



**ATA DA 206ª 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 06 de agosto de 2018, reuniram-se para a realização da 206ª (ducentésima sexta) 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 Roberto Pereira falou sobre os o fórum de coordenadores que aconteceu no mês de julho e sobre o que a CAPES está considerando nas avaliações dos programas de pós-graduação. O professor David informou que a comissão está trabalhando no documento de credenciamento dos docentes no programa. **1 Aprovação da ata 205:** Aprovada pelo colegiado. **2 Auxílios: 2.1 Auxílios a Estudante (Relator: Bona ):**

Nome	Evento	Qualis	Local	Período	Valor (R\$)
Eduardo Pena	DEXA	B1	Regensburg, Alemanha	3 a 6/9	5.000,00
Evandro Miguel Kuszera	Simpósio Brasileiro de Banco de Dados - Sessão Demonstração	B2	Rio de Janeiro, RJ	25 a 26/08	500,00
LEANDRO MIRANDA ZATESKO	VIII Latin American Workshop on Cliques in Graphs	B5	Rio de Janeiro, RJ	09 a 11/08	500,00
JOÃO PEDRO WINCKLER BERNARDI	VIII Latin American Workshop on Cliques in Graphs	B5	Rio de Janeiro, RJ	09 a 11/08	500,00

Mariana Machado Garcez Duarte	Simpósio Brasileiro de Banco de Dados	B2	Rio de Janeiro, RJ	25 a 26/08	500,00
ALESSANDRO ELIAS	IEEE International Symposium on the Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunication Systems	A2	Wisconsin, USA	25 a 28/09	6.000,00
Mateus Rambo Strey	XVII Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (IHC 2018)	B2	Belém-PA	22 a 26/10	500,00
Rúbia Eliza de Oliveira Ascari	XVII Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (IHC 2018)	B2	Belém-PA	22 a 26/10	500,00
Diego Rafael Lucio	International Conference on Biometrics: Theory, Applications, and Systems (BTAS 2018)	A2	Los Angeles, California, Estados Unidos	22 a 25/10	6000,00
Gian Maurício Fritsche	Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS)	B2	São Paulo	22 a 25/10	500,00
Thiago do Nascimento Ferreira	XXXII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	B2	São Carlos, SP	17 a 21/09	500,00
Thainá Mariani	Workshop de Engenharia de Software Baseada em Busca (WESB)	B5	São Carlos, SP	17 a 21/09	500,00
JACKSON ANTONIO DO PRADO LIMA	Workshop de Engenharia de Software Baseada em Busca (WESB)	B5	São Carlos, SP	17 a 21/09	500,00

Augusto Lopez Dantas	Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS)	B2	São Paulo	22 a 25/10	500,00
Andressa Vergutz	IEEE Global Communications	A1	Abu Dhabi, UAE	09 a 13/12	7000,00

