



**ATA DA 188ª 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 08 de julho de 2016 reuniram-se para a realização da 188ª (centésima octogésima 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: Daniel Weingaertner, Eduardo Todt, Elias Procópio Duarte Júnior, Silvia Regina Vergilio, Luis Carlos Erpen de Bona e o discente Carlos André Zavadinack. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O prof Bona relatou a viagem no Fórum de coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Computação, realizada em conjunto com a CSBC 2016. **1 Aprovação da ata 187.** Aprovada e assinada pelos membros do colegiado. **1.1 Ampliação no número de vagas do Edital PPGI/UFPR nº 01/2016:** Considerando o aumento expressivo de inscrições para a seleção do 2º semestre; Considerando o aumento da cota de orientandos por professor para 10 alunos; Considerando o credenciamento de mais três professores no programa; e considerando que não haveria tempo hábil para uma nova seleção para o 2º semestre o colegiado decidiu por unanimidade aumentar no número de vagas do Edital 01/2016 de 27 para 44 vagas. **2 Homologação dos candidatos aprovados no processo seletivo para o 2º semestre de 2016** (relator Bona): Adriano Coutinho Da Silva – Orientador Daniel; Adriano Velasco Nunes – Orientador Guedes; Allan Vicente Scheid – Orientador Zanata; Anderson Tadashi Santos Igarashi – Orientador Almeida; Arthur Emilio Garcete Ferreira – Orientador Michele; Bruno Rafael De Alencar Hernandez – Orientador David; Bruno Rafael De Medeiros Silveira – Orientador Didonet; Carlos Eduardo Pedroza Santiviago – Orientador Michele; Danilo Rodrigo Possati – Orientador Michele; Eduardo João Marcondes – Orientador Daniel; Eric Gama Müller – Orientador Luiz Eduardo; Evelim Carla Ribeiro – Orientador Albini; Fabio Noth – Orientador Didonet; Fernando Eduardo Da Silva – Orientador Luciano; Giovanni Venâncio De Souza – Orientador Elias; Günter Heinrich Herweg Filho – Orientador Luiz Eduardo Gustavo Da Silva Andrade – Orientador Aldri; Gustavo Gasparetto Higuchi – Orientador Didonet; Gustavo Henrique Carvalho De Oliveira – Orientador Aldri; Gustavo Rafael Valiati – Orientador David; Gustavo Ramon Bellettieri Herbig – Orientador Laura; Henrique Perfull Neto – Orientador Roberto Pereira; Jacson Renzo Querubin – Orientador Maziero; João Paulo De Lima Barbosa – Orientador Bona; Jônios Costa Máximo – Orientador Grégio; Kenner Alan Kliemann – Orientador Grégio; Lucas Del Castanhel Dias – Orientador Castilho; Lucas Maiksuell Peruchi – Orientador Maziero; Lucas Nathan Barbosa De Oliveira – Orientador Roberto Pereira; Marcelo Pecenin – Orientador Daniel; Marcos Antonio Dellazari – Orientador Aldri; Marcos Vinicius Alves Balsamo – Orientador Grégio; Marlon Andre Generoso – Orientador Andrey; Mayra Sousa Resende – Orientador Roberto Pereira; Nathalia Savione Machado –

Orientador Castilho; Nathaly Gasparin – Orientador Olga; Nelson Bellincanta Filho – Orientador Albini; Rodrigo De Castro Moro – Orientador Luciano; Rosanete Grassiani Dos Santos – Orientador Carmem; Sérgio Augusto Godoy – Orientador Laura; Silvana Trindade – Orientador Michele; Tamy Emily Beppler – Orientador Olga; Vinicius Ramos Kawamoto – Orientador David; Vítor Albiero – Orientador Olga. Aprovado pelo colegiado. **3 Aprovação para escrita de teses e dissertações em inglês (relator Didonet):** O relator informou que teses e dissertações escritas em inglês precisam ser aprovadas em colegiado para que a biblioteca possa aceitar esses trabalhos. E como há um grande número de trabalhos sendo escritos em língua inglesa o relator propõe que todas as teses e dissertações escritas em inglês a partir de agora passem a ser aceitas pelo colegiado. O colegiado seguiu a proposta do relator e aprovou por unanimidade o pedido. **4 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:**

