



ATA DA 210ª 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 19 de março de 2019, reuniram-se para a realização da 210ª (ducentésima décima) 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 Luis Carlos Erpen de Bona e os membros: Roberto Pereira, André Luiz Pires Guedes, Carlos Alberto Maziero, Fabiano Silva e os discentes Ludmilla Fernandes Galvão e Deógenes Pereira da Silva Junior. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O coordenador informou sobre o preenchimento e envio dos dados do Sucupira para PRPPG(ColetaCapes) que aconteceu no dia 08/03; Informou sobre a reunião do PRINT Sul e sobre a participação do programa em outros programas 6 e 7; Também foi informado sobre os recursos da PRPPG para banca que estão esgotados até março e não a previsão do PROAP; O professor Roberto informou sobre o resultados de bolsas de mestrado e doutorado e os critérios que seguiram o novo regimento; O professor Maziero informou sobre a modelo LaTeX que será corrigido para atender as recomendações da biblioteca. **1 Aprovação da Ata 209:** Aprovado pelo colegiado. **2 Auxílio aluno:** **2.1 NOME COMPLETO DO ALUNO: Fernando Roberto Pereira (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: 14th International Conference on Computer Vision Theory and Applications (VISAPP); QUALIS: B1; LOCAL: Praga - República Tcheca; DATA DO EVENTO: 25/02/2019 a 27/02/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. **2.2 NOME COMPLETO DO ALUNO: Cleiton Almeida dos Santos (relator Fabiano):** NOME DO EVENTO: COMPUTER ON THE BEACH 2019; QUALIS: B4; LOCAL: Florianópolis; DATA DO EVENTO: 04/04/2019 a 06/04/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. **2.3 NOME COMPLETO DO ALUNO: Ludmilla Fernandes Oliveira Galvão (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: International Conference on Computer Supported Education; QUALIS: B1; LOCAL: Creta - Grécia; DATA DO EVENTO: 02/05/2019 a 04/05/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. **3 Extensão de prazo:** **3.1 Extensão de defesa de mestrado - 6 meses (relator Maziero):** Mariane Regina Sponchiado Cassenote - entrada fevereiro/2017; Leonam Cordeiro de Oliveira - entrada fevereiro/2017; Júlia dos Santos Bathke Ortiz - entrada fevereiro/2017; Mateus Rambo Strey - entrada fevereiro/2017; Ricardo Köhler - entrada fevereiro/2017; Carlos Alberto Pedroso Junior - entrada fevereiro/2017; RAYSON BARTOSKI LAROCCA DOS SANTOS - entrada fevereiro/2017; Antônio Marcos Cardoso Silva - entrada fevereiro/2017; Flaviene Scheidt de Cristo - entrada fevereiro/2017; Danielle de Fátima Ivanchechen - entrada fevereiro/2017; Giane Lima de Almeida - entrada fevereiro/2017; Rafael Gasparin Urbano - entrada fevereiro/2017; DAVID NOVASKI NETO - entrada fevereiro/2017; EVAIR BORGES SEVERO - entrada fevereiro/2017; Simone Cristiane de Souza - entrada fevereiro/2017; Paulo Lenz Junior - entrada fevereiro/2017; Alessandra Belézia Araujo - entrada fevereiro/2017; Nelson Bellincanta Filho

- entrada agosto/2016; Rodrigo Cristofolini - entrada fevereiro/2017. O relator deu parecer favorável aos pedidos e o colegiado aprovou as extensões do item 3.1. **3.2 Extensão de qualificação de doutorado - 3 meses (relator: Maziero):** Diego Rafael Lucio - entrada novembro/2016. O relator deu parecer favorável e o colegiado aprovou a extensão. **3.3 Extensão de defesa de doutorado - 6 meses (relator: Maziero):** Alex Mateus Porn - entrada fevereiro/2015; Thainá Mariani - entrada março/2015; Thiago do Nascimento Ferreira - entrada fevereiro/2015; Tiago Rodrigo Kepe - entrada março/2015; Peter Frank Perroni - entrada março/2015; Thiago Garrett - entrada fevereiro/2015. O relator deu parecer favorável aos pedidos e solicitou que fosse alterado o prazo de 6 meses para 10 meses para adequação ao novo regimento; O colegiado aprovou as extensões do item 3.3 com a extensão de 10 meses conforme novo regimento. **4 Alteração de defesas: 4.1 (Ad referendum) Alteração de data de defesa de doutorado - Aluno Diego Addan Gonçalves (relator: Fabiano):** O relator informou que a defesa foi alterada de 12/02 para 20/02 para aproveitar a vinda de um membro externo que estaria em Curitiba para outra banca. O parecer é favorável. Aprovado pelo colegiado. **4.2 (Ad referendum) Alteração de data de defesa de doutorado - Aluno Danilo Rodrigo Possati (relator: Fabiano):** O relator informou que a defesa foi alterada de 25/02 para 18/03 porque um dos membros da banca teve que desmarcar a primeira data por outro compromisso. O parecer é favorável. Aprovado pelo colegiado. **5 Defesas: 5.1 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Fernando Eduardo da Silva; TÍTULO DO TRABALHO: RECURSO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA VESTÍVEL PARA RASTREAMENTO DO OLHAR; PROJETO DE PESQUISA: Tecnologia Assistiva; DATA DA DEFESA: 08-02-2019; HORÁRIO: 15:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luciano Silva; MEMBRO EXTERNO: Maria Lucia Leite Ribeiro Okimoto/ Universidade Federal do Paraná; MEMBRO INTERNO: Olga Regina Pereira Bellon; SUPLENTE: Caroline Mazzetto Mendes; ALUNO PUBLICOU 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. **5.2 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: HENRIQUE VARELLA EHRENFRIED; TÍTULO DO TRABALHO: Gherkin Specification Extension - Uma linguagem de especificação de requisitos baseada em Gherkin; PROJETO DE PESQUISA: Ferramentas de auxílio e automação para engenharia de requisitos; DATA DA DEFESA: 28-02-2019; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: Adolfo Gustavo Serra Seca Neto/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: Natasha Malveira Valentim; 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. **5.3 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Augusto Lopez Dantas TÍTULO DO TRABALHO: Automatic Algorithm Selection for the Quadratic Assignment Problem Using Meta-learning Principles and Fitness Landscape Measures; PROJETO DE PESQUISA: Integrando Hiper-Heurísticas, Multi-Exames e Modelos Gráficos Probabilísticos em Algoritmos.; DATA DA DEFESA: 13-02-2019; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Aurora Trindad Ramirez Pozo; MEMBRO EXTERNO: Roberto Santana Hermida/UPV/EHU; MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; SUPLENTE: Elias Duarte Jr; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): A. L. Dantas and A. T. R. Pozo, "A Meta-Learning Algorithm Selection Approach for the Quadratic Assignment Problem," 2018 IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC), Rio de Janeiro, 2018,

pp. 1-8. doi: 10.1109/CEC.2018.8477989 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8477989&isnumber=8477640>. A. Dantas and A. Pozo, "Selecting Algorithms for the Quadratic Assignment Problem with a Multi-label Meta-Learning Approach," 2018 7th Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS), Sao Paulo, Brazil, 2018, pp. 175-180. doi: 10.1109/BRACIS.2018.00038; URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8575609&isnumber=8575571>. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.4 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Marcelo Pecenin; TÍTULO DO TRABALHO: Otimização do Escalonamento Halide através de Aprendizado por Reforço; PROJETO DE PESQUISA: Computação de Alto Desempenho; DATA DA DEFESA: 27-02-2019; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Daniel Weingaertner; COORIENTADOR: André Murbach Maidl/Elastic; MEMBRO EXTERNO: Rodrigo Minetto/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Marcos Didonet Del Fabro; SUPLENTE: David Menotti; 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. **5.5 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Eduardo João Marcondes; TÍTULO DO TRABALHO: ALGORITMOS EVOLUTIVOS COM TRATAMENTO DE RESTRIÇÕES APLICADOS AO PROBLEMA DE PLANEJAMENTO DO DESPACHO HIDROTÉRMICO; PROJETO DE PESQUISA: Otimização do Despacho Hidrotérmico Através de Algoritmos Híbridos com Computação de Alto Desempenho; DATA DA DEFESA: 28-02-2019; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Daniel Weingaertner; MEMBRO EXTERNO: Klaus de Gueus/ COPEL; MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; SUPLENTE: Fabiano Silva; 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. **5.6 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: GUSTAVO RAFAEL VALIATI; TÍTULO DO TRABALHO: Uma Especialização do YOLOv3 para Detecção de Pedestres; PROJETO DE PESQUISA: Explorando Tendências e Aplicações de Deep Learning em Visão Computacional - Bolsa de Produtividade Pq; DATA DA DEFESA: 25-02-2019; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: David Menotti Gomes; MEMBRO EXTERNO: William Robson Schwartz/UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS; MEMBRO INTERNO: Daniel Weingaertner; SUPLENTE: Lucas Ferrari de Oliveira; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): 1. Valiati, G.R., Menotti, D. (2018). A Preliminary Evaluation of Pedestrian Detection on Real-World Video Surveillance. In the 22nd International Conference on Image Processing, Computer