O relator deu parecer favorável e colegiado aprovou todos os pedidos acima. **2.2 Inscrição e diárias - André Luiz Pires Guedes (relator Bona )**: NOME DO EVENTO: 8th Latin American Workshop on Cliques in Graphs; PERÍODO DO EVENTO: 09/08/18 a 11/08/18; LOCAL DO EVENTO: Rio de Janeiro, RJ; NOME DO ARTIGO: The Biclique Graph of K3-free Graphs are the Square of Some Graph; AUTORES: Marina Groshaus, André L. P. Guedes; QUALIS: B5: Aprovado duas diárias pelo colegiado. **2.3 Passagem e diárias - Carmem Satie Hara (relator Bona )**: NOME DO EVENTO: VLDB 2018 Workshops; PERÍODO DO EVENTO: 27/08/18 a 31/08/18; LOCAL DO EVENTO: Rio de Janeiro, RJ; NOME DO ARTIGO: 1) A DSL for Data-Centric Storage on Wireless Sensor Networks 2) Urban Data Consistency in RDF: A Case Study of Curitiba Transportation System AUTORES: 1) Marcos Aurélio Carrero, Martin A. Musicante, Aldri Luiz Dos Santos and Carmem Satie Hara 2) Mirian Halfeld Ferrari, Carmem Hara, Nadia Kozievitch and Flavio Uber; QUALIS: B5. Aprovado duas diárias pelo colegiado. **3 Prorrogação de prazo: 3.1 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses (relator Daniel )**: Rodrigo Cristofolini - entrada fevereiro/2017. Aprovado pelo colegiado. **3.2 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses (relator Daniel )**: Mayra Sousa Resende - entrada agosto/2016. Tamy Emily Beppler - entrada agosto/2016; GUSTAVO GASPARETTO HIGUCHI - entrada agosto/2016; Gunter Herveg - entrada agosto/2016; Marlon André Generoso - entrada agosto/2016; Fernando Eduardo da Silva - entrada agosto/2016; Marcelo Pecenin - entrada agosto/2016; Gustavo Ramon Herbig - entrada agosto/2016; Gustavo Henrique Carvalho de Oliveira - entrada agosto/2016; Danilo Rodrigo Possati - entrada agosto/2016; Eduardo João Marcondes - entrada agosto/2016. Aprovado a prorrogação de prazo dos alunos do item 3.2 pelo colegiado. **Leonardo Emanuel Melniski** - entrada fevereiro/2016. O relator informou que o aluno teve algumas mudanças de orientação. Uma delas pelo falecimento do prof. Direne. O que acarretou em um atraso na conclusão da sua defesa. O orientador atual solicitou a prorrogação de prazo até dezembro de 2018, ou seja, mais 4 meses além da extensão já solicitada. O relator deu parecer favorável a extensão até dezembro de 2018. O colegiado aprovou o pedido. **3.3 Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses (relator : Daniel)**: Fabiano Sardenberg Kuss - entrada maio/2016. Aprovado pelo colegiado. **3.4 Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses (relator Daniel)**: Flavio Uber - entrada agosto/2014; Diego Addan Gonçalves - entrada agosto/2014; Carlos Eduardo Andrade Iatsku - entrada junho/2014; Santiago Viertel - entrada agosto/2014; Rafael Canteri

- entrada agosto/2014. O colegiado aprovou todas as prorrogações do item 3.4. **4 Mudança de orientação: relator (Didonet):** Aline de Oliveira Sousa - Orientadora Aurora para Natasha. Aprovado pelo colegiado. Tayná de Oliveira Lopes - Orientador Luciano para Natasha. Aprovado pelo colegiado. Vandeir Eduardo - Orientador Bona para Wagner. Aprovado pelo colegiado. **5 Defesas: 5.1 DEFESA DE DOUTORADO (relator: Bona):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Ivan Luiz Pedroso Pires; TITULO DO TRABALHO: ENoC: Rede-em-Chip Expansível; PROJETO DE PESQUISA: NoC Expansível Sem Fio; DATA DA DEFESA: 10-08-2018; HORÁRIO: 08:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luiz Carlos Pessoa Albini; COORIENTADOR: Marco Antonio Zanata Alves/UFRPR; MEMBRO EXTERNO: Philippe Olivier Alexandre Navaux/UFRGS; MEMBRO EXTERNO: Gustavo Alberto Giménez Lugo/UTFPR; MEMBRO EXTERNO: Bruno Müller Jr./UFPR; MEMBRO INTERNO: Eduardo Todt; SUPLENTE: Andrey Ricardo Pimentel; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): 1- PIRES, I. L. P. ; ALVES, M. A. Z. ; ALBINI, L. C. P. . Trace-driven extension for Noxim simulator. In: VII Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering, 2017, Curitiba. Proceedings of the VII Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering, 2017. p. 1. - Qualis B2; 2- PIRES, I. L. P. ; ALVES, M. A. Z. ; ALBINI, L. C. P. Expansible network-on-chip architecture. Advances in Electrical and Computer Engineering - Artigo aceito para publicação - Qualis B1; - DAES - Design Automation for Embedded Systems - Qualis B1;- 13th International Symposium on Reconfigurable Communication-centric Systems-on-Chip - B1; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO; OBSERVAÇÕES: A data da banca é devida a problemas de agenda dos membros da banca e dos orientadores. Os profs. Todt, Albini, Gustavo e Zanata estão viajando em julho. O prof. Navaux está em congressos no final de junho. Além disso o único dia aceitável para todos é a sexta pela manhã. Aprovado pelo colegiado. **5.2 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Bona ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Thiago Garrett; TITULO DO TRABALHO: Effective Techniques for Locating and Circumventing Traffic Differentiation in the Internet; PROJETO DE PESQUISA: Network Neutrality; DATA DA DEFESA: 18-06-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Elias Procópio Duarte Júnior; COORIENTADOR: Luis Carlos Erpen de Bona/UFRPR; MEMBRO EXTERNO: Artur Ziviani/ LNCC; MEMBRO INTERNO: Luis Carlos Erpen de Bona; MEMBRO INTERNO: Wagner Machado Nunan Zola; SUPLENTE: Leticia Mara Peres; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): 1. Thiago Garrett, Ligia E. Setenareski, Leticia M. Peres, Luis C. E. Bona, Elias P. Duarte Jr., "Monitoring Network Neutrality: A Survey on Traffic Differentiation Detection," IEEE Communications

