



**ATA DA 203ª 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 08 de fevereiro de 2018 reuniram-se para a realização da 203ª (ducentésima 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 Luiz Eduardo Soares de Oliveira e os membros: Roberto Pereira, Daniel Weingaertner, Luis Carlos Erpen de Bona, David Menotti Gomes, Marcos Didonet Del Fabro e o discente Renato Silva de Melo. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O coordenador informou que o Prof. Elias foi indicado entre os três representantes de área da CAPES; Foi informado sobre a reunião de internacionalização que aconteceu na PRPPG(CAPES PRINT). **1 Aprovação da ata 202:** Aprovada com unanimidade. **2 Auxílios:** **2.1 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - ERNANI GOTTARDO (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: ICEIS - International Conference on Enterprise Information Systems; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Hybrid Model of Emotions Inference - an Approach Based on Fusion of Physical and Cognitive Informations; PERÍODO DO EVENTO: 21/03/2017 a 24/03/2017; LOCAL DO EVENTO: Portugal - Ilha da Madeira. Aprovado o mérito do pedido. **2.2 INSCRIÇÃO - Marina Assako Hoshiba Pimentel (relator Daniel):** NOME DO EVENTO: ICEIS - International Conference on Enterprise Information Systems; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Searching and Ranking Educational Resources based on Terms Clustering; PERÍODO DO EVENTO: 21/03/2017 a 24/03/2017; LOCAL DO EVENTO: Portugal - Ilha da Madeira. Aprovado o mérito do pedido. **2.3 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Renato Silva de Melo (relator David):** NOME DO EVENTO: The 33rd ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: A Preselection Algorithm for the Influence Maximization Problem in Power Law Graphs; PERÍODO DO EVENTO: 09/04/2018 a 13/04/2018; LOCAL DO EVENTO: Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), Pau, France. Aprovado o mérito do pedido. **2.4 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Leticia Mara Peres (relator Daniel):** NOME DO EVENTO: ICEIS - International Conference on Enterprise Information Systems; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: A Systematic Review of Concolic Testing with Application of Test Criteria; PERÍODO DO EVENTO: 21/03/2017 a 24/03/2017; LOCAL DO EVENTO: Portugal - Ilha da Madeira. Aprovado o mérito do pedido. **2.5 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Leticia Mara Peres (relator Bona):** NOME DO EVENTO: 10th International Conference on Computer Supported Education (CSEDU 2018); QUALIS: B1; NOME DO ARTIGO: Mediation of Learning Errors on Teaching Algorithms: A Method to Promote Interaction; PERÍODO DO EVENTO: 15/03/2017 a 17/03/2017; LOCAL DO EVENTO: Portugal - Ilha da Madeira. Aprovado o mérito do pedido. **3 Prorrogação de prazo:** **3.1 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses**