Vision, & Pattern Recognition (ICCV 2018). Qualis CC: B5. Status: Published; 2. Valiati, G.R., Menotti, D. (2019). YOLOv3 as a Pedestrian Detector using Semantic Segmentation Infusion. In the 26th International Conference on Systems, Signals and Image Processing (IWSSIP 2019). Qualis CC: B1. Status: Submitted; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.7 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Gustavo Henrique Gomes Matsushita; TÍTULO DO TRABALHO: Automatic Identification of Phasic Dopamine Release; PROJETO DE PESQUISA: Towards Robust Representation for Texture Classification; DATA DA DEFESA: 15-02-2019; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; COORIENTADOR: Yandre Maldonado e Gomes da Costa/UEM; MEMBRO

EXTERNO: Claudio da Cunha/UFPR; MEMBRO INTERNO: Lucas Ferrari de Oliveira; SUPLENTE: Eduardo Todt; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.8 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: André Roberto Ortoncelli; TÍTULO DO TRABALHO: Técnicas de Criação e Visualização de Sumários de Vídeos com Base em Expressões Faciais; 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: 11-02-2019; HORÁRIO: 15:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Olga Regina Pereira Bellon; MEMBRO EXTERNO: Ederson Marcos Sgarbi/ UENP - Bandeirantes-PR; MEMBRO INTERNO: Luciano Silva; SUPLENTE: Caroline Mazetto Mendes; 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?SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Ederson Marcos Sgarbi. Não havia recursos para compra de passagem quando o pedido foi feito. Aprovado pelo colegiado. **5.9 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Flávio Henrique de Bittencourt Zavan; TÍTULO DO TRABALHO: Face Parts for Unconstrained Face Processing; 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: 26-02-2019; HORÁRIO: 17:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Olga Regina Pereira Bellon; MEMBRO EXTERNO: Leonardo Gomes/ Centro Universitário Unicuritiba; MEMBRO INTERNO: Luciano Silva; SUPLENTE: Caroline Mazetto Mendes; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Flávio H. de B. Zavan, Olga R. P. Bellon, Luciano Silva, Gérard G. Medioni, Benchmarking parts based face processing in-the-wild for gender recognition and head pose estimation, Pattern Recognition Letters, 2018,, ISSN 0167-8655, <https://doi.org/10.1016/j.patrec.2018.09.023>. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865518306925>); ZAVAN, F. H. B.; GASPARIN, N. ; BATISTA, J. C. ; SILVA, L. P. ; ALBIERO, V. ; BELLON, O. R. P. ; SILVA, L. . Face Analysis in the Wild. In: XXX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2017, Niterói. Proceedings of the XXX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2017. ZAVAN, F. H. B.; SILVA, L. ; BELLON, O. R. P. . Nose pose estimation in the wild and its applications on nose tracking and 3D face alignment. In: XXX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2017, Niterói. Proceedings of the XXX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI) - Workshop of Theses and Dissertations, 2017. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.10 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Rayson Laroca; TÍTULO DO TRABALHO: An Efficient and Layout-Independent Automatic License Plate Recognition System Based on the YOLO Detector; PROJETO DE PESQUISA: HyperOpt-Convnet: Otimização de Arquiteturas de Redes Convolucionais - Universal/CNPq 01/2016; DATA DA DEFESA: 08-03-2019; HORÁRIO: 09:40; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: David Menotti Gomes; MEMBRO EXTERNO: Rodrigo Minetto/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Eduardo Todt; SUPLENTE: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): R. Laroca, V. Barroso, M. A. Diniz, G. R. Gonçalves, W. R. Schwartz, D. Menotti, "Convolutional Neural

