



**ATA DA 154ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 13:30 horas do dia 20 de setembro reuniram-se para a realização da 154ª (centésima quinquagésima 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 Luiz Eduardo Soares de Oliveira, os seguintes membros: professores, Eduardo Cunha de Almeida, Fabiano Silva, Marcos Sfair Sunyé, Luis Carlos Erpen De Bona, Andréa Weber e o discente Luiz Antonio Rodrigues. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0. Informes.** Em virtude de nenhum candidato à coordenação do PPGInf, o Prof. Eduardo Almeida informou sobre a realização da segunda eleição para coordenador, caso não tenha candidato novamente, assumirá o decano do colegiado. **1. Aprovação da atas nº 152 e 153:** Foram aprovadas por unanimidade e assinada pelos presentes. **2. Ad-referendum de Bancas de Defesa:** (relator: **Andréa Weber**) **2.1 Luiz Fernando Legore do Nascimento** Título: “Um Algoritmo Distribuído e Adaptativo para Diagnóstico de Redes Ad Hoc Móveis com Base em Informações Geográficas”. Banca: Prof. Dr. Luiz Carlos Pessoa Albini – orientador; Prof. Dr. Alessandro Brawerman – ET/UFPR (membro externo); Prof. Dr. André Luiz Pires Guedes – PPGInf (membro interno); Prof. Dr. Bruno Müller – (suplente). Dia: 23/08/2012 – 14hs. **2.2 Diogo Cezar Teixeira Batista** Título: “Um Modelo de Execução de Fluxos de Trabalho Científico Utilizando Técnicas de Planejamento Automático”. Banca: Prof.Dr. Fabiano Silva – orientador; Prof. Dr. Bruno Richard Schulze - LNCC (membro externo); Prof. Dr. Eduardo Cunha de Almeida – PPGInf (membro interno); Prof. Dr. Luis Carlos Erpen De Bona – PPGInf (suplente). Dia: 26/07/12 – 14hs. **2.3 Julio Cesar Huarachi Soto** Título: “Um Esquema para Análise Multicritério e Cooperativa da Presença de Ataques EUP em Redes Ad Hoc de Rádio Cognitivo”. Banca: Profª. Dra. Michele Nogueira Lima – orientadora; Prof. Dr. Ronaldo Moreira Salles – IME (membro externo); Prof. Dr. Aldri Luiz dos Santos – PPGInf (membro interno). Dia: 29/08/12 – 09:30hs. **2.4 Geoffrey Alberto Vitorio Martins** Título: “Manutenção de Caminhos Mínimos em Grafos Dinâmicos”. Banca: Prof. Dr. André Luiz Pires Guedes – orientador; Prof. Dr. André Vignatti – PPGInf (membro interno). Prof. Dr. Murilo Vicente Gonçalves da Silva – UTFPR – membro externo; Prof. Dr. Renato Carmo – PPGInf (Suplente). Dia: 30/08/12 – 17hs. **2.5 Caio Ruan Nichele** Título: “Modelo de Confiança em Redes Ad Hoc Baseado em Teoria de Jogos”. Banca: Prof. Dr. Luiz Carlos Pessoa Albini – orientador; Prof. Dr. André Vignatti – coorientador; Prof. Dr. Murilo Vicente Gonçalves da Silva – UTFPR (membro externo); Prof. Dr. Bruno Müller – PPGInf (membro interno); Prof. Dr. Renato Carmo – PPGInf (Suplente). Dia: 31/08/12 – 14hs. **2.6 Bruna Vello Colnago** Título: “Uma Proposta para a Formalização do Problema de Clusterização em Grafos”. Banca: Prof. Dr. André Luiz Pires Guedes – orientador; Prof. Dr. Murilo Vicente Gonçalves da Silva – UTFPR (membro externo); Prof. Dr. Renato Carmo – PPGInf (membro

interno); Prof. Dr. André Vignatti – PPGInf (suplente). Dia: 31/08/12 – 17hs. **2.7 Luiz Antonio Rodrigues → Qualificação** - Título “Uma Solução Robusta para a K-Exclusão Mútua em Sistemas Distribuído”. Banca: Prof. Elias Procópio Duarte Jr. - orientador; Prof^a. Luciana Arantes – U. Paris VI (membro externo); Prof^a. Andréa Weber – PPGInf (membro interno); Dia: 10/08/12 – 14hs. **3. Pedido de Defesa de Mestrado do aluno Ricardo Hillbrecht** : Título: “A Virtual-Machines - MIB: Uma abordagem baseada em SNMP para o gerenciamento de máquinas virtuais”. Banca: Prof. Dr. Luis Carlos Erpen De Bona – orientador; Prof. Dr. Magnos Martinello – UFES (membro externo) ; Prof. Dr. Eduardo Todt – PPGInf (membro interno); Prof. Dr. Fabiano Silva – PPGInf (suplente); Dia: 15/10/12 – 14hs. Foi aprovado por unanimidade. **4. Pedido de Defesa de Qualificação de Doutorado da aluna Rebeca Shroeder Freitas** : Título: “Projeto