



**ATA DA 197ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS  
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 09:00 horas do dia 09 de maio de 2017 reuniram-se para a realização da 197ª (centésima nonagésima sétima) 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 Luiz Eduardo Soares de Oliveira e os membros: Roberto Pereira, Daniel Weingaertner, Luis Carlos Erpen de Bona, David Menotti Gomes, Silvia Regina Vergilio. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **1 Aprovação da ata 196.** Aprovada pelo colegiado. **2 Auxílio a eventos:** **2.1 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Edson Tavares de Camargo (relator Bona):** NOME DO EVENTO: XXXV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC); QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Um Protocolo Pessimista para Registro de Mensagens Baseado em um Event Logger Distribuído e Tolerante a Falhas; PERÍODO DO EVENTO: 15/05/2017 – 19/05/2017; LOCAL DO EVENTO: Belém – Pará. **2.2 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Giovanni Venâncio de Souza (relator Bona):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Uma Função Virtualizada de Rede para a Sincronização Consistente do Plano de Controle em Redes SDN; PERÍODO DO EVENTO: 15/05/2017 – 19/05/2017; LOCAL DO EVENTO: Belém – Pará; **2.3 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Gian Maurício Fritsche (relator David):** NOME DO EVENTO: Genetic and Evolutionary Computation Conference; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: A Distributed Framework for Cooperation of Many-Objective Evolutionary Algorithms; PERÍODO DO EVENTO: 15/07/2017 – 19/07/2017; LOCAL DO EVENTO: Andel's by Vienna House Hotel, Berlim, Alemanha. **2.4 PASSAGEM E DIÁRIAS - Marta Angelica Montiel ferreira (relator Roberto Pereira):** NOME DO EVENTO: HCI International 2017; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: The Use of Computational Artifacts to Support Deaf Learning: an approach based on the direct way methodology; PERÍODO DO EVENTO: 09/07/2017 a 14/07/2017; LOCAL DO EVENTO: Vancouver, Canadá. **2.5 INSCRIÇÃO - Diego Addan (relator David):** NOME DO EVENTO: 25th International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision 2017; QUALIS: B1; NOME DO ARTIGO: Landmark-based Facial Expression Parametrization for Sign Languages; Avatar Animation.; PERÍODO DO EVENTO: 29/05/2017 a 02/06/2017; LOCAL DO EVENTO: Plzen, Czech Republic. O colegiado aprovou o merito de todos os pedido de auxilio acima. **3 Dispensa de prática em docência - Peter Franck Perroni (relator David):** O relator deu parecer favorável a dispensa pelo aluno ser professor substituto há mais de um ano do Departamento de Informática da UFPR. O colegiado aprovou a dispensa. **4 Ingresso no doutorado:** **4.1 Ricardo Remes de Lima** - orientação Aurora (relator David); **4.2 Euclides Peres Farias Junior** - orientação Michele (relator Bona). Após os pareceres