**4.1** Validação de créditos - Alline Souza de Lara Haiduski (relator Elias): SD725 – Design de Interface Humano Computador 3 créditos. Aprovado pelo colegiado. **4.2** Validação de suficiência em inglês - Rafael Araujo da Silva (relator Elias): Exame Toelf ITP do Idiomas sem Fronteiras. Aprovado pelo colegiado. **4.3** Validação de suficiência em inglês - Jefferson Paizano Neves (relator Daniel): Exame Toelf ITP do Idiomas sem Fronteiras. Aprovado pelo colegiado. **4.4** Validação de créditos e suficiência em inglês - Eduardo Henrique Monteiro Pena (relator Daniel): 2COP219 - Redes de Computadores 1 4 créditos; 2COP226 - Tópicos Especiais em Redes 1 4 créditos; 2COP385 - Gerenciamento de Projetos de Software 4 créditos; 2COP231 - Processamento Digital de Sinais 4 créditos; 2COP221 - Gerência de Redes 4 créditos; e 2COP222 - Segurança de Redes 4 créditos totalizando 24 créditos. Exame Toelf ITP do Idiomas sem Fronteiras. Aprovados pelo colegiado. **4.5** Validação de créditos e suficiência em inglês - Fabiano Sardenberg Kuss (relator Daniel): CI803 - Tópicos em Sistemas Tutoriais Inteligentes 4 créditos; CI801 - Tópicos em Inteligência Artificial 4 créditos; CI851 - Tópicos Especiais 1 (Técnicas Alternativas de Programação) 4 créditos; CI741 - Seminários em Informática 1 2 créditos; CI823 - Oficina de Sistemas Tutoriais Inteligentes 4 créditos; e CI801 - Tópicos em Inteligência Artificial 4 créditos totalizando 22 créditos. Exame de suficiência da UFPR. Aprovados pelo colegiado. **4.6** Validação de créditos constando o nome das disciplinas e suficiência em línguas - Hegler Tissot (relator Daniel): Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 152 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: Mineração de Dados 3 créditos; Processo de Desenvolvimento de Software com UML 3 créditos; Data Warehouse 3 créditos; Análise Multivariada 3 créditos; Sociedade da Informação 3 créditos; e Sistemas Especialistas Difusos 3 créditos totalizando 18 créditos. Exame de inglês da escola ALPS – Inglês Fluente. Aprovados pelo colegiado. **5 Pedidos de auxílio:**

**5.1 (ad referendum) Luis Carlos Erpen de Bona - Passagem, diárias e inscrição (relator Didonet):** Evento: Reunião do fórum de coordenadores - junto ao CSBC 2016; Data: 05 e 06 de julho de 2016; Local: Porto Alegre/RS. Aprovado pelo colegiado. **5.2 Thainá Mariani - Diárias (relator Todt):** Evento: GECCO 2016 (A1); Data: 20 a 24/07 de 2016; Local: Denver, Colorado, EUA; Artigo: Grammatical Evolution for the MultiObjective Integration and Test Order Problem. Aprovado pelo colegiado. **5.3 Rogerio Turchetti - Inscrição e diárias (relator Todt):** Evento: ACM SIGCOMM - Workshop on Fostering Latin-American Research in Data; Communication Networks (LANCOMM); Data: 22 de agosto de 2016; Local: Florianópolis/SC; Artigo: Computing a Precise Timeout Interval Despite a

