



**ATA DA 176ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS  
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 10:30 horas do dia 27 de março de 2015 reuniram-se para a realização da 176ª (centésima 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 Marcos Didonet Del Fabro e os membros Luis Carlos Erpen de Bona, Silvia Regina Vergilio, André Luiz Pires Guedes e Leonardo Gomes. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0. Informes:** O professor Marcos Castilho solicitou que a secretaria do PPGInf envie uma lista padronizada dos alunos novos para a Analista Andrea facilitando assim o trabalho para criação de login e senha. **0 Informes:** O coordenador informou aos membros sobre a mudança na secretaria do curso, ficando como secretário o servidor Rafael no lugar da servidora Jucelia; Foi informado também sobre as bolsas aos alunos de doutorado onde todos os alunos sem vínculo obtiveram bolsa do programa; O ColetaCapes, através da plataforma Sucupira, foi todo preenchido e enviado para PRPPG para ser homologado. Esse ano houve uma maior colaboração dos professores com relação ao preenchimento do Coleta, principalmente na elaboração da proposta do programa; Os alunos que são professores afastados de outras IFES agora podem receber auxílio do programa devido a justificativa construída pelo aluno Celio Trois e o professor Bona e que será anexada ao SCDP; A PRPPG tem um novo sistema de gestão para as pós-graduações – SIGA e esse deve ser usado pelo programa o mais breve possível, deixando o SAPOS apenas para consulta de anos anteriores. **1 Aprovação das atas 174 e 175:** aprovadas pelo colegiado. **2 Defesas:** **2.1 Mestrado:** **2.1.1 (ad referendum)** Edmar André Bellorini (relator Didonet) Titulo: Implementação de um Ampliador Digital de Documentos Impressos Sobre uma Plataforma Multicore. Banca: Roberto André Hexsel(orientador); Marcio Seiji Oyamada(Unioeste Cascavel); Eduardo Todt. Dia, Horário e local: 13:30, 13/03 no auditorio Dinf; **2.1.1.1 (ad referendum)** Passagem e diaria para o professor Marcio. Aprovados pelo colegiado a defesa e o auxílio. **2.1.2** Thiago Henrique de Araújo Lemos (relator Bona). Titulo: Comparação de invariantes da teoria dos grafos na previsão da estabilidade de fulerenos. Banca: André Luiz Pires Guedes(orientador); Luerbio Faria(UERJ); Marina Groshaus(UBA) e Fabiano Silva. Dia, Horário e local: 10/04, 10:00 auditorio Dinf; **2.1.2.1 (ad referendum)** passagem e diaria para o prof. Luerbio. Aprovados pelo colegiado a defesa e o auxílio. **2.2 Qualificação Doutorado:** **2.2.1 (ad referendum)** Raqueline Ritter de Moura Penteado (relator Silvia). Titulo: Processamento de Consultas SPARQL em Bases RDF Distribuídas. Banca: Carmem Satie Hara(orientadora); Cristina Dutra de Aguiar Ciferri(ICMC-USP); Rebeca Schroeder Freitas(UDESC); Jorge Augusto Meira; Carmem Satie Hara. Dia, Horário e local: 27/03, 09:30 sala de videoconferência; **2.2.1.1 (ad referendum)** Passagem e diaria para a Profa. Rebeca. Aprovados pelo colegiado a defesa e o auxílio. **2.2.2 (ad**

**referendum)** Ricardo Tavares de Oliveira (relator Andre). Titulo: PROPOSTA DE REDUÇÕES DE PROBLEMAS EM GRAFOS PARA SATISFABILIDADE BOOLEANA E MÁXIMA. Banca: Fabiano Silva(orientador); Gustavo Giménez Lugo(UTFPR); Renato Carmo. Dia, Horário e local: 20/03, 09:00 auditorio Dinf. Aprovada pelo colegiado. **3 Pedido de matricula em disciplina Isolada fora de prazo** - Rafael Lima (relator Bona): o relator deu parecer favorável e o colegiado aprovou por unanimidade. **4 Eventos:** **4.1 (ad referendum)** Celio Trois - Reembolso de inscrição no SAC 2015 - The 30th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing(Qualis A1), a ser realizado nos dias 13 a 17 de abril de 2015 em Salamanca, Espanha - Artigo: “From Software Defined Network To Network Defined for Software”. (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **4.2 (ad referendum)** Rafael dos Passos Canteri - Inscrição, diárias e passagens, para o discente - evento ICEIS 2015 - 17th International Conference on Enterprise Information Systems (Qualis B1), a ser realizado nos dias 27 a 30 de abril de 2015 em Barcelona, Espanha - Artigo: “Video Games in Education of Deaf Children - A Set of Pratical Design Guidelines” (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **4.3 (ad referendum)** Carlos Eduardo Andrade Iatskiu - inscrição para o ICEIS 2015 - 17th International Conference on Enterprise Information Systems (Qualis B1), a ser realizado nos dias 27 a 30 de abril de 2015 em Barcelona, Espanha - Artigo: “Automatic Generation of Libras Signals by Graphic Simbols of SignWriting” (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **4.4 (ad referendum)** Diego Roberto Antunes - inscrição, passagem e diarias para o HCII 2015 - 17th International Conference on Human-Computer Interaction(Qualis B2), a ser realizado nos dias 02 a 07 de agosto de 2015 em Los Angeles, EUA - Artigo: “A Context-Based Collaborative Framework for Building Sign Language Databases by Real Users to Improve the Development of Tools for Deafs” (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **4.5 (ad referendum)** Lucélia de Souza - Passagem, diarias e reembolso de 1(uma) inscrição no ICEIS 2015 - 17th International Conference on Enterprise Information Systems(Qualis B1), a ser realizado nos dias 27 a 30 de abril de 2015 em Barcelona, Espanha - Artigo: “Semantically enriching the detrending step of time series analysis” (relator Silvia): aprovado pelo colegiado. **4.6 (ad referendum)** Wesley Klewerton Guez Assunção - diárias, para apresentação de artigo no evento ICSE 2015 Doctoral Symposium, a ser realizado no dia 19 de maio de 2015 em Florença, Itália - Artigo: “Search-Based Migration of Model Variants to Software Product Line Architectures” (relator Silvia): aprovado pelo colegiado. **4.7 (ad referendum)** Gabriel Peschl - inscrição, passagem e diarias para o CIBSE 2015 – Congresso Ibero-Americano em Engenharia de Software(Qualis B4), a ser realizado nos dias 22 a 24 de abril de 2015 em Lima, Peru - Artigo: “Restricted metamodel-based similarity propagation: a comparative study” (relator Silvia): aprovado pelo colegiado. **4.8 (ad referendum)** Richard Aderbal Gonçalves - Reembolso, diárias e passagens para apresentação de artigo no evento EMO 2015 - The 8th International Conference on Evolutionary Multi-Criterion Optimization(Qualis A2), a ser realizado nos dias 29 de março a 01 de abril de 2015 em Guimarães, Portugal - Artigo: “Upper Confidence Bound (UCB) Algorithms for Adaptive Operator Selection in MOEA/D” (relator Silvia): aprovado pelo colegiado. **4.9** Marcos Aurélio Carrero - inscrição, passagem e diarias para o SBRC'2015 - XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos(Qualis: B2) - Artigo: Um Modelo Autônomo de Processamento de Consultas Espaciais para Redes de Sensores Urbanas. (relator Silvia): aprovado pelo

colegiado. **4.10** Wesley K. G. Assunção - Inscrição e diárias para o GECCO 2015 em Madri - Espanha nos dias 11-15 julho(Qualis A1) - Artigo: Extracting Variability-Safe Feature Models from Source Code Dependencies in System Variants (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **4.11** Giovani Guizzo - Inscrição, passagem e diárias para o GECCO 2015 em Madri - Espanha nos dias 11-15 julho(Qualis A1) - Artigo: A Hyper-heuristic for multi-objective software engineering problems (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **4.12** Thainá Mariani - Inscrição, passagem e diárias para o COMPSAC 2015 em Taichung, Taiwan no dias 01-05 julho (Qualis A2) - Artigo: Search Based Design of Layered Product Line Architectures. (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **4.13** Otto Julio Ahlert Pinno - passagem e diárias para o SBRC 2015 - XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos(Qualis B2) no dias 18-22 de maio de 2015, em Vitória/ES - Artigo: Seleção de Métricas Efetivas na Detecção de Anomalias em Sistemas Multi-camadas usando Correlação Parcial.