



ATA DA 207ª 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 02 de outubro de 2018, reuniram-se para a realização da 207ª (ducentésima 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, Marcos Didonet Del Fabro e a discente Alane Marie de Lima. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O professor Luiz Eduardo informou sobre os valores gastos com a verba PROAP de 2018. O professor David informou que a comissão finalizou o documento de credenciamento dos docentes no programa. **1 Auxílios:**

1.1 Auxílios a Estudante (Relator: Bona):

Nome	Evento	Qualis	Local	Período	Valor (R\$)
Alexandre Huff	IEEE Global Communications	A1	Abu Dhabi, UAE	09 a 13/12	7000,00
Maíra Codo Canal	SBIE	B1	Fortaleza-Ceará	29/10 A 01/11	2000,00
Andres Jessé Porfirio	SBIE	B1	Fortaleza-Ceará	29/10 A 01/11	2000,00
Júlia dos Santos Bathke Ortiz	SBIE	B1	Fortaleza-Ceará	29/10 A 01/11	2000,00
Carlos Eduardo Andrade Iatskiu	SBIE	B1	Fortaleza-Ceará	29/10 A 01/11	2000,00
Luiz Antonio Zanlorensi Junior	SIBGRAPI 2018	B1	Foz do Iguaçu - PR	29/10 A 01/11	1000,00
Marta A. Montiel Ferreira	IHC	B2	Belem-PA	22/10 a	500,00

				26/10	
Deógenes Pereira da Silva Junior	IHC	B2	Belem-PA	22/10 a 26/10	500,00

O relator deu parecer favorável e colegiado aprovou todos os pedidos acima. **3 Extensão de prazo: 3.1 Extensão de proposta de mestrado - 3 meses (relator Roberto Pereira):** Adriano Kultzaki - entrada agosto/2017. Aprovado pelo colegiado. **3.2 Extensão de defesa de mestrado - 6 meses (relator: Roberto Pereira):** Jacson Querubin - entrada agosto/2016. Aprovado pelo colegiado. **3.3 Extensão de qualificação de doutorado - 3 meses (relator: Roberto Pereira):** Evandro Miguel Kuszera. Aprovado pelo colegiado. **4 Mudança de orientação: (relator: Roberto Pereira):** Acácia dos Campos da Terra - Orientador Wagner para Elias. Aprovado pelo colegiado; Thiago Jorge Abdo - Orientador Spinosa para Fabiano. Aprovado pelo colegiado; Rodrigo Cristofolini - Orientador Guedes para Spinosa. Aprovado pelo colegiado; Nicollas Mocelin Sdroievski - Orientador Vignatti para Murilo. Aprovado pelo colegiado; João Pedro Wincker Bernardi - Orientador André Guedes para Murilo. Aprovado pelo colegiado; David Reksidler Júnior - Orientador Vignatti para Murilo. Aprovado pelo colegiado. **5 Defesas: 5.1 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator: Daniel):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Júlio César Batista; TÍTULO DO TRABALHO: Redes neurais convolucionais para análise de 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: 31-08-2018; HORÁRIO: 17:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Luciano Silva; COORIENTADOR: Olga Regina Pereira Bellon; MEMBRO EXTERNO: João Paulo Papa/UNESP; MEMBRO INTERNO: Aurora Trindad Ramirez Pozo; SUPLENTE: André Guedes; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): 1) BATISTA, J. C. ; ALBIERO, V. ; BELLON, O. R. P. ; Silva, Luciano . AUMPNet: simultaneous Action Units detection and intensity estimation on multipose facial images using a single convolutional neural network. In: IEEE Conference on Face and Gesture Recognition (FG) - Facial Expression Recognition and Analysis (FERA) Challenge, 2017, Washington. Proceedings of IEEE Conference on Face and Gesture Recognition (FG) - III Facial Expression Recognition and Analysis (FERA) Challenge, 2017. 2) 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: 30th Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI) Tutoriais, 2017, Niterói. Proceedings of the 30th Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2017. 3) BATISTA, J. C. ; BELLON, O. R. P. ; SILVA, L. . Landmark-free smile intensity estimation. 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. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: João Paulo Papa. Aprovado o pedido de defesa pelo colegiado. O pedido de passagem não foi aprovado. Devido a restrição de verba o colegiado aprova apenas pedidos em bancas de doutorado. **5.2 (Ad referendum) DEFESA DE DOUTORADO (relator: Didonet)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: José Antônio Buiar; TITULO DO TRABALHO: Modelo Computacional e sua Implementação para Identificação de Perfil de Personalidade Baseado em Textos Educacionais; PROJETO DE PESQUISA: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; DATA DA DEFESA: 14-09-2018; HORÁRIO: 14:00

LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: Robinson Vida Noronha/UTFPR; MEMBRO EXTERNO: Márcia Aparecida Fernandes/Universidade Federal de Uberlândia; MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: Lucas Ferrari de Oliveira ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): BUIAR, JOSE; PIMENTEL, ANDREY ; OLIVEIRA, LUIZ . Identificação de Estilo de Aprendizagem: Um modelo de inferência automatizado baseado no perfil de personalidade identificado nos textos produzidos pelo aluno. In: XXVIII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação SBIE (Brazilian Symposium on Computers in Education), 2017, Recife, 2017. p. 1157.; SILVA, Z. C. ; BUIAR, J. A. ; PIMENTEL, A. R. ; FERREIRA, L. R. . Adaptação da Interface de Objetos de Aprendizagem a partir do Perfil de Personalidade do Aprendiz. In: XXII Conferência Internacional sobre Informática na Educação, 2017, Fortaleza. Nuevas Ideas en Informática Educativa, 2017. v. 13. p. 363-368.; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Marcia Aparecida Fernandes. Aprovado a defesa e pedido de passagem pelo colegiado. **5.3 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Didonet)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: Rita de Cassia Tesseroli; TITULO DO TRABALHO: Promovendo Transfer Learning em um ambiente de aprendizagem baseado em exemplos; PROJETO DE PESQUISA: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; DATA DA DEFESA: 31-08-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: Zenaide Carvalho da Silva/UNIFESSPA; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: EDUARDO JAQUES SPINOSA; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Lopes, I. da Silva ; Martins, M. Lobato ; BECKMAN, V. G. G. B. ; TESSEROLI, R. C. .

MEDIAÇÃO PEDAGÓGICA: uma análise do Curso Técnico em Alimentos da Universidade Estadual do Maranhão. TICs & EaD em Foco, 01 jan. 2017. SERRA, I. M. R. S. ; ARAUJO, E. F. M. ; TESSEROLI, R. C. . Mediação Tecnológica: ferramentas interativas utilizadas no curso profissionalizante em Manutenção Automotiva. In: 6º CONGRESSO IBERO-AMERICANO EM INVESTIGAÇÃO QUALITATIVA AND 2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON QUALITATIVE RESEARCH, 2017, Salamanca. 6º CONGRESSO IBERO-AMERICANO EM INVESTIGAÇÃO QUALITATIVA, 2017. v. 1. p. 1876-1885.

TESSEROLI, R. C.; MELNISKI, L ; DIRENE, A ; PIMENTEL, A ; SPINOSA, E . Geração automática de avaliações utilizando o algoritmo ABC para definição da próxima questão. In: IX Workshop sobre Avaliação e Acompanhamento da Aprendizagem em Ambientes Virtuais do CBIE2016 (WAvalia), 2016. Anais do IX Workshop sobre Avaliação e Acompanhamento da Aprendizagem em Ambientes Virtuais do CBIE2016 (WAvalia). E. TUYAROT, DIANA ; DE CASSIA TESSEROLI, RITA . Objetos Educacionais Digitais na EAD e Educação Inclusiva na Área de Física. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO, 2017. DE CASSIA TESSEROLI, RITA; RICARDO PIMENTEL, ANDREY . Arcabouço para mapeamento do conhecimento do aluno baseado no Modelo de Redescr, ao Representacional. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO, 2017.;

MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO; OBSERVAÇÕES: A participação da professora Zenaide Carvalho da Silva será por Videoconferência. Aprovado pelo colegiado. **5.4 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator: Daniel)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: João Felipe Lopes de Sus TITULO DO TRABALHO: Automatic Detection for Acute Lymphoid Leukemia Images Based on Local Region Approach; PROJETO DE PESQUISA: Detecção de Leucócitos utilizando Visão Computacional; DATA DA DEFESA: 03-09-2018; HORÁRIO: 13:30; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Lucas Ferrari de Oliveira; MEMBRO EXTERNO: Carolina Cardoso de Mello Prando/Instituto Pequeno Príncipe (IPP); MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; SUPLENTE: Andrey Ricardo Pimentel; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): SUS, J. L. ; Oliveira, L. F. . Leukocyte Segmentation and Classification using Computational Vision. In: Workshop de Visão Computacional (WVC), 2017, Natal. XIII Workshop de Visão Computacional, 2017.;

MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.5 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator: Bona)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: Vandeir Eduardo; TITULO DO TRABALHO: Sistema de Arquivos Criptográfico com Aceleração Especulativa em GPU; PROJETO DE PESQUISA: Avaliação de Criptografia de Alto Desempenho em GPU para Sistemas de Arquivos; DATA DA DEFESA: 03-09-2018; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Wagner Machado Nunan Zola; MEMBRO

EXTERNO: Wagner Meira Junior/UFMG; MEMBRO INTERNO: André Ricardo Abed Grégio; SUPLENTE: Carlos Alberto Maziero; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): EDUARDO, V. ; BONA, L. C. E. ; NUNAN ZOLA, WAGNER M. . Utilização de Criptografia em Modo CTR Aplicada ao Armazenamento de Arquivos em Nuvem. In: XVI Workshop em Clouds e Aplicações (WCGA - SBRC), 2018, Porto Alegre. v. 16. p. 1-14.; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.6 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator: Bona):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Henrique Hepp; TÍTULO DO TRABALHO: Alocação de Recursos com Máxima Conectividade em Redes com Topologia Arbitrária; PROJETO DE PESQUISA: Monitoramento de Neutralidade e Estabilidade para Computação de Alto Desempenho e a Internet; DATA DA DEFESA: 27-08-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Elias Procópio Duarte Júnior; COORIENTADOR: Jaime Cohen/UEPG; MEMBRO EXTERNO: Marina Grosshaus/Universidad de Buenos Aires; MEMBRO INTERNO: Renato José da Silva Carmo; SUPLENTE: Lucas Ferrari de Oliveira; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Henrique Hepp, Jaime Cohen, Elias P. Duarte Jr., "Posicionamento do Número Mínimo de Recursos que Maximizam Caminhos Vértice-Disjuntos em uma Rede de Topologia Arbitrária", 36o Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'2018), pp. 1-14, Campos do Jordão, 2018. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.7 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Leandro Batista de Almeida; TÍTULO DO TRABALHO: Smart Software Defined Networks Applied to Data Placement Optimization in Big Data Systems; PROJETO DE PESQUISA: DoricStore; DATA DA DEFESA: 05-09-2018; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Eduardo Cunha de Almeida; MEMBRO EXTERNO: Anthony Ventresque/University College Dublin; MEMBRO INTERNO: Marcos Didonet Del Fabro; SUPLENTE: Marco Antonio Zanata; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Artigos Publicados em Conferência:- BigDataNetSim: A Simulator for Data and Process Placement in Large Big Data Platforms, in DSRT - IEEE/ACM International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications, 2018.- Investigation of Replication Factor for Performance Enhancement in the Hadoop Distributed File System, in ICPE - International Conference on Performance Engineering, 2018; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. OBSERVAÇÕES: O membro externo irá participar da

defesa através de videoconferência. Aprovado pelo colegiado. **5.8 (Ad referendum)QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Lucilia Yoshie Araki; TITULO DO TRABALHO: Uma Abordagem para a Geração de Dados de Teste Utilizando o Teste Concolic para a Cobertura de Critérios de Fluxo de Dados; PROJETO DE PESQUISA: Automatização do teste de software; DATA DA DEFESA: 30-08-2018; HORÁRIO: 8:30; LOCAL: Auditório Pós-Graduação; ORIENTADOR: Leticia Mara Peres; MEMBRO EXTERNO: Edmundo Sergio Spoto/UFG; MEMBRO EXTERNO: Maria Claudia Emer/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Silvia Regina Vergilio; SUPLENTE: Fabiano Silva; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES) ARAKI, L. Y. ; PERES, L. M. . A Systematic Review of Concolic Testing with Application of Test Criteria. In: 19th International Conference on Enterprise Information Systems, 2018, Funchal. Proceedings of 20th ICEIS, 2018. v. 1. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.9 (Ad referendum)DEFESA DE MESTRADO (relator: Daniel):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Cides Semprebom Bezerra; TITULO DO TRABALHO: Uma abordagem de segmentação semântica de íris para fins biométricos usando aprendizagem profunda; PROJETO DE PESQUISA: Explorando Tendências e Aplicações de Deep Learning em Visão Computacional - Bolsa de Produtividade Pq; DATA DA DEFESA: 26-09-2018; HORÁRIO: 09:15; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: David Menotti Gomes; MEMBRO EXTERNO: Alceu de Souza Britto Jr/PUCPR; MEMBRO INTERNO: Eduardo Todt; MEMBRO INTERNO: Lucas Ferrari de Oliveira; 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): Dados da Publicação: Bezerra, C. S., Laroca, R., Lucio, D. R., Severo, E., Oliveira, L. F., Britto Jr, A. S., Menotti, D. (2018). Robust Iris Segmentation Based on Fully Convolutional Networks and Generative Adversarial Networks. In 31st Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), Qualis CC: B1; Dados da Publicação: Severo, E., Laroca, R., Bezerra, C. S., Zanlorensi, L. A., Weingaertner, D., Moreira, G., Menotti, D. (2018). A Benchmark for Iris Location and a Deep Learning Detector Evaluation. In International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), Qualis CC: A1; Dados da Publicação: Bezerra, C. S., Menotti, D. (2017) Fully Convolutional Neural Network for Occular Iris Semantic Segmentation. In XIII Workshop de Visão Computacional (WVC 2017), Qualis CC: B5; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.10 (Ad referendum)DEFESA DE MESTRADO (relator: Daniel):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Aline Dartora; TITULO DO TRABALHO: RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE PADRÕES RADIOLÓGICOS UTILIZANDO APRENDIZADO

PROFUNDO; PROJETO DE PESQUISA: Análise e Classificação de Patologias Pulmonares em Imagens de Tomografia Computadorizada; DATA DA DEFESA: 05-09-2018; HORÁRIO: 09:30; LOCAL: Auditório II; ORIENTADOR: Lucas Ferrari de Oliveira; MEMBRO EXTERNO: Giselle Lopes Ferrari Ronque/UFPR; MEMBRO INTERNO: David Menotti Gomes; SUPLENTE: Eduardo Cunha de Almeida; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): DARTORA, A. ; OLIVEIRA, L. F. . Segmentação por Blocos em Imagens Médicas Utilizando Extratores de Características. Journal of Health Informatics, v. 8, p. 257-263, 2016. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.11 (Ad referendum)QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Bona):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Robison Cris Brito; TÍTULO DO TRABALHO: Sistema de Otimização para Planejamento Dinâmico de Voo para Grupos de Drones utilizando Cooperação com Bases de Recargas Móveis por Meio de Sistema Multiagente e Leilões Recursivos; PROJETO DE PESQUISA: Fusão de Sensores e Paralelismo em Sistemas Embarcados para Localização de Robôs Móveis; DATA DA DEFESA: 09-10-2018; HORÁRIO: 08:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Eduardo Todt; MEMBRO EXTERNO: José Ricardo da Rocha Campos/UTFPR; MEMBRO EXTERNO: Ana Paula Dalla Corte/UFPR; MEMBRO EXTERNO: Fernando Santos Osório/USP; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; MEMBRO INTERNO: André Luiz Pires Guedes; SUPLENTE: Eduardo Cunha de Almeida; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Publicados: Brito, R. C., Loureiro, J. F., Todt, E. e Pereira, R. (2017). A systematic mapping for the scenario of non-urban autonomous vehicle cooperation systems. Em 2017 Latin American Robotics Symposium (LARS) and 2017 Brazilian Symposium on Robotics(SBR). Institute of Electrical & Electronics Engineers (IEEE). Brito, R. C., Todt, E., Pereira, R. e Loureiro, J. F. (2017). Towards aniot cooperation model: Understanding how a sociotechnical approach matters. Em 18th International Conferenece on Internet Computing and Internet of Things (ICOMP'17). Submetidos: Brito, R. C., Saque, N., Gonçalves, D. A. e Todt, E. (2018). Optimizeddivision of exploration areas in multi-robot systems considering static and dynamic charging stations. 2018 Latin American Robotics Symposium (LARS) and 2018 Brazilian Symposium on Robotics (SBR). IEEE. Brito, R. C., Loureiro, J. F., Magrin, C. E. e Todt, E. (2018). A modelfor landing, taking off and autonomous battery recharging of a parrot ar.drone 2.0 using computational vision and gps features. Em 2018 Latin American RoboticsSymposium (LARS) and 2018 Brazilian Symposium on Robotics (SBR). IEEE. Filho, M. M., Gonçalves, D. A., Brito, R. C. e Todt, E. (2018). Sistema web para gerenciamento de vôos de aeronaves não tripuladas. Em Submitted to Medianeira in

