

**ATA DA 076ª 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 16 de maio de 2005 reuniram-se para a realização da 076ª (septuagésima sexta) 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, Laura Sánchez García e o representante discente David Fernandes França. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. 0- Comunicados. O professor Alexandre Direne informou que havia a necessidade de marcar outra reunião do Colegiado do PPGInf em breve pois ele pretendia submeter um projeto do Programa para a modalidade I do edital FDA-2005 da UFPR para promover uma readequação de laboratórios de pesquisa, próximos ao laboratório geral de disciplinas de pós-graduação. A outra informação dada no início da reunião foi ligada à reformulação de áreas que o CNPq estava promovendo por meio de consultas às comunidades científicas espalhadas em universidades e institutos de pesquisa. O último comunicado se relacionou com o insucesso do PPGInf no pedido de bolsa PRODOC-2005 da CAPES. Segundo informação da própria página Web da CAPES, houve um corte nos recursos inicialmente alocados para essa modalidade, o que provocou o fato de nenhum programa de pós-graduação em Ciência da Computação de todo o Brasil ter conseguido aprovar seus projetos. 1- Aprovação da ata da reunião nº 75: O item foi retirado de pauta. 2- Referendar a concessão de apoio financeiro para a participação em evento do aluno Jonatan Schroeder (Relator: Alexandre). O professor Elias Procópio Duarte Júnior solicitou auxílio financeiro ao PPGInf para o seu orientando de Mestrado, Jonatan Schroeder, nas formas de passagem terrestre Curitiba-Fortaleza-Curitiba, três diárias e inscrição em evento, para apresentar artigo científico intitulado "Roteamento Tolerante a Falhas Baseado em Caminhos Robustos", escrito em co-autoria orientando-orientador, a ser publicado nos anais do WTF-2005 (Workshop de Tolerância a Falhas) do SBRC-2005 (Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores), de 09 a 13 de maio de 2005, em Fortaleza (CE). O professor Alexandre Direne informou que, dada a urgência dos fatos e a disponibilidade de recursos financeiros do sistema PROF/CAPES, decidiu aprovar o pedido ad-referendum do Colegiado do PPGInf. O referendun foi aprovado por unanimidade. 3- Referendar a concessão de apoio financeiro para a participação em evento do professor Elias Procópio Duarte Júnior (Relator: Alexandre). O professor Elias Procópio Duarte Júnior solicitou auxílio financeiro ao PPGInf, nas formas de passagem aérea Curitiba-Fortaleza-Curitiba, três diárias e inscrição em evento, para apresentar seu artigo científico intitulado "GigaManP2P Uma Infra-estrutura Peer-to-Peer para Gerenciamento de Redes Ópticas", em co-autoria com Lisandro Zambenedetti Granville (UFRGS), Luci Pirmez (UFRJ), José Souza, Rossana Andrade (UFC), Liane Tarouco (UFRGS), Reinaldo Correia e Alexandre Lages (UFRJ). O artigo será publicado nos anais do SBRC-2005 (Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores), e o evento será realizado de 09 a 13 de maio de 2005,

em Fortaleza (CE). Da mesma forma que no item anterior, o professor Alexandre Direne informou que, dada a urgência dos fatos e a disponibilidade de recursos financeiros do sistema PROF/CAPES, decidiu aprovar o pedido ad-referendum do Colegiado do PPGInf. O referendum foi aprovado por unanimidade.

4- Aprovar o pedido de apoio financeiro para a inscrição em evento da professora Silvia Vergilio (Relator: Alexandre). A professora Silvia Vergilio solicitou auxílio financeiro ao PPGInf, apenas na forma de inscrição em evento, para apresentar seu artigo científico intitulado "TDSGen: An Environment Based on Hybrid Genetic Algorithms for Generation of Test Data", em co-autoria com seu ex-orientando de Mestrado, Luciano Petinati Ferreira, a ser publicado nos anais do SEKE-2005 (The Seventeenth International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering), de 14 a 16 de julho de 2005, em Taipei, Taiwan, República da China. O pedido foi aprovado por unanimidade.

5- Pedido de passagem para a participação do professor Alexandre Direne na reunião do Fórum de Coordenadores de Pós-graduação da SBC (Relator: Alexandre). O professor Alexandre Direne solicitou auxílio financeiro ao PPGInf, apenas na forma de passagem aérea Curitiba-Rio de Janeiro-Curitiba, para participar da primeira reunião anual do Fórum de Coordenadores de Pós-Graduação em Ciência da Computação da SBC no Rio de Janeiro, em 20/05/2005. O evento gerou a necessidade de utilizar recursos para a compra apenas da passagem aérea, dado que os demais custos seriam cobertos com recursos financeiros do próprio Fórum de Coordenadores. O pedido foi aprovado por unanimidade.