(relator Bona): aprovado pelo colegiado. **5 Incluso da disciplina análise de algoritmos (CI709)** - Prof. Andre Guedes - ofertada 3as e 5as, 15:30. (relator Bona): o relator deu parecer favorável, sendo aberta para matrícula no período de alteração de matrícula e o colegiado aprovou. **6 Pedido de Ingresso de Professor visitante:** Jorge Augusto Meira (relator Bona): O relator deu seu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado foi unanimidade. **7 Enquadramento ao regimento novo** - Alessio Miranda (relator Bona): O relator deu seu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado por unanimidade. **8 Validação de créditos: 8.1 Validação de créditos constando o nome das disciplinas** - Aluno Diego Marczal (relator Didonet): Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 147 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: CI741 - Seminários em Informática I; CI801 - Tópicos em Inteligência Artificial; CI851 - Tópicos Especiais I (Técnicas Alternativas de Programação); CI803 - Tópicos em Sistemas Tutores Inteligentes; CI823 - Oficina em Sistemas Tutores Inteligentes. O relator deu seu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado foi unanimidade. **8.2 Validação de créditos** - Felipe Bolsi (relator Didonet): CI852 – Tópicos Especiais II (Tópicos em Banco de Dados Distribuídos);e CI827 – Oficina de Redes de Computadores totalizando 8 créditos. Aprovado pelo colegiado. **8.3 Validação de créditos e suficiência em Inglês** - Giovani Guizzo (relator Didonet): CI828 – Oficina de Engenharia de Software; CI851 – Tópicos Especiais I(Computação Bioinspirada); CI741 – Seminário em Informática I; CI765 – Técnicas de Modelagem de Aplicações;e CI808 – Tópicos em Engenharia de Software totalizando 18 créditos. Aprovados pelo colegiado. **8.4 Validação de créditos e suficiência em inglês** - Peter Frank Perroni (relator Bona): CI741 – Seminário em Informática I; CI808 – Tópicos em Engenharia de Software; CI851 – Tópicos Especiais I(Inteligência Artificial); CI728 – Sistemas de Processamento Paralelo;e CI851 – Tópicos Especiais I(Reconhecimento de Padrões) totalizando 18 créditos. Aprovadas pelo colegiado. **8.5 Validação de créditos e suficiência em Inglês** - Paulo Ricardo Lisboa de Almeida (relator Bona): CI727 – Inteligência Artificial; CI851 – Tópicos Especiais I(Grafos); CI822 - Oficina de Processamento de Imagens; CI851 – Tópicos Especiais I(Reconhecimento de Padrões); e CI741 – Seminário em Informática I totalizando 18 créditos. Aprovadas pelo colegiado. **8.6 Validação de créditos** - Welington Tavares dos Santos (relator Bona): VT2605 – Elaboração de Projetos de Pesquisa Educacional; VT2950 – Meios Tecnológicos na Ação Docente; VT6006 – Docência na Educação Superior; VT7003 – Ensino Superior no Brasil; TH0431 – Estudo Independente; TH1461 – Epistemologia e

Metodologia da Pesquisa em Educação; e Mediação Pedagógica e Tutoria Online totalizando 21 créditos. Aprovadas pelo colegiado. **8.7 Validação de créditos e suficiência em inglês** - Alex Mateus Porn (relator Silvia): CI808 – Tópicos em Engenharia de Software; CI741 – Seminário em Informática I; Tópicos Especiais II(Tópicos em Banco de Dados Distribuídos); CI852 - Tópicos Especiais II(Interface Homem Maquina); e CI828 – Oficina de Engenharia de Software totalizando 18 créditos. Aprovadas pelo colegiado. **8.8 Validação de créditos e suficiência em Inglês** - Alessio Miranda (relator Andre): CI851 – Tópicos Especiais I(Técnicas Alternativas de Programação); CI853 - Tópicos Especiais III(interface Humano Computador); CI727 – Inteligência Artificial; CI851 - Tópicos Especiais I(Design de Artefatos Tecnológicos Interativos); CI808 – Tópicos em Engenharia de Software; CI851 - Tópicos Especiais I(Acessibilidade no Design de Interface e Interação);e CI741 – Seminário em Informática I totalizando 26 créditos. Aprovadas pelo colegiado. **9 Prorrogação de prazo:** **9.1** Prorrogação de prazo defesa doutorado - 6 meses - Franck Carlos Velez Benito (relator Andre). Aprovada pelo colegiado. **9.2** Prorrogação de prazo defesa mestrado - 6 meses - Diego Stiehl (relator Andre). Aprovada pelo colegiado. **9.3** Prorrogação de prazo defesa mestrado - 6 meses - Rodolfo Aparecido de Moraes Rodovalho (relator