



**ATA DA 172ª 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 novembro de 2014 reuniram-se para a realização da 172ª (centésima septuagésima segunda) 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 membros: Marcos Castilho, Luiz Eduardo de Oliveira, Silvia Regina Vergilio, Roberto Hexsel, Daniel Weingaertner e o discente Henrique Sérgio Gutierrez da Costa. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião, **0. Informes:** o colegiado possui novos representantes discentes: Henrique Sérgio Gutierrez da Costa (titular) e Leonardo Gomes (suplente), com mandato de 1 ano a partir de 07 de novembro de 2014. Foi estabelecida comissão de seleção para entrada no mestrado no primeiro semestre de 2015. Em outubro foi realizado no auditório do PPGInf um workshop com palestras realizadas por professores estrangeiros. **1. Ata nº 171** Aprovado pelo colegiado. **2. Aprovação do elenco de disciplinas requeridas para o 1º semestre letivo de 2015/1:** (relator Castilho) CI811 Tópicos em Algoritmos, Prof. André Guedes; CI801 Tópicos em Inteligência Artificial, Profª. Aurora Pozo; CI763 Gerenciamento de Dados Distribuídos, Prof. Eduardo Almeida; CI759 Tópicos em Software Embarcado, Prof. Eduardo Todt; CI721 Sistemas Distribuídos, Prof. Elias Duarte; CI728 Sistemas de Processamento Paralelo, Prof. Fabiano Silva; CI701 Algoritmos e Estruturas de Dados, Prof. Fabiano Silva; CI768 Criptografia, Prof. Luiz Albini; CI702 Arquiteturas Avançadas de Computadores, Prof. Roberto Hexsel; CI744 e CI745 Seminários em Informática I e II, Prof. Marcos Didonet; CI808 Tópicos em Engenharia de Software, Profª. Silvia Regina; CI724 Processamento de Imagens, Prof. Lucas Ferrarri; CI851 Tópicos Especiais I (Ontologias), Profª. Leticia Peres; **3. Defesa de Tese de Doutorado - 3.1 Diego Marczal** (relator Daniel) título “Uma Ferramenta de Autoria para Objetos de Aprendizagem de Conceitos Matemáticos”. Banca: Prof. Dr. Alexandre Ibrahim Direne – orientador; Prof. Dr. Robinson Vida Noronha – UTFPR/Membro Externo; Prof. Dr. Eleandro Maschio Krynski – UTFPR/Membro Externo; Profª. Dra. Maici Duarte Leite – UTFPR/Membro Externo; Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – PPGInf/Co-orientador; Prof. Dr. Eduardo Todt – PPGInf/Membro Interno; Profª. Dra. Laura Sánchez Garcia – PPGInf/Membro Interno; Profª. Dra. Letícia Mara Peres – Suplente. Data: 24/11/2014 – 14hs. O professor Alexandre Direne possui afastamento por motivos de saúde e não comparecerá a defesa. Esta será presidida pelo professor Andrey Pimentel. Aprovado pelo colegiado. **3.2.1 Passagens e diárias** para os professores Eleandro Maschio Krynski e Maici Duarte Leite. (relator Daniel) Aprovado pelo colegiado. **3.2 Jorge Augusto Meira** (relator Silvia) título “Model-Based Stress Testing for Database Systems”. Banca: Prof. Dr. Eduardo Cunha Almeida – Orientador; Prof. Dr. Yves Le Traon – Coorientador/Univ. Luxemburgo; Profª. Dra. Stefanie Scherzinger – U.