- Jacson Renzo Querubin - entrada agosto/216 (relator Bona): O pedido deve ser feito em nome do orientador. retirado de pauta. **3.2** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Aline Dartora - entrada fevereiro/2016 (relator Bona): Aprovado pelo colegiado. **3.3** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Diego Milhomem Schmitt - entrada fevereiro/2016 (relator Bona): Aprovado pelo colegiado. **3.4** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Helson Luiz Jakubovski Filho - entrada fevereiro/2016 (relator Bona): Aprovado pelo colegiado. **3.5** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Edmilson Pereira da Cruz - entrada fevereiro/2016 (relator Bona): Aprovado pelo colegiado. **4 Mudança de orientação:** **4.1** Aluno Fabricio José Ceschin - Orientador atual Marcos Castilho para André Grégio (relator Bona). O relator deu parecer favorável para troca. O colegiado aprovou a mudança de orientação. **5 Defesas:** **5.1 DEFESA DE MESTRADO (relator David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Daniel Mauricio Pedernera Parada; TITULO DO TRABALHO: Reconhecimento de Expressões Faciais Compostas em imagens 3D: ambiente forçado vs ambiente espontâneo; PROJETO DE PESQUISA: Análise de faces 2D/3D em ambientes com e sem restrições (in-the-wild) com aplicação em Saúde e Segurança; DATA DA DEFESA: 18-12-2017; HORÁRIO: 15h; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Olga Regina Pereira Bellon; MEMBRO EXTERNO: Henrique Sérgio Gutierrez Costa; INSTITUIÇÃO: temporariamente sem instituição; MEMBRO INTERNO: Luciano Silva; SUPLENTE: Leonardo Gomes; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO; OBSERVAÇÕES: O aluno elaborou um artigo que será submetido em fevereiro à IEEE International Conference on Image Processing. Aprovado pelo colegiado. **5.2 DEFESA DE MESTRADO (Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO:Rodrigo Walter Ehresmann; TITULO DO TRABALHO: Gamificação significativa na educação: uma proposta de ferramenta com enfoque no aspecto motivacional do aluno; PROJETO DE PESQUISA: Sistemas tutores inteligentes; DATA DA DEFESA: 15-02-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Marcos Alexandre Castilho; COORIENTADOR: Alexander Robert Kutzke/UFPR/SEPT; MEMBRO EXTERNO: Eleandro Maschio Krynski/ UTFPR; MEMBRO INTERNO:Andrey Ricardo Pimentel; SUPLENTE: Robinson Vida Noronha; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO; OBSERVAÇÕES: Membro externo participará por videoconferência. Aprovado pelo colegiado. **6 Aprovação de projetos de pesquisa para avaliação do Comitê de Ética da UFPR:** **6.1** Haptic Mouse: Um dispositivo que possibilita o reconhecimento de formas virtuais - Aluno Giovani Bertolla Sampaio - Orientador Luciano Silva (relator Roberto Pereira): O relator analisou o projeto de pesquisa e deu parecer favorável para aprovação e encaminhamento ao Comitê de Ética para avaliação. O colegiado seguiu o parecer e aprovou o projeto. **7 Inclusão de disciplina na grade 2018-1:** **7.1** CI727 - Inteligência Artificial - Fabiano (relator Luiz Eduardo). Aprovado pelo colegiado. **7.2** CI728 - Sistemas de Processamento Paralelo - Zanata (relator Luiz Eduardo). Aprovado pelo colegiado. **8 Ingressos no Doutorado:** **8.1 (Ad referendum) Valter Estevam Junior (relator Didonet):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado

aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **8.2 Carolina Moreira Oliveira (relator Didonet):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **8.3 ALANE MARIE DE LIMA (relator David):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **8.4 Alisson Andrey Puska (relator Didonet):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **9 Trancamento: 9.1 João Paulo de Lima Barbosa (relator Daniel):** O relator deu parecer favorável ao trancamento por 120 dias a partir de 10 de dezembro. O colegiado seguiu o parecer aprovando o pedido. **9.2 NELSON BELLINCANTA FILHO (relator Daniel):** O relator deu parecer favorável ao trancamento por 30 dias a partir de 25 de janeiro. O colegiado seguiu o parecer aprovando o pedido. **10 Desligamento: 10.1 ADRIANO COUTINHO DA SILVA - Não defendeu no prazo limite (relator Luiz Eduardo).** Aprovado pelo colegiado. **11 Aprovação de relatório de bolsista PNPd - Eliza de Cassia Silva Rodrigues (relator Roberto Pereira):** O relator informou que a bolsista realizou suas atividades no período de agosto a novembro de 2017 e deu parecer favorável ao relatório apresentado. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando o relatório. **12 Inscrição Pós-doutorado - Jefferson Gustavo Martins (relator David):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável a realização do estágio. O colegiado aprovou o ingresso do candidato. **13 Aprovação da Comissão para reformulação do Regimento Interno do PPGInf (Professores: Daniel, Fabiano e Maziero) (relator: Luiz Eduardo):** O relator incluiu o prof. Didonet na comissão a pedido do mesmo. Dessa forma a comissão será composta pelos docentes: Daniel Weingaertner, Fabiano Silva, Carlos Maziero e Marcos Didonet. Aprovado pelo colegiado. **14 Auxílios: 14.1 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Luis Carlos Erpen De Bona (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: The IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA); QUALIS: A2; NOME DO ARTIGO: Exploring Textures in Traffic Matrices to Classify Data Center Communications; PERÍODO DO EVENTO: 16/05/2018 a 18/05/2018; LOCAL DO EVENTO: Cracovia – Polônia. Aprovado o mérito pelo colegiado. **14.2 AUXILIO EVENTO - Guilherme Alex Derenievicz (Relator Bona):** NOME DO EVENTO: 15th International Conference on the Integration of Constraint Programming, Artificial Intelligence, and Operations Research; QUALIS: B1; NOME DO ARTIGO: Title: Epiphytic Trees: Relational Consistency Applied to Global Optimization Problems; LOCAL: Delft, Países Baixos; PERÍODO DO EVENTO 26/06/2018 a 29/06/2018. Aprovado o mérito pelo colegiado. **15 DEFESA: 15.1 DEFESA DE MESTRADO (relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Edemir Reginaldo Maciel; TÍTULO DO TRABALHO: APRISIONAMENTO NA INFRAESTRUTURA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO; PROJETO DE PESQUISA: Desenvolvimento e Pesquisa sobre Monitoramento das Políticas de Promoção da Igualdade Racial; DATA DA DEFESA: 01-03-2018; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Leticia Mara Peres; MEMBRO EXTERNO: Maria Salete Marcon Gomes Vaz/UEPG; MEMBRO INTERNO: Marcos Sfair Sunye; SUPLENTE: Marcos Didonet Del Fabro; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE

PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **15.2 DEFESA DE MESTRADO (relator David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: RAPHAEL KSIASKIEWCZ CZOVNY; TITULO DO TRABALHO: CORRESPONDÊNCIA DE MINÚCIAS UTILIZANDO NUVEIS DE POROS 3D; PROJETO DE PESQUISA: Avanços em visão computacional usando novas tecnologias de imageamento, incluindo de baixo custo; DATA DA DEFESA: 23-02-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Olga Regina Pereira Bellon; COORIENTADOR: Luciano Silva/UFPR; MEMBRO EXTERNO: Eduardo Parente Ribeiro/UFPR; MEMBRO EXTERNO: Henrique Sérgio Gutierrez Costa/autônomo; SUPLENTE: André Luis Pires Guedes; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **15.3 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Josiel Neumann Kuk; TITULO DO TRABALHO: Uso de Análise de Superfície e Seleção Adaptativa de Operadores na Solução de Problemas Multiobjetivo e com Muitos Objetivos; PROJETO DE PESQUISA: Integrando Hiper-Heurísticas, Multi-Exames e Modelos Gráficos Probabilísticos em Algoritmos; DATA DA DEFESA: 02-03-2018; HORÁRIO: 13:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Aurora Trindad Ramirez Pozo; COORIENTADOR: Richard Aderbal Gonçalves/ UNICENTRO; MEMBRO EXTERNO: Aluizio Fausto Ribeiro Araújo/UFPE; MEMBRO EXTERNO: Carolina Paula de Almeida/UNICENTRO; SUPLENTE: Silvia Regina Vergilio; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): R. A. Gonçalves, C. P. Almeida, L. M. Pavelski, S. M. Venske, J. N. Kuk and A. T. Pozo, "Adaptive Operator Selection in NSGA-III," 2016 5th Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS), Recife, 2016, pp. 181-186.; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM. Aprovado pelo colegiado. **15.4 DEFESA DE DOUTORADO(Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Marcos Aurélio Carrero; TITULO DO TRABALHO: Geração de Códigos de Simulação para Armazenamento de Dados em Redes de Sensores Sem Fio; PROJETO DE PESQUISA:EGArD: Escalabilidade na Gerência e Armazenamento de Dados; DATA DA DEFESA: 09-03-2018; HORÁRIO: 14:00h; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Carmem Satie Hara; COORIENTADOR: Aldri Luiz dos Santos/UFPR; MEMBRO EXTERNO: Martin A Musicante/UFRN; MEMBRO EXTERNO: Rone Ilidio da Silva/UFSJ; MEMBRO EXTERNO: Angelo Brayner/UFC; MEMBRO INTERNO: Carmem Satie Hara; MEMBRO INTERNO: Elias Procópio Duarte Júnior; SUPLENTE: Luiz Carlos Pessoa Albini; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): A Reusable Component-Based Model for WSN Storage Simulation; The 13th ACM International Symposium on QoS and Security for Wireless and Mobile Networks (Q2SWinet), Miami Beach, USA, 2017; An Autonomic in-Network Query Processing for Urban Sensor Networks; 20th IEEE Symposium on Computers and Communications, Larnaca, Cyprus, July 2015; Um Modelo Autônomo de Processamento de Consultas Espaciais para Redes de Sensores Urbanas; XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC), Vitória, ES, Maio 2015.; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM. Aprovado pelo

colegiado. **16 Prorrogação de prazo:** **16.1** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Henrique Hepp - entrada fevereiro/2016 (relator Bona). **16.2** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Antonio Willian Sousa - entrada fevereiro/2016 (relator David). **16.3** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Cides Semprebom Bezerra - entrada fevereiro/2016 (relator Didonet). **16.4** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Vandeir Eduardo - entrada fevereiro/2016 (relator Didonet). **16.5** Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Fabio Spanhol - entrada fevereiro/2014 (relator David). O colegiado aprovou todos os cinco pedidos de prorrogação acima. 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.