Communication Channel with Varying Behavior. Aprovado pelo colegiado. **5.4 Michele Nogueira - Inscrição, passagem e diárias (relator Bona):** Evento: IEEE Global Communications (IEEE GLOBECOM) (A1); Data: 04 a 08 de Dezembro de 2016; Local: Washington, EUA; Artigos: Self-Organized SDN Controller Cluster Conformations Against DDoS Attacks Effects; e Avoiding Collisions by Time Slot Reduction Supporting Voice and Video in 802.11 Networks. O relator deu parecer favorável ao pedido de inscrição visto que a docente encontra-se afastada e no mesmo país onde será o evento. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando apenas o pedido de inscrição. **5.5 Thiago Pradi - Passagem e diárias (relator Bona):** Evento: 43º SEMISH – Seminário Integrado de Software e Hardware (CSBC); Data: dias 4 e 5 de julho de 2016; Local: Porto Alegre – RS; Artigo: Ferramentas de computação visual para treinamento em reconhecimento e produção de expressões faciais por autistas. Aprovado pelo colegiado. **6 Prorrogação de prazo: 6.9 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Camile Frazão Bordini (relator Daniel).** Aprovado pelo colegiado. **6.9 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Rui Ogawa (relator Elias).** Aprovado pelo colegiado. **6.9 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Cristiane Aparecida Gonçalves Huve (relator Silvia).** Retirado de pauta. **7 Defesas: 7.1 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: ELISABETE FERREIRA. Título do trabalho: UM MÉTODO DE COLETA E CLASSIFICAÇÃO DE METADADOS DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA EM REPOSITÓRIOS DIGITAIS INSTITUCIONAIS. Projeto de pesquisa: Análise de desempenho e otimização de consultas de Sistemas Gerenciadores de Banco de dados Relacionais. Data e Horário: Tue Jul 05 2016 13:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Marcos Sfair Sunye; Nome e instituição do membro externo: Sônia Elisa Caregnato/UFRGS; Nome do membro interno: Marcos Didonet Del Fabro; Nome do Suplente: André Ricardo Abed Grégio/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Dados da Publicacao: JC DL 2016/A Method for Collection and Classification of Scientific Production Metadata in Digital Libraries; Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovado pelo colegiado. **7.2 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Elias):** Nome do Aluno: Diego Henrique Pagani. Título do trabalho: Um modelo de provisionamento elásticos de recursos baseado em níveis de estresse. Projeto de pesquisa: Sistemas Distribuídos de Larga Escala; Data e Horário: Fri Jul 08 2016 10:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luis Carlos Erpen de Bona; Nome e instituição do membro externo: Guilherme Galante / Unioeste; Nome do membro interno: Eduardo Cunha de Almeida; Nome do Suplente: Marcos Didonet; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: WCGA 2016, Uma Abordagem Baseada em Níveis de Estresse para Alocação Elástica de Recursos em Sistema de Bancos de Dados; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.3 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Alline Souza de Lara Haiduski. Título do trabalho: Ambiente de autoria web de apoio ao letramento infantil. Projeto de pesquisa: Design de Ambientes Inclusivos de Apoio ao Ensino e à Avaliação via WEB. Data e Horário: Wed Jun 22 2016 10:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Laura Sánchez García; Coorientador: Juliana Bueno e Bruno Muller/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Marília Abrahão Amaral/UTFPR; Nome do membro interno: Roberto Pereira/PPGInf-UFPR; Nome do

Suplente: Andre Pires Guedes; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.4 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Todt):** Nome do Aluno: Miguel Angel de Marchi Amarilla. Titulo do trabalho: Uma abordagem matricial para desdobramento de Redes de Petri utilizando a ferramenta Matlab. Projeto de pesquisa: Lógica e Inteligência Artificial. Data e Horário: Fri Jul 15 2016 10:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Marcos Alexandre Castilho; Coorientador: Luis Allan Kunzle/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Eduardo Rocha Loures/PUCPR; Nome e instituição do membro externo: Franck Benito/UTFPR; Nome do Suplente: Fabiano Silva/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.5 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Todt):** Nome do Aluno: Georgea Danielewicz. Titulo do trabalho: Análise Alternativa de uma Métrica para Predição de Laços Sociais em Grafos Lei de Potência. Projeto de pesquisa: Otimização Combinatória: Experimentação e Análise. Data e Horário: Thu Jul 28 2016 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: André Luiz Pires Guedes; Coorientador: André Luís Vignatti/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Gustavo Giménez Lugo/UTFPR; Nome do membro interno: Eduardo Jaques Spinosa; Nome do Suplente: Eduardo Todt/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **8 Candidatos ao ingresso no doutorado: 8.1** Franciele Beal - orientadora Laura - Convênio PB (relator Silvia). **8.2** Wellton Costa de Oliveira - orientador Andrey - Convênio PB (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado o ingresso dos dois candidatos. **9 Disciplina para o 2º semestre de 2016:** CI709 - Análise de Algoritmos - Vignatti (relator Daniel). Aprovado pelo colegiado. **10 Pedido de auxilio para Giovani Guizzo – Inscrição, passagem e diárias (relator Daniel):** Evento: BRACIS 2016; Data: dias 9 e 12 de outubro de 2016; Local: Recife/PE; Artigo: Metaheuristic Design Pattern: Visitor for Genetic Operators. Aprovado pelo colegiado. **11 Informação sobre credenciamento (relator Didonet).** Como são frequentes as dúvidas percebidas entre os professores, a coordenação elaborou um texto com uma descrição do credenciamento no PPGInf, para ser enviado para todos os professores. O texto apresentado, após sugestões de modificação, foi aprovado pelo colegiado. Este será enviado para todos os professores. **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.