



**ATA DA 157ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 15:30 horas do dia 05 de fevereiro reuniram-se para a realização da 157ª (centésima quinquagésima sétima) 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, os seguintes membros Luiz Eduardo Soares de Oliveira, Fabiano Silva, Roberto Hexsel, Eduardo Cunha de Almeida e o representante discente Marcos Antonio Schreiner. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0. Informes.** O coordenador informou ao colegiado que ainda não há verba disponível na PRPPG aos programas de pós-graduação. Informou também que as bolsas Reuni terminadas serão transformadas em bolsas de Demanda Social. As bolsas Reuni vigentes continuam sem alterações. **1. Aprovação da ata nº 156:** Aprovado com modificações na forma. **2. Ad referendum inscrição em conferência:** (relator Didonet) do aluno Eduardo Sant'Ana da Silva. Aprovado pelo Colegiado. **3. Ad referendum inscrição no doutorado:** (relator Didonet) de Ricardo Tombesi Macedo. Aprovado pelo Colegiado. **4. Solicitação de defesas de Mestrado:** a) Jefferson Koppe: (relator Hexsel) Título: HyperDHT - DHT de um salto baseada em hipercubo virtual distribuído. Banca: Luis Carlos Erpen de Bona (Orientador), Altair Olivo Santin(PUC/PR), Elias Procópio Duarte Júnior e Eduardo Cunha de Almeida. Data: 28 de janeiro de 2013 as 10:30. b) Olacir Rodrigues Castro Junior: (relator Luiz Eduardo) Título: Algoritmos de nuvem de partículas e a otimização com muitos objetivos. Banca: Aurora Trindad Ramirez Pozo (Orientadora), Myriam Regattieri De Biase da Silva Delgado(UTFPR) e Luiz Eduardo Soares de Oliveira. Data: 07 de fevereiro de 2013 as 14:00. c) Alessandro Gustavo Farias Fior: (relator Hexsel) Título: Under Pressure Benchmark: a Large-Scale Availability Benchmark for Distributed Databases. Banca: Eduardo Cunha de Almeida (Orientador), Gerson Sunyé (Université de Nantes) e Marcos Didonet Del Fabro. Data: 28 de fevereiro de 2013 as 10:30. d) Ricardo Tavares de Oliveira: (relator Luiz Eduardo) Título: Reduções de problemas em grafos com soluções conexas para (max) SAT e adaptação de um resolvidor sat e maxsat não clausal para as instâncias obtidas. Banca: Fabiano Silva (Orientador), Cláudio Cesar de Sá(UDESC) e Renato Carmo. Data: 26 de fevereiro de 2013 as 14:00. e) Peter Frank Perroni: (relator Didonet) Título: Point Spread Function Estimation of Solar Surface Images with a Cooperative Particle Swarm Optimization on GPUs. Banca: Daniel Weingaertner (Orientador), Alessandro Lameiras Koerich(PUC/PR) e Fabiano Silva. Data: 21 de fevereiro de 2013 as 10:00. Todas as solicitações de defesa de mestrado foram aprovadas pelo Colegiado. **5. Solicitação de defesas de Doutorado:** a) Jaime Cohen: (relator Hexsel) Título: Algoritmos Paralelos para Árvores de Cortes e Medidas de Centralidade em Grafos. Banca: Elias Procópio Duarte Júnior (Orientador), Siang Wun Song(USP), Murilo Vicente Gonçalves da Silva(UTFPR), Renato Carmo e André Luiz Pires

Guedes. Data: 15 de março de 2013 as 13:30. b) André Britto de Carvalho: (relator Fabiano) Título: Novas estratégias para otimização por nuvem de partículas aplicadas a problemas com muitos objetivos. Banca: Aurora Trindad Ramirez Pozo (Orientadora), Myriam Regattieri De Biase da Silva Delgado(UTFPR), Julio Cesar Nievola(PUCPR), Leandro dos Santos Coelho (PUCPR) e Ricardo Hiroshi Caldeira Takahashi(UFMG). Data: 14 de março de 2013 as 14:00. As duas defesas de doutorado foram aprovadas pelo Colegiado. **6. Compra de passagens e diárias para banca:** (relator Fabiano) passagens e diárias para o Prof. Ricardo Takahashi da UFMG para banca do aluno André Britto. Aprovado pelo Colegiado. **7. Trancamento:** (relator Eduardo Almeida) do aluno Jonilso Novacoski por seis meses por motivos de saúde. Aprovado pelo Colegiado. **8. Prorrogação de Defesas de Mestrado:** Rodrigo Gonçalves de Oliveira (relator Hexsel); Grazielle Vernize (relator Fabiano); Paulo Boeira Capeller (relator Luiz Eduardo); Vinicius Andrade (relator Luiz Eduardo); Luis Renato dos Santos (relator Luiz Eduardo); Anderson Pereira Neves (relator Fabiano); e Wagner Oliveira (relator Didonet). Foi aprovado pelo Colegiado a prorrogação por 06 meses para todos os alunos citados no item 8. Ainda foi aprovado a prorrogação de proposta de Mestrado de Fernando Bernadelli (relator Fabiano) por 03 meses. **9. Mudança de estado de professor colaborador para professor permanente:** (relator Didonet) Pedido da professora Leticia Mara Peres para passar a categoria de professora permanente do programa. Aprovado pelo Colegiado. **10. Calendário 1º semestre de 2013:** (relator Didonet) Aprovação do calendário do PPGInf para o 1º semestre: Início das atividades para alunos 1/2013 – 04 de março; matrículas 07 e 08 de março; início das aulas 15 de abril; aula inaugural obrigatória 16 de abril; alteração de matrículas 09 e 10 de maio; cancelamento de matricula em disciplina 13 e 14 junho; último dia letivo 30 de julho; data final para envio de pedidos de defesa de dissertação ao colegiado (turma 2011/2); data final para defesa de dissertação (turma 2011/2) e para defesa de propostas (turma 2012/1) 31 de agosto. Aprovado pelo Colegiado. **11. Disciplinas para 1º semestre de 2013:** (relator Didonet) CI701-Algoritmos e Estrutura de Dados; CI702-Arquitetura de Computadores; CI721-Sistema Distribuídos; CI728-Sistema de Processamento Paralelo; CI739-Complexidade Computacional; CI741 e CI742-Seminários em Informática; CI755-Tópicos Especiais I (Grafos); CI765-Técnicas em Modelagem de Aplicações; CI768-Criptografia; CI802-Tópicos em Visão Computacional; CI808-Tópicos em Engenharia de Software; CI851-Tópicos Especiais I (Redes Sociais e Econômicas). Aprovadas pelo Colegiado. **12. Criação de novos códigos de disciplinas do PPGInf.** (relator Fabiano) O Colegiado aprovou a criação de novos códigos para disciplinas do PPGInf. A lista de códigos e disciplinas será informada posteriormente. **Assuntos gerais:** o Prof. Marcos Didonet expôs a possibilidade de aprovar passagem para apenas um membro externo em bancas de defesa, o que foi aceito pelos demais membros do Colegiado. Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Rafael Alves Pereira, assistente em administração da Pós-Graduação em Informática, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelo Coordenador e demais membros presentes.