Networks for Automatic Meter Reading,” Journal of Electronic Imaging, vol. 28, pp. 1-14, 2019; DOI: 10.1117/1.JEI.28.1.013023. R. Laroca, E. Severo, L. A. Zanlorensi, L. S. Oliveira, G. R. Gonçalves, W. R. Schwartz, D. Menotti, “A Robust Real-Time Automatic License Plate Recognition Based on the YOLO Detector,” in International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), July 2018, pp. 1–10. E. Severo, R. Laroca, C. S. Bezerra, L. A. Zanlorensi, D. Weingaertner, G. Moreira, D. Menotti, “A Benchmark for Iris Location and a Deep Learning Detector Evaluation,” in International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), July 2018, pp. 1–7. D. R. Lucio, R. Laroca, E. Severo, A. S. Britto Jr., D. Menotti, “Fully Convolutional Networks and Generative Adversarial Networks Applied to Sclera Segmentation,” in IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications, and Systems (BTAS), 2018. G. R. Gonçalves, M. A. Diniz, R. Laroca, D. Menotti, W. R. Schwartz, “Real-Time Automatic License Plate Recognition Through Deep Multi-Task Networks,” in Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), Oct 2018, pp. 110-117. C. S. Bezerra, R. Laroca, D. R. Lucio, E. Severo, L. F. Oliveira, A. S. Britto Jr., D. Menotti, “Robust Iris Segmentation Based on Fully Convolutional Networks and Generative Adversarial Networks,” in Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), Oct 2018, pp. 281-288. L. A. Zanlorensi, E. Luz, R. Laroca, A. S. Britto Jr., L. S. Oliveira, D. Menotti, “The Impact of Preprocessing on Deep Representations for Iris Recognition on Unconstrained Environments,” in Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), Oct 2018, pp. 289-296; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.11 (Ad referendum) DEFESA DE DOUTORADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: André Gustavo Hochili; TÍTULO DO TRABALHO: ABORDAGENS LIVRES DE SEGMENTAÇÃO PARA RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE CADEIAS NUMÉRICAS MANUSCRITAS UTILIZANDO APRENDIZADO PROFUNDO; PROJETO DE PESQUISA: Seleção Dinâmica de Classificadores em Diferentes Espaços de Representação; DATA DA DEFESA: 12-03-2019; HORÁRIO: 9:30h; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; COORIENTADOR: Robert Sabourin/ INSTITUIÇÃO: ETS/Canada; MEMBRO EXTERNO: Alceu de Souza Britto Jr/PUCPR; MEMBRO EXTERNO: George D. C. Cavalcanti/UFPE; MEMBRO INTERNO: David Menotti Gomes; SUPLENTE: Lucas Ferrari; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Hochuli, A., et al Handwritten Digits Segmentation: Is it still necessary?, Pattern Recognition, 78:1-11, 2018. Hochuli, A., et al, Segmentation-Free Approaches for Handwritten Numeral String Recognition, International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2018), Rio de Janeiro, 2018; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Geroge Cavalcanti. Aprovado pelo colegiado a defesa e as passagens. **5.12 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Simone Dominico; TÍTULO DO TRABALHO: Otimização de Desempenho de Sistemas de Banco de Dados no Processamento de Consultas em Arquiteturas NUMA; PROJETO DE PESQUISA: DoricStore; DATA DA DEFESA: 18-02-2019; HORÁRIO: 10h; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Eduardo Cunha de Almeida; COORIENTADOR: Marco A. Zanata Alves/UFPR; MEMBRO EXTERNO: Jorge Augusto Meira/University of Luxembourg; MEMBRO INTERNO: Luis Carlos Erpen de Bona; SUPLENTE: Marcos Didonet; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES):- Simone Dominico, Eduardo Cunha de Almeida, Jorge Augusto Meira, Marco Antonio Zanata Alves: An Elastic Multi-Core Allocation Mechanism for Database Systems. ICDE 2018: 473-484; - Simone Dominico: Multi-Core Allocation Model for Database Systems. PhD@VLDB 2018; -

Simone Dominico, Eduardo Cunha de Almeida, Jorge Augusto Meira: A PetriNet mechanism for OLAP in NUMA. DaMoN@SIGMOD 2017: 7:1-7:4; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.13 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Didonet);** NOME COMPLETO DO ALUNO: Franciele Beal; TITULO DO TRABALHO: Braille-CM-TUI: Ambiente de Apoio à Construção de Conhecimento via Mapas Conceituais por Crianças Cega; PROJETO DE PESQUISA: Design de Ambientes Inclusivos de Apoio ao Ensino e à Avaliação via WEB; DATA DA DEFESA: 25-02-2019; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Laura Sánchez García; MEMBRO EXTERNO: Davidson Cury/UFES; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: André Pires Guedes; 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: Franciele precisou do tempo de extensão de prazo até o final por conta de ter tido uma gravidez e um bebê após ter feito as disciplinas. Nesta situação, enfrentei problema para conseguir a participação do membro externo que tem maior contribuição potencial com a tese, O prof. Davidson Cury, por ter desenvolvido ferramentas que a tese irá utilizar. O referido professor está de férias e só poderá participar da banca a partir de 15 de fevereiro. A data solicitada é a mais próxima entre aquelas em que os 3 professores convidados podem participar. Aprovado pelo colegiado. **5.14 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Didonet);** NOME