Regensburg/Alemanha/Membro Externo; Prof. Dr. Gerson Sunyé – U. Nantes/França/Membro Externo; Prof. Dr. Marcos Sfair Sunyé – PPGInf/Membro Interno; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – Suplente. Data: 17/12/2014 – 10hs (horário de Luxemburgo). A banca segue formação prevista em acordo internacional entre a UFPR e a Universidade de Luxemburgo. Aprovado pelo colegiado. **4. Defesa de Mestrado do aluno Luiz Gustavo Haffeman:** (relator Daniel) Título: “An Analysis of Deep Neural Networks for Texture Classification”. Banca: Prof. Dr. Luiz Eduardo Soares de Oliveira – Orientador; Prof. Dr. Paulo Cavalin – IBM Rio de Janeiro/Membro Externo; Prof. Dr. Robert Sabourin- ETS Canadá/Membro Externo. Data: 21/12/2014 – 10:00hs. Aprovado pelo colegiado. **4.1 Passagem e diária** para o professor Paulo Cavalin (relator Daniel) Aprovado pelo colegiado. **4.2 Solicitação para redação da dissertação em inglês.** Aprovado pelo colegiado. **5. Prorrogação de Defesa de Mestrado:** (ad-referendum) **a)** Jeferson Guarduzzi; (relator Roberto) Aprovado pelo colegiado pelo período de 6 meses; **b)** Victor Schulz (relator Roberto) Aprovado pelo colegiado por um período de 6 meses. **6. Validação de créditos:** **6.1 Camile Frazão Bordini** (Daniel) o parecer do relator foi negativo a solicitação, pelo fato das disciplinas serem de graduação, cursadas durante a graduação. O colegiado aprovou por unanimidade. **6.2 Fabio Licht** (relator Luis Eduardo) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: SC213602 Organização de Computadores, conceito “C”, créditos “3”, período 2005/1; SC210301 Programação Concorrente e Sistemas Operacionais, conceito “B”, créditos “3”, período 2005/1; SC216302 Projeto e Análise de Algoritmos, conceito “C”, créditos “3”, período 2005/1; SC218801 Redes de Computadores I, conceito “C”, créditos “3”, período 2005/1; GB104 Computação Distribuída, conceito “A”, créditos “3”, período 2005/2; SC216503 Redes Móveis Sem Fio, conceito “B”, créditos “3”, período 2005/2; GA024 Ciência da Computação: Estruturas de Dados e Aplicações, conceito “B”, créditos “3”, período 2011/2; GA001 Álgebra Linear, conceito “C”, créditos “3”, período 2011/2; GA053 Computação Distribuída, conceito “A”, créditos “3”, período 2011/3; GA027 Redes de Computadores, conceito “B”, créditos “3”, período 2011/3; GA031 Arquitetura, Projeto e Implementação de Sistemas de Software, conceito “B”, créditos “3”, período 2011/4; GA047 Bioinformática I – Banco de Dados do Ponto de Vista Biológico, conceito “B”, créditos “3”, período 2011/4; GA019 Laboratório de Programação, conceito “B”, créditos “3”, período 2011/4. Aluno transferido do LNCC (Laboratório Nacional de Computação Científica/Petrópolis-RJ), em março de 2012. Portaria 524/2008 de 29/04/2008 D.O.U.30/04/2008. Aprovado pelo colegiado. **6.2.1 Proficiência em língua estrangeira (inglês).** Aprovado pelo colegiado. **6.3 Luiz Otávio das Chagas Régis** (relator Silvia) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CI851 Tópicos Especiais I (Grafos), conceito “B”, créditos “4”, período 1/2011; CI821 Oficina de Inteligência Artificial, conceito “A”, créditos “4”, período 2/2011; CI741 Seminário em Informática, conceito “B”, créditos “2”, período 1/2012. Aprovado pelo colegiado. **6.3.1 Proficiência em língua estrangeira (inglês).** Aprovado pelo colegiado. **6.4 Razer Anthom Nizer Rojas Montañó** (relator Roberto) Aprovado pelo colegiado as seguintes disciplinas: CI741 Seminário em Informática I, conceito “A”, créditos “2”, período 2005/1; CI727 Inteligência Artificial, conceito “A”, créditos “4”, período 2004/1; CI821 Oficina em Inteligência Artificial, conceito “A”, créditos “4”, período 2004/1; CI851 Tópicos Especiais I (Técnicas Alternativas de Programação), conceito “A”, créditos “4”, período 2004/1; CI801 Tópicos em Inteligência Artificial, conceito