6- Pedido de credenciamento como docente do PPGInf do professor Luis Allan Künzle (Relatora: Laura). O professor Luis Allan Künzle encaminhou um requerimento de credenciamento no PPGInf como docente permanente. A professora Laura esclareceu que o referido professor tem um currículo compatível com o que se espera de um docente permanente, além de já colaborar há vários anos com projetos de pesquisa de um docente do PPGInf, o professor Marcos Castilho. O requerimento previa a atuação do professor Luis Allan na sub-área de pesquisa de Inteligência Artificial, da linha de pesquisa de Inteligência Computacional, na qual ele também atua como professor de dedicação exclusiva do Departamento de Informática desta UFPR. Foi ressaltado o fato de ter sido utilizado o mesmo projeto departamental de pesquisa como uma das justificativas que substanciam o presente pedido de credenciamento. O pedido foi aprovado por unanimidade.

7- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado da aluna Beatriz do Carmo Langiano (Relator: Jair). Título: "UM MECANISMO PARA AUTOMATIZAR A CRIAÇÃO DOS METADADOS DAS IMAGENS DE BIBLIOTECAS DIGITAIS E PROVER BUSCAS POR CONTEÚDO". Banca examinadora: Professores - Marcos Sfair Sunye (orientador), Antônio Miguel Vieira Monteiro (membro externo - INPE/SP), Maria Salete Marcon Gomes de Vaz (membro interno) e Laura Sánchez Garcia (suplente). Data: 18 de maio de 2005, às 10 horas. Aprovado pelo colegiado por unanimidade.

8- Pedido de defesa final de dissertação de Mestrado da aluna Nadia Puchalski Kozievitch (Relator: Jair). Título: "DADOS METEOROLÓGICOS:UM ESTUDO DE VIABILIDADE UTILIZANDO UM SGBD EM PLATAFORMA DE BAIXO CUSTO". Banca examinadora: Professores - Marcos Sfair Sunye (orientador), Antônio Miguel Vieira Monteiro (membro externo - INPE/SP), Carmem Satie Hara (membro interno) e Laura Sánchez Garcia (suplente). Data: 17 de maio de 2005, às 14:00 horas. Aprovado pelo colegiado por unanimidade.

9- Pedido de validação de créditos em disciplinas do aluno Razer Anthon Nizer Rojas Montaña (relator: Alexandre). O aluno Razer Anthon Nizer Rojas Montaña encaminhou pedido de validação de créditos cursados anteriormente à sua admissão como aluno regular do curso de Mestrado do PPGInf. Os créditos em questão se referem à disciplina CI-742 (Seminários em Informática II), na qual ele foi aprovado com conceito "A" e frequência 30 horas (100%), obtendo assim os 2 (dois) créditos da disciplina. Após a análise da documentação comprobatória, o Colegiado, aprovou por unanimidade o pedido.

10- Aprovar o pedido de apoio financeiro para a participação em evento do professor Luciano Silva (Relator: Alexandre). O professor Luciano Silva solicitou auxílio financeiro ao PPGInf,

nas formas de passagem aérea Curitiba-São Leopoldo-Curitiba, três diárias e inscrição em evento, para apresentar artigo científico intitulado "Projeto VisionLinux: integração de ferramentas de acessibilidade para usuários com necessidades especiais", a ser publicado nos anais do WIE-2005 (Workshop sobre Informática na Escola), de 26 a 28 de julho de 2005, em São Leopoldo (RS). O pedido foi aprovado por unanimidade. 11- Outros assuntos. 11.1- Proposta de inclusão de sub-áreas de pesquisa em Algoritmos (Relator: Jair). Como assunto tipicamente temático, o item de pauta em questão foi incluído a pedido do próprio relator assim como dos professores André Guedes e Renato Carmo. Os três professores sentem falta de divulgar mais adequadamente as suas reais áreas de interesse em pesquisa assim como as suas atuações como orientadores de pós-graduação. Foram então sugeridas as duas seguintes sub-áreas de pesquisa a serem inseridas no âmbito da linha de pesquisa de Inteligência Computacional: (a) Algoritmos; (b) Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação. Houve manifestações favoráveis por parte dos membros deste Colegiado. O professor Alexandre Direne lembrou que as páginas Web do PPGInf assim como o formulário de inscrição do teste seletivo da turma 2006 de mestrado já deveria incluir as duas novas sub-áreas. Pelo próprio consenso que emergiu da discussão, o assunto foi dado como encerrado para que os encaminhamentos apropriados fossem adotados. 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, lavei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim e pelos demais membros presentes.