COMPLETO DO ALUNO: MARLON ANDRE GENEROSO; TITULO DO TRABALHO: DEPENDENCY RANK: MÉTODO DE PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS BASEADO NAS RELAÇÕES DE DEPENDÊNCIA IDENTIFICADAS POR PLN; PROJETO DE PESQUISA: Ferramentas de auxílio e automação para engenharia de requisitos; DATA DA DEFESA: 25-02-2019; HORÁRIO: 15:30; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: MARIA CLAUDIA FIGUEIREDO PEREIRA EMER/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Natasha Malveira Costa Valentim; 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. **5.15 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Didonet);** NOME COMPLETO DO ALUNO: WELLTON COSTA DE OLIVEIRA; TITULO DO TRABALHO: UM ESTUDO NO USO DE ELETROENCEFALOGRAMA E EXPRESSÕES FACIAIS PARA INFERÊNCIA DE ESTADOS AFETIVOS EM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE; PROJETO DE PESQUISA: Inferência dos Estados Afetivos dos Aprendizes em Sistemas Tutores Inteligentes; DATA DA DEFESA: 15-03-2019; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: Ernani Gottardo/IFRS-Erechim; MEMBRO INTERNO: Eduardo Todt; SUPLENTE: Roberto Pereira; 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 professor Ernani Gottardo participará por videoconferência. Aprovado pelo colegiado. **5.16 (Ad referendum) DEFESA DE DOUTORADO (relator Didonet);** NOME COMPLETO DO ALUNO: Rafael Dos Passos Canteri; TITULO DO TRABALHO: JEIS - FRAMEWORK CONCEITUAL E FERRAMENTA DE AUTORIA PARA A CONSTRUÇÃO DE JOGOS DIGITAIS PARA EDUCAÇÃO INFANTIL DE SURDOS; PROJETO DE PESQUISA: Design de Ambientes Inclusivos de Apoio ao Ensino e à Avaliação via WEB; DATA DA DEFESA: 18-02-2019; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Laura Sánchez García; COORIENTADOR: Tanya Amara Felipe/INES (Instituto Nacional de Educação de Surdos);

MEMBRO EXTERNO: Juliana Bueno/Depto. de Design-UFPR; MEMBRO EXTERNO: Diego Roberto Antunes/UTFPR; MEMBRO EXTERNO: Carlos Eduardo Hiatskiu/Faculdade Guairacá - Guarapuava; MEMBRO INTERNO: André Luiz Pires Guedes; MEMBRO INTERNO: Eduardo Todt; SUPLENTE: Andrey Pimentel; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Dos Passos Canteri, R., Sánchez García, L., Amara Felipe de Souza, T., & Andrade Iatskiu, C. E. (2015, April). Video games in education of deaf children. In 17th International Conference on Enterprise Information Systems (Vol. 3, pp. 122-129). Dos Passos Canteri, R., García, L. S., Felipe, T. A., Antunes, D. R., & Iatskiu, C. E. (2015, August). An Evaluation Method of Educational Computer Games for Deaf Children Based on Design Guidelines. In International Conference on Universal Access in Human-Computer Interaction (pp. 409-419). Springer, Cham. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Tanya Amara Felipe; OBSERVAÇÕES: Artigo SUBMETIDO ao CSEDU 2019 (sem resultado disponível); DOS PASSOS CANTERI, Rafael et al. Conceptual Framework to Support a Web Authoring Tool of Educational Games for Deaf Children. In: International Conference on Computer Supported Education. Springer, 2019. p. Aprovado pelo colegiado as passagens e a defesa. **5.17 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: SOELAINE RODRIGUES ASCARI; TÍTULO DO TRABALHO: Modelo de Intervenção Tutorial em Ambientes de Aprendizagem a partir do Estado Afetivo do Aprendiz; PROJETO DE PESQUISA: Inferência dos Estados Afetivos dos Aprendizes em Sistemas Tutores Inteligentes; DATA DA DEFESA: 12-03-2019; HORÁRIO: 15:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: JOSÉ ANTÔNIO BUIAR/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: Lucas Ferrari de Oliveira; 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. **5.18 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Fabiano):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Jacson Renzo Querubin; TÍTULO DO TRABALHO: Um protocolo de autorização para Internet das Coisas baseado em atributos e informações de contexto; PROJETO DE PESQUISA: Secure Big Data Processing in Untrusted Clouds (SecureCloud); DATA DA DEFESA: 18-02-2019; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Carlos Alberto Maziero; MEMBRO EXTERNO: Altair Olivo Santin/PUCPR; MEMBRO INTERNO: André Ricardo Abed Grégio; SUPLENTE: Luis Carlos Erpen de Bona; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Artigo submetido ao SBRC 2019, resultado ainda não divulgado. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.19 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Maziero):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Gustavo Henrique Carvalho de Oliveira; TÍTULO DO TRABALHO: Aplicação da Percepção de Comunidade e Confiança Social no Controle de Acesso a Redes IoT Para Mitigar Ataques Sybil; PROJETO DE PESQUISA: Serviços de Comunicação Seguros e Confiáveis em Ambientes Densamente Conectados; DATA DA DEFESA: 11-03-2019; HORÁRIO: 09:30; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Aldri Luiz dos Santos; MEMBRO EXTERNO: Prof. Dr. José Augusto Miranda Nacif/UFV; MEMBRO INTERNO: Michele Nogueira Lima; SUPLENTE: Prof. Dr. Marcos Aurelio Carrero - FAE Centro Universitário; 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; OBSERVAÇÕES: O aluno submeteu trabalho ao SBRC

2019. Aprovado pelo colegiado. **5.20 DEFESA DE MESTRADO (relator Maziero):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Agnaldo de Souza Batista; TITULO DO TRABALHO: DISSEMINAÇÃO SEGURA DE DADOS PESSOAIS VITAIS PARA APOIO ÀS TOMADAS DE DECISÃO EM SITUAÇÕES EMERGENCIAIS; PROJETO DE PESQUISA: Disseminação de Informações Pessoais Vitais Para Apoio às Tomadas de Decisão em Situações de Emergências Não Especificadas; DATA DA DEFESA: 20-03-2019; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Aldri Luiz dos Santos; MEMBRO EXTERNO: Prof. Dr. Denis Lima do Rosário/UFPA; MEMBRO INTERNO: Michele Nogueira Lima; SUPLENTE: Prof. Dr. Marcos Aurelio Carrero - FAE Centro Universitário; 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; OBSERVAÇÕES: O aluno submeteu trabalho ao SBRC 2019. Aprovado pelo colegiado. **6 Ingresso no doutorado:** **6.1 (Ad referendum) Paulo Roberto Farah (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. A orientadora será a professora Silvia. **6.2 (Ad referendum) Henrique Hepp (relator Guedes):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. O orientador será o professor Murilo. **6.3 (Ad referendum) Maria Helena Franciscatto (relator Bona):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. O orientador será o professor Didonet. **6.4 (Ad referendum) Willian Douglas Ferrari Mendonça (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. A orientador será a professora Silvia. **6.5 (Ad referendum) Vinícius Fülber Garcia (relator Maziero):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. O orientador será o professor Elias. **6.6 (Ad referendum) Rayson Bartoski Laroca dos Santos (relator Guedes):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. O orientador será o professor David. **6.7 (Ad referendum) Augusto Lopez Dantas (relator Guedes):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. A orientadora será a professora Aurora. **6.8 (Ad referendum) Gustavo Henrique Gomes Matsushita (relator Guedes):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. O orientador será o professor Luiz Eduardo. **6.9 (Ad referendum) Tamy Emily Beppler (relator Maziero):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. O orientador será o professor André Grégio. **6.10 Jair Ferronato (relator Guedes):** Parecer desfavorável. O colegiado seguiu o parecer do relator não aprovando o ingresso no doutorado. **6.11 Lena Patricia Souza Rodrigues (relator Didonet):** O projeto foi submetido para ingresso na linha de Tecnologia da Informação, e com sugestão de orientador o professor Roberto Pereira. O projeto apresenta uma necessidade existente no município de Paragominas, de monitorar impactos socioambientais de ações antrópicas. O projeto apresenta uma solução tecnológica de monitoramento e aplicação, com aplicação de técnicas de geoprocessamento e RNAs para análise da informação. Apresenta também revisão bibliográfica de RNAs, e também problemas relacionados a Sistemas Geográficos de Informações, de maneira breve. Entretanto, não explicita o tipo de problema computacional para ser investigado no Doutorado. Apresenta a metodologia que pretende adotar, clássica em soluções de mesmo tipo. Embora tenha relevância técnica para resolução de um problema específico, é um

