



**ATA DA 183ª 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 18 de dezembro de 2015 reuniram-se para a realização da 183ª (centésima octogésima terceira) 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 e a discente Clariane Silva Menezes. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião.

**0 Informes:** A secretaria criou um formulário para pedido de convalidação de disciplinas padronizando assim os pedidos dos alunos ao colegiado; O SIGA – Sistema de Gestão das Pós-graduações foi liberado para que os alunos pudessem fazer o cadastro e gradativamente as informações do SAPOS serão migradas para o SIGA; A servidora Jucélia se aposentou em 09/12/2015; Será criada uma comissão para realizar ajustes no Processo seletivo.

**1 Aprovação da ata 182 e correção da ata 174:** Ata 182 aprovada pelo colegiado; Corrigido o item 8.3 da ata 174 passando a valer o seguinte texto: **8.3 Márcia Valéria Rodrigues Ferreira** (relatora Carmem) CI808 Tópicos em Engenharia de Software, conceito “A”, créditos “4”, período 01/07; CI851 Tópicos Especiais I (Técnicas Alternativas de Programação), conceito “B”, créditos “4”, período 01/07; CI853 Tópicos Especiais III (Interface Humano Computador), conceito “A”, créditos “4”, período 01/07; CI727 Inteligência Artificial, conceito “A”, créditos “4”, período 02/07; CI823 Oficina de Sistemas Tutoriais Inteligentes, conceito “A”, créditos “4”, período 02/07; EE12F1VC Estudos Especiais em Visão Computacional, conceito “A”, créditos “3”, período 01/08; MC0001 Metodologia Científica, conceito “A”, créditos “3”, período 01/12. O parecer foi favorável e o colegiado aprovou por unanimidade.

**2 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:**

**2.1 Validação de créditos constando o nome das disciplinas - Aluno Diego Roberto Antunes (relator Didonet):** Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 146 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: CI851 - Tópicos Especiais I (Técnicas Alternativas de Programação) 4 créditos; CI808 - Tópicos em Engenharia de Software 4 créditos; CI741 - Seminário em Informática I 2 créditos; CI852 - Tópicos Especiais II (Interface Humano Computador) 4 créditos; e CI852 - Tópicos Especiais II (Design de Artefatos para a Inclusão Digital) 4 créditos totalizando 18 créditos. Aprovado pelo colegiado.

**2.2 Validação de créditos e suficiência em inglês - Aluno Alexandre Veloso de Matos (relator Didonet):** INE6401000 – Arquitetura de Redes de Computadores 3 créditos; INE6602000 – Técnica de Descrição Formal LOTOS 3 créditos; INE6605000 – Sistemas Orientados a Objetos 3 créditos; INE6402000 – Gerência de Redes I 3 créditos; INE6504000 – Computação Distribuída I 3 créditos; INE6604000 – Sistemas Multimídia Distribuídos 3 créditos; e INE7101000 – Inteligência Artificial Distribuída 3 créditos totalizando 21 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a suficiência

em inglês. **2.3 Validação de créditos - Aluno Ernani Gottardo (relator Bona):** CABS010 – Processamento Digital de Imagens 3 créditos; e EST001 – Estatística não Paramétrica 2 créditos totalizando 5 créditos. Aprovado pelo colegiado. **3 Prorrogação de prazo: 3.1 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Georgea Danielewicz (relator Elias):** Aprovado pelo colegiado. **3.2 Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses – Marcos Aurélio Carrero (relator Castilho):** Aprovado pelo colegiado. **3.3 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Paulo Roberto de Carvalho Júnior (relator Bona):** Aprovado pelo colegiado. **4 Candidatos ao ingresso no doutorado: 4.1 Geisla de Albuquerque Melo Laskoski - Orientador Aldo Von Wangenheim (relator Andre):** Aprovado pelo colegiado. **5 Mudança de orientação do aluno Darci Luiz Tomasi Junior (relator Castilho):** Orientador Roberto André Hexel até dezembro de 2015. Passa a ser orientador, a partir de janeiro de 2016, Eduardo Todt. Aprovada pelo colegiado. **6 Defesas: (ad-referendum) 6.1 Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Andre):** Nome do Aluno: Luis Carlos Ferreira Bueno; Título do trabalho: Conceitos e Ferramentas de Autoria para Ensino-Aprendizagem de Raciocínio Estratégico Baseado em Padrões em Jogos Heurísticos Adversaristas; Projeto de pesquisa: Conceitos e Ferramentas de Apoio ao Ensino de Xadrez nas Escolas Brasileiras; Data e Horário: Wed Dec 09 2015 09:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Alexandre Ibrahim Direne Nome e instituição do membro externo: Wilson da Silva (Secretaria Municipal de Cultura de Curitiba); Nome e instituição do membro externo: Bruno Muller Jr. (UFPR); Nome do membro interno: Andrey Ricardo Pimentel; Nome do Suplente: Luis Carlos Erpen de Bona; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **(ad-referendum) 6.2 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Didonet):** Nome do Aluno: Charles Maske; Título do trabalho: Construção Paralela de Árvores de Corte Utilizando Contrações de Grafos Otimizadas; Projeto de pesquisa: Monitoramento, Roteamento e Computação em Redes de Topologia Arbitrária; Data e Horário: Mon Dec 14 2015 18:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Elias Procópio Duarte Júnior; Coorientador: Jaime Cohen/UEPG; Nome e instituição do membro externo: Murilo Vicente Gonçalves da Silva/UTFPR; Nome do membro interno: Renato Carmo; Nome do Suplente: André Luiz Pires Guedes; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: C. Maske, J. Cohen, E. P. Duarte Jr., Construção Paralela de Árvores de Cortes Utilizando Contrações de Grafo Otimizadas, XVI Simpósio em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho (WSCAD), pp. 1-12, Florianópolis, SC, 2015; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **(ad-referendum) 6.3 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Andre):** Nome do Aluno: Carlos Eduardo Setenareski Magrin; Título do trabalho: Fusão de sensores utilizando técnica de fingerprint e ponderação de atributos para localização indoor de um robô móvel; Projeto de pesquisa: Localização de Robôs Móveis em Ambientes Não-estruturados; Data e Horário: Tue Dec 15 2015 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Eduardo Todt; Nome e instituição do membro externo: Alceu de Souza Britto Jr / PUCPR; Nome e instituição do membro externo: Bruno Müller Jr. / UFPR; Nome do membro interno: Andrey Ricardo Pimentel; Nome do Suplente: Eduardo Jaques Spinoso / UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo

colegiado. **7 Inclusão de disciplina para o 1º semestre de 2016 (relator Andre):** CI852 - Tópicos Especiais II (Advanced C++ Programming) - professor: Dr. Harald Köstler e Msc. Martin Bauer, Universidade de Erlangen, Alemanha; Professor responsável: Daniel Weingaertner. Aprovado pelo colegiado. **8 Modelo Latex para dissertações e teses (relator Didonet):** Iniciativa do prof. Carlos Maziero para aperfeiçoar o modelo anterior trazendo algumas facilidades como tipos de fontes diferentes, formatação mais condensada e modelos para proposta/defesa. Aprovado pelo colegiado. **9 Aprovados no processo seletivo do mestrado, entrada em 2016-1 (relator Bona):** Alessandro Murta Baldi – Orientador Laura; Aline Dartora – Orientador Daniel; Angela Cristina Pereira – Orientador Andrey; Antonio Willian Sousa – Orientador Luiz Eduardo; Bruno Cesar Neves de Oliveira - Orientador Almeida; Cides Semprebom Bezerra – Orientador David; Cleverson Luiz Pereira – Orientador David; Cristian da Costa Rocha – Orientador Todt; Diego Gomes Tomé – Orientador Almeida; Diego Milhomem Schmitt - Orientador Aldri; Diogo Machado Gonçalves – Orientador Bona; Edmilson Pereira da Cruz – Orientador Andre Guedes; Fabrício José de Oliveira Ceschin – Orientador Castilho; Giovani Bertolla Sampaio – Orientador Luciano; Guilherme Zasyeki Machado – Orientador Todt; Gustavo Gasparetto Higuchi – Orientador Andre Guedes; Helson Luiz Jakubowski Filho – Orientador Silvia; Henrique Emanuel Viana – Orientador Albini; Henrique Hepp – Orientador Elias; Ítalo Quirino Brilhante – Orientador Andre Guedes; Jamilson Bine – Orientador Albini; Jaqueline de Oliveira Salles Gonçalves – Orientador Bona; Jesher Heliel Rodrigues – Orientador Olga; João Felipe Lopes de Sus – Orientado David; João Paulo Vieira – Orientador Castilho; Jonivan Carlos de Oliveira – Orientado Fabiano; José Ivan Gonçalves Junior – Orientador Daniel; Júlio César Batista – Orientador Luciano; Laura Praça Lacerda – Orientador David; Leonardo Emanuel Melniski – Orientador Direne; Lúcio Rodrigues da Fonseca Charallo – Orientador Daniel; Luis Alberto de Quadros – Orientador Elias; Luiz Brito da Rosa – Orientador Almeida; Marcelino Ulica Abel – Orientador Fabiano; Mateus Pelloso – Orientador Michele; Murilo Falleiros Lemos Schmitt – Orientador Andre Guedes; Rafael Campra Reis Condé – Orientador Maziero; Raphael Ksiaskiewicz Czouny – Orientador Olga; Raphael Tomé Santana – Orientador Renato; Renan Domingos Merlin Greca – Orientador Albini; Rodrigo Seiji Sirichuk – Orientador Andrey; Vandeir Eduardo – Orientador Bona. 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.