André Kosciński - UTFPR/PG; Prof. Dr. Robison Vida Noronha – UTFPR; Prof<sup>a</sup>. Dra. Laura Sánchez Garcia – PPGInf; Prof. Dr. Alexandre Ibrahim Direne – PPGInf; Prof. Dr. Fabiano Silva – Suplente; Data: 03/12/2013 – 14hs . Aprovado pelo colegiado. 6.4 Mauricio Pamploma Segundo (relatora Silvia) Título: Real-time 3D face recognition using low-cost acquisition devices. Banca: Prof. Dr. Luciano Silva – Orientador; Prof<sup>a</sup>. Dra. Olga Bellon – coorientadora; Prof. Dr. Sudeep Sarkar – USF/USA; Prof. Dr. Paulo Gotardo - Disney Research/USA; Prof<sup>a</sup>. Dra. Siome Goldenstein – UNICAMP; Prof. Dr. Daniel Weingaertner – PPGInf; Prof. Dr. Luis Neves SEPT/UFPR suplente; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – PPGInf suplente. Data: 13/12/2013 – 16hs. O colegiado aprovou condicionado as alterações acima. 7. **Qualificação de doutorado:** 7.1 (ad-referendum) Cinara Mengazzo (relator Roberto) Título: Serviço de Roteamento Adaptável à Heurísticas Regionais em Redes Tolerantes a Atrasos. Banca: Prof. Dr. Luiz Carlos Pessoa Albini – orientador; Prof. Dr. Rivalino Matias Jr. - UFU membro externo; Prof. Dr. Carlos Maziero – UTFPR membro interno e a Prof<sup>a</sup> Dra. Autora Trinidad Ramires Pozo – membro interno; Data: 29/11/2013 – 9:30h. Aprovado pelo colegiado. 7.2 Hegler Tissot (relator Castilho) Título: OBIE – Ontology Based Information Extraction – An Approach to Extract and Deal With Imprecise Temporal Data And Spelling Error. Banca: Prof. Dr. Eduardo Cunha de Almeida – orientador; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – coorientador; Prof. Dr. Angus Roberts - Universidade de Sheffield/Reino Unido – membro externo; Prof. Dr. Marcos Sfair Sunyé – membro interno e Prof. Dr. Luiz Eduardo S de Oliveira - suplente. Data: 05/12/2013 – 9:00hs. Aprovado pelo colegiado. 7.3 (ad-referendum) Frank Carlos Velez Benito (relator Daniel) Título: “Desdobramento para Redes de Petri Temporais”. Banca: Prof. Dr. Marcos Alexandre Castilho (orientador); Prof. Dr. Luis Allan Künzle (coorientador); Prof. Dr. Evangivaldo Almeida Lima (UFU – membro externo); Prof<sup>a</sup>. Dra. Letícia Mara Peres (interno). Data 14 de novembro de 2013 – 9hs. Aprovado. 8. **Auxílio para eventos:** 8.1 (ad-referendum) Daniel Weingaertner: (relator Roberto) diárias para apresentação do artigo “LIBRASSign Language Hand Configuration Recognition Based on 3D Meshes” - IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics”, na cidade de Manchester/Inglaterra, período de 13 a 16 de outubro de 2013. Aprovado pelo colegiado. 8.2 (ad-referendum) Anderson Pereira das Neves: (relator Daniel) Inscrição, passagem e diária para apresentação do seu artigo “Método para verificação de propriedades de redes de Petri utilizando resolvidor SMT”, nos dias 20 a 24 de outubro de 2013, em Fortaleza/Ceará. Aprovado pelo colegiado. 8.3 (ad-referendum) Eleandro Maschio Krynski: (relator Daniel) Inscrição e diárias para publicação e apresentação oral do seu artigo “Simulated Learner Models of Human Skills in Programming”, no evento “27th European Simulation and Modelling Conference”, nos dias 23 a 25 de outubro de 2013, na cidade de Lancaster/Inglaterra. Aprovado pelo colegiado. 8.4 (ad-referendum) Eleandro Maschio Krynski: (relator Daniel) Inscrição e diárias apresentação do seu artigo “Processo de Aquisição de Conhecimento em Programação de Computadores Apoiado por Ambientes Inteligentes”, no evento Qualis B2 SBIE'2013 – XXIV Simpósio Brasileiro de Informática na Educação do CBIE/SBC, nos dias 25 a 29 de outubro de 2013, em Campinas/SP. Aprovado pelo colegiado. 8.5 (ad-referendum) Giovani Guizzo: (relator Castilho) Inscrição, passagem e diária para apresentação do seu artigo “Applying design patterns in product line search-based design: feasibility analysis and

implementation aspects”, no evento XXXII Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Ciencias de la Computación (SCCC 2013), nos dias 11 a 15 de novembro de 2013, Chile. Aprovado pelo colegiado. 8.6 (ad-referendum) Luiz Camargo: (relator Castilho) Inscrição, passagem e diária para apresentação do seu artigo “MapReduce program testing: a systematic mapping study”, no evento XXXII Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Ciencias de la Computación (SCCC 2013), nos dias 11 a 15 de novembro de 2013, Chile. Aprovado pelo colegiado. 8.7 (ad-referendum) Jéfer Benedett Dorr: (relator Roberto) Inscrição, passagem e diária para apresentação do seu artigo "Escalonamento de Tarefas em Ferramentas de Sequenciamento Genético", no evento Conferência Ibero-Americana em Computação Aplicada 2013, nos dias 21 a 23 de novembro de 2013, Porto Alegre/RS. Aprovado pelo colegiado. 