projeto de desenvolvimento e aplicação de abordagens existentes para resolução de um caso de estudo prático relevante. A revisão bibliográfica é breve, apresentando alguns conceitos de RNAs e SGIs, não havendo um aprofundamento mínimo inicial em relação a um problema computacional em aberto a ser resolvido, necessário num projeto para ingresso no Doutorado. Parecer desfavorável. O colegiado seguiu o parecer do relator não aprovando o ingresso no doutorado. **7 Inclusão de coorientador (relator Fabiano): Aluna Rita de Cassia Tesseroli** - Coorientador Niels Taatgen; **Aluna Angelita Rettore de Araujo Zanella** - Coorientador Eduardo da Silva; **Aluno Peter Frank Perroni** - Coorientadora Myriam Regattieri Delgado. O relator deu parecer favorável e o colegiado aprovou a inclusão dos coorientadores. **8 Validação de créditos e suficiência em inglês: 8.1 Créditos e suficiência em inglês: (Relator: Didonet): Alane Marie de Lima:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Certificado TOEFL. Aprovados 8 créditos e a proficiência em inglês pelo colegiado. **Henrique Neves da Silva:** CODIGO: INFO-7002, NOME: ALGORITMOS E TEORIA GRAFOS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: INFO-7014, NOME: FUNDAMENTOS LÓGICOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - INFO - 7014, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Certificado TOEFL ITP. Aprovados 8 créditos e a suficiência em inglês pelo colegiado. **Vinicius Fülber Garcia:** CODIGO: ELC895, NOME: TOLERÂNCIA A FALHAS EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: COM802, NOME: AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 61, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ELC887, NOME: REDES DE COMPUTADORES, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado UFSM. O relator deu parecer favorável aos 12 créditos e desfavorável para a suficiência por não constar a proficiência no certificado apresentado. O colegiado aprovou os 12 créditos e não aprovou a proficiência. **Alexander Fiabane do Rego:** CODIGO: ELC909, NOME: Gerenciamento de Projetos de Software, ANO/SEMESTRE: 2010/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: ELC923, NOME: Processos de Negócios e Engenharia de Requisitos, ANO/SEMESTRE: 2010/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ELC896, NOME: Sistemas de Computação Móvel e Pervasiva, ANO/SEMESTRE: 2010/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ELC887, NOME: Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2010/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado TOEFL ITP. O colegiado aprovou 16 créditos e a proficiência em inglês. **Maria Helena Franciscatto:** CODIGO: ELC921, NOME: Linguagens de Programação, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ELC922, NOME: Melhoria de Processos de Software, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ELC924, NOME: Sistemas de Banco de Dados, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ELC896, NOME: Sistemas de Computação Móvel e Pervasiva, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado UFSM. O relator deu parecer favorável aos 16 créditos e desfavorável para a suficiência por não constar a proficiência no certificado apresentado. O colegiado aprovou os 16 créditos e não aprovou a proficiência. **8.2 Créditos: (Relator: Didonet): Simone Cristiane de Souza:** CODIGO:

PRPPG7005, NOME: MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Alisson Andrey Puska:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: *PRPPG* - MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Jhonatan Silva de Souza:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CASI101, NOME: Tópicos Avançados Em Sistemas De Informação 1, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 82, CONCEITO: A. Aprovado 7 créditos pelo colegiado. **Claudemir Casa:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 93, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Alexandre Rabello Ordakowski:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: Métodos de Pesquisa, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Tiago Mota de Oliveira:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O relator informou que o aluno já teve 8 créditos validados. Não aprovado pelo colegiado. **ANTONIO WILLIAN SOUSA:** CODIGO: CI-701, NOME: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI-801, NOME: TOPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **Marcel Antunes Raposo:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Paulo Roberto Farah:** CODIGO: CI721, NOME: Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2003/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI852, NOME: Tópicos Especiais II (Técnicas Alternativas de Programação), ANO/SEMESTRE: 2003/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI809, NOME: Tópicos em Banco de Dados, ANO/SEMESTRE: 2003/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI826, NOME: Oficina de Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2004/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 16 créditos pelo