Surveys & Tutorials, IEEE, 2018. 2. Thiago Garrett, Schahram Dustdar, Luis C. E. Bona, Elias P. Duarte Jr., "Traffic Differentiation on Internet of Things," IEEE Symposium on Service-Oriented System Engineering (SOSE), Bamberg, Germany, 2018. 3. Thiago Garrett, Schahram Dustdar, Luis C. E. Bona, Elias P. Duarte Jr., "Ensuring Network Neutrality for Future Distributed Systems," IEEE International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS), Atlanta, USA, 2017. 4. Thiago Garrett, Luis C. E. Bona, Elias P. Duarte Jr., "Improving the Performance and Reproducibility of Experiments on Large-scale Testbeds with k-cores," Computer Communications, Elsevier, Vol. 110, pp. 35-47, 2017. (Related to the Masters Dissertation) 5. Thiago Garrett, Luis C. E. Bona, Elias P. Duarte Jr., "Uma Avaliação do Impacto da Diferenciação de Tráfego na Internet das Coisas," Workshop de Pesquisa Experimental da Internet do Futuro (WPEIF-SBRC), Campos do Jordão, Brazil, 2018. (In portuguese) 6. Ligia E. Setenareski, Thiago Garrett, Leticia Peres, Luis C. E. Bona, Elias P. Duarte Jr., "Fiscalização da Neutralidade da Rede: Conceitos e Técnicas," Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC), pp. 1-50, Belém, Brazil, 2017. (In portuguese); MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.3 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator: Bona ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Giovanni Venâncio de Souza; TITULO DO TRABALHO: Gerência do Ciclo de Vida de VNFs e Implementação de Serviços Distribuídos na Rede; PROJETO DE PESQUISA: Redes e Sistemas Distribuídos; DATA DA DEFESA: 29-06-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Elias Procópio Duarte Júnior; COORIENTADOR: Rogério Correa Turchetti/UFSM; MEMBRO EXTERNO: Aldelir Fernando Luiz/IFC-SC; MEMBRO EXTERNO: Carlos Raniery Paula dos Santos/UFSM; MEMBRO INTERNO: Luis Carlos Erpen de Bona; SUPLENTE: Wagner Zola; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Venâncio, G., Garcia, V., Marcuzzo, L., Tavares, T., Franco, M., Bondan, L., Schaeffer-Filho, A., Santos, C., Granville, L. e Duarte, E. P. (2018). Simplificando o Gerenciamento do Ciclo de Vida de Funções Virtualizadas de Rede. Em XXIII Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços (WGRS). XXXVI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'18). Turchetti, R. C., Venâncio, G. e Duarte, E. P. (2018). Utilizando NFV para Implementar a Difusão Confiável e Ordenada de Mensagens na Rede. Em XIX Workshop de Testes e Tolerância a Falhas (WTF). XXXVI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'18). Venâncio, G., Turchetti, R. C. e Duarte, E. P. (2018). On-The-Fly NFV: Em Busca de uma Alternativa Simples para a Instanciação de Funções Virtualizadas de Rede. Em IX Workshop De Pesquisa Experimental Da Internet Do Futuro (WPEIF). XXXVI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'18). Venâncio, G., Turchetti, R. C., de Camargo, E. T. e Duarte, E. P.

