



**ATA DA 199ª 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 11 de agosto de 2017 reuniram-se para a realização da 199ª (centésima nonagésima nona) 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, Silvia Regina Vergilio e o discente Renato Silva de Melo. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **1 Aprovação da ata 198:** aprovada pelo colegiado. **2 Auxílio a eventos:** **2.1 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Helson Luiz Jakubovski Filho (relator Roberto Pereira):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES); QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Automatic Generation of Search-Based Algorithms Applied to the Feature Testing of Software Product Lines; PERÍODO DO EVENTO: 18/09/2017 a 22/09/2017; LOCAL DO EVENTO: Fortaleza, Ceará. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.2 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Jackson Antonio do Prado Lima (relator Roberto Pereira):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST); QUALIS: B5; NOME DO ARTIGO: A Multi-objective optimization approach for selection of second order mutant generation strategies; PERÍODO DO EVENTO: 18/09/2017 a 22/09/2017; LOCAL DO EVENTO: Fortaleza – CE. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.3 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Gian Maurício Fritsche (relator David):** NOME DO EVENTO: Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS); QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: A Heterogeneous Distributed Approach for Many-objective Optimization; PERÍODO DO EVENTO: 02/10/2017 a 05/10/2017; LOCAL DO EVENTO: Uberlândia, MG, Brazil. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.4 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Otto Julio Ahlert Pinno (relator David):** NOME DO EVENTO: IEEE Globecom; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: ControlChain: Blockchain as a central enabler for access control authorizations in the IoT; PERÍODO DO EVENTO: 04/12/2017 a 08/12/2017 LOCAL DO EVENTO: Singapura. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.5 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Ricardo Henrique Remes de Lima (relator David):** NOME DO EVENTO: BRACIS 2017; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: "Investigating Grammar-based Design of Multi-objective Particle Swarm Optimization Algorithm; PERÍODO DO EVENTO: 02/10/2017 a 05/10/2017; LOCAL DO EVENTO: Uberlândia/MG. **2.6 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Zenaide Carvalho da Silva (relator David):** NOME DO EVENTO: ICALT 2017 : 19th International Conference on Advanced Learning Technologies; QUALIS: B1; NOME DO ARTIGO: "Learning Object Interface Adapted to the Learner's Learning Style"; PERÍODO DO EVENTO: 19/10/2017 a 20/10/2017; LOCAL DO EVENTO: Paris. Aprovado o mérito

pelo colegiado. **3 Dispensa de prática em docência – aluno Diego Addan** (relator Roberto Pereira): Aluno apresentou comprovantes como professor substituto na UTFPR. Relator deu parecer favorável. O colegiado aprovou a dispensa. **4 Prorrogação de prazo:** **4.1** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Fabio Sato (relator Bona). **4.2** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Edemir Reginaldo Maciel (relator Bona). **4.3** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Daniel Pedernera Parada (relator Bona). **4.4** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Cleide Possamai (relator Bona). **4.4** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Maira Codo Canal (relator Bona). O colegiado aprovou todas as prorrogações acima. **5 Defesas:** **5.1 (Ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Dennis Carnelossi Furlaneto; Título do trabalho: An analysis of Ensemble Empirical Mode Decomposition applied to Trend Prediction on Financial Time Series; Projeto de pesquisa: Seleção Dinâmica de Classificadores em Diferentes Espaços de Representação; Data e Horário: Thu Jul 20 2017 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; Coorientador: David Menotti/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Eduardo Almeida/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Julio Nievola/PUCPR; Nome do Suplente: Leticia Peres/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: Expert Systems with Applications/ Bias effect on predicting market trends with emd; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.2 (Ad referendum) Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Rodolfo Barriviera; Título do trabalho: Gestão de informações médicas em Unidades Básicas de Saúde: análise de um caso real e proposta de um modelo de controle de uso de informações médicas sensível ao contexto; Projeto de pesquisa: Secure Big Data Processing in Untrusted Clouds; Data e Horário: Mon Jul 31 2017 09:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Carlos Alberto Maziero; Nome e instituição do membro externo: Altair Olivo Santin, PUCPR; Nome e instituição do membro externo: Laudelino Cordeiro Bastos, UTFPR; Nome e instituição do membro externo: Celita Salmaso Trelha, UEL; Nome do membro interno: André Ricardo Abed Grégio; Nome do membro interno: Roberto Pereira; Nome do Suplente: Luiz Carlos Pessoa Albini, UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FEDCSIS'17) - Intl Conference on Security, Privacy, and Trust - A model for context-sensitive usage control in healthcare information systems; Observacoes: Artigo aceito, ainda não publicado; outro artigo foi submetido a periódico; Pedido de passagem/diária: NÃO. **5.3 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Daniel de Rezende; Título do trabalho: Uma Estratégia de Publicação do Estado de Chaves Públicas em Redes Centradas na Informação; Projeto de pesquisa: Secure Big Data Processing in Untrusted Clouds; Data e Horário: Fri Aug 11 2017 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Carlos Alberto Maziero; Nome e instituição do membro externo: Anelise Munaretto Fonseca – UTFPR; Nome do membro interno: Luiz Carlos Pessoa Albini; Nome do Suplente: Luis Carlos Erpen de Bona; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: SBRC 2017 - Workshop P2P+, Distribuindo e Consultando o Estado de Chaves Públicas em Redes Centradas na Informação; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.4 Defesa**

