



**ATA DA 178ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 15:15 horas do dia 28 de maio de 2015 reuniram-se para a realização da 178ª (centésima septuagésima oitava) 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 os membros: Luis Carlos Erpen de Bona, Eduardo Todt, Marcos Alexandre Castilho, Luiz Carlos Pessoa Albin, Silvia Regina Vergilio e o discente Henrique Sergio Gutierrez da Costa. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O coordenador informou sobre o aumento de desistências do mestrado e a preocupação que isso possa afetar na avaliação do curso; O prof. Marcos Castilho alertou sobre a elaboração de um edital para os próximos processos seletivos; Devido aos cortes orçamentários e ao aumento do dólar a situação financeira da pós sofreu alguns problemas e a estimativa é que o dinheiro acabe antes do previsto; As bolsas não devem sofrer cortes e permanecem como estão. **1 Aprovação da ata 177:** aprovada pelo colegiado. **2 Turmas para o 2º semestre de 2015**(relator Bona): CI752 - Fundamentos Lógicos da Inteligencia Artificial; CI802 - Processamento de Imagens Biomédicas; CI755 - Algoritmos e Teoria dos Grafos; CI739 - Complexidade Computacional; CI853 - Tópicos Especiais III (Tópicos em Redes de Computadores); CI851 - Tópicos Especiais (Engenharia de Software); CI805 - Tópicos em Arquiteturas Paralelas; CI851 - Tópicos Especiais I - Introdução à Robótica Móvel; CI801 - Tópicos em Inteligencia Artificial; CI809 - Tópicos em Banco de Dados; CI860 - Metodologia Científica; CI852 - Tópicos Especiais II (Algoritmos Aleatorizados); CI709 - Análise de Algoritmos; CI729 - Desempenho de Sistemas Computacionais. Aprovadas pelo colegiado. **3 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:** **3.1** Validação de créditos constando o nome das disciplinas - Aluno Franck Carlos Velez Benito (relator Bona): Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 151 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: CI741 – Seminário em Informática I 2 créditos; CI851 – Tópicos Especiais I (Tópicos em Programação) 4 créditos; CI810 – Tópicos em Métodos Formais 4 créditos; CI801 Tópicos em Inteligencia Artificial 4 créditos; e CI821 Oficina de Inteligencia Artificial 4 créditos totalizando 18 créditos. **3.2** Validação de suficiência em inglês - Aluna Camile Frazão Bordini (relator Bona): Validação do teste IELTS na modalidade Academic. Aprovado pelo Colegiado. **3.3** Validação de suficiência em inglês - Aluna Rose Yuri Shimizu (relator Castilho): Validação do teste de suficiência da PUC/PR. Aprovado pelo Colegiado. **3.4** Validação de suficiência em inglês - Aluna Alline de Lara (relator Castilho): Validação do teste TOEFL ITP. Aprovado pelo colegiado. **3.5** Validação de suficiência em inglês - Aluno Anderson Vermonde Hamilko (relator Castilho): Validação do teste TOEFL iBT. Aprovado pelo colegiado. **4 Acordo de cooperação com a Universidade de Luxemburgo** (relator Albin). O relator deu parecer favorável

para a realização da cooperação e o colegiado aprovou por unanimidade. **5 (ad referendum) Candidata ao doutorado** - Maíra Codo Canal – Orietadora Laura Sánchez Garcia (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **6 Prorrogação de prazo:**

6.1 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses – Glauco Lúcio Gonçalves Lopes (relator Todt). Aprovada pelo colegiado. **6.2** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses – Walmir Couto (relator Todt). Aprovada pelo colegiado. **6.3** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses – Zenaide Carvalho da Silva (relator Albini). Aprovada pelo colegiado. **6.4** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Diego Giovane Pasqualin (relator Albini). Aprovada pelo colegiado. **6.5** Prorrogação de qualificação de mestrado - 3 meses – Elisabete Ferreira (relator Silvia). Aprovada pelo colegiado. **7 Eventos:**