(2017). Uma Função Virtualizada de Rede para a Sincronização Consistente do Plano de Controle em Redes SDN. XXXIV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'17). Huff, A., Venâncio, G., Marcuzzo, L., Garcia, V., Santos, C. e Duarte, E. P. (2018). Uma Abordagem Holística para a Definição de Service Chains Utilizando Click-on-OSv sobre Diferentes Plataformas NFV. Em XXXVI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'18). Tavares, T. N., Marcuzzo, L. C., Garcia, V. F., Venâncio, G., Franco, M. F., Bondan, L., Turck, F., Granville, L. Z., Duarte, E. P., Santos, C. R. P. e Schaeffer-Filho, A. E. NIEP: an NFV Infrastructure Emulation Platform. In IEEE International Conference on Communications (AINA'2018).

MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Aldelir Fernando Luiz. Aprovado o pedido de defesa do aluno. O pedido de passagem não foi executado pelo pedido ter sido enviado em prazo curto.

**5.4 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator: David ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Vítor Albiero; TÍTULO DO TRABALHO: Detecção Multi-label de Action Units em Múltiplas Poses da Cabeça com Regiões Dinâmicas de Aprendizado, Redes Neurais Convolucionais e Redes Neurais Recorrentes; PROJETO DE PESQUISA: Reconhecimento de Expressões Faciais sob Variações de Pose; DATA DA DEFESA: 11-07-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Olga Regina Pereira Bellon; MEMBRO EXTERNO: Teodiano Freire Bastos Filho/Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); MEMBRO INTERNO: Olga Regina Pereira Bellon; MEMBRO INTERNO: Luciano Silva; SUPLENTE: Henrique Sérgio Gutierrez da Costa; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Vítor Albiero, Olga R. P. Bellon and Luciano Silva. Multi-label Action Unit Detection on Multiple Head Poses with Dynamic Region Learning, in Proceedings of the IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), 2018, Atenas, Grécia. Júlio César Batista, Vítor Albiero, Olga R. P. Bellon and Luciano Silva. AUMNet: simultaneous Action Units detection and intensity estimation on multipose facial images using a single convolutional neural network, in Proceedings of the IEEE International Conference on Automatic Face and Gesture Recognition (FG), 2017, Washington DC, Estados Unidos. Flávio H. de B. Zavan, Nathaly Gasparin, Júlio C. Batista, Luan P. e Silva, Vítor Albiero, Olga R. P. Bellon and Luciano Silva. Face Analysis in the Wild, in Proceedings of the XXX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2017, Niterói, Brasil.

MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Teodiano Freire Bastos Filho. Aprovado o pedido de defesa do aluno. O pedido de passagem não foi aprovado. Devido a restrição de verba o colegiado aprova apenas pedidos em bancas de doutorado.

**5.5 DEFESA DE MESTRADO (relator: David ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Marcelino

Ulica Abel; TITULO DO TRABALHO: Classificação De Séries Temporais: Uma Abordagem Ampla De Exploração Da Transformada Shapelet; PROJETO DE PESQUISA: Classificação de Séries Temporais; DATA DA DEFESA: 16-08-2018; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Fabiano Silva; COORIENTADOR: Willian Zalewski/UNILA; MEMBRO EXTERNO: Myriam R. de Biase da Silva Delgado/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Eduardo Jaques Spinosa; SUPLENTE: Marcos Castilho; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): O artigo está em processo de escrita e será submetido a um periódico no próximo mês. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.6 DEFESA DE DOUTORADO (relator: David ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Fabio Alexandre Spanhol; TITULO DO TRABALHO: Automatic Breast Cancer Classification From Histopathological Images: A Hybrid Approach; PROJETO DE PESQUISA: Towards Robust Representation for Texture Classification; DATA DA DEFESA: 10-08-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; MEMBRO EXTERNO: Alceu de Souza Britto Jr/PUCPR; MEMBRO EXTERNO: Paulo Cavalin/IBM Research; MEMBRO INTERNO: David Menotti Gomes; MEMBRO INTERNO: Lucas Ferrari; SUPLENTE: Daniel Weingaertner; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Spanhol, F., Oliveira, L. S., Petitjean, C., Heutte, L., A Dataset for Breast Cancer Histopathological Image Classification, IEEE Transactions on Biomedical Engineering (TBME), 63(7):1455-1462, 2016,Spanhol, F., Cavalin, P., Oliveira, L. S., Petitjean, C., Heutte, L. Deep Features for Breast Cancer Histopathological Image Classification, IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (IEEE SMC 2017), Banff, Canada, 2017. Spanhol, F., Oliveira, L. S., Petitjean, C., and Heutte, L., Breast Cancer Histopathological Image Classification using Convolutional Neural Network, International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2016), pages 2560-2567, Vancouver, Canada, 2016; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Paulo Cavalin. Aprovado pelo colegiado. **5.7 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: David ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Rúbia Eliza de Oliveira Schultz Ascari; TITULO DO TRABALHO: Metodologia para apoiar a Comunicação Aumentativa e Alternativa por meio de Tecnologia Assistiva para interação gestual personalizada; PROJETO DE PESQUISA: Visão Computacional em Tecnologia Assistiva; DATA DA DEFESA: 08-08-2018; HORÁRIO: 08:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luciano Silva; MEMBRO EXTERNO: Percy Nohama/PUC-PR; MEMBRO EXTERNO: Clodis Boscarioli/Unioeste-PR; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: Eduardo Spinosa; ALUNO SUBMETEU ARTIGO

EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Ascari, Rúbia E. O. S., Pereira, Roberto and Silva, Luciano. "Mobile Interaction for Augmentative and Alternative Communication: a Systematic Mapping". In SBC Journal on 3D Interactive Systems. 2018 (Em edição). Ascari, Rúbia E. O. S., Pereira, Roberto and Silva, Luciano. "Towards a Methodology to Support Augmentative and Alternative Communication by means of Personalized Gestural Interaction". XVII Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (IHC2018). (Aceito para publicação); MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. **5.8 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator : David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Fabrício Schiavon Kolberg; TÍTULO DO TRABALHO: Circular--Arc Bigraphs and their Helly Subclass; PROJETO DE PESQUISA: Teoria de Grafos: Otimização Combinatória, Complexidade Computacional, Algoritmos e Classes; DATA DA DEFESA: 31-08-2018; HORÁRIO: 11:30; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: André Luiz Pires Guedes; COORIENTADOR: Marina Esther Groshaus/UBA / Universidad de Buenos Aires; MEMBRO EXTERNO: Francisco Soullignac/UBA / Universidad de Buenos Aires; MEMBRO EXTERNO: Uéverton dos Santos Souza/UFF; SUPLENTE: Renato Carmo; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): 1) Results on Circular-Arc Bigraphs; Fabricio Kolberg, Marina Groshaus, André Guedes, Renato Carmo I ETC (CSBC 2016) Aceito 2) Circular-arc Bigraphs and the Helly Subclass, Marina Groshaus, André L. P. Guedes, Fabricio Schiavon Kolberg, LAWCG 2018, Aceito MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.9 DEFESA DE MESTRADO (relator: David ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Murilo Falleiros Lemos Schmitt; TÍTULO DO TRABALHO: Detecção de Outliers no Espaço Semântico Aplicada à Análise de Sentimento por Redes Neurais Convolucionais; PROJETO DE PESQUISA: Deep Learning; DATA DA DEFESA: 24-08-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Eduardo Jaques Spinosa; MEMBRO EXTERNO: Myriam Regattieri De Biase da Silva Delgado/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Eduardo Todt; SUPLENTE: Andrey Ricardo Pimentel; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Murilo Falleiros Lemos Schmitt, Eduardo J. Spinosa. Outlier Detection on Semantic Space for Sentiment Analysis With Convolutional Neural Networks. The 2018 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2018). IEEE, 2018.(Qualis A1); MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.10 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Didonet ):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Eduardo Henrique Monteiro Pena. TÍTULO DO