de Distribuição de Dados para Sistemas Transacionais Distribuídos”. Banca: Prof^a. Dra. Carmem Hara – orientadora; Prof. Dr. Sérgio Lifschitz – PUC/RJ membro externo; Prof. Dr. André Pires Guedes – PPGInf (membro interno); Prof. Dr. Eudaldo Almeida (suplente). Dia: 29 de outubro de 2012. Foi aprovado pelo colegiado. **5. Pedidos de apoio para participação em conferências Ad-referendum** (relator: Marcos Sunye) - **5.1** Inscrição do aluno de mestrado Fernando Henrique Gielow – SBCUP 2012 – Título: Uma Análise experimental de Ataques Jamming no Acesso ao Meio em redes de Sensores Sem Fio. Dias 16 a 19 de julho de 2012 – Curitiba/Pr. **5.2** Passagem para o Prof Luiz Carlos Pessoa Albini – Simpósio Brasileiro de Telecomunicações que será realizado em Brasília nos dias 13 a 16 setembro, para apresentação dos trabalhos intitulados “ Um Protocolo de Roteamento Resistente a Ataques Blackhole sem Detecção de Nós Maliciosos” e “Mecanismo de Detecção de Ataques Wormhole em Redes Tolerantes a Atrasos e Desconexões”. **5.3** Inscrição, passagem e diárias para o aluno de mestrado Nuno Gonçalves – SBBB 2012 – Título: “DYSTO: A Dynamic Storage Model for Wireless Sensor Networks”. Dias 15 a 18 de outubro de 2012. **5.4** Inscrição do aluno de doutorado William Zalewski – SBIA2012 – Título: “A Symbolic Representation Method to Preserve the Characteristic Slope of Time Series”. Dias 20 a 24 de outubro de 2012 – Curitiba/Pr. **5.5** Inscrição do ex-aluno Tiago Nobre – ENIA 2012 - Título: Reduzindo o Custo do Teste de Mutação de Interface com Algoritmos de Otimização Multi-objetivo. Dias 20 a 25 de outubro de 2012 – Curitiba/Pr. **5.6** Inscrição do ex-aluno Wesley Kleverton Guez Assunção – ENIA 2012 – Título: Uma Estratégia para Integrar e Testar Agrupamentos de Classes Baseada em Algoritmos Multiobjetivos. Dias 20 a 25 de outubro de 2012 – Curitiba/Pr. **5.7** Inscrição para Prof^a. Aurora Pozo, no ENIA 2012 para apresentação do seu trabalho intitulado “Comparação e Avaliação do Balanceamento de Dados para Programação Genética e Redes Neurais”. Dias 20 a 25 de outubro de 2012 - Curitiba/Pr. **5.8** Inscrição e passagem para o aluno de doutorado Jaime Cohen – SBAC-PAD2012 – Título: “ A Parallel Implementation of Gomory-hu's Cut Tree Algorithm”. Dias 24 a 26 de outubro de 2012 – Nova York/EUA. **5.9** Passagem e diárias para o aluno Jefferson Martins – IEEE – Título: “ Combining Texture Descriptors for Forest Species Recognition”. Dias 24 a 28 de outubro de 2012 – Montreal/Canadá. **5.10** Inscrição, passagem e diárias para o aluno Ricardo Tavares de Oliveira – Iberamia 2012 – Título: “ On Modeling Connectedness in Reductions From Graph Problems to Extended Satisfiability”. Dias 13 a 16 de novembro de 2012 – Cartagena das Índias/Colômbia. **5.11** Inscrição, passagem e diárias para o aluno Bruno Ribas – Iberamia 2012 – Título: “ On Modeling Virtual Machine Consolidation To Pseudo-Boolean Constraints”. Dias 13 a 16 de novembro de 2021 – Cartagena das Índias/Colômbia. **5.12** Inscrição, passagem e diárias para o Prof. Marcos Alexandre Castilho - Iberamia 2012 – Título: “ On Modeling Virtual Machine Consolidation To Pseudo-Boolean Constraints”. Dias 13 a 16 de novembro de

2012 – Cartagenas das Indias/Colombia. **5.13** Inscrição da aluna de doutorado Elisa Mannes – Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais (SBSeg 2012) – Título “Um Esquema Bio-Inspirado para Tolerância a Má-conduta em Sistemas de Quórum Apoiando Serviços em MANETs”. Dias 19 a 22 de novembro, em Curitiba. **5.13** Inscrição e diárias para o Prof. Roberto Hexsel - XIII Simpósio em Sistemas Computacionais – Título “Unpopular Addresses Should Not Pollute the Cache”. Dias 17 a 19 de outubro de 2012, em Petrópolis/RJ. **5.14** Inscrição e diárias para o Prof. Luis Carlos Erpen De Bona - 5th IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing – Títulos “A SNMP-based Virtual machines Management Interface” e “A Survey on