



**ATA DA 185ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS  
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 14:00 horas do dia 03 de março de 2016 reuniram-se para a realização da 185ª (centésima octogésima 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 Marcos Didonet Del Fabro e os membros: Luis Carlos Erpen de Bona, Marcos Alexandre Castilho, André Luiz Pires Guedes, Elias Procópio Duarte Júnior, Carmem Satie Hara e a discente Clariane Silva Menezes. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião **0 Informes:** O coordenador informou que as bolsas de mestrado para os alunos novos estavam sendo implementadas para esse mês e havia uma chamada para três bolsas de doutorado. Alunos que não colaram grau, mas completaram todos os requisitos da graduação irão receber a bolsa normalmente. Ainda não há previsão da verba PROAP e algumas inscrições poderão ser enviadas ao setor mas sem garantia de pagamento. O ColetaCAPES será enviado em 01 de abril e a gradativamente está sendo preenchida as informações necessárias para o envio. O professor André Guedes informou que em abril haverá a visita do professor Francisco Soulignac da Universidade de Buenos Aires. **1 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira: 1.1 Validação de suficiência em inglês - Adi Marcondes (relator Carmem):** Aprovado pelo colegiado. **1.2 Validação de suficiência em inglês - Alane Marie de Lima (relator Carmem):** Aprovado pelo colegiado. **1.3 Validação de créditos constando o nome das disciplinas - Aluno Willian Zalewski (relator Bona):** Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 144 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: EMC6401013 – TEMI: PTTTC 1: Modulo formulação 1 crédito; EMC6401033 – TEMI: Processamento digital de sinais em metrologia 1 crédito; EMC6401036 – TEMI: Aspectos metrológicos de sistemas da qualidade 2 créditos; EMC6421000 – Fundamentos de metrologia e estatística 3 créditos; EMC6423000 – Circuitos eletrônicos básicos para medição e automação 3 créditos; EMC6401045 – TEMI: Fundamentos de óptica II 2 créditos; EMC6409000 – Sistemas de Medição 3 créditos; e EMC6412000 – Automação da medição 3 créditos totalizando 18 créditos. Aprovado pelo colegiado. **1.4 Validação de créditos constando o nome das disciplinas - Aluno Bruno Ribas (relator Bona):** Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 144 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: CI803 – Tópicos em sistemas tutorias inteligentes 4 créditos; CI801 – Tópicos em inteligencia artificial 4 créditos; Semiraios em informática I 2 créditos; e CI821 – Oficina de inteligencia artificial 4 créditos; CI727 – Inteligencia artificial 4 créditos totalizando 18 créditos. Aprovado pelo colegiado. **1.5 Validação de créditos - Peter Perroni (relator Elias):** EC061A0020 – Integilência Artificial 3 créditos. Aprovada pelo colegiado. **1.6 Validação de créditos e suficiência em inglês - Cleide Possamai (relator Elias):** CI852 - Tópicos Especiais I (Técnicas de Modelagem de Aplicações) 4

créditos; CI808 - Tópicos em Engenharia de Software 4 créditos; CI741 - Seminário em Informática I 2 créditos; CI851 - Tópicos Especiais I (Redes Sociais e Econômicas) 4 créditos; e CI828 - Oficina de Engenharia de Software 4 créditos totalizando 18 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a suficiência em inglês. **1.7 Validação de créditos - Jonivan de Oliveira** (relator Andre): CI860 - Metodologia Científica 4 créditos. Aprovada pelo colegiado. **1.8 Validação de créditos - Luiz Camargo** (relator Andre): CI828 - Oficina de Engenharia de Software 4 créditos; e CI821 - Oficina de Inteligência Artificial 4 créditos totalizando 8 créditos. Aprovado pelo colegiado. **2 Pedidos de auxilio: 2.1 (ad referendum) Aluna Elisa Mannes - Passagem, diárias e inscrição** (relator Castilho): Conferência: NOMS (A2); Data: 25 a 29 de abril de 2016; Local: Istanbul – Turquia; Artigo: Assessing the Impact of Cryptographic Access Control Solutions on Multimedia Delivery in Information-Centric Networks (artigo completo). Aprovado apenas a inscrição pelo colegiado. **2.2 (ad referendum) Profa. Leticia Peres - Passagem, diárias e inscrição** (relator Andre): Local: Roma; Data: 25 a 28/04; Artigo " Open Digital Repositories: The movement of Open Access in opposition to the Oligopoly of Scientific Publishers "; Evento: 18th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS 2016) B1. Aprovado apenas a inscrição pelo colegiado. **2.3 (ad referendum) Aluno Ricardo Macedo - Inscrição** (relator Elias): Conferência: NOMS (A2); Data: 25 a 29 de abril de 2016; Local: Istanbul – Turquia; Artigo: A Scheme for DDoS Attacks Mitigation in IdM Systems Through Reorganizations. Aprovado apenas a inscrição pelo colegiado. **2.4 Aluno Marlon Jonas Lima - inscrição** (relator Bona): Conferencia: HCII (B2); Data: 17 a 22/07; Local: Canada; Artigo: Development of a groupware for the application of the modus operandi AND. Aprovado apenas a inscrição pelo colegiado. **2.5 Aluno Patric Galera - inscrição** (relator Bona): Conferencia: HCII (B2); Data: 17 a 22/07; Local: Canada; Artigo: A tangible interaction platform as a concrete support for blind children literacy in braille. Aprovado apenas a inscrição pelo colegiado. **2.6 Aluno Pedro Thiago - inscrição e diarias** (relator Carmem): Conferencia: EDBT/ICDT 2016; Data: 15 a 18/03; Local: França; Artigo: Diachron: Finding and fixing type mismatches in the evolution of object-nosql mappings. A relatora deu parecer desfavorável e o colegiado, com um voto contrário, seguiu o parecer não aprovando o auxilio. **3 Prorrogação de prazo: 3.1 (ad referendum) Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses – Elisa Mannes** (relator Andre): Aprovada pelo colegiado. **3.2 (ad referendum) Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Hegler Tissot** (relator Andre): Aprovada pelo colegiado. **3.3 (ad referendum) Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Mônica Hoeldtke Pietruchinski** (relator Andre): Aprovada pelo colegiado. **3.4 Prorrogação de defesa de doutorado - 3 meses - Henrique Gutierrez da Costa** (relator Carmem): Prorrogação de 3 meses por motivo de saúde além do prazo já aprovado na ata 181. Aprovado pelo colegiado. **3.5 (ad referendum) Prorrogação de qualificação doutorado - 3 meses - Ivan Pires** (relator Carmem): Aprovada pelo colegiado. **3.6 (ad referendum) Prorrogação de qualificação mestrado - 3 meses - Maurício Requião de M. e Silva** (relator Elias): Aprovada pelo colegiado. **3.7 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Marlon de Oliveira Lima** (relator Elias): Aprovada pelo colegiado. **3.8 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Alline de Lara** (relator Elias): Aprovada pelo colegiado. **3.9 (ad referendum) Prorrogação de**

**defesa de mestrado - 6 meses - Simone Dominico** (relator Bona): Aprovada pelo colegiado. **3.10 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Patrick Andjasubu Bungama** (relator Bona): Aprovada pelo colegiado. **3.11 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Luciano Gustavo Ferreira** (relator Bona): Aprovada pelo colegiado. **3.12 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Elisabete Ferreira** (relator Castilho): Aprovada pelo colegiado. **3.13 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Adi Nascimento Marcondes**(relator Castilho): Aprovada pelo colegiado. **3.14 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Danilo de Faria Reis Evangelista** (relator Castilho): Aprovada pelo colegiado. **3.15 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Carolina Moreira** (relator Castilho): Aprovada pelo colegiado. **3.16 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Diego H. Pagani** (relator Andre): Aprovada pelo colegiado. **3.17 (ad referendum) Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Clariane Silva Menezes** (relator Andre): Aprovada pelo colegiado. **4 Trancamentos: 4.1 Valber Lemes Zacarkim** - 180 dias - Mestrado (relator Andre). **4.2 Ademar Alves Trindade** - 180 dias - Mestrado (relator Castilho). **4.3 Adriano Lange** - 180 dias - Doutorado (relator Bona). Colegiado aprovou os três pedidos por unanimidade. **5 Defesas: 5.1 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** (relator Andre); Nome do Aluno: ALEXANDRE SILVESTRE FERREIRA; Título do trabalho: A CROSS-DOMAIN MULTI-ARMED BANDIT HYPER-HEURISTIC; Projeto de pesquisa: Hiper-Heurísticas para Algoritmos Bioinspirados Multiobjetivos e sua Aplicação em Engenharia de Software; Data e Horário: Fri Feb 26 2016 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Aurora Trindad Ramirez Pozo, Coorientador: Richard Aderbal Gonçalves / Unicentro, Nome e instituição do membro externo: Roberto Santana/Universidade do País Basco, Nome do membro interno: Luiz Eduardo Soares de Oliveira, Nome do Suplente: Sílvia Regina Vergilio; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.2 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** (relator Andre); Nome do Aluno: Gian Mauricio Fritsche; Título do trabalho: Hyper-heuristic Particle Swarm Optimization for Many-objective Problems; Projeto de pesquisa: Hiper-Heurísticas para Algoritmos Bioinspirados Multiobjetivos e sua Aplicação em Engenharia de Software; Data e Horário: Mon Feb 29 2016 09:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Aurora Trindad Ramirez Pozo.Nome e instituição do membro externo: Roberto Santana, Nome do membro interno: Sílvia Regina Vergilio. Nome do Suplente: Elias Procópio Duarte Júnior/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.3 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** (relator Elias): Nome do Aluno: Fabrício Schiavon Kolberg; Título do trabalho: Grafos Bi-Arco-Circulares; Projeto de pesquisa: Pesquisa em Algoritmos; Data e Horário: Thu Feb 04 2016 11:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Renato Carmo, Coorientador: Marina Esther Groshaus/UBA, Nome e instituição do membro externo: Jayme Luiz Szwarcfiter/UFRJ, Nome e instituição do membro externo: Murilo Vicente Gomes da Silva/UTFPR, Nome do Suplente: André Luiz Pires Guedes/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo

colegiado. **5.4 (ad referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO** (relator Castilho): Nome do Aluno: Marcos Aurélio Carrero; Título do trabalho: Um Metamodelo de Armazenamento de Dados para RSSFs Urbanas; Projeto de pesquisa: Gerência de Dados em Nuvem e em Redes de Sensores; Data e Horário: Tue Mar 01 2016 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carmem Satie Hara, Coorientador: Aldri Luiz dos Santos / UFPR, Nome e instituição do membro externo: Rone Ilidio da Silva – UFSJ, Nome e instituição do membro externo: Angelo Brayner, Unifor, Nome do membro interno: Elias Procópio Duarte Júnior, Nome do Suplente: Luis Carlos Albini / UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.5 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** (relator Andre): Nome do Aluno: Edgar de Oliveira Cabral Filho; Título do trabalho: Cobertura por Vértices Mínima em Grafos Lei de Potência; Projeto de pesquisa: Otimização Combinatória: Experimentação e Análise; Data e Horário: Fri Feb 26 2016 17:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Renato Carmo, Coorientador: André Luís Vignatti / DINF – UFPR, Nome e instituição do membro externo: Murilo Vicente Gonçalves da Silva / DAINF – UTFPR, Nome do membro interno: Elias Procópio Duarte Júnior, Nome do Suplente: Marcos Alexandre Castilho; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.6 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** (relator Bona): Nome do Aluno: GUSTAVO BASSIL HEIMOVSKI; Título do trabalho: UMA PLATAFORMA ROBUSTA PARA GERÊNCIA DE RECURSOS EM NUVENS IAAS; Projeto de pesquisa: Monitoramento, Roteamento e Computação em Redes de Topologia Arbitrária; Data e Horário: Fri Mar 11 2016 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Elias Procópio Duarte Júnior, Nome e instituição do membro externo: Lisandro Zambenedetti Granville/UFRGS, Nome e instituição do membro externo: Juliano Wickboldt/UFRGS, Nome do membro interno: Luis Carlos Erpen de Bona, Nome do Suplente: Lucas Ferrari de Oliveira; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.7 Defesa de: TESE DE DOUTORADO** (relator Carmem): Nome do Aluno: Hegler Correa Tissot; Título do trabalho: Normalisation of imprecise temporal expressions extracted from text; Projeto de pesquisa: Auto-Ajuste de Desempenho de Sistemas de Bancos de Dados em Nuvem; Data e Horário: Wed Mar 30 2016 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Marcos Didonet Del Fabro; Nome e instituição do membro externo: Angus Roberts/Universidade de Sheffield-UK, Nome e instituição do membro externo: Julio Cesar Nievola/PUC-PR, Nome do membro interno: Luiz Eduardo Soares de Oliveira, Nome do membro interno: Eduardo Cunha de Almeida, Nome do Suplente: Jorge Meira/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **6 (ad referendum) Inclusão de disciplina na grade 2016/1º semestre:** CI851b - Tópicos Especiais I (Processamento de Imagens Biomédicas) - Prof. Lucas Ferrari - 3ª/5ª 13:30hs (relator Bona). Aprovado pelo colegiado. **7 Candidatos ao ingresso no doutorado: 7.1 (ad referendum) Lucilia Yoshie Araki** - orientadora Leticia Peres (relator Carmem): A relatora deu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado. **7.2 (ad referendum) Eduardo Henrique Monteiro Pena** - orientador Eduardo Almeida (relator Carmem): A relatora deu

parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado. **7.3 Leandro Batista de Almeida** - orientador Eduardo Almeida (relator Carmem): A relatora deu parecer favorável e foi aprovado pelo colegiado. **8 Termo de cooperação UFPR-UTFPR** (relator Bona): Foram avaliadas as condições gerais do termo de cooperação entre a UFPR e a UTFPR. O colegiado aprovou o termo, porém com ajustes. Logo após modificações, o termo será encaminhado para plenária departamental para aprovação. **9 Aprovação da Ata 183.** Aprovada pelo colegiado. **10 Prorrogação de prazo para defesa de mestrado – Lucas del Castanhel Dias e Renato Silva de Melo** (relator Castilho): aprovado pelo colegiado a prorrogação por 6 meses para os dois alunos. **11 Validação de créditos e suficiência em inglês – Address Jessé Porfirio** (Didonet): CI741 – Seminário em Informática I 2 créditos; CI851 – Tópicos Especiais I (Inteligencia Artificial) 4 créditos; CI724 – Processamento de Imagens 4 créditos; CI822 – Oficina de Processamento de Imagens 4 créditos; e CI851 – Tópicos Especiais I (Reconhecimento de Padrões) 4 créditos totalizando 18 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a suficiência em inglês. **12 Validação de suficiência em inglês – Ricardo Remes de Lima** (relator André): Aprovada pelo colegiado. **13 Validação de créditos e suficiência em inglês – Ítalo Quirino Brilhante** (relator Elias): CI701 - Algoritmos e Estruturas de Dados 4 créditos; CI755 - Algoritmos e Teoria dos Grafos 4 créditos; e CI739 - Complexidade Computacional 1 crédito totalizando 9 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a suficiência em inglês. **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.