favoráveis para ingresso dos candidatos o colegiado aprovou o ingresso dos mesmos. **5 Defesas: 5.1 Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator David):** Nome do Aluno: Peter Frank Perroni; Título do trabalho: TREASURE HUNT A DISTRIBUTED, COOPERATIVE, MULTILEVEL FRAMEWORK FOR HIGH DIMENSIONAL COMPLEX PROBLEMS; Projeto de pesquisa: Otimização do Despacho Hidrotérmico Através de Algoritmos Híbridos com Computação de Alto Desempenho; Data e Horário: Tue May 23 2017 09:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Daniel Weingaertner; Nome e instituição do membro externo: Myriam Delgado; Nome do membro interno: Fabiano Silva; Nome do Suplente: Luiz Eduardo Soares de Oliveira / UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: Perroni, P.F.; Weingaertner, D.; Delgado, M.R. "Automated Iterative Partitioning for Cooperatively Coevolving Particle Swarms in Large Scale Optimization", 2015 Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS 2015), Natal, 2015.; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo Colegiado. **5.2 Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Bona):** Nome do Aluno: Edson Tavares de Camargo; Título do trabalho: Tolerância a Falhas em Sistemas MPI com Grupos Dinâmicos de Processos Recomendados e Registro de Mensagens Distribuído Baseado em Paxos; Projeto de pesquisa: Monitoramento, Roteamento e Computação em Redes de Topologia Arbitrária; Data e Horário: Thu May 11 2017 13:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Elias Procópio Duarte Júnior; Nome e instituição do membro externo: Fernando Pedone - University of Lugano (USI) – Switzerland; Nome e instituição do membro externo: Dorgival Olavo Guedes Neto (UFMG); Nome e instituição do membro externo: Aldelir Fernando Luiz (IFC); Nome e instituição do membro externo: Wagner Machado Nunan Zola (UFPR); Nome do Suplente: Luis C. E. De Bona; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovado pelo Colegiado. **6 Prorrogação de prazo: 6.1** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Lauri Paulo Laux Jr (relator Silvia); **6.2** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - João Felipe Lopes de Sus (relator Silvia); **6.3** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Aline Dartora (relator Silvia); **6.4** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Jonivan Carlos de Oliveira (relator Silvia); **6.5** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Jamilson Bine (relator Daniel); **6.6** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Renan Domingos Merlin Greca (relator Daniel); **6.7** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Murilo Schmitt (relator Daniel); **6.8** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Alex Mateus Porn (relator David); **6.9** Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Alexandre Züge (relator David). O colegiado aprovou todas as prorrogações acima. **7 Pedido para reconsiderar a aprovação do mérito de auxílio evento ao aluno Edson Ramiro Lucas Filho no SIGMOD SRC.(relator Roberto Pereira):** O relator analisou o pedido do Orientador do aluno, Eduardo Almeida, e deu parecer favorável a aprovação do mérito do auxílio ao aluno. O colegiado seguiu o parecer e aprovou o mérito do auxílio. **8 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira: 8.1** Validação de suficiência em inglês - Caroline Quadros Cordeiro (relator Daniel): Certificado do Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **8.2** Validação de suficiência em inglês - Rayson Bartoski Laroca dos Santos (relator Daniel): Declaração do Words Idiomas. Aprovado pelo colegiado. **8.3** Validação de suficiência em inglês - GUSTAVO HENRIQUE GOMES MATSUSHITA (relator Daniel):

Certificado do Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **8.4** Validação de suficiência em inglês - Cides Semprebom Bezerra (relator Daniel): Certificado do Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **8.5** Validação de suficiência em inglês - Jacson R. Querubin (relator Roberto Pereira): Certificado do Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **8.6** Validação de suficiência em inglês - Larissa Yuri Ueda (relator Roberto Pereira): Certificado do IELTS. Aprovado pelo colegiado. **8.7** Validação de suficiência em inglês - Victor Mocelin (relator Roberto Pereira): Certificado do IELTS. Aprovado pelo colegiado. **8.8** Validação de créditos - Antonio Marcos Cardoso Silva (relator Roberto Pereira): CODIGO: CI760, NOME: Computação bioinspirada, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 91, CONCEITO: B. O relator deu parecer desfavorável pelo aluno já ter pedido a validação de 8 créditos. O colegiado seguiu o parecer não aprovando a validação. **8.9** Validação de créditos - Rafael Rocha de Carvalho (relator Silvia): CODIGO: CI851, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I - (Introdução à Segurança Computacional), ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 75, CONCEITO: B. O colegiado aprovou os 4 créditos. **8.10** Validação de créditos - Alessandra Belézia Araujo (relator Silvia): CODIGO: CI753, NOME: Redes de Petri, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 4 créditos. **8.11** Validação de créditos e suficiência em inglês - Alexandre Huff (relator Silvia): CODIGO: DIN4037, NOME: Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. CODIGO: DIN4044, NOME: Projeto e Análise de Algoritmos, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. CODIGO: DIN4047, NOME: Sistemas Operacionais, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. CODIGO: DIN4035, NOME: Arquitetura de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. CODIGO: DIN4039, NOME: Gerenciamento de Projetos de Software, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. CODIGO: DIN4042, NOME: Métodos de Modelagem de Software, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. CODIGO: DIN4053, NOME: Tópicos em Sistemas de Informação II, ANO/SEMESTRE: 2009/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 87, CONCEITO: B. Certificado da Amazing English School. O colegiado aprovou os 20 créditos e a suficiência em inglês. **8.12** Validação de créditos e suficiência em inglês - Miguel Angel De Marchi Amarilla (relator David): CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI728, NOME: SISTEMAS DE PROCESSAMENTO PARALELO, ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI701, NOME: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI753, NOME: REDES DE PETRI, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI830, NOME: OFICINA DE MÉTODOS