colegiado. **Deógenes Pereira da Silva Junior:** CODIGO: PRPPG-7005, NOME: Métodos de Pesquisa, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 93, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Murilo Falleiros Lemos Schmitt:** CODIGO: CI852, NOME: Computação Bioinspirada, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI761, NOME: Reconhecimento de Padrões, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI853, NOME: Tópicos Especiais III - Computação Paralela com GPUs, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Aprovado 12 créditos pelo colegiado. **Luis Felipe de Lima:** CODIGO: PRPPG7005, NOME: Métodos de pesquisa, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Aline de Oliveira Sousa:** CODIGO: PRPPG - 7005, NOME: *PRPPG* - MÉTODOS DE PESQUISA, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 95, CONCEITO: A. Aprovado 4

créditos pelo colegiado. **8.3 Suficiência em inglês: (Relator: Didonet): Paulo Guilherme Inça.** Certificado IELTS. Aprovado pelo colegiado. **Helds De Medeiros Souza.** Certificado UFPR. Aprovado pelo colegiado. **Rafael Sanfelcie Castilho.** Certificado ETS. Aprovado pelo colegiado. **9 Aprovação de emissão de diploma de mestre (relator Bona): Diogo de Andrade.** O relator deu parecer favorável à emissão do diploma. O colegiado aprovou a confecção do diploma. **10 Homologação de novo grupo de pesquisa(relator Bona): HIPES - High Performance Systems: Computer Architecture, Security and Embedded System;** Docentes: Marco Antonio Zanata Alves, Luiz Carlos Pessoa Albini, Eduardo Todt, Daniel Alfonso Gonçalves de Oliveira(Departamento de Informática); **DSBD - Data Science and Big Data;** Docentes: Luiz Eduardo Soares de Oliveira, Marco Antonio Zanata Alves, Eduardo Cunha de Almeida, Wagner Bonat (Departamento de Estatística), Walmes Marques Zeviani (Departamento de Estatística). O colegiado homologou os dois novos grupos de pesquisa. **11 Desligamentos (relator Fabiano): Wellington Tavares dos Santos:** O relator informou que o aluno não cumpriu os prazos regimentais. O colegiado aprovou o desligamento do aluno. **André Purri Ziviani:** O relator informou que o aluno não cumpriu os prazos regimentais. O colegiado aprovou o desligamento do aluno. **Diego Pasqualin:** O relator informou que o aluno não cumpriu os prazos regimentais. O colegiado aprovou o desligamento do aluno. **João Paulo de Lima Barbosa:** O relator informou que o aluno não cumpriu os prazos regimentais. O colegiado aprovou o desligamento do aluno. **12 Homologação de Representantes no colegiado (relator Bona): Discentes:** Ludmilla Fernandes Oliveira Galvão (titular) e Deógenes Pereira da Silva Junior (suplente); **Inteligência Computacional:** André Luiz Pires Guedes (titular) e Eduardo Jaques Spinosa (suplente); **Redes e Sistemas:** Carlos Alberto Maziero (titular) e Elias Procópio Duarte Junior (suplente). Homologado pelo colegiado. **13 Suspensão temporária de bolsa (relator Didonet):** Aluno Jackson Antonio do Prado Lima. Retirado de pauta. **14 Processo seletivo Mestrado 2º semestre 2019(relator Bona): Comissão de seleção:** Professores Albini, André Guedes, Todt e Zanata. Aprovado pelo colegiado. **15 Mudança de orientação(relator Fabiano):** Aluno Sairo Raoni dos Santos - Maziero para Zanata a partir de 08 de fevereiro de 2019. Aprovado pelo colegiado. **16 Representante do PPGInf na Câmara do DInf(relator Bona):** Indicado o professor Maziero para representação. Aprovado pelo colegiado. **17 Auxílio Aluno: NOME COMPLETO DO ALUNO: Ligia F. Borges (relator Maziero):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC; QUALIS: B2; LOCAL: Gramado - RS; DATA DO EVENTO: 06/05/201 a 10/05/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. **18 Alteração de título de dissertação (relator Maziero):** Alteração do título da dissertação do aluno Gustavo Henrique Carvalho de Oliveira de “Aplicação da Percepção de Comunidade e Confiança Social no Controle de Acesso a Redes IoT Para Mitigar Ataques Sybil” para “Aplicação da Percepção de Comunidade e Confiança Social no Controle de Acesso a Redes IoT Para Detectar Ataques Sybil”. Aprovado pelo colegiado. **19 Extensão de prazo de defesa de doutorado 10 meses (relator Maziero): Otto Julio Pinno:** Aprovado pelo colegiado. **Marcia Valeria Rodrigues Ferreira:** O relator informou que a aluna já havia solicitado extensão de prazo de 6 meses. O parecer é para adequação ao novo regimento considerado como de 10 meses. 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.