TRABALHO: Discovery of Integrity Constraints for Data Cleaning; PROJETO DE PESQUISA: Inclusão Digital Integrada; DATA DA DEFESA: 02-07-2018; HORÁRIO: 14h; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Eduardo Cunha de Almeida; MEMBRO EXTERNO: Jorge Augusto Meira/University of Luxembourg; MEMBRO EXTERNO: Walmes Marques Zeviani/UFPR; 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): - Eduardo Henrique Monteiro Pena, Eduardo Cunha de Almeida. BFASTDC: a Bitwise Algorithm for Mining Denial Constraints, 29th International Conference on Database and Expert Systems Applications - DEXA 2018. - Eduardo Henrique Monteiro Pena. Workload-Aware Discovery of Integrity Constraints for Data Cleaning. VLDB Ph.D. Workshop. 2018. - Eduardo Henrique Monteiro Pena, Eduardo Cunha de Almeida. Uso de Instâncias de Dados e Carga de Trabalho para Mineração de Restrições de Integridade. 32nd Simpósio Brasileiro de Banco de Dados - SBB D 2017; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.11 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator: Didonet )**: NOME COMPLETO DO ALUNO: Eliane Maria de Bortoli Fávero; TÍTULO DO TRABALHO: Um Modelo para Estimativa de Esforço de Software por Analogia Baseado em Artefatos Textuais de Requisitos; PROJETO DE PESQUISA: Ferramentas de Auxílio e Automação para Engenharia de Requisitos; DATA DA DEFESA: 07-08-2018; HORÁRIO: 10:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; COORIENTADOR: Dalcimar Casanova; INSTITUIÇÃO: UTFPR/Pato Branco; MEMBRO EXTERNO: Emerson Cabrera Paraiso/PUCPR; MEMBRO INTERNO: Silvia Regina Vergilio; MEMBRO INTERNO: Marcos Didonet Del Fabro; SUPLENTE: Natasha Malveira Valentim; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Journal of Systems and Software; Analogy-based Effort Estimation: A Systematic Mapping of Literature; Eliane De Bortoli Fávero; Andrey R Pimentel, Dr.; Roberto Pereira, Dr. ; Dalcimar Casanova, Dr. Não aceito INFOCOMP; Analogy-based Effort Estimation: A Systematic Mapping of Literature; Eliane De Bortoli Fávero; Andrey R Pimentel, Dr.; Roberto Pereira, Dr. ; Dalcimar Casanova, Dr. Submetido. ICEIS 2018; "Analogy-based Effort Estimation: A Systematic Mapping in the Context of Agile Models"; Eliane De Bortoli Fávero; Andrey R Pimentel, Dr.; Roberto Pereira, Dr. ; Dalcimar Casanova, Dr. Aceito como short paper. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.12 DEFESA DE MESTRADO (relator David)**: NOME COMPLETO DO ALUNO: Arthur Emilio Garcete Ferreira; TÍTULO DO TRABALHO: Um Estudo sobre a Identificação de Botnets Geradoras de DDoS pelo Processo de Grafos Causais; PROJETO DE PESQUISA: Modelos e Protocolos para Redes sem Fio Resilientes

Fundamentados na Análise de Dados; DATA DA DEFESA: 22-08-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Michele Nogueira Lima; MEMBRO EXTERNO: José Augusto Miranda Nacif/Universidade Federal de Viçosa (UFV); MEMBRO INTERNO: Renato José da Silva Carmo; SUPLENTE: Aldri Luiz dos Santos; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): FERREIRA, A. ; NOGUEIRA, M . Identificando Botnets Geradoras de Ataques DDoS Volumétricos por Processamento de Sinais em Grafos. In: Workshop de Gerência e Operações de Rede (WGRS) - SBRC, 2018, Campos do Jordão, SP. Anais do Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 2018. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: José Augusto Miranda Nacif. Aprovado o pedido de defesa do aluno. O pedido de passagem não foi aprovado. Devido a restrição de verba o colegiado aprova apenas pedidos em bancas de doutorado. **5.13 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator David):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Geisla de Albuquerque Melo Laskoski; TÍTULO DO TRABALHO: RECONHECIMENTO E CONTAGEM AUTOMÁTICOS DA CIANOBACTÉRIA MICROCYSTIS AERUGINOSA EM AMOSTRAS DE ÁGUA BRUTA DE RESERVATÓRIOS DE CURITIBA E REGIÃO METROPOLITANA; PROJETO DE PESQUISA: Inteligência Computacional; DATA DA DEFESA: 09-08-2018; HORÁRIO: 15:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Aldo von Wangenheim; MEMBRO EXTERNO: Antonio Carlos Sobieranski/UFSC; MEMBRO EXTERNO: Thelma Alvim Veiga Ludwig/UFPR; MEMBRO EXTERNO: Mauricio Bergamini Scheer/SANEPAR; MEMBRO INTERNO: Luciano Silva; 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. Aprovado pelo colegiado. **6 Ingressos no Doutorado:** **6.1** Fábio Engel de Camargo (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 Elias. **6.2** Tony Alexander Hild (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. O orientador será o professor Daniel. **6.3** Cristina Yassue Morimoto (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. O orientador será a professora Aurora. **6.4** Giovanni Venâncio de Souza (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 Elias. **7 Validação de créditos e suficiência em inglês: 7.1 Suficiência em inglês: (Relator: Didonet): CAINA DOS PASSOS:** Certificado

