

**ATA DA 075ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 10:00 horas do dia 09 de março de 2005 reuniram-se para a realização da 075ª (septuagésima quinta) 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 Alexandre Ibrahim Direne, os seguintes membros: professores, Jair Donadelli Jr., Roberto André Hexsel, Elias Procópio Duarte Jr., Laura Sánchez García, além do representante discente, Marcos Aurélio Carrero. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0- Comunicados.** Não houve. **1- Aprovação da ata da reunião nº 72.** O texto da ata foi aprovado por unanimidade. **2- Aprovação da ata de reunião nº 73.** O texto da ata foi aprovado por unanimidade. **3- Aprovação da ata da reunião de número 74.** O texto da ata foi aprovado por unanimidade. **4- Referendar a oferta de disciplinas do primeiro semestre de 2005** (relator Alexandre). O professor Alexandre informou que, após vários contatos com os docentes do PPGInf, chegou a um conjunto razoável de disciplinas para o primeiro semestre letivo de 2005. As disciplinas anunciadas são: Seminários em Informática I (CI-741, Alexandre), Tópicos em Engenharia de Software (CI-808, Silvia), Inteligência Artificial (CI-727, Aurora), Bancos de Dados (CI-726, Carmem), Processamento de Imagens (CI-724, Hélio), Tópicos Especiais I - Técnicas Alternativas de Programação (CI-851 -- Alexandre), Projeto de Algoritmos (CI-711, Jair), Tópicos Especiais IV - Perspectivas em Visão Computacional e Processamento de Imagens (CI-854, Olga), Arquitetura de Computadores (CI-702, Roberto), Teoria da Computação (CI-703, Martin), Sistemas Distribuídos (CI-721 Elias), Prática em Docência de Informática I (CI-744), Prática em Docência de Informática II (CI-745), Oficina de Inteligência Artificial (CI-821), Oficina de Processamento de Imagens (CI-822), Oficina de Sistemas Tutoriais Inteligentes (CI-823), Oficina de Computação Gráfica (CI-824), Oficina de Arquiteturas Paralelas (CI-825), Oficina de Sistemas Distribuídos (CI-826), Oficina de Redes de Computadores (CI-827), Oficina de Engenharia de Software (CI-828), Oficina de Bancos de Dados (CI-829), Oficina de Métodos Formais (CI-830). O referendado foi aprovado por unanimidade. **5- Referendar a alocação de recursos para a participação em evento do ex-aluno Eduardo Cunha de Almeida** (relator Alexandre). O professor Marcos Sunyé solicitou auxílio financeiro ao PPGInf, na forma de uma diária internacional, para seu aluno ex-aluno de mestrado, Eduardo Cunha de Almeida, apresentar artigo científico intitulado "BENCHMARKING POSTGRES FOR DATA WAREHOUSING", na IADIS-2005 (International Conference on Applied Computing), de 22 a 25 de fevereiro de 2005, em Carvoeiro, Portugal. O referendado foi aprovado por unanimidade. **6- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno Sérgio Luiz Marques Filho** (relator Elias). Título: "Uma Abordagem Multithread em Aplicações Paralelas Utilizando MPI". Banca examinadora: Professores - Roberto André Hexsel (orientador), Cláudio Fernando Resin Geyer (membro externo), Cristina Duarte Murta (membro interno) e Bruno Muller Jr.