Andre). Aprovada pelo colegiado. **9.4** Prorrogação de prazo defesa mestrado - 60 dias - Vivian Ariane Barausse de Moura (relator Bona). Aprovada pelo colegiado. **9.5** Prorrogação de prazo defesa mestrado - 6 meses - Pâmela Assis Beltrani (relator Bona). Aprovada pelo colegiado. **9.6** Prorrogação do prazo qualificação mestrando - 3 meses - Carlos Eduardo Magrin (relator Andre). Aprovada pelo colegiado. **10 Candidatos ao doutorado:** **10.1 (ad referendum)** Otto Julio Ahlet Pinno da Silva (relator Didonet). O relator deu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado. O orientador será o professor Aldri. **10.2 (ad referendum)** Thainá Mariani (relator Didonet). O relator deu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado. O orientador será a professora Silvia. **10.3 (ad referendum)** Thiago do Nascimento Ferreira (Relator Didonet). O relator deu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado. O orientador será a professora Silvia. **11 Trancamento do curso** - Henrique Sergio Gutierrez da Costa (relator Bona): Trancamento por 45 dias por motivo de saúde. Aprovado pelo colegiado. **12 Dispensa de pratica em docência** - Alessio Miranda (relatora Silvia): O aluno é professor de instituição federal de ensino superior(CEFET-MG) desde 2010. A relatora deu parecer favorável e o colegiado aprovou. **13 Defesas de mestrado:** **13.1** (relator Andre)Aluno Victor Hugo Schulz. Titulo do trabalho: Embedded landmark acquisition system for visual SLAM using star identification based stereo correspondence descriptor. Orientador: Eduardo Todt; Eduardo Augusto Bezerra/UFSC; Bruno Müller Jr/UFPR; Roberto André Hexsel. Data, Horário e Local: 13/04, 09:30, sala de videoconferência. Aprovada pelo colegiado. **13.2** (relator Didonet)Aluno: Rui Angelo Matnei Filho. Titulo do trabalho: Gerando dados para o teste de mutação de linha de produto de software com algoritmos de otimização multiobjetivo. Orientador: Silvia Regina Vergilio; Sandra Fabbri DC/UFSCar; Marcos Didonet Del Fabro. Data e Horário: 16/04, 15:00. Local: sala de videoconferencia. Aprovada pelo colegiado. **14 Auxilio para eventos:** **14.1** Robson Gomes de Melo – Inscrição para SBRC 2015 - XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos(Qualis: B2) – Artigo: Um Sistema de Decisão de Acesso para Conectividade Contínua em Redes Heterogêneas sem Fio. (relator Bona): Aprovado pelo colegiado. **14.2** Luis Carlos de Bona - inscrição, passagem e

diarias para o SBRC 2015 - XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos(Qualis: B2) - Artigo: Melhorando a Precisão e Repetibilidade de Experimentos no PlanetLab. (relator Didonet): aprovado pelo colegiado. **14.3** Lucas Ferrari – Inscrição, passagem e diarias para o CBMS 2015 - The 28th IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems, a ser realizado nos dias 22 a 25 de junho de 2015 em São Carlos e Ribeirão Preto, SP; Artigo: Blockwise Classification of Lung Patterns in Unsegmented CT Images. (relator Andre): Aprovado pelo colegiado. **14.4** Hegler Tissot - inscrição e diárias para o International Workshop on Semantic Evaluation 2015(qualis B4) em Denver, EUA, nos dias 4 e 5 de junho de 2015. Artigo: UFPRSheffield: Contrasting Rule-based and SVM Approaches to Time Expression Identification in Clinical TempEval. (Relator Bona): aprovado pelo colegiado. **14.5** Alex Mateus Porn – Inscrição, passagem e diárias para o MEDINFO 2015 - 15th World Congress on Health and Biomedical Informatics, a ser realizado nos dias 19 a 23 de agosto de 2015 em São Paulo, SP. Artigo: A process for the representation of openEHR ADL archetypes in OWL ontologies. (relatora Silvia): aprovado pelo colegiado. **14.6** Alexander Robert Kutzke – inscrição, passagem e diárias para o IED 2015 - 17th International Conference on Artificial Intelligence in Education, a ser realizado nos dias 22 a 26 de junho de 2015 em Madri, Espanha. Artigo: FARMA-ALG: an Application for Error Mediation in Computer Programming Skill Acquisition. (relator Andre): aprovado 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.