8.8 (ad-referendum) Guilherme Galante: (relator Roberto) Inscrição, passagem e diária para apresentação do seu artigo "Are Public Clouds Elastic Enough for Scientific Computing?", no evento 3rd International Workshop on Cloud Computing and Scientific Applications (CCSA), nos dias 02 a 05 de dezembro de 2013, em Berlim, Germany. Aprovado pelo colegiado. 8.9 (ad-referendum) Guilherme Galante: (relator Daniel) passagem e diárias para apresentação do seu artigo “150-Supporting Elasticity in OpenMP Applications”, no evento 22nd Euromicro International Conference on Parallel, distributec and network-based Prodesing, nos dias de 12 a 14 de fevereiro de 2014, Turin/Itália. Aprovado pelo colegiado. 9. (ad-referendum) **Prorrogação de qualificação**: (relator Castilho) Foi aprovado pelo colegiado a prorrogação de 3 meses para os seguintes alunos: Bruno Cesar Ribas, Diego Roberto Antunes, Franck Carlos Velez Benito e Willian Zalewski. 10. **Prorrogação de Defesa Mestrado do aluno Osvaldo Marcio Cavalieri**: (relator Luiz Eduardo) O relator deu o parecer favorável a prorrogação. O colegiado aprovou, tendo dois votos contra. 11. **Validação de créditos**: 11.1 André Katayama dos Santos (relator Daniel) Foram validados as disciplinas cursadas no mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) > TE830 Análise e Operação de Sistemas Elétricos de Potência, conceito “B”, carga horária “60”, créditos “4”, período 01/2010; TE805 Metodologia Científica e Ferramentas Computacionais, conceito “B”, carga horária “30”, créditos “2”, período 01/2010; TE803 Inteligência Artificial, conceito “B”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2010; TE807 Identificação de Sistemas e Previsão de Séries Temporais, conceito “A”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2010; TE802 Processos Estocásticos em Engenharia, conceito “B”, carga horária “60”, créditos “4”, período 01/2011; Exame de suficiência em língua inglesa, realizado em 03/6/2012. Aprovado pelo colegiado. 11.2 Celio Trois (relator Didonet) Foram validadas as disciplinas cursadas no mestrado “spécialité recherche Systèmes Embarqués du Master Sciences et Technologies de l'Information et de la Communications (STIC), da University of Nice-Sophia Antipolis/França > Ordonnancement el analyse d'ordonnancabilité, conceito “A”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2004; Architecture des SOC: modélisation et validation, conceito “B”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2004; Modélisation et validation des systèmes numériques, conceito “C”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2004; Systèmes embarqués distribués et réseaux temp réel, conceito “A”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2004; Systèmes embarqués et applications mobiles, conceito “C”, carga horária “60”, créditos “2”, período 02/2004. Aprovado pelo colegiado.

11.3 Charles Maske (relator Roberto) Revalidação e aproveitamento de créditos das disciplinas cursadas no mestrado do Programa de Pós-graduação em Informática da UFPR – (PPGInf) > CI806 Tópicos em Sistemas Distribuídos, conceito “C”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2009; CI811 Tópicos em Algoritmos, conceito “C”, carga horária “60”, créditos “4”, período 02/2010. Aprovado pelo colegiado. 11.4 Diego Hoss (relator Roberto) Validadas as disciplinas cursadas no Programa de Pós-graduação em Informática da UFPR – (PPGInf) > CI729 Desempenho de Sistemas Computacionais, conceito “C”, carga horária “60”, créditos “4”, período “02/2012”; CI721 Sistemas Distribuídos, conceito “B”, carga horária “60”, créditos “4”, período “01/2013”. Aprovado pelo colegiado. 11.5 Maira Codo Canal (relator Luiz Eduardo) Foi aprovado pelo colegiado a disciplina cursada no Setor de Artes, Comunicação e Design Programa de Pós-Graduação em Design na UFPR > SD725 Design de Interfaces Humano-Computador, conceito “A”, carga horária 45, créditos “3”, período 01/2013. 11.6 Rogério Correa Turchetti (relator Roberto) Validadas as disciplinas cursadas no curso de Pós-graduação em Engenharia de Produção na UFSM > STC842 Estatística Industrial, conceito “A”, carga horária “45”, créditos “3”, período “01/2004”; EGI844 Tópicos Avançados em Engenharia de Produção, conceito “A”, carga horária “45”, créditos “3”, período “01/2004”; ELC876 Sistema de Computação de Alto Desempenho, conceito “B”, carga horária “45”, créditos “3”, período “01/2004”; ELC872 Heurísticas e Metaheurísticas, conceito “B”, carga horária “45”, créditos “3”, período “02/2004”; EGI919 Tópicos Especiais em Engenharia de Produção: Ênfase – Tolerância a Falhas, conceito “A”, carga horária “45”, créditos “3”, período “02/2004”; EGI843 Tópicos Especiais em Engenharia de Produção, conceito “A”, carga horária “45”, créditos “3”, período “02/2004”; Aprovado pelo Colegiado. 