de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Silvia): Nome do Aluno: MARINA ASSAKO HOSHIBA PIMENTEL; Título do trabalho: Busca e Ranqueamento de Recursos Educacionais com suporte de Agrupamento de Tags; Projeto de pesquisa: Pesquisa de redes sociais em nuvem voltadas para objetos educacionais; Data e Horário: Mon Aug 14 2017 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Marcos Didonet Del Fabro; Nome e instituição do membro externo: Clodis Boscarioli/UNIOESTE; Nome do membro interno: Roberto Pereira; Nome do Suplente: Eduardo Todt; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Dados da Publicacao: A escrita do artigo está em andamento.; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.5 Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Alex Mateus Porn; Título do trabalho: Teste de mutação semântica para ontologias OWL; Projeto de pesquisa: INCT em Medicina Assistida por Computação Científica; Data e Horário: Tue Aug 22 2017 10:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Leticia Mara Peres; Nome e instituição do membro externo: Jorge Augusto Meira/Université du Luxembourg; Nome e instituição do membro externo: Edmundo Sergio Spoto/Universidade Federal de Goiás; Nome do membro interno: Marcos Didonet Del Fabro; Nome do Suplente: Eduardo Almeida; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: 1) "A Systematic Literature Review of OWL ontology Evaluation", Alex Mateus Porn, Cristiane Aparecida Gonçalves Huve, Leticia Mara Peres, Alexandre Ibrahim Direne, International Conference on WWW/Internet, ICWI, 2016. 2) "Semantic Mutation Test to OWL Ontologies", Alex Mateus Porn, Leticia Mara Peres. International Conference on Enterprise Information Systems, ICEIS, 2017; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.6 Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Rogerio Correa Turchetti; Título do trabalho: Construindo Sistemas Distribuídos Tolerantes a Falhas e Eficientes em Redes SDN com NFV; Projeto de pesquisa: Monitoramento, Roteamento e Computação em Redes de Topologia Arbitrária; Data e Horário: Tue Aug 15 2017 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Elias Procópio Duarte Júnior; Nome e instituição do membro externo: Lisandro Zambenedetti Granville/UFRGS; Nome e instituição do membro externo: Alcides Calsavara/PUCPR; Nome e instituição do membro externo: Luiz Antonio Rodrigues/UNIOESTE; Nome do membro interno: Carlos Alberto Mazieiro; Nome do Suplente: Carmem Satie Hara/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: A.1 Trabalhos Publicados no âmbito da Tese 1. Souza, G. V., Turchetti, R. C., de Camargo, E. T. e Duarte, E. P. A Virtual Network Function for Maintaining a Consistent SDN Control Plane. IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM'18). (submitted). 2. [72] Souza, G. V., 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. Em XXXIV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'17). 3. [75] Turchetti, R. C., Duarte, E. P., Arantes, L. e Sens, P. (2016b). Um serviço de detecção de falhas com qos auto-ajustável para múltiplas aplicações simultâneas. Em XXXIV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'16). 4. [77] Turchetti, R. C. e Duarte Jr., E. P. (2016). Computing a precise timeout interval despite a communication channel with varying behavior. Em Proceedings of the 2016 workshop on Fostering