FORMAIS, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI752, NOME: FUNDAMENTOS LÓGICOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; Certificado da UFPR. O colegiado aprovou os 22 créditos e a suficiência em inglês. **9 Acordo de cooperação com a Universidad Del País Vasco (relator Daniel):** O parecer do relator foi favorável ao Acordo de Cooperação. O colegiado acompanhou o parecer do relator aprovando o Acordo por unanimidade. **10 Alteração de orientação dos alunos do prof. Alexandre Direne (relator Luiz Eduardo):** LEONARDO EMANUEL MELNISKI – Andrey; LEANDRO HOMMA NAGANO – Roberto Pereira; ARAMIS STACH HAIDUSKI FERNANDES – Castilho; ANDRES JESSÉ PORFIRIO – Roberto Pereira; JOSE ANTONIO BUIAR – Andrey; LUIS CARLOS FERREIRA BUENO – Castilho; RODRIGO WALTER EHRESMANN – Castilho; RUI OGAWA – Leticia. Aprovado pelo colegiado. **11 Desligamentos: 11.1 Danilo Dolci (relator Bona):** O aluno não defendeu a proposta de mestrado durante o prazo do curso. Aprovado o desligamento pelo colegiado. **12 Calendário 2ª semestre (relator Luiz Eduardo):** Matrículas: 24 e 25/07; Início das aulas: 31/07; Alteração de matrícula: 4 e 5/09; Cancelamento de matrícula: Até 11 de outubro; Último dia letivo: 09/12. Aprovado pelo colegiado. **13 Processo Seletivo para o 2º semestre de 2017 (relator Luiz Eduardo):** 13.1 Calendário: Inscrições: 24 de maio a 05 de junho; Homologação das inscrições: 15 de junho; Seleccionados para entrevista: 23 de junho; Entrevista: 29 e 30 de junho; Resultado: 14 de julho; 13.2 Comissão para seleção: O coordenador irá convocar os professores do programa para serem voluntários na comissão. 13.3 Edital: Após a formação da comissão será convocada nossa reunião de colegiado para aprovação do edital. **14 Disciplinas para o 2º semestre de 2017 (relator Daniel):** CI702 - Arquitetura de Computadores – Zanata; CI808 - Tópicos em Engenharia de Software – Leticia; CI765 - Técnicas de Modelagem de Aplicações – Didonet; CI852a - Tópicos Especiais II (Segurança de Sistemas) - Grégio / Bona; CI852b - Tópicos Especiais II (Redes e Sistemas) - Grégio / Bona (PTI/FOZ) ; CI759 - Tópicos em Software Embarcado – Todt; CI801 - Tópicos em Inteligência Artificial – Spinosa; CI752 - Fundamentos Lógicos da Inteligência Artificial – Castilho; CI853c - Tópicos Especiais III (Computação Paralela com GPUs) – Wagner; CI739 - Complexidade Computacional – Renato; CI811 - Tópicos em Algoritmos - André Guedes; CI851 - Tópicos Especiais I(Visão Computacional - Biometria e Vigilância) - David Menoti; CI762 - Aprendizado de máquina - Luiz Oliveira; CI804 - Tópicos em Computação Gráfica – Olga; CI741 – Seminários em Informática I – Roberto Pereira (PTI/FOZ). Aprovadas pelo colegiado. **15 Prorrogação de prazo: 15.1 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - ngela Cristina Pereira (relator: Luiz Eduardo). 15.2 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Henrique Hepp (relator: Luiz Eduardo).** O colegiado aprovou as duas prorrogações. **16 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO - Nome do Aluno: Luan Porfírio e Silva (relator Luiz Eduardo):** Titulo do trabalho: RASTREAMENTO FACIAL E REFINAMENTO DE PONTOS FIDUCIAIS 3D BASEADO NA REGIÃO DO NARIZ EM AMBIENTES NÃO CONTROLADOS; Projeto de pesquisa: Análise de faces 2D/3D em ambientes com e sem restrições (in-the-wild) com aplicação em Saúde e Segurança; Data e Horário: Fri May 26 2017 15:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Olga Regina Pereira Bellon; Coorientador: Luciano Silva / PPGInf UFPR; Nome e instituição do membro externo:

Rodrigo Minetto (UTFPR); Nome e instituição do membro externo: Luiz Antonio Pereira Neves (SEPT – UFPR); Nome do Suplente: David Menotti (PPGInf UFPR); Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: 3D face alignment in the wild: A landmark-free, nose-based approach. In: 14th European Conference on Computer Vision (ECCV) Workshop on 3D Face Alignment in the Wild, 2016, Amsterdam. Proceedings of the 14th European Conference on Computer Vision (ECCV), 2016. SILVA, L. P. ; ZAVAN, F. H. B. ; BELLON, O. R. P. ; SILVA, L. . Follow that nose: tracking faces based on the nose region and image quality feedback. In: XXIX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2016, São José dos Campos. Proceedings of the XXIX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI) - Workshop on Face Processing Applications: Biometrics and Beyond, 2016. Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. 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.