da UFPR. **Pedro Henrique Ramos Prado:** Certificado da Cultura Inglesa. **Jomaro Corrêa Rodrigues:** Certificado TOEFL. **ALEXANDRE MARCEL ALVES RIBEIRO:** Certificado TOEFL. **Israel Barreto Sant'Anna:** Certificado TOEFL. O colegiado aprovou os pedidos do item 7.1. **7.2 Créditos: (Relator: Didonet): Jeovane Honório Alves:** CODIGO: TE817, NOME: Visão Computacional (CI802), ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI801, NOME: TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 93, CONCEITO: A; CODIGO: CI852, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS II - (Visão Computacional), ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 81, CONCEITO: C. O colegiado aprovou 11 créditos. **Andressa Vergutz:** CODIGO: PRPPG-7000, NOME: \*PRPPG\* - ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. O colegiado aprovou 4 créditos. **Elisabete Ferreira:** CODIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 101, CONCEITO: A. O colegiado aprovou 4 créditos. **Daniilo Rodrigo Possati:** CODIGO: PRPPG-7000, NOME: \*PRPPG\* - ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. O colegiado aprovou 4 créditos. **Leandro Batista de Almeida:** O relator informou que o aluno pediu validação de Seminários II com uma disciplina de seminário que cursou na Universidade de Dublin. O relator deu parecer desfavorável por ser uma disciplina obrigatória do curso. O colegiado seguiu o parecer não aprovando o pedido. **Sairo Raoní dos Santos:** CODIGO: PCC0003, NOME: ENGENHARIA DE SOFTWARE, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: PCC0006, NOME: INTELIGENCIA COMPUTACIONAL, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: PCC0008, NOME: METODOLOGIA CIENTIFICA, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: PCC0011, NOME: REDES DE COMPUTADORES, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: GCC0028, NOME: SISTEMAS DISTRIBUÍDOS, ANO/SEMESTRE: 2011/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou 18 créditos. **7.3 Créditos e suficiência em inglês: (Relator: Didonet): Emmanuell Diaz Carreño:** CODIGO: CMP230, NOME: Segurança de Sistemas Computacionais, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CMP167, NOME: Programação com Objetos Distribuidos B, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS:

4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CMP134, NOME: Introdução ao Processamento Paralelo e Distribuído, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CMP256, NOME: Projeto de Programas Paralelos para Processamento de Alto Desempenho, ANO/SEMESTRE: 2013/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CMPP69, NOME: Arquitetura de Computadores para Processamento Paralelo, ANO/SEMESTRE: 2013/02, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado TOEFL. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **Fabício José de Oliveira Ceschin:** CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI851, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I - (REDES SOCIAIS E ECONÔMICAS), ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI761, NOME: RECONHECIMENTO DE PADRÕES, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI821, NOME: OFICINA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI801, NOME: TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **Vandeir Eduardo:** CODIGO: CI728, NOME: Sistemas de Processamento Paralelo, 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: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da FURB. O colegiado aprovou 8 créditos e a suficiência em inglês. **Fernando Nakayama de Queiroz:** CODIGO: DMIA, NOME: Desempenho de Máquinas e Implementos Agrícolas, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MA, NOME: Mecanização Agrícola, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: AP, NOME: Agricultura de Precisão, ANO/SEMESTRE: 2009/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 87, CONCEITO: A; CODIGO: MPC, NOME: Metodologia da Pesquisa Científica, ANO/SEMESTRE: 2009/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS: 2, FREQUÊNCIA: 80, CONCEITO: A; CODIGO: MQ, NOME: Métodos Quantitativos, ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UNIOESTE. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **Luis Eduardo Boiko Ferreira:** P02847 Metodologia de

