



**ATA DA 202ª 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 14 de dezembro de 2017 reuniram-se para a realização da 202ª (ducentésima segunda) 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, David Menotti Gomes, Marcos Didonet Del Fabro, Daniel Weingaertner, Elias P. Duarte Jr. e o discente Renato Silva de Melo. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O coordenador informou ao colegiado sobre a nova resolução da UFPR que rege os cursos de pós. Informou também que o programa deve se adequar seu regimento no prazo de 180 dias. **1 Aprovação das atas 200 e 201:** A ata 200 foi aprovada com unanimidade. A ata 201 foi aprovada com cinco votos a favor e dois contrários. **2 Auxílios:** **2.1 (Ad referendum) DIÁRIAS - Luiz Eduardo Soares de Oliveira(relator Daniel).** NOME DO EVENTO: International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications. NOME DO ARTIGO Offline Handwritten Signature Verification - Literature Review. PERÍODO DO EVENTO: 28/11/2017 a 01/12/2017. LOCAL DO EVENTO: Montreal, Canada. Aprovado pelo colegiado. **2.2 (Ad referendum) Auxílio Estudante - Flávio Henrique de Bittencourt Zavan(relator Daniel).** NOME DO EVENTO Final Brasileira Maratona de Programação 2017. LOCAL: Foz do Iguaçu DATA: 10/11/2017 a 11/11/2017. Aprovado pelo colegiado. **2.3 (Ad referendum) Auxílio Estudante - João Felipe Lopes de Sus(relator Daniel).** NOME DO EVENTO: Workshop de Visão Computacional. DATA: 30/10/2017 a 01/11/2017. Aprovado pelo colegiado. **2.4 (Ad referendum) Auxílio Estudante - Augusto Lopez Dantas(relator Daniel).** NOME DO EVENTO: XIII Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional LOCAL: Niterói – RJ. DATA: 30/10/2017 a 01/11/2017. Aprovado pelo colegiado. **2.5 Auxílio Estudante - Leandro Miranda Zatesko(relator Daniel).** NOME DO EVENTO: International Conference on Operations Research and Enterprise SystemsInternational Conference on Operations Research and Enterprise Systems. QUALIS: B4. LOCAL: Funchal, Madeira, Portugal. DATA: 24/01/2018 a 26/01/2017. Aprovado o mérito pelo colegiado. **3 Prorrogação de prazo:** **3.1** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Gustavo Gasparetto Higuchi (relator Daniel). **3.2** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Marlon André Generoso (relator Daniel). **3.3** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Arthur Emílio Garcete Ferreira (relator Daniel). **3.4** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Danilo Rodrigo Possati (relator Daniel). **3.5** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Gunter Herweg (relator Daniel). **3.6** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Fernando Eduardo da Silva (relator Daniel). **3.7** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Tamy Emily Beppler (relator Daniel). **3.8** Prorrogação de