7.1 (ad referendum) Romulo Cesar Silva - Inscrição(reembolso), passagem(reembolso) e diárias para o UMAP 2015 – 23rd Conference on User Modelling, Adaptation and Personalization, a ser realizado nos dias 29 de junho a 03 de julho de 2015 em Dublin, Irlanda - Artigo: “Using Problem Statement Parameters and Ranking Solution Difficulty to Support Personalization” (relator Bona). Aprovado pelo colegiado. **7.2** Eduardo Todt – Inscrição, passagens e diárias para o WSCG2015 - 23 rd WSCG International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision em Pilsen, Republica Tcheca nos dias 8 a 12 de junho de 2015 - Artigo: 3D Avatar for Automatic Synthesis of Signs for The Sign Languages (relator Bona). Aprovado a passagem e diárias pelo colegiado. **7.3** Luciano Silva - Inscrição, passagem e diárias para o IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), na cidade de Québec no Canadá, de 27 a 30 de Setembro de 2015, para a apresentação do artigo intitulado: MESH SEGMENTATION WITH CONNECTING PARTS FOR 3D OBJECT PROTOTYPING. (Silvia). Aprovado pelo colegiado a inscrição e diárias. **7.4** Olga Regina Pereira Bellon - Inscrição, passagem e diárias para o IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), na cidade de Québec no Canadá, de 27 a 30 de Setembro de 2015, para a apresentação do artigo intitulado: "DATA-DRIVEN PROGRESSIVE COMPRESSION OF COLORED 3D MESH" (Silvia). Aprovado pelo colegiado a inscrição e diárias. **7.5** Thainá Mariani - Inscrição, passagem e diárias para o SSBSE (Symposium on Search Based Software Engineering - Qualis B3), que acontecerá na Itália, Bergamo 5 a 7 de setembro de 2015 – Artigo: Optimizing Aspect-Oriented Product Line Architectures with Search-based Algorithms (Todt). Aprovado pelo colegiado **7.6** Thiago Nascimento - Inscrição, passagem e diárias para o SSBSE (Symposium on Search Based Software Engineering - Qualis B3), que acontecerá na Itália, Bergamo 5 a 7 de setembro de 2015 – Artigo: Opti mizing Software Product Line Architectures with OPLA-Tool (Todt). Aprovado pelo colegiado. **8 Defesas:**

8.1 (ad referendum) Dissertação de Mestrado (relator Silvia) Aluno: Gabriel Peschl; Título do trabalho: Comparing constrained propagation graphs for the similarity flooding algorithm; Data, Horário e Local: 26/05/2015, 14:00, Sala de videoconferencia; Orientador: Marcos Didonet Del Fabro, Nome e instituição do membro externo: Nadia Puchalski Kozievitch/utfpr, Nome do membro interno: Andrey Ricardo Pimentel, Nome do Suplente:Leticia Mara Peres/UFPR. Aprovado pelo colegiado. **8.2 (ad referendum) Dissertação de Mestrado** (relator Todt) Aluno: Diego Stiehl; Título do trabalho:Reconhecimento de Símbolos de Configuração de Mão do Signwriting; Data, Horário e Local: 26/05/2015, 09:00, AUDITORIO; Orientador: Luiz Eduardo Soares de Oliveira, Nome e instituição do membro externo:

Alceu de Souza Britto JR/PUCPR, Nome e instituição do membro externo: Cayley Guimarães/UTFPR, Nome do membro interno: Daniel Weingaertner, Nome do Suplente: Lucas Ferrari/UFPR. Aprovado pelo colegiado. **8.3 Qualificação de Doutorado** (relator Castilho) Aluno: Alexandre Prusch Züge; Título do trabalho: Problema da Clique Máxima; Data, Horário e Local: 28/05/2015, 10:30, SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Renato Carmo, Nome e instituição do membro externo: Jaime Cohen (UEPG), Nome do membro interno: André Luiz Pires Guedes, Nome do Suplente: André Vignatti (PPGInf – UFPR). Aprovado pelo colegiado. **9 Candidato ao doutorado** - Josiel Neumann Kuk – Orientadora Aurora Trinidad Ramirez Pozo (relator Todt). Aprovado pelo colegiado. **10 Validação de suficiência em inglês** - Aluno Miguel Angel de Marchi Amarilla (relator Bona): Validação do teste feito em 2012 pelo NC/UFPR. Aprovado pelo colegiado. **11 Prorrogação de prazo:** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Diego Hoss (relator Silvia). Aprovada pelo colegiado. **Assuntos gerais:** Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Rafael Alves Pereira, secretário 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.