Cloud Computing Elasticity”. Dias 5 a 8 de novembro de 2012, em Chicago/USA. Todos os Ad-referendum foram aceitos pelo colegiado. **6. Solicitação de auxílio para o aluno de doutorado Cayley Guimarães** : Passagem e diárias - 46th Hawaii International Conference on System Sciences 2013 – Título “Pedagogical Architecture – Internet Artifacts For Bilingualism of the Deaf”. Dias 07 a 10 de janeiro de 2013, em Hawaii. **7. Apreciação de inscrição de Doutorado (fluxo contínuo):** **7.1** Wesley Klewerton Guez Assunção (relator Sunye) o relator deu parecer favorável com o ingresso do candidato para o Doutorado no 2º semestre de 2012, sob a orientação do professora Silvia Regina Vergilio. O colegiado foi unanime na aprovação. **7.2** Raqueline Ritter de Moura Penteado (relator Sunye) o relator deu parecer favorável com o ingresso da candidata para o Doutorado no 2º semestre de 2012, sob a orientação do professora Carmem Satie Hara. O colegiado foi unanime na aprovação. **7.3** Murilo Zangari de Souza (relator Fabiano) o relator deu parecer favorável com o ingresso do candidato para o Doutorado no 2º semestre de 2012, sob a orientação do professora Aurora Pozo. O colegiado foi unanime na aprovação. **8. Aprovação do calendário para o 2º semestre de 2012** (relator: **Eduardo Almeida**) Início das aulas: 29 de outubro de 2012; Período de Matrícula: 25 e 26 de outubro de 2012; Alteração de Matrícula: 22 e 23 de novembro de 2012; Trancamento de Matrícula: 20 e 21 de dezembro de 2012; Recesso: 22/dez/12 à 20/jan/13; Último dia letivo: 02 de março de 2013. **9. Substituição de representante Discente da comissão de bolsas:** (relator: Luiz Rodrigues) foi informado o novo representante dos discentes Derik Evangelista, aluno do mestrado para a comissão de bolsas. Foi aprovado pelo colegiado. **10. Aprovação do critério de seleção e atribuição de bolsas discutido em reunião aberta** (relator: **Luiz Eduardo**) Ficou decidido que nenhuma alteração será feita no processo de seleção e que todo alunos que desejar concorrer a uma bolsa deverá realizar o exame do poscomp. Os alunos que não realizarem a prova poderão ser contemplado com bolsa caso haja disponibilidade. **12. Revalidação de créditos de Mestrado para Doutorado da aluna Mônica Hoeldtke Pietruchinski:** foi aprovado pelo colegiado por unanimidade a revalidação dos 18 créditos para o doutorado da aluna Mônica Hoeldtke Pietruchinski. Além disso foi aprovado por unanimidade a revalidação/convalidação da proficiência em língua estrangeira para o aluna citada acima, mediante a apresentação de documento comprobatório. **12. Aprovação do elenco de disciplinas requeridas para o 2º semestre letivo de 2012:** CI713-Redes de Computadores (Prof. Elias), CI724-Processamento de Imagens (Profª Olga), CI728-Sistemas de Processamento Paralelo(Prof. Fabiano), CI729-Desempenho em Sistemas Computacionais (Profª. Michele), CI809-Tópicos em Banco de Dados (Prof. Sunye), CI851-Tópicos Especiais I - Reconhecimento de Padrões (Prof. Luiz Eduardo), CI851-Tópicos Especiais I – Introdução à Robótica Móvel (Prof. Todt), CI851- -Tópicos Especiais I – Computação Bioinspirada (Prof. Spinosa), CI852-Tópicos Especiais II – Tópicos em Banco de Dados Distribuídos (Prof. Luiz Eduardo), CI852-Tópicos Especiais II - Interface Humano Computador (Profª Laura), CI853-Tópicos Especiais III –

Gerência de Redes (Prof. Aldri). Foi aceito por unanimidade pelo colegiado. **Assuntos gerais:** Prof. Fabiano relatou reclamações de alunos do programa sobre o critério de avaliação de disciplinas que consideram a submissão de artigos em eventos como parte da avaliação. Como houve diferentes interpretações, sugeriu-se que esse assunto fosse retomado em outra reunião.". Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Jucélia Miecznikowski, secretária Administrativa da Pós-Graduação em Informática, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelo Coordenador e demais membros presentes.