11.7 (ad referendum) Cayley Guimarães (relator Castilho) Validados as disciplinas cursadas na Virginia Tech, VA > CS5804 Introduction to Artificial Intelligence, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “3”, período 02/1998; CS5724 Models and Theories of HCI, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “3”, período 02/1998; CS5516 Computer and Network Architecture, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “3”, período 01/1999; CS5714 Usability Engineering, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “3”, período 01/1999; CS6724 Scenario-Based Design, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “3”, período 02/1999; CS5204 Operating Systems, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “3”, período 02/1999; CS5314 Concepts of Programing Languages, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “3”, período 01/2000. Aprovado pelo colegiado. 11.8 Ricardo Tavares de Oliveira (relatora Silvia) Foram validados as disciplinas cursadas na Pós-graduação em Informática da UFPR (PPGInf) > CI851 Tópicos Especiais I (Geometria Computacional), conceito “A”, créditos “4”, carga horária “60”, período 01/2011; CI741 Seminários I, conceito “A”, créditos “2”, carga horária “30”, período 01/2011; CI801 Tópicos em Inteligência Artificial, conceito “A”, créditos “4”, carga horária “60”, período 01/2011; CI739 Complexidade Computacional, conceito “A”, créditos “4”, carga horária “60”, período 01/2011; CI821 Oficina de Inteligência Artificial, conceito “A”, créditos “4”, carga horária “60”, período 02/2011; Exame de Língua Estrangeira em Inglês em 15/05/2011. Aprovado por unanimidade. 11.9 Rodolfo Barribiera (relatora Silvia) Validado a disciplina cursada na UTFPR no curso de Computação Aplicada > CARS02 Segurança Computacional, conceito “B”, créditos “3”, carga horária “45”, no período 02/2013. Aprovado pelo colegiado. 11.10 Leonardo Antonio dos Santos (relatora Silvia)

Validado a disciplina cursada na UTFPR no curso de Computação Aplicada > CARS02 Segurança Computacional, conceito “A”, créditos “3”, carga horária “45”, no período 02/2013. Aprovado pelo colegiado. **12. (Ad-referendum) – Inscrição para doutorado do Aléssio Miranda Júnior** (relator Luiz Eduardo) Retirado de pauta. **13. Prática em Docência:** Anderson Pereira das Neves (relator L. Eduardo) o relator deu o parecer favorável para inclusão da disciplina CI744 Prática em Docência I, conceito “A”, crédito “1”, carga horária “30”, período 01/2012. O colegiado aprovou por unanimidade. **14. (ad-referendum) Efetivação de matrícula do aluno Saulo Jorge Beltrão de Queiroz:** (relator Castilho) o parecer do relator foi favorável. O colegiado aprovou por unanimidade. **15. (ad-referendum) Troca de orientador do aluno Saulo Jorge Beltrão de Queiroz** (relator Castilho) após apresentação dos documentos com as assinaturas do envolvidos, o parecer do relator foi favorável. Foi aprovado pelo colegiado. **16. Solicitação de Qualificação:** 16.1 Bruno César Ribas (relator Daniel) – Título “Preprocessamento de Fórmulas Pseudo-Booleana”. Banca: Prof. Dr. Fabiano Silva (orientador); Prof. Dr. Marcos Alexandre Castilho (interno); Prof. Dr. Gustavo Alverto Gimenez Lugo (UTFPR); Prof. Dr. Alexandre Ibrahim Direne (suplente). Aprovado pelo colegiado. 17.1 Willian Zalewski (relator Daniel) – Título “Método baseado em Aprendizado de Máquina Simbólico para Classificação de Séries Temporais”. Prof. Dr. Fabiano Silva (orientador); Prof. Dr. Luiz Eduardo Soares de Oliveira (interno); Prof. Dr. Huei Diana Lee (Unioeste); Prof. Dr. Alexandre Ibrahim Direne (suplente). **17. Prorrogação de Tese de Doutorado:** (relatora Silvia) 17.1 Juliana Bueno > a relatora foi favorável com 6 meses de prorrogação. Aprovado pelo colegiado. 17.2 Thelma E.C. Lopes > foi aprovado pelo colegiado, 6 meses de prorrogação. **18. Inscrição de Doutorado** (relator Roberto) foi aceito como aluno do doutorado, Ivan Luiz Pedroso Pires, orientado pelo professor Luiz Carlos Pessoa Albini. **Assuntos:** O coordenador informa que temos 24 quotas de doutorado em sanduíche e o Regimento fica o atual para língua estrangeira. Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Jucélia Miecznikowski, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Informática, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim e pelos demais membros presentes.