Pesquisa em Computação, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; P02907 Paradigmas de Linguagem de Programação, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; P02921 Inteligência Artificial, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; P02922 Reconhecimento de Padrões, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; P02948 Mineração de Dados, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; P02912 Fundamentos de Algoritmos e Estrutura de Dados, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; P02913 Fundamentos de Matemática Computacional, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; P02927 Aprendizagem de Máquina, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; P04342 Advanced Topics in Computation Intelligence, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; Certificado da Cultura Inglesa. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **8 Dispensa de prática em docência: (Relator: Luiz Eduardo): Carlos Eduardo Andrade Iatsku:** Professor da UTFPR no ano de 2016 no curso de TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET. Aprovada a dispensa pelo colegiado. **Rafael dos Passos Canteri:** Professor da UTFPR entre os anos de 2016 a 2018 no departamento de informática do campus Ponta Grossa. Aprovada a dispensa pelo colegiado. **9 Acordo de Cotutela com a Universidade de Orleans-França (Relator: Luiz Eduardo):** O relator analisou o pedido e deu parecer favorável ao acordo. O colegiado seguiu o parecer e aprovou o acordo. **10 Homologação seleção de mestrado (Relator: Luiz Eduardo):** O relator informou a lista de aprovados na seleção. O colegiado homologou e aprovou os selecionados. A lista está em documento anexo a ata. **11 Inclusão de disciplina Complexidade Computacional (Relator: Daniel):** O relator fez as seguintes considerações: A solicitação de oferta de disciplina foi realizada 10 dias após o prazo estabelecido pela coordenação; A oferta da disciplina não acarretará no aumento dos encargos didáticos do Departamento; O prof. Renato Carmo é docente permanente do Programa; O regimento prevê que docentes permanentes possam exercer as atividades de pesquisa, orientação e docência (Art. 24); Compete ao colegiado aprovar a oferta de disciplinas; A CAPES utiliza como critério de avaliação do programa a produção de docentes com mais de uma das atividades mencionadas. Posteriormente justificou: O colegiado em seu último credenciamento decidiu por classificar docentes permanentes do programa em ativos e inativos. Tal classificação não está prevista no Regimento, mas é proveniente do Documento de Área da CAPES, e indica docentes considerados no cômputo da avaliação do programa (ativos: que atuem em duas ou três atividades) e que não serão computados (inativos: atuem em apenas uma atividade). A abertura da disciplina solicitada ao prof. Renato automaticamente o incluiria no rol dos docentes computados pela CAPES

na avaliação do programa. Embora não haja impedimento formal à oferta de disciplina por parte do Prof. Renato, é dever do colegiado zelar também pela avaliação do programa junto ao órgão financiador (CAPES) de acordo com as regras deste. No caso em análise, a oferta da disciplina teria um efeito negativo na pontuação do programa, que, na opinião do relator, não é compensado pela oferta de uma disciplina adicional aos alunos do PPGInf. O parecer do relator foi contrário à abertura da disciplina. Com dois votos contrários ao relator e cinco a favor o colegiado não aprovou a inclusão da disciplina. **12 Desligamento do aluno Antonio Willian Souza (relator: Didonet):** Não defendeu no prazo regimental. Aprovado pelo colegiado. **13 INSCRIÇÃO E DIÁRIAS - Silvia Regina Vergilio (relator Bona):** NOME DO EVENTO: CBSOFT/SAST Congresso Brasileiro de Desenvolvimento de Software; PERÍODO DO EVENTO: 17/09/18 a 21/09/18; LOCAL DO EVENTO: São Carlos-SP; NOME DO ARTIGO: Search-based higher order mutation: A mapping study; QUALIS: B4. Aprovado duas diárias pelo colegiado. **14 DEFESA DE MESTRADO (relator Luiz Eduardo):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Ângela Cristina Pereira; TÍTULO DO TRABALHO: User Story Generation throughout Software Specification in Natural language; PROJETO DE PESQUISA: Ferramentas de auxílio e automação para engenharia de requisitos; DATA DA DEFESA: 27-08-2018; HORÁRIO:08:30; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Andrey Ricardo Pimentel; MEMBRO EXTERNO: Adolfo Gustavo Serra Seca Neto/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Silvia Regina Vergilio; SUPLENTE: Letícia Mara Peres; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?NÃO; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **15 Prorrogação de prazo de defesa de doutorado - Wellington Tavares dos Santos - 6 meses (relator Luiz Eduardo):** 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.