(suplente). Data: 14 de março de 2005, às 14hs. Aprovado pelo colegiado por unanimidade. **7- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado da aluna Cloris Ragna Ferreira** (relator Elias). Título "Uso de Grafos na Recuperação de Imagens por Conteúdo". Banca Examinadora: Professores - André Luiz Pires Guedes (orientador), Tânia Mezzadri Centeno (membro externo), Olga Regina Pereira Bellon (membro interno) e Alexandre Ibrahim Direne (suplente). Data: 31 de março de 2005, às 14 hs. Aprovado por unanimidade. **8- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno Celso Maurício Hartmann** (relator Elias). Título: "Linguagem e Ferramenta de Autoria para Promover o Desenvolvimento de Perícias em Xadrez". Banca examinadora: Professores - Alexandre Ibrahim Direne (orientador), José Tarcísio Pires Trindade (membro externo), Laura Sánches Garcia (membro interno) e Marcos Alexandre Castilho (suplente). Data: 29 de março de 2005, às 14hs. Aprovado por unanimidade. **9- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado da aluna Cátia Farcia Moraes** (relator Elias). Título: "Modelagem de Desempenho de Servidores Web Empregando a Teoria Network Calculus". Banca examinadora: Professores - Cristina Duarte Murta (orientadora), Virgílio A. Fernandes Almeida (membro externo), Ricardo Luders (membro externo), Elias Procópio Duarte Jr. (membro interno) e Roberto André Hexsel (suplente). Data: 22 de março de 2005, às 13:30 hs. Aprovado pelo colegiado por unanimidade. **10- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno Rodrigo Traleski** (relatora Laura). Título: " Otimização de um Algoritmo de Estimativa de Distribuição na Tarefa de Seleção de Características". Banca examinadora: Professores - Aurora Ramirez Trinidad Pozo, Neida Maria Patias Volpi (membro externo), Heitor Silverio Lopes (membro externo), Alexandre Ibrahim Direne (membro interno) e Silvia Regina Vergílio (suplente). Data: 14 de abril de 2005, às 13:30 hs. Aprovado por unanimidade. **11- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno Valmir César Nogueira** (relatora Laura). Título: J-Query - Uma Ferramenta para Consulta a Banco de Dados Heterogêneos Distribuídos". Banca examinadora: Professores - Carmem Satie Hara (orientadora), Cristina de Aguiar Dutra Ciferri (membro externo), Marcos Sfair Sunye (membro interno) e Laura Sanchez Garcia (suplente). Data: 11 de abril de 2005 - às 10hs. Aprovado pelo colegiado por unanimidade. **12- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno Bogdan Tomoyuki Nassu** (relatora Laura). Título "Descoberta de Topologia em Redes Dinâmicas e Descentralizadas com Agentes Móveis Inteligentes". Banca examinadora: Professores - Elias Procópio Duarte Jr. (orientador), Edmundo R. M. Madeira (membro externo), Aurora Ramirez Trinidad Pozo (membro interno) e Alexandre Ibrahim Direne (suplente). Data: 18 de março de 2005, às 14 hs. Aprovado por unanimidade. **13- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno Maurício Rafael Maurer** (relator Jair). Título "Reconstrução Tridimensional de Imagens de Microscopia de Luz". Banca examinadora: Professores - Hélio Pedrini (orientador), Odemir Martinez Bruno (membro externo), Klaus de Geus (membro interno) e André Luiz Pires Guedes (suplente). Data: 29 de março de 2005, às 13:30hs. Aprovado pelo colegiado por unanimidade. **14- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno William Robson Schwartz** (relator Jair). Título "Segmentação de Imagens Baseada em Dependência Espacial Utilizando Campo Aleatório de Markov Associado com Características de Texturas". Banca examinadora: Professores - Hélio Pedrini (orientador), Clésio Luis Tozzi (membro externo), Jair Donadelli Júnior (membro interno) e André Luiz Pires Guedes (suplente). Data: 21 de março de 2005, às 13:30 hs. Aprovado pelo colegiado. **15- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado do aluno Oliver Matias Van Kaick** (relator Jair). Título "Métricas para Simplificação de Malhas Triangulares". Banca examinadora: Professores - Hélio Pedrini (orientador), Luis Gustavo Nonato (membro externo), André Luiz Pires Guedes (membro interno) e Jair Donadelli Júnior (suplente). Data: 22 de março de 2005, às 13:30 hs. Aprovado por unanimidade. **16- Aprovar a prestação de contas 2002-2004 da coordenação do PPGinf** (relator Roberto). O professor Roberto Hexsel explicou, em linha gerais, que analisou

os relatórios de prestação de contas do período de agosto de 2002 a agosto de 2004. Ele adicionou que os gastos haviam sido realizados basicamente em duas contas do PPGInf: a do sistema PROF/CAPEs e a da FUNPAR. Seu resumo de valores foi lido brevemente, assim como houve comentários esclarecendo que tais valores se resumiam aos itens de gasto esperados da coordenação de um programa de pós-graduação da UFPR. Ele propôs que seu resumo, assim como os relatórios completos de cada uma das duas fontes de gasto fossem anexadas à ata da presente reunião. Ao final de seu relato, o professor Roberto emitou parecer favorável à aprovação da prestação de contas 2002-2004. O parecer foi aprovado por unanimidade pelo colegiado.

17- Pedido de transferência de curso de Mestrado em Informática da UFRN para UFPR (relator Alexandre). O professor Alexandre apresentou o resumo do que trata o processo 7131/05-82 da UFPR, o qual trata do pedido de transferência de André Luiz da Silva Solino, aluno do curso de Mestrado em Informática da UFRN, para o curso de Mestrado em Informática da UFPR. O professor Alexandre esclareceu que o referido aluno havia acabado de ser aprovado para a turma 2005 de Mestrado em Informática da UFRN mas que também havia sido nomeado recentemente para um cargo público na cidade de Paranaguá (PR). Ele adicionou que o teste seletivo para o Mestrado em Informática da UFRN não considera o exame POSCOMP como um quesito obrigatório. Foi complementado que, devido a isso, o interessado não havia prestado o POSCOMP, quando este é um importante parâmetro de avaliação no teste seletivo do PPGInf, além de ser obrigatório. Houve algumas perguntas por parte de membros do colegiado no sentido de esclarecer detalhes sobre a nomeação em cargo do serviço público do interessado. Ao final das intervenções, o professor Alexandre emitiu parecer contrário à transferência devido à ausência de nota do exame POSCOMP. O parecer foi aprovado por unanimidade pelo colegiado.

18- Julgamento de pedidos de matrícula em disciplinas isoladas do DInf/PPGInf para o primeiro semestre letivo de 2005 (relator Elias). O Professor Elias Duarte Jr. explicou que, conforme está definido no Art.3º da nova Resolução 08/2004 CEPE, as normas para matrícula em disciplina isolada nos cursos de pós-graduação limitam o número de alunos matriculados a cada período letivo. Este número não poderá exceder a 30% do número de vagas ofertadas pelo programa naquele mesmo ano para alunos que ingressaram como regulares. Dentro da vigente resolução, o professor Elias adiantou que recomendaria como aceitos, 6 (seis) pedidos, e como negados, 2 (dois) pedidos em seu parecer. Todas as recomendações, tanta de aceite quanto de negação, foram devidamente justificadas pelo relator, individualmente, de acordo com o a documentação anexada ao formulário de requerimento de matrícula. Por candidato aceito, são os seguintes os pedidos: Christian Lyra Gomes (CI-702 - Arquitetura de Computadores); Marcos Roberto Schneider (CI-724 - Processamento de Imagens); Andreas Hauer Piekarz (CI-724 - Processamento de Imagens); Fábio Manoel Caliarí (CI 808 - Tópicos em Engenharia de Software); Natascha Petry Ligocki (CI-711 - Projeto de Algoritmos); Eliane Maria De Bortoli (CI-721 - Sistemas Distribuídos). O relator propôs negar o pedido de disciplina isolada para os seguintes requerentes: Sérgio Luiz das Chagas Lima; Carlos Eduardo Felsky Filho. Em ambos os casos, a negativa se deveu ao fato de não haver nenhuma justificativa comprovada em anexo ao formulário de estarem vinculados a algum programa de pós-graduação stricto sensu. Após discussão sobre os dados apresentados, o Colegiado aprovou o parecer do relator por unanimidade.