“A”, créditos “4”, período 2004/2; CI 852 Tópicos Especiais II (Desempenho de SGBD), conceito “A”, créditos “4”, período 2009/2; CI851 Tópicos Especiais I (Introdução a Robótica Móvel), conceito “A”, créditos “4”, período 2009/2; CI851 Tópicos Especiais I (Reconhecimento de Padrões), conceito “A”, créditos “4”, período 2010/1. Aprovado pelo colegiado. **7. Alteração de título de Defesa de Mestrado do aluno Giovani Guizzo:** (relator Daniel) Título “Uso de Padrões em Projeto Arquitetural Baseado em Busca de Linha de Produto de Software”. Aprovado pelo colegiado. **8. Eventos:** **8.1 Tobias Zobel** (relator Silvia) ad-referendum – Visitante da Universidade de Erlangen-Nürnberg – diárias para os dias 30 e 31 de outubro de 2014. Aprovado pelo colegiado. **8.2 Ricardo Tavares de Oliveira** (relator Silvia) ad-referendum – Maratona de Programação/SBC – diárias para os dias de 7 e 8 de novembro de 2014/Fortaleza-CE. Aprovado pelo colegiado. **8.3 Derik Evangelista Rodrigues da Silva** (relator Castilho) ad-referendum – XIX Conferência Internacional sobre Informática na Educação/ TISE2014 – Artigo “Teoria da Reparação como suporte para remediação de erros através de Múltiplas Representações Externas”, solicita passagens e diárias para o período de 09 a 11 de dezembro de 2014/Fortaleza-CE. Aprovado pelo colegiado. **8.4 Rita de Cássia Tesseroli** (relator Castilho) ad-referendum - XIX Conferência Internacional sobre Informática na Educação/ TISE2014 – Artigo “Modelagem de respostas baseadas no modelo de redescrição representacional”, solicita passagens e diárias para o período de 09 a 11 de dezembro de 2014/Fortaleza-CE. Aprovado pelo colegiado. (ad-referendum) **8.5 Leticia M. Peres** (relator Roberto) – XIV Congresso Brasileiro de Informática em Saúde/CBIS2014 – Artigo “Teste de Mutação para Arquétipos Openehr Representados por Ontologias OWL”, solicita inscrição, passagens e diárias no período de 07 a 10 de dezembro de 2014. Retirada de pauta a pedido do solicitante. **9. Troca de orientador do aluno de Doutorado Fabio Licht** (relator Luiz Eduardo) o relator informou ao colegiado que a troca deve-se ao credenciamento do Professor Bruno Schulze, e que as partes envolvidas estão de comum acordo. O colegiado foi unânime na aprovação. **10. Homologação de seleção para pós-doutorado de Robson Oliveira** (relator Luiz Eduardo) projeto de pesquisa “Novas perspectivas de conectividade segura em redes heterogêneas”, sob a supervisão do Prof. Aldri dos Santos. Aprovação unânime. **11. Homologação de resultado de eleições para coordenador e vice-coordenador do PPGInf** (relator Luis Eduardo) Aprovação do resultado do processo eleitoral que resultou na eleição para Coordenador do PPGInf do Prof. Marcos Didonet Del Fabro e, para vice-coordenador, do Prof. Luis Carlos Erpen De Bona. Às 15:00 hs do dia 05/11/14 a chapa única constituída pelos professores acima mencionados foi aclamada no Auditório do Departamento de Informática na presença de professores e alunos do PPGInf. Aprovado por unanimidade. **12. Acordo de Co-Tutela para Tese Internacional com a Universidade de Rouen/França, benefício para o aluno de doutorado Fabio Alexandre Spanhol:** (relator Silvia) após apresentação dos Termos e Condições Pedagógicas da Cotutela, a relatora deu seu parecer favorável, sendo aprovado pelo colegiado por unanimidade. **13. Alteração do número máximo de alunos por orientador** (relator Didonet) O relator sugeriu um aumento no número de orientados de 8 para 10 alunos por orientador. O colegiado não aprovou a alteração, porque atualmente não há demanda suficiente para o aumento proposto. **14. Apreciação sobre solicitações sobre definição de condições de credenciamento e de revisão**

do regimento. (relator Didonet) Retirada de pauta a pedido do solicitante. **15. Inscrição para Doutorado de Giovani Guizzo:** (relator Didonet) após análise dos documentos de inscrição e parecer favorável da professora Carmem Hara, o relator deu seu parecer favorável. O orientador será a professora Silvia Vergilio. Aprovado pelo colegiado. **16.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.