Latin-American Research in Data Communication Networks, LANCOMM@SIGCOMM 2016. 5. [76] Turchetti, R. C. e Duarte Jr., E. P. (2015b). Implementation of failure detector based on network function virtualization. Em IEEE International Conference on Dependable Systems and Networks Workshops, DSN Workshops 2015, Rio de Janeiro, Brazil, June 22-25, 2015. 6. [80] Turchetti, R. C. e Duarte Jr., E. P. (2015a). Implementação de uma Função Virtualizada de Rede para Detecção de Falhas. Em XVI Workshop de Testes e Tolerância a Falhas (WTF). XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos. 118 7. [79] Turchetti, R. C. e Duarte Jr., E. P. (2014). Uma Nova Arquitetura para a Implementação de um Serviço de Detecção de Falhas na Internet. Em I Workshop Pré-IETF. XXXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Computação. Trabalhos em Periódicos: 1. [74] Turchetti, R. C., Duarte, E. P., Arantes, L. e Sens, P. (2016a). A QoS-configurable failure detection service for internet applications. Em Journal of Internet Services and Applications, 7(1). 2. [78] Turchetti, R. C. e Duarte Jr., E. P. (2017). NFV-FD: Implementation of a failure detector using network virtualization technology. Em Journal of Network Management, 27(0). A.2 Trabalho Publicado no âmbito do Grupo de Pesquisa 1. [42] Heimovski, G., Turchetti, R. C., Duarte, E. P., Wickboldt, J. A. e Granville, L. Z. (2017). Alta disponibilidade de um gerenciador de nuvem iaas baseada em replicação: Experiência & resultados. Em XXXIV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC'17).; Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovada pelo colegiado. **5.7 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Bruno Nocera Zanette; Título do trabalho: Aplicação de métodos clássicos de busca local no problema de planejamento do despacho hidrelétrico; Projeto de pesquisa: Planejamento em Inteligência Artificial; Data e Horário: Wed Aug 16 2017 09:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Fabiano Silva; Nome e instituição do membro externo: Daniel Henrique Marco Detzel/DHS-UFPR; Nome e instituição do membro externo: Marcelo Rodrigues Bessa/DHS-UFPR; Nome do membro interno: Daniel Weingaertner; Nome do Suplente: Leticia Mara Peres/DINF-UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.8 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Alane Marie de Lima; Título do trabalho: Algoritmos exatos para o problema da coloração de grafos; Projeto de pesquisa: Pesquisa em Algoritmos; Data e Horário: Mon Aug 21 2017 15:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Renato José da Silva Carmo Nome e instituição do membro externo: Murilo Vicente Gomes da Silva / DAINF-UTFPR; Nome do membro interno: André Luiz Pires Guedes; Nome do Suplente: Fabiano Silva / DINF – UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.9 Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Zenaide Carvalho da Silva; Título do trabalho: Adaptação da Apresentação de Conteúdos do Objeto de Aprendizagem considerando os Estilos de Aprendizagem; Projeto de pesquisa: Autoria em Múltiplas Representações Externas e Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Fri Sep 01 2017 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel; Nome e instituição do membro externo: Isabela Gasparini – Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC; Nome e instituição do membro externo: Robinson Vida Noronha – Universidade Tecnológica Federal do Paraná-UTFPR; Nome do membro interno: Laura Sánchez García; Nome do membro interno:

Roberto Pereira; Nome do Suplente: Eduardo Todt/UFPR-Dinf; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicação: SILVA, Zenaide; PIMENTEL, Andrey. Metamodelo de Categorização de Estilos de Aprendizagem. In: Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação-SBIE). Fortaleza, 2015. p. 937. SILVA, Zenaide; FERREIRA, Leandro; PIMENTEL, Andrey. Modelo de Apresentação Adaptativa de Objeto de Aprendizagem baseada em Estilos de Aprendizagem. In: Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação-SBIE). Uberlândia, 2016. p. 717. Silva, Z., Ferreira, L. and Pimentel, A. Adaptation of Learning Object Interface based on Learning Style. In Proceedings of the 19th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS 2017) - Volume 3, pages 119-126, Porto-Portugal, 2017. Silva, Z., Ferreira, L. and Pimentel, A. Learning Object Interface Adapted to the Learner's Learning Style. In Proceedings of the 19th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2017), Paris-França, 2017(Aceito aguardando para ser publicado). Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovada pelo colegiado. **6 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:** **6.1** Validação de suficiência em inglês - Josiel Neumann Kuk (relator Daniel): Certificado TOELF ITP. Aprovado pelo colegiado. **6.2** Validação de suficiência em inglês - Carlos Alberto Pedroso Junior (relator Daniel): Certificado TOELF ITP. Aprovado pelo colegiado. **6.3** Validação de suficiência em inglês - Augusto Lopez Dantas (relator Daniel): Certificado TOEIC. Aprovado pelo colegiado. **6.4** Validação de suficiência em inglês - Henrique Perfolli Neto (relator Daniel): Certificado UNIOESTE. Aprovado pelo colegiado. **6.5** Validação de suficiência em inglês - João Paulo de Lima Barbosa (relator Daniel): Certificado curso de inglês ICBA. Aprovado pelo colegiado. **6.6** Validação de suficiência em inglês - Eduardo João Marcondes (relator Daniel): Retirado de pauta. Já aprovado na ata 198. **6.7** Validação de suficiência em inglês - Kenner Alan Kliemann (relator Daniel): Certificado UNIOESTE Aprovado pelo colegiado. **6.8** Validação de créditos - Alexandre Calerio de Oliveira (relator Daniel): CODIGO: CI758, NOME: Tópicos em Sistemas Embarcados, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI771, NOME: Sistemas Operacionais, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **6.9** Validação de créditos e suficiência em inglês - Elisabete Ferreira (relator Daniel): CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI852, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS II - (Research Data Management), ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI701, NOME: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI829, NOME: OFICINA DE BANCO DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI751, NOME: INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR , ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. Aprovado os 18 créditos e a suficiência em inglês. **6.10** Validação de créditos e suficiência em inglês - Stephany Zanchi Dionysio (relator

Daniel): CODIGO: CARS001, NOME: Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 91.1, CONCEITO: