



**ATA DA 159ª 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 14 de maio reuniram-se para a realização da 159ª (centésima quinquagésima nona) 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 dos seguintes membros do colegiado: Luiz Eduardo Soares de Oliveira, Alexandre Direne e Roberto Hexsel. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0. Informes.** Não houve. **1. Aprovação da ata 158:** Aprovado. **2. Alteração do Regimento da Pós-Graduação** (relator Didonet) o relator teve a palavra com o objetivo de esclarecer a necessidade de alterar alguns itens do regimento do PPGInf. Foi formada uma comissão com os seguintes membros: Profs. Daniel Weingaertner, Luiz Eduardo Oliveira e Alexandre Direne. Esta comissão terá como tarefa atualizar o regimento. Foi aprovado por unanimidade. **3. Auxílio financeiro (ad referendum):** (relator Didonet) **3.1) Robson Gomes de Melo** (inscrição e diárias): evento XXXI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos/SBRC2013, em Brasília, entre 6 a 10 de maio/13. Título: Modelagem e Projeto de Redes sem Fio Heterogêneas Resilientes e Sobreviventes. **3.2) Roverli Pereira Ziwich** (inscrição, diárias e passagens): evento evento XXXI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos/SBRC2013, em Brasília, entre 6 a 10 de maio/13. Título: Uma Nova Estratégia Completamente Distribuída para Combate à Poluição de Conteúdo em Transmissões ao Vivo. **3.3) Ricardo Tombesi Macedo** (inscrição): evento XXXI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos/SBRC2013, em Brasília, entre 6 a 10 de maio/13. Título: Uma Avaliação Experimental de Desempenho do Roteamento Multicaminhos em Redes Veiculares. **3.4) Arion de Campos Jr.** (inscrição, passagens e diárias): evento CEC/2013 em Cancun, México nos dias 20 a 23 de junho/13. Título: Evaluation of Gossip Vs Broadcast as Communication Strategies for Multiple Swarms Solving Many Objective Problems. **3.5) Guilherme Galante** (inscrição, passagens e diárias): conferência 13<sup>th</sup> International Conference on Computational Science and Applications, em Ho Chi Minh City, Vietnã, entre 24 a 27 de junho. Artigo “Constructing Elastic Scientific Applications using Elasticity Primitives”. **3.6) Wesley Klewerton Guez Assunção** (inscrição, passagens e diárias): Twenty-Fifth International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering, a ser realizado nos dias 27 a 29 de junho de 2013 em Boston, EUA. Título: Class Diagram Retrieval with Particle Swarm Optimization. **3.7) Luiz Antonio Rodrigues** (diárias): 12<sup>th</sup> International Symposium on Parallel and Distributed Computing ISPDC/13 nos dias 27 a 30 de junho/13, em Bucharest, Romênia. Título: A Robust Permission-Bsed Hierarchical Distributed K-Mutual Exclusion Algorithm. Foram apresentados todos os ad-referendum ao colegiado que foi aprovado por unanimidade. **4. Valor para auxílio de diárias e passagens internacionais** (relator

Didonet) para pagamento de despesas de viagens para apresentação de artigos, o relator propôs realizar cálculos baseados nas diárias do CNPQ, mais inscrição. Foi aprovado pelo colegiado.

**5. (ad-referendum) Defesa de Mestrado e qualificação: a) Defesa de Mestrado** (relator Luiz Eduardo) > Vinicius de Camargo Andrade. Título: Transformação de Modelos de Diagrama de Sequência UML Contemplando Restrições de Tempo e Energia para Rede de Petri Temporal. Banca: Prof<sup>a</sup>. Dra. Leticia Mara Peres – orientadora; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – coorientador; Prof<sup>a</sup>. Dra. Simone Nasser Matos – UTFPR/Membro externo; Prof. Dr. Andrey Ricardo Pimentel – Membro interno; Prof. Dr. Eduardo Todt – Suplente. Data: 09/04/13 – 14hs. Aprovado pelo colegiado.

**b) Defesa de Qualificação de doutorado:** (relator Alexandre) > Antônio Carlos Sobieranski. Título: Modelo Variacional de Segmentação de Imagens com Integração da Informação de Cor e Textura. Banca: Prof. Dr. Aldo von Wangenheim – orientador; Prof. Dr. Luciano Silva – coorientador; Prof. Dr. André Guedes – Membro interno; Prof. Dr. Eros Comunello – Univali-UFSC/Membro externo. Data: 26/04/2013 – 10hs. Aprovado pelo colegiado.

**6. Defesa de Mestrado:** (relator Roberto) > Vinicius Kwiecien Ruoso - Título: Uma Estratégia de Testes Logarítmica para o algoritmo Hi-ADSD. Banca: Prof. Dr. Elias Procópio Duarte Jr. - orientador; Prof. Dr. Luis Carlos Erpen De Bona – coorientador; Prof. Dr. Bogdan Tomayuki Nassu – UTFPR/Membro externo; Prof. Dr. Roverli Pereira Ziwich – TRT/Curitiba; Prof<sup>a</sup>. Dra. Andrea Weber – Membro interno; Data: 24/05/13 – 09:30hs. Aprovado pelo colegiado.

**7. Validação de disciplina Isolada Lauro Luis Costa:** (relator Roberto) cursou com o Prof. Marcos Sunye a disciplina CI809 Tópicos em Banco de Dados; Conceito: “A”; Nota: 95; Frequência: 100%. Foi aceito pelo colegiado.

**8. Inscrição no doutorado de Célio Trois** (relator Roberto) o relator deu parecer favorável ao pedido de inscrição de Célio Trois e como orientador o Prof. Luis Carlos Erpen De Bona. O colegiado foi unanime na aprovação.

**9. Validação de créditos e língua estrangeira:**

**9.1. Ricardo Tombesi Macedo:** (relator Alexandre) foi aprovado pelo colegiado por unanimidade a revalidação dos 18 créditos para o doutorado das seguintes disciplinas: ELC887 Redes de Computadores, 4 créditos, conceito “A”, 2010/1; ELC895 Tolerância a Falhas em Sistemas Distribuídos, 4 créditos, conceito “A”, 2010/1; ELC885 Trabalho Individual I 2 créditos, conceito “A”, 2010/1; ELC908 Projeto e Especificação de Ontologias, 4 créditos, conceito “A”, 2010/2; ELC909 Gerenciamento de Projetos de Software, 4 créditos, conceito “A”, 2011/1.

**9.2. Santiago Viertel:** (relator Alexandre) foi aprovado por unanimidade a revalidação/convalidação da proficiência em língua estrangeira para o aluno citado, mediante a apresentação de documento comprobatório.

**9.3. Elaine Alves da Rocha:** (relator Alexandre) foi aprovado por unanimidade a revalidação/convalidação da proficiência em língua estrangeira para o aluno citado, mediante a apresentação de documento comprobatório.

**9.4. Paulo Roberto Vieira Jr.:** (relator Roberto) foi aprovado por unanimidade a revalidação/convalidação da proficiência em língua estrangeira para o aluno citado, mediante a apresentação de documento comprobatório. O pedido de validação de créditos foi recusado, seguindo a Resolução 065/59 - § 3º Para serem consideradas validadas, equivalentes ou convalidadas, as disciplinas devem ter sido cursadas no máximo até 5 (cinco) anos antes da solicitação de equivalência ou convalidação na UFPR.

**9.5. Gabriel Peschl:** (relator Roberto) foi aprovado por unanimidade a revalidação/convalidação da proficiência em língua estrangeira para o aluno citado, mediante a apresentação de documento comprobatório.