Technology 2018. MEDITEC. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.12 (Ad referendum)QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Daniel)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: Luiz Antonio Zanlorensi Junior; TITULO DO TRABALHO: Learning Deep Representation from Non-preprocessed Images for Iris Recognition; PROJETO DE PESQUISA: HyperOpt-Convnet: Otimização de Arquiteturas de Redes Convolucionais Universidade Federal do Paraná / UFPR - PR; DATA DA DEFESA: 13-09-2018; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: David Menotti Gomes; COORIENTADOR: Alceu de Souza Britto Junior/PUCPR; MEMBRO EXTERNO: Rodrigo Minetto/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Daniel Weingaertner; MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; SUPLENTE: Lucas Ferrari de Oliveira; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): 2017 (Periódico) - Deep perocular representation aiming video surveillance. Pattern Recognition Letters (Corrected proof). 2018 (Conferencia) - A Benchmark for Iris Location and Deep Learning Detector Evaluation. International Joint Conference on Neural Networks. 2018 (Conferencia) - Multimodal Feature Level Fusion based on Particle Swarm Optimization with Deep Transfer Learning. IEEE Congress on Evolutionary Computation. 2018 (Conferencia) - The Impact of Preprocessing on Deep Representations for Iris Recognition on Unconstrained Environments. 31st Sibgrapi (Accepted Paper). MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.13 DEFESA DE MESTRADO (relator: Daniel)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: GIOVANI BERTOLLA SAMPAIO; TITULO DO TRABALHO: MOUSE HÁPTICO: UM DISPOSITIVO QUE SIMULA O TOQUE EM OBJETOS 3D PARA RECONHECIMENTO POR PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL; PROJETO DE PESQUISA: Visão Computacional e Tecnologia Assistiva; DATA DA DEFESA: 05-10-2018; HORÁRIO: 15:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luciano Silva; MEMBRO EXTERNO: Caroline Mazetto/Universidade Positivo; MEMBRO INTERNO: Olga Regina Pereira Bellon; SUPLENTE: Eduardo Jaques Spinosa; 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. **5.14 DEFESA DE MESTRADO (relator: Daniel)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: Jeshel heliel Rodrigues; TITULO DO TRABALHO: Expressão Facial em Personagens Animados: Auxiliando Crianças com Transtorno do Espectro Autista; PROJETO DE PESQUISA: Visão Computacional e Tecnologia Assistiva; DATA DA DEFESA: 02-10-2018; HORÁRIO: 17:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Luciano Silva; MEMBRO EXTERNO: Ana Carolina Espirito Santo Lima/Universidade Presbiteriana Mackenzie; MEMBRO INTERNO: Olga Regina Pereira Bellon; SUPLENTE: Eduardo Jaques Spinosa; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM

PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Transferência de Expressão Facial para Avatares Animados: Auxiliando Crianças com Transtorno do Espectro Autismo; SBGames 2018 - Educação; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.15 DEFESA DE DOUTORADO (relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Ernani Gottardo; TÍTULO DO TRABALHO: Inferência de estados afetivos em ambientes educacionais: proposta de um modelo híbrido baseado em informações cognitivas e físicas; PROJETO DE PESQUISA: Inferência dos Estados Afetivos dos Aprendizes em Sistemas Tutores Inteligentes; DATA DA DEFESA: 11-12-2018; HORÁRIO: 13:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: Patrícia Augustin Jaques Maillard/UNISINOS; MEMBRO EXTERNO: Robinson Vida Noronha/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; MEMBRO INTERNO: Eduardo Todt; SUPLENTE: Natasha Malveira Valentim; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Artigos Publicados: GOTTARDO, E.; PIMENTEL, A. R. Improving Inference of Learning Related Emotion by Combining Cognitive and Physical Information In: International Conference on Intelligent Tutoring Systems, 2018, Montreal - Canada. Lecture Notes in Computer Science. Springer, 2018. v.10858. p.313 - 318; GOTTARDO, E.; PIMENTEL, A.R. Hybrid Model of Emotions Inference - An Approach based on Fusion of Physical and Cognitive Informations In: 20th International Conference on Enterprise Information Systems, 2018, Funchal.Proceedings of the 20th International Conference on Enterprise Information Systems. , 2018. p.441 - 450; GOTTARDO, ERNANI; PIMENTEL, ANDREY RICARDO. Affective Human-Computer Interaction in Educational Software In: Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems, 2017, Joinville. Proceedings of the XVI Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems - IHC 2017. New York: ACM Press, 2017. p.1; GOTTARDO, ERNANI; PIMENTEL, ANDREY Modelo Híbrido de Inferência de Emoções para Ambientes de Aprendizagem: uma Proposta Baseada na Fusão de Componentes Físicos e Cognitivos In: XXVIII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação SBIE (Brazilian Symposium on Computers in Education), 2017, Recife.. p.1778 - 1780; GOTTARDO, E.; PIMENTEL, A. R. Sistemas Tutores Afetivos: Estado da Arte e Desafios para o Reconhecimento de Emoções Relacionadas à Aprendizagem via Expressões Faciais In: 5o DEsafIE – Workshop de Desafios da Computação Aplicada à Educação, 2016, Porto Alegre - RS.CSBC 2016 - XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Computação. , 2016. v.1. Artigos aceitos para publicação: Periódico GOTTARDO, E.; PIMENTEL, A. R. Inferring Students' Emotions Using a Hybrid Approach that CombineCognitive and Physical Data. LECTURE NOTES IN BUSINESS INFORMATION

PROCESSING. , 2018. Artigos aceitos para publicação: Congresso: GOTTARDO, E.; PIMENTEL, A. R. Reconhecimento e Adaptação à Dinâmica de Estados Afetivos Relacionados à Aprendizagem. Anais do Simpósio Brasileiro de Informática na Educação. , 2018. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Patrícia Augustin Jaques Maillard. O colegiado aprovou a defesa. O mérito do pedido de passagem foi aprovado. **5.16 DEFESA DE DOUTORADO (relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Santiago Viertel; TITULO DO TRABALHO: Small World Models and a Compact Routing Scheme; PROJETO DE PESQUISA: Otimização Combinatória: Experimentação e Análise; DATA DA DEFESA: 17-10-2018; HORÁRIO: 16:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: André Luís Vignatti; MEMBRO EXTERNO: Sheila Morais de Almeida/UTFPR - Ponta Grossa; MEMBRO EXTERNO: Claudio Cesar de Sá/UDESC - Joinville; MEMBRO INTERNO: André Luiz Pires Guedes; MEMBRO INTERNO: Renato José da Silva Carmo; SUPLENTE: Murilo Vicente Gonçalves da Silva; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Programação Matemática e Imersões Métricas para Aproximações em Problemas de Corte; Santiago Viertel, André L. Vignatti - Revista de Informática Teórica e Aplicada (RITA) - Volume 22 - No 1 - pg 95-118 - 2015; Labeling Algorithm and Compact Routing Scheme for a Small World Network Model; Santiago Viertel, Andre L. Vignatti - submetido p/ Theoretical Computer Science em dezembro de 2018; Small World Model based on a Sphere Homeomorphic Geometry; Santiago Viertel, Andre L. Vignatti - submetido p/ Information Processing Letters em maio de 2018; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Sheila Morais de Almeida e Claudio Cesar de Sá. Aprovada a defesa pelo colegiado. **5.17 DEFESA DE MESTRADO(relator Didodet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Matheus Agio Nerone; TITULO DO TRABALHO: Cracking KD-Tree: The First Multidimensional Adaptive Indexing; PROJETO DE PESQUISA: DoricStore; DATA DA DEFESA: 03-10-2018; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Eduardo Cunha de Almeida; MEMBRO EXTERNO: Stefan Manegold/Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) Amsterdam; MEMBRO INTERNO: André Ricardo Abed Grégio; SUPLENTE: Marcos Didonet del Fabro; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Pedro Holanda, Matheus Nerone, Eduardo Cunha de Almeida, Stefan Manegold: Cracking KD-Tree: The First Multidimensional Adaptive Indexing (Position Paper). Proceedings of the 7th International Conference on Data Science, Technology and Applications, DATA 2018, Porto, Portugal, July 26-28, 2018. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM

E/OU DIÁRIA? NÃO. OBSERVAÇÕES: A participação do membro externo na defesa será realizada por videoconferência. Aprovado pelo colegiado. **5.18 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Bona):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Newton Carlos Will; TITULO DO TRABALHO: Técnicas de Gerenciamento de Enclaves para Execução Segura de Componentes Sensíveis e Manipulação de Segredos em Sistemas Computacionais; PROJETO DE PESQUISA: Secure Big Data Processing in Untrusted Clouds (SecureCloud) DATA DA DEFESA: 31-10-2018; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Carlos Alberto Maziero; MEMBRO EXTERNO: Keiko Ono Fonseca/UTFPR; MEMBRO INTERNO: André Ricardo Abed Grégio; MEMBRO INTERNO: Marcos Didonet Del Fabro; SUPLENTE: Luis Carlos Erpen de Bona; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): N. Will, R. Condé, C. Maziero. Mecanismos de Segurança Baseados em Hardware - Uma Introdução à Arquitetura Intel SGX. Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e Sistemas - SBSeg 2017 (minicurso). R. Condé, C. Maziero, N. Will. Using Intel SGX to Protect Authentication Credentials in an Untrusted Operating System. 23rd IEEE Symposium on Computers and Communications (IEEE ISCC), 2018. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **6 (Ad referendum) Alteração de data de defesa de mestrado do aluno Murilo Falleiros Lemos Schmitt (relator: Luiz):** O relator informou que a data de defesa foi alterada para 22/08/2018 em função de uma alteração na agenda de um dos membros da banca. O colegiado aprovou a alteração. **7 Ingressos no Doutorado:** 7.1 Alexander Fiabane do Rego (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. A orientadora será a professora Aurora. **8 Validação de créditos e suficiência em inglês: 8.1 Suficiência em inglês: (Relator: David):** Fabiola Santore: Certificado TOEFL. Aprovado pelo colegiado; Hugo Paulino Bonfim Takiuchi: Certificado CCAA. Aprovado pelo colegiado; Marcel Antunes Raposo: Certificado Cambridge. Aprovado pelo colegiado; Luis Felipe de Lima: Certificado TOEFL. Aprovado pelo colegiado; Jeshel heliel Rodrigues: Certificado TOEFL. Aprovado pelo colegiado; Alexandre Calerio de Oliveira: Certificado TOEFL. Aprovado pelo colegiado. **8.2 Créditos: (Relator: David): EUCLIDES PERES FARIAS JUNIOR:** CODIGO: PRPPG-7000, NOME: *PRPPG* - ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 40, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Alexandre Felipe Muller de Souza:** O relator deu parecer desfavorável por ser disciplinas cursadas há mais de 5 anos. O colegiado seguiu o parecer não aprovando a convalidação. **Alex Douglas Fukahori:** CODIGO: INFO-7072, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS III (SEGURANÇA COMPUTACIONAL) INFO- 7072, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60,

CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Jonivan Carlos de Oliveira:** "CODIGO: CI-823, NOME: OFICINA DE SISTEMAS TUTORIAIS INTELIGENTES - CI823 B, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI-701, NOME: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS - CI701, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **Tatiany Xavier de Godoi:** CODIGO: 2COP313, NOME: ENGENHARIA DE SOFTWARE, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: 2COP321, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS: GOVERNANÇA DE TI, ANO/SEMESTRE: 2018/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **8.3 Créditos e suficiência em inglês:** **(Relator: David):** **Tony Alexander Hild:** CODIGO: CI741, NOME: Seminários 1, ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI851, NOME: Tópicos Especiais 1 (Sistemas Operacionais de Tempo Real), ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI724, NOME: Processamento de Imagens, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI822, NOME: Oficina de Processamento de Imagens, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 120, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI806, NOME: Tópicos em Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **Fábio Engel de Camargo:** CODIGO: 2COP214, NOME: Processos Estocásticos, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: 2COP219, NOME: Redes de Computadores 1, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: 2COP226, NOME: Tópicos Especiais em Redes 1, ANO/SEMESTRE: 2011/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: 2COP381, NOME: Métodos Matriciais para Solução de Sistemas de Equações Lineares, ANO/SEMESTRE: 2011/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 2COP223, NOME: Redes sem fio 1, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Certificado da UEL. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **Marcos Antonio Dellazari:** CODIGO: CI703, NOME: Teoria da Computação, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI701, NOME: Algoritmos e Estruturas de

dados, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Certificado da UNIOESTE. O colegiado aprovou 8 créditos e a suficiência em inglês. **Daniel Vitor Ruiz:** CODIGO: INFO-7071, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS II - (VISÃO COMPUTACIONAL), ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 81, CONCEITO: B. Certificado TOEFL. O colegiado aprovou 4 créditos e a suficiência em inglês. **Adriano Lange:** CODIGO: CI851, NOME: Tópicos Especiais I (Tópicos em Programação), ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI851, NOME: Tópicos Especiais I (Técnicas Alternativas de Programação), ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI806, NOME: Tópicos em Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI806, NOME: Oficina de Bando de Dados, ANO/SEMESTRE: 2008/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI741, NOME: Seminário em Informática I, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **Angelita Rettore de Araujo Zanella:** CODIGO: CI741, NOME: Seminário em Informática I, ANO/SEMESTRE: 2012/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI806, NOME: Tópicos em Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2012/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI853, NOME: Tópicos Especiais III (Redes Móveis), ANO/SEMESTRE: 2012/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI713, NOME: Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2012/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI827, NOME: Oficina de Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2013/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **Ricardo Fantin da Costa:** CODIGO: ALA0002, NOME: Álgebra Linear, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 92, CONCEITO: A; CODIGO: SMW0020, NOME: Sistemas Multitaxas E Wavelets, ANO/SEMESTRE: 2015/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ESI0100, NOME: Engenharia De Sistemas, ANO/SEMESTRE: 2016/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado TOELF. O colegiado aprovou 8 créditos e a suficiência em inglês. **9 Dispensa de prática em docência: (Relator: Daniel): 9.1 Geisla de Albuquerque Melo:** Parecer desfavorável do relator por apresentar comprovação de docência em curso técnico. O colegiado seguiu o parecer não aprovando a dispensa. **9.2**

Valter Luís Estevam Junior: Comprovante de docência no IFPR. Aprovado pelo colegiado.

9.3 Marta Angelica Montiel Ferreira: Comprovante de docência da Faculdade Atual. Aprovado pelo colegiado.

10 Trancamento de curso (Relator: Daniel): Aluno Nelson Bellincanta Filho: Parecer desfavorável do relator por já ter sido concedido o prazo de 180 dias para trancamento. O colegiado seguiu o parecer não aprovando o trancamento.

Aluna Cristiane de Andrade: Licença maternidade. Aprovado pelo colegiado.

11 Desligamento de aluno (Relator: Luiz Eduardo): José Ivan Gonçalves Júnior: não fez matrícula. Aprovado o desligamento pelo colegiado.

Tiago Remes Nunes: retirado de pauta.

Igor Beilner: Não cumpriu prazo para qualificação. Aprovado o desligamento pelo colegiado.

Lucas Maiksuell Peruchi: Não cumpriu prazo para qualificação. Aprovado o desligamento pelo colegiado.

12 Aprovação de confecção de diploma - Jong Wan Silva (Relator: David): O relator deu parecer favorável à emissão do diploma. O colegiado aprovou a confecção do diploma.

13 Seleção para o mestrado 2019/1 (relator: Luiz Eduardo): 13.1 Edital: Aprovado pelo colegiado.

13.2 Comissão: Luiz Albin, Marcos Zanata e Eduardo Todt. Aprovado pelo colegiado.

13.3 Calendário: Inscrições: 22/10 a 04/11; Selecionados para defesa de currículo: 19/11; Defesa de currículo: 29 e 30/11; Resultado final: 14/12. Aprovado pelo colegiado.

14. Pagamento de diárias para visitante internacional (Prof. Rangashar Kasturi) (Relator David): O relator deu parecer para aprovação do mérito de apoio do pedido de visita técnica, visto a importância da internacionalização do programa. Mas sem autorizar o uso do PROAP para tal finalidade. Ainda recomendou que a instituição apoie a visita técnica. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando o mérito do apoio e não aprovando a utilização do PROAP para pagamento de diárias.

15 Aprovação de projeto de pesquisa para avaliação do Comitê de Ética da UFPR: 15.1 Título do projeto: Reconhecimento Ocular (Íris e Periocular) em ambientes de captura não controlados a partir de dispositivos móveis; Aluno: Luiz Antonio Zanlorensi; Orientador David Menotti Gomes (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.

16. Aprovação do Regimento Interno do PPGInf (Relator: Didonet): O relator apresentou o regimento que foi elaborado pela comissão composta pelos professores Fabiano Silva, Carlos Maziero, Daniel Weingaertner e Marcos Didonet. Após discussão com demais membros do colegiado houveram algumas pequenas alterações no regimento apresentado. O colegiado aprovou o novo regimento interno que segue anexo a presente ata. 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.