19- Registro de certificados de aprovação em disciplinas isoladas do DInf/PPGInf durante o ano letivo de 2004 (relator Alexandre). O professor Alexandre explicou que, de acordo com a Resolução 08/04-CEPE, todas as vagas oferecidas em disciplinas isoladas por um Departamento da UFPR para um Programa de Pós-graduação devem ser relatadas à PRPPG. O professor Alexandre leu, então, os nomes dos alunos que receberam vaga, assim como os nomes das respectivas disciplinas isoladas do DInf para o PPGInf durante o ano letivo de 2004. No primeiro semestre de 2004, os dados do relatório foram os seguintes: Aldemir Junglos, Inteligência Artificial, CI-727, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito D, frequência 40 horas, março a julho de 2004, professor

Alexandre Ibrahim Direne; Alessandro de Oliveria Binhara, Tópicos Especiais I (Técnicas Alternativas de Programação), CI-851, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito D, frequência 20 horas, março a julho de 2004, professor Alexandre Ibrahim Direne; Márcio de Paula Faria, Tópicos Especiais I (Técnicas Alternativas de Programação), CI-851, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito B, frequência 58 horas, março a julho de 2004, professor Alexandre Ibrahim Direne; Cyntia Mara Costa, Oficina de Computação Gráfica, CI-824, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito A, frequência 100%, março a julho de 2004, professor Hélio Pedrini; Fábio Sato, Arquitetura de Computadores, CI-702, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito D, frequência 10%, março a julho de 2004, professor Roberto André Hexsel; Lucia Teresinha Peixe Maziero, Tópicos Especiais II (Engenharia Semiótica para IHC), CI-852, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito A, frequência 100% horas, março a julho de 2004, professora Laura Sánches García; Gisane Michelon, Tópicos em Engenharia de Software, CI-808, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito C, frequência 100%, março a julho de 2004, professora Silvia Regina Vergilio; Pedro Rodrigues Torres Júnior, Sistemas Distribuídos, CI-721, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito A, frequência 85%, março a julho de 2004, professor Elias Procópio Duarte Júnior. No segundo semestre de 2004, os dados do relatório foram os seguintes: Jeroniza Bunes Marchaukoski Tópicos em Processamento de Imagens, CI-802, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito C, frequência 83%, agosto a dezembro de 2004, professor Hélio Pedrini; Píndaro Secco Cancian, Tópicos em Banco de Dados, CI-809, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito A, frequência 95%, agosto a dezembro de 2004, professores Marcos Sfair Sunyé e Maria Salete Marcon Gomes Vaz; Sebastião Ribeiro Júnior, Tópicos em Processamento de Imagens, CI-802, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito D, frequência 85%, agosto a dezembro de 2004, professor Hélio Pedrini; Pedro Rodrigues Torres Júnior, Tópicos Especiais III (Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais), CI-853, 60 horas, 4 (quatro) créditos, conceito B, frequência 80%, agosto a dezembro de 2004, professora Cristina Duarte Murta; **20- Pedido de apoio para a participação em evento do ex-aluno Evandro Nunes Regolin** (relator Alexandre). A professora Aurora Pozo solicitou auxílio financeiro ao PPGInf, na forma de uma diária internacional, para seu aluno ex-aluno de mestrado, Evandro Nunes Regolin, apresentar artigo científico intitulado "Bayesian Automatic Programming", na EuroGP-2005 (8th European Conference on Genetic Programming), de 30 de março a 01 de abril de 2005, em Lausanne, Suíça. O pedido foi aprovado por unanimidade. **21- Pedido de apoio para a participação em evento da professora Olga Bellon** (relator Alexandre). A professora Olga Bellon solicitou auxílio financeiro ao PPGInf, na forma de uma passagem aérea Curitiba-Rio de Janeiro-Curitiba, para apresentar palestra convidada na sessão especial de Computação Gráfica do XXV Colóquio Brasileiro de Matemática, que se realizará no Instituto de Matemática Pura e Aplicada, no Rio de Janeiro, de 24 a 29 de julho de 2005. O pedido foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a ser tratado, deu-se por encerrada a sessão e eu, Alexandre Ibrahim Direne, 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.