**9.6. Zenaide Carvalho da Silva:** (relator Roberto) foi aprovado pelo colegiado por unanimidade a revalidação dos 18 créditos para o doutorado da aluna citada, são: DIN4025 Tópicos Especiais em Modelos Analíticos e Paralelos de Computação, créditos 3, conceito “A”, C/H

45; *DIN4023* Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes, créditos 3, conceito “C”, C/H 45; *DIN4021* Teoria da Computação, créditos 3, conceito “A”, C/H 45; *DIN4020* Sistemas Operacionais, créditos 3, conceito “A”, C/H 45; *DIN4018* Redes Neurais, créditos 3, conceito “C”, C/H 45; *DIN4015* Projeto e Análise de Algoritmos, créditos 3, conceito “C”, C/H 45. Além disso foi aprovado por unanimidade a revalidação/convalidação da suficiência em língua estrangeira, mediante a apresentação de documento comprobatório.

**10. Ad-referendum prorrogação de Defesa de Tese Eduardo Sant'Ana da Silva:** (relator Luiz Eduardo) o relator é favorável a prorrogação de 6 meses. Aprovado pelo colegiado.

**11. Duplicidade de códigos do aluno Edson Ramiro (mestrado):** (relator Luiz Eduardo) o relator sugeriu que fosse atribuído um novo código. Colegiado aprovou.

**12. Seleção para o próximo semestre** (relator Didonet) o colegiado entendeu que deve manter a seleção de mestrado para entrada no 2º semestre de 2013. As datas da seleção serão estabelecidas posteriormente.

**13. Troca de orientador:** (relator Luiz Eduardo) **15.1.** O aluno Cleverson Sebastião dos Anjos, passou a ser orientado pelo professor Renato Carmo. Aprovado pelo colegiado. **13.2** aluno Thiago Henrique de Araújo Lemos, passou a ser orientado pelo professor André Luiz Pires Guedes. Aprovado pelo colegiado.

**14. Defesa de Mestrado:** (relator Roberto) Fernando Henrique Gielow – Título: Agrupamento Dinâmico de Sensores Baseado na Similaridade de Leitura de Dados. Banca: Prof. Dr. Aldri Luiz dos Santos – orientador; Profª. Dra. Michele Nogueira Lima – coorientadora; Profª. Dra. Carmem Satie Hara – Membro interno; Prof. Dr. Eduardo Freire Nakamura – UFAM; Dr. Gentian Jakllari – University of Toulouse, França; Prof. Dr. Eduardo Jaques Spinosa – suplente. Data: 07/06/2013 – 09:30hs. Aprovado pelo colegiado.

**15. Extensão do prazo de defesa de qualificação de doutorado do aluno Jorge Augusto Meira:** (relator Luiz Eduardo) o relator informou que o aluno está em co-tutela com a Universidade de Luxemburgo e a extensão será de 3 meses. Aceito pelo colegiado.

**16. (ad-referendum) Defesa de Qualificação de doutorado:** (relator Alexandre) > Antônio Carlos Sobieranski. Título: Modelo Variacional de Segmentação de Imagens com Integração da Informação de Cor e Textura. Banca: Prof. Dr. Aldo von Wangenheim – orientador; Prof. Dr. Luciano Silva – coorientador; Prof. Dr. André Guedes – Membro interno; Prof. Dr. Eros Comunello – Univali-UFSC/Membro externo. Data: 26/04/2013 – 10hs. Aprovado pelo colegiado.

**17. Defesa de qualificação:** (relator Luiz Eduardo) > Jorge Augusto Meira Título: “Stress Testomg Database-as-a Service (DbaaS)”. Banca: Prof. Dr. Eduardo Cunha de Almeida – Orientador; Prof. Dr. Marcos Sfair Sunye – Membro interno; Prof. Dr. Marcos Didonet Del Fabro – Suplente; Prof. Dr. Yves Le Traon – Orientador/Universidade de Luxemburgo; Prof. Dr. Jacques Klein – Membro interno/Universidade de Luxemburgo; Prof. Dr. Tejeddine Mouelhi – Suplente/Universidade de Luxemburgo. Data: 05 de julho de 2013, na Universidade de Luxemburgo, Laboratório Snt, Cidade Luxemburgo. Aprovado pelo colegiado.

**Assuntos gerais:** não houve. Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Jucélia Miecznikowski, secretária da Pós-Graduação em Informática, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelo Coordenador e demais membros presentes.