proposta de mestrado - 3 meses - Tadashi Igarashi (relator Daniel). **3.9** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Nathaly Gasparin(relator Daniel). **3.10** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Vítor Albiero(relator Daniel). **3.11** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - João Felipe Lopes de Sus (relator Daniel). **3.12** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Luiz Carlos Camargo (relator Daniel). **3.13** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Josiel Neumann Kuk (relator Daniel). **3.14** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Rodrigo Bianco (relator Daniel). **3.15** Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Ivan Luiz Pedroso Pires (relator Daniel). O colegiado aprovou todos os pedidos de prorrogação acima. **4 Mudança de orientação:** **4.1 Aluna Ligia Eliana Setenareski** - Orientadora atual Leticia Mara Peres para Elias P. Duarte Jr.(Roberto Pereira). **4.2 Aluno Diego Rafael Lucio** - Orientadora atual Olga Bellon para David Menotti(Roberto Pereira). **4.3 Aluno MURILO FALLEIROS LEMOS SCHMITT** - Orientador atual André Guedes para Eduardo Spinosa. Aprovado pelo colegiado os três pedidos de mudança de orientação. **5 Defesas:** **5.1 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(relator David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Tiago Rodrigo Kepe; TÍTULO DO TRABALHO: Processamento de Consultas em Memórias Inteligentes; DATA DA DEFESA: 25-09-2017; HORÁRIO: 10h LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Eduardo Cunha de Almeida; MEMBRO EXTERNO: Matthias Diener; INSTITUIÇÃO: University of Illinois; MEMBRO INTERNO: Marco Antonio Zanata Alves; SUPLENTE: Marcos Sunye; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): O aluno submeteu artigo para a conferência SIGMOD 2017 que foi posteriormente recusado. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.2 (Ad referendum) DEFESA DE DOUTORADO(relator David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Paulo Ricardo Lisboa de Almeida; TITULO DO TRABALHO: ADAPTING THE DYNAMIC SELECTION OF CLASSIFIERS APPROACH FOR CONCEPT DRIFT SCENARIOS; DATA DA DEFESA: 09-11-2017; HORÁRIO: 9:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; COORIENTADOR: Robert Sabourin/ETS Canada; MEMBRO EXTERNO: Alceu de Souza Britto Jr/PUCPR; MEMBRO EXTERNO: George Darmiton da Cunha Cavalcanti/UFPE; MEMBRO EXTERNO: Paulo Cavalin/IBM Research; MEMBRO INTERNO: Daniel Weingaertner; SUPLENTE: David Menotti; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Artigo Publicado - Conferência B1 Almeida, P., Oliveira, L. S., Britto Jr, A., Sabourin, R., Handling Concept Drifts Using Dynamic Selection of Classifiers, IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI 2016), pages 989-995, San Jose, USA, 2016. Artigo Submetido Almeida, P., Oliveira, L. S., Britto Jr, A., Sabourin, R., Keeping a Concept Diverse Pool under a Concept Drift Scenario, Information Fusion. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM. Aprovado pelo colegiado a defesa e o pedido de passagem para o prof. Paulo Cavalin. **5.3 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(relator David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Edson Ramiro Lucas Filho; TITULO DO TRABALHO: Self-Tuning SQL-on-Hadoop Systems; DATA DA DEFESA: 18-12-2017; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Eduardo Cunha de Almeida; MEMBRO

EXTERNO: José Maria da Silva Monteiro Filho/Universidade Federal do Ceará; 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):- The Uniform Tuning Problem On SQL-On-Hadoop Query Processing. Edson Ramiro Lucas Filho. SIGMOD 2017 Research Competition.- Intraquery Adaptivity for MapReduce Query Processing Systems. Edson Ramiro Lucas Filho; Eduardo Cunha De Almeida; Yves Le Traon. IDEAS 2014 : 18th International Database Engineering & Applications Symposium, 2014, 380-381; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.4 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO(relator David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Lauri Paulo Laux Jr; TITULO DO TRABALHO: De volta ao passado: Memória Virtual com segmentação para máquinas com memória RAM quase infinita; DATA DA DEFESA: 05-12-2017; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Roberto André Hexsel; MEMBRO EXTERNO: Marco Aurélio Wehrmeister/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Luis Carlos Erpen de Bona; SUPLENTE: Carlos Maziero; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES):Lauri P Laux Jr, R A Hexsel. Back to the Past: Segmentation with Infinite and Non-Volatile Memory. XVII Simpósio em Sistemas Computacionais (WSCAD-SSC'16), pgs 1-12, Out. 2016. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.5 (Ad referendum) DEFESA DE DOUTORADO(relator Bona):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Alessandro Kraemer; TITULO DO TRABALHO: Uma proposta de área de convergência nuvem-HPC para a redução do número de violações de tempo de resposta em centrais de dados; DATA DA DEFESA: 11-12-2017; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Carlos Alberto Maziero; MEMBRO EXTERNO: Andrey Monteiro Brito/UFCG; MEMBRO EXTERNO: Alcides Calsavara/PUCPR; MEMBRO INTERNO: Bruno Richard Schulze; MEMBRO INTERNO: Marco Antonio Zanata Alves; SUPLENTE: Elias Procópio Duarte Jr; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Conferência: Kraemer A. ; Maziero, C. A. ; Richard, O. ; Trystram, D. . Reducing the Number of Response Time SLO Violations by a Cloud-HPC Convergence Scheduler. In: 2nd Intl Conference on Cloud Computing Technologies and Applications - CloudTech'16, 2016, Marrakesh, Marrocos. IEEE Computer Society, 2016. v. 1. p. 1-8. Periódico: Kraemer, A. ; Maziero, Carlos ; Richard, O. ; Trystram, D. . Reducing the number of response time Service Level Objective violations by a cloud-HPC convergence scheduler. CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE, 2017. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?SIM - Bruno Schulze. Aprovado pelo colegiado a defesa e a passagem. **5.6 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(relator Bona):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Alexandre Veloso de Matos; TITULO DO TRABALHO: Gerência da Migração de Máquinas Virtuais em Ambientes de Múltiplas Nuvens Computacionais; DATA DA DEFESA: 06-12-2017; HORÁRIO: 13:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Carlos Alberto Maziero; MEMBRO EXTERNO: Luciano Gaspary/UFRGS; MEMBRO INTERNO: Elias Procópio Duarte Júnior; SUPLENTE:

Keiko Fonseca, UTFPR; 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. **5.7 DEFESA DE DOUTORADO(relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: LÍGIA ELIANA SETENARESKI; TÍTULO DO TRABALHO: Fiscalização da Neutralidade da Rede e seu Impacto na Evolução da Internet; DATA DA DEFESA: 15-12-2017; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Elias Procópio Duarte Júnior; COORIENTADOR: Letícia Mara Peres; MEMBRO EXTERNO: Lisandro Zambenedetti Granville/UFRGS; MEMBRO EXTERNO: Walter Tadahiro Shima/ UFPR; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; MEMBRO INTERNO: André Grégio; 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): L. Setenareksi, T. Garrett, L. Peres, L. Bona e E. P. Duarte Jr., "Monitoring Network Neutrality: A Survey of Traffic Differentiation Detection", submitted to the IEEE Surveys and Tutorials. L. Setenareski, L. Gonçalves, W. Shima, L. Peres, L. Bona, Elias P. Duarte Jr., "On The Impact of Network Neutrality on Internet Infrastructure Evolution", submitted to the Telecommunications Policy journal. Ligia E. Setenareski, Thiago Garrett, Leticia Peres, Luis Bona, Elias P. Duarte Jr., "Fiscalização da Neutralidade da Rede: Conceitos e Técnicas," XXXV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'2017), pp. 1-50, Belém, PA, 2017. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM - Lisandro Zambenedetti Granville. Aprovado pelo colegiado a defesa e a passagem ao membro externo. **5.8 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO(relator Bona):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Rafael Campra Reis Condé; TÍTULO DO TRABALHO: Proteção de dados de autenticação em um sistema operacional usando enclaves SGX; DATA DA DEFESA: 11-12-2017; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Carlos Alberto Maziero; MEMBRO EXTERNO: Diego de Freitas Aranha/UNICAMP; MEMBRO EXTERNO: Marcelo de Oliveira Rosa/UTFPR; MEMBRO INTERNO: André Ricardo Abed Grégio; SUPLENTE: Luis Albini, UFPR; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Newton Will, Rafael Condé, Carlos Maziero. Mecanismos de segurança baseados em hardware: uma introdução à arquitetura Intel SGX. Capítulo de livro, Minicursos do XVII Simpósio Brasileiro em Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais - SBSeg 2017, pgs 49-98. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.9 DEFESA DE MESTRADO(relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Diego Gomes Tomé; TÍTULO DO TRABALHO: A Near-Data Select Scan Operator for Database Systems; DATA DA DEFESA: 21-12-2017 HORÁRIO: 10:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Eduardo Cunha de Almeida; COORIENTADOR: Marco A. Zanata; MEMBRO EXTERNO: José Maria da Silva Monteiro Filho/Universidade Federal do Ceará; 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): - SANTOS, PAULO C. ; OLIVEIRA, GERALDO F. ; TOME, DIEGO G. ; ALVES, MARCO A. Z. ;

Almeida, Eduardo C. ; CARRO, LUIGI . Operand size reconfiguration for big data processing in memory. In: 2017 Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE), 2017, Lausanne. Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE), 2017, 2017. p. 710-715. - TOME, DIEGO G. ; Almeida, Eduardo Cunha ; ALVES, M. A. Z. . Uma Abordagem para Processamento em Memória de Operações de Seleção em Sistemas de Bancos de Dados. In: WTDBD - Workshop de Teses e Dissertações do SBBB, 2017, Uberlandia. Anais do SBBB, 2017. - CORDEIRO, A. S. ; TOME, D. G. ; KEPE, T. R. ; ALVES, M. A. Z. ; Almeida, Eduardo Cunha . Intrinsic-HMC: An Automatic Trace Generator for Simulations of Processing-In-Memory Instructions. In: WSCAD - Simpósio em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho, 2017, Campinas. Anais do WSCAD, 2017. - TOME, D. G. ; ALVES, M. A. Z. ; Almeida, Eduardo Cunha. HIPE: HMC Instruction Predication Extension Applied on Database Processing. In: 2018 Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE), 2018.

MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado.

5.10 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(relator Didonet): NOME COMPLETO DO ALUNO: ANDRES JESSÉ PORFIRIO; TITULO DO TRABALHO: Identificação de Índícios de Desenvolvimento de Perícias em Programação de Computadores; DATA DA DEFESA: 19-12-2017; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Roberto Pereira; COORIENTADOR: Eleandro Maschio/UTFPR; MEMBRO EXTERNO: PATRICIA AUGUSTIN JAQUES MAILLARD/ UNISINOS; MEMBRO EXTERNO Alexander Robert Kutzke/UFPR; MEMBRO INTERNO: Andrey Ricardo Pimentel; SUPLENTE: Letícia Mara Peres; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Porfirio, A., Pereira, R. and Maschio, E., Atualização do Modelo do Aprendiz de Programação de Computadores com o Uso de Parser AST. In Anais dos Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação (Vol. 6, No. 1, p. 1121). 2017. PORFIRIO, ANDRES; MASCHIO, ELEANDRO ; DIRENE, ALEXANDRE . Modelagem Genérica de Aprendizes com Ênfase em Erros na Aquisição de Habilidades em Programação de Computadores. In: Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação, 2016, Uberlandia, p. 1198. 2016.

MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM. Aprovado a defesa pelo colegiado. A passagem foi custeada pelo orientador.

5.11 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO(relator Roberto Pereira): NOME COMPLETO DO ALUNO: LUIZ CARLOS CAMARGO; TITULO DO TRABALHO: A data centric approach for model transformations; DATA DA DEFESA: 13-12-2017; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Marcos Didonet Del Fabro; MEMBRO EXTERNO: Kleinner Farias/UNISINOS/RS; MEMBRO INTERNO: Andrey Ricardo Pimentel; SUPLENTE: Eduardo Almeida; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Investigating and Applying a Data-centric language for Developing Model Transformations; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO.

Aprovado pelo colegiado.

5.12 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Didonet): NOME COMPLETO DO ALUNO: Maira Codo Canal; TITULO DO TRABALHO: UM MÉTODO ORIENTADO A VALORES PARA A AVALIAÇÃO DE REDES SOCIAIS ONLINE

DATA DA DEFESA: 20-12-2017; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Roberto Pereira; MEMBRO EXTERNO: Elaine Saito Hayashi/UNICAMP; MEMBRO EXTERNO: Juliana Bueno/UFPR; MEMBRO INTERNO: Laura Sánchez García; SUPLENTE: Leticia Mara Peres; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES) CANAL, M. C.; GARCIA, L. S. ; PEREIRA, R. . Sistema Computacional de Apoio à Preparação para o ENEM: uma Investigação da Acessibilidade para Surdos. In: Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE 2017), 2017, Recife. Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE 2017), 2017. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **6 Aprovação de projetos de pesquisa para avaliação do Comitê de Ética da UFPR:** **6.1 METODOLOGIA PARA A PRÁTICA DE COMUNICAÇÃO AUMENTATIVA E ALTERNATIVA** - Aluna Rúbia Eliza de Oliveira Schultz Ascari - Orientador Luciano Silva (relator Roberto Pereira); **6.2 HEAD MOUNTED EYE TRACKING ASSISTIVE TECHNOLOGY** - Aluno Fernando Eduardo da Silva - Orientador Luciano Silva (relator Roberto Pereira); **6.3 RECONSTRUÇÃO E GERAÇÃO DE IMAGENS MÉDICAS HÍBRIDAS COM AQUISIÇÃO ATEMPORAL DAS TÉCNICAS SPECT E CT** - Aluno Pedro Henrique Ramos Prado - Orientador Luciano Silva (relator Roberto Pereira). O relator analisou os três projetos e deu parecer favorável para aprovação e encaminhamento ao Comitê de Ética para avaliação. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando os três projetos de pesquisa. **7 Aprovação do parecer da comissão de reconhecimento de diploma(relator David):** O relator leu o parecer da comissão aos demais membros do colegiado informando que são favoráveis ao reconhecimento de diploma de Doutor do solicitante Oriel Frigo. O colegiado analisou o parecer e aprovou por unanimidade. **8 Ingressos no Doutorado:** **8.1 (Ad referendum) Bruno Marques Cremonesi (relator Bona).** **8.2 (Ad referendum) MARINA ASSAKO HOSHIBA PIMENTEL (Bona);** **8.3 (Ad referendum) Emmanuell Diaz Carreño (Bona).** Os relatores deram pareceres favoráveis aos planos de trabalho dos candidatos e o colegiado aprovou os ingressos. **9 (Ad referendum)Ingresso no Pós-doutorado - Felipe Azevedo Pinagé(Roberto Pereira):** O relator deu parecer favorável ao projeto do candidato e a colegiado aprovou o ingresso. **10 Validação de créditos e suficiência em inglês.** **10.1 Validação de suficiência em inglês - José Antonio Buiar (relator Didonet):** Certificado da UFPR. Aprovado pelo colegiado. **10.2 Validação de suficiência em inglês - GUSTAVO RAMON BELLETTIERI HERBIG (relator Didonet):** Certificado da UNIOESTE. Aprovado pelo colegiado. **10.3 Validação de suficiência em inglês - HELSON LUIZ JAKUBOVSKI FILHO(relator Didonet):** Certificado da UNICENTRO. Aprovado pelo colegiado. **10.4 Validação de suficiência em inglês - Edgar de Oliveira Cabral Filho(relator Didonet):** Certificado da UFSC. Aprovado pelo colegiado. **10.5 Validação de suficiência em inglês - Daniel Mauricio Pedernera Parada(relator Didonet):** Certificado TOELF. Aprovado pelo colegiado. **10.6 Validação de suficiência em inglês - Fernando Eduardo da Silva(relator Didonet):** Certificado TOELF. Aprovado pelo colegiado. **10.7 Validação de créditos - Marcelino Ulica Abel (relator Didonet):** CODIGO: CI752, NOME: FUNDAMENTOS LÓGICOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CAIA003-PGCA, NOME: MINERAÇÃO

DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 43, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 91,1, CONCEITO: B CODIGO: S-C, NOME: APRENDIZAGEM DE MÁQUINA, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **10.8 Validação de créditos - Miguel Amarilla (relator Didonet):** CODIGO: TE816, NOME: Modelagem e Avaliação de Desempenho de Sistemas de Comunicação, ANO/SEMESTRE: 2011/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **10.9 Validação de créditos - EUCLIDES PERES FARIAS JUNIOR (relator Didonet):** CODIGO: VT2609, NOME: Fundamentos de Sistemas Operacionais, ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 82, CONCEITO: C; CODIGO: VT2693, NOME: Métodos Inteligentes de Otimização, ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: VT6300, NOME: Fundamentos de Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: VT6301, NOME: Aprendizagem de Máquina, ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 77, CONCEITO: C; CODIGO: XF0422, NOME: Recuperação Inteligente de Informações, ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 91, CONCEITO: A; CODIGO: VT2692, NOME: Fundamentos de Computabilidade, ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 91, CONCEITO: B. O colegiado aprovou 18 créditos para o aluno. **10.10 Validação de créditos - Marta Angélica Montiel Ferreira (relator Didonet):** CODIGO: SD-714, NOME: Tópicos avançados em design de sistemas de informação, ANO/SEMESTRE: 2017 /2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 45, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 3 créditos pelo colegiado. **10.11 Validação de créditos - Bruno Marques Cremonesi (relator Didonet):** CODIGO: 2035001, NOME: ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 2035002, NOME: ANÁLISE DE PROJETO DE ALGORITMOS, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: 2035011, NOME: METODOLOGIA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 99, CONCEITO: A; CODIGO: 2035015, NOME: REDES DE COMPUTADORES, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 2035016, NOME: REDES SEM FIO E SISTEMAS MÓVEIS DE COMPUTAÇÃO, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 2035029, NOME: FUNDAMENTOS DE SISTEMAS MULTIMÍDIA, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado pelo colegiado 18 créditos. **10.12 Validação de créditos - Cassio Henrique de Mello Paiva Pereira (relator Didonet):** CODIGO: CI851, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I - (ONTOLOGIAS), ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI739, NOME: COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4,

FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **10.13 Validação de créditos e suficiência em inglês - Ligia Francielle Borges (relator Didonet):** CODIGO: TCA08, NOME: Estatística aplicada ao agronegócio, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: TCA13, NOME: Metodologia da pesquisa inter/multidisciplinar, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: TCA17, NOME: Sistemas agroindustriais, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: TCA12, NOME: Geoprocessamento e bancos de dados geográficos aplicados à Agricultura, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: TCA14, NOME: Processamento digital de imagens aplicado ao Agronegócio, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: TCA16, NOME: Simulação numérica aplicada à agroindústria, ANO/SEMESTRE: 2012/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado em inglês da UTFPR. Aprovado 18 créditos e a suficiência pelo colegiado. **10.14 Validação de créditos e suficiência em inglês - EMERSON ANDRÉ FEDECHEN(relator Didonet):** CODIGO: INE6010000, NOME: TEORIA DA COMPUTAÇÃO, ANO/SEMESTRE: 2001/1, CARGA HORÁRIA: 40, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: INE6102000, NOME: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2001/1, CARGA HORÁRIA: 40, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: INE7699002, NOME: TAESD: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO, ANO/SEMESTRE: 2001/1, CARGA HORÁRIA: 40, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: INE6104000, NOME: VISÃO COMPUTACIONAL, ANO/SEMESTRE: 2001/2, CARGA HORÁRIA: 40, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: INE6402000, NOME: GERÊNCIA DE REDES I, ANO/SEMESTRE: 2001/2, CARGA HORÁRIA: 40, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: INE410090, NOME: TECA: KNOWLEDGE-BASED CONFIGURATION AND PLANNING, ANO/SEMESTRE: 2002/2, CARGA HORÁRIA: 40, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado em inglês da PUC. Aprovado 18 créditos e a suficiência pelo colegiado. **10.15 Validação de créditos e suficiência em inglês - Andressa Vergutz(relator Didonet):** CODIGO: CI741, NOME: Seminários em Informática, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI811, NOME: Tópicos em Algoritmos, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI853, NOME: Tópicos Especiais III (Redes de Computadores), ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI827, NOME: Oficina de Redes de Computadores - Oficina II - CI927, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI761, NOME: Reconhecimento de Padrões, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Certificado em inglês da UFPR. Aprovado 18 créditos e a suficiência pelo colegiado. **11 Dispensa de prática em docência - José Antonio Buiar (relator Didonet):** O relator deu parecer favorável a dispensa

informando que o aluno é docente da UTFPR. O colegiado aprovou a dispensa. **12 Desligamento: 12.1 WALMIR OLIVEIRA COUTO - Não defendeu no prazo limite (relator Luiz Eduardo):** Aprovado pelo colegiado. **13 Homologação do resultado da seleção mestrado 2018-1 (relator Luiz Eduardo):** O relator informou a lista dos aprovados abaixo:

NOME	ORIENTAÇÃO
Ricardo Augusto Martins	Aldri
Alissar Ali Moussa	André Guedes
Aline Santana Cordeiro	Marco
Eric Eduardo Bunese	Albini
Juliano Creppo Mendieta	Gregio
Alexandre Jose Da Silva	Aldri
Cristiane De Andrade	Bona
Rafael Hengen Ribeiro	Wagner
Alessandro Elias	Bona
Acacia Dos Campos Da Terra	Wagner
Nelson Goncalves Prates Junior	Michele
João M Pampanini	Hexsel
Fábio Ricardo Araújo Da Silva	Fabiano
Augusto César Monteiro Silva	Olga
Henrique Augusto Richter	Todt
Fábio Kioshi Michiura	Luciano
Israel Barreto Sant'anna	Spinosa
Fábia Isabella Pires Enembreck	Olga
Jonathan Rodrigues Szlachta	Spinosa
Lucas Fernandes De Oliveira	Spinosa
João Pedro Winckler Bernardi	André Guedes
Tayná de Oliveira Lopes	Luciano
Tiago Remes Nunes	Daniel
Samuel Bruno Da Silva Sousa	Daniel
Daniel De Paula Trondoli	Aurora
Beatriz Leandro Bonafini	Lucas
Priscila Larissa Da Silva Antunes Dos Santos	Aurora
Joaquim Francisco Dos Santos Neto	Fabiano
Vitor Hugo Da Silva Lima	Aurora
Matheus Vinicius Correa	Renato
Carolina Frayne Cuba	Luiz
Marco Antonio Pio Mendes	André Guedes
David Reksidler Junior	André Vignatti
Eric Gama Muller	David
Paulo Guilherme Inça	Renato
Jonata Da Silva Rodrigues	Laura
Deogenes Pereira Da Silva Junior	Roberto
Ludmilla Fernandes Oliveira Galvão	Laura
Rodrigo Camargo dos Reis	Sunye
Luis Felipe de Lima	Leticia
Aluísio Augusto Silva Gonçalves	Sunye
Johnata Rodrigo Pinheiro Montanher	Silvia
Bruno Henrique Galeski	Didonet

Aline de Oliveira Sousa	Aurora
Mauricio Rogerio Ramos Araujo	Silvia
Higo Paulino Bonfim Takuichi	Carmem
Mariana Machado Garcez Duarte	Carmem
Fabiola Santore	Eduardo
Alexandre Ferreira Alencar	Todt
Diogo Oliveira Santos	Silvia

O colegiado homologou os aprovados. **14 Validação de créditos e suficiência em inglês – Rafael de Lima Prado (relator Didonet):** CODIGO: CI763, NOME: GERENCIAMENTO DE DADOS DISTRIBUÍDOS, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI768, NOME: CRIPTOGRAFIA, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado em inglês TOELF. Aprovado 8 créditos e a suficiência pelo colegiado. **15 Inclusão de disciplinas para 2018-1: CI729 – DESEMPENHO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS - Daniel(relator Luiz Eduardo).** Aprovado pelo colegiado. **16 Mudança de orientação: Aluno Leonardo Emanuel Melniski - Orientador atual Andrey Ricardo Pimentel para Eduardo Jaques Spinosa (relator Luiz Eduardo).** Aprovado pelo colegiado. **17 Prorrogação de prazo: 17.1 Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - José Antonio Buiar (relator Daniel). 17.2 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Angela Cristina Pereira (relator Daniel). 17.3 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Guilherme Zasyeki Machado (relator Daniel). 17.4 Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Guilherme Alex Derenievich (relator Daniel).** Aprovadas as prorrogações pelo colegiado. **18 DEFESA DE MESTRADO(relator Daniel):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Rafael de Lima Prado; TITULO DO TRABALHO: Armazenamento Otimizado de Dados RDF em um SGBD Relacional; PROJETO DE PESQUISA: EDGe: Evolution of Data Graphs Under Constraints; DATA DA DEFESA: 29-01-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Carmem Satie Hara; MEMBRO EXTERNO: Rebeca Schroeder Freitas/UNESC; MEMBRO EXTERNO: Daniel Kaster/UFLA; SUPLENTE: Marcos Didonet Del Fabro; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO. DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Artigo será submetido para o SBBB 2018; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO; OBSERVAÇÕES: 1) Entregou um certificado do TOEFL para proficiência de inglês; 2) Solicitou revalidação de disciplinas cursadas antes do ingresso no mestrado. O relator informou que o aluno só pediu validação de disciplinas no fim do curso, assim como a suficiência em inglês. Além disso não tem nenhuma publicação submetida, o que deverá acontecer somente em 2018. Diante disso o relator deu parecer desfavorável. O colegiado foi contrário ao parecer e aprovou a defesa. **19 Ingresso no Doutorado: Waldir Oliveira Couto(relator Luiz Eduardo).** Aprovado pelo colegiado. **20 Cancelamento de disciplina fora de prazo:** Aluno Diego Rafael Lucio (relator Luiz Eduardo). O relator deu parecer favorável ao cancelamento da disciplina fora de prazo. O colegiado seguiu o parecer aprovando o cancelamento. **Assuntos Gerais:** O vice-coordenador, prof. Roberto Pereira, compareceu ao seminário da CAPES em Brasília e informou ao colegiado que a apresentação do programa foi elogiada pelo comitê de área. O docente informou

sobre as apresentações dos demais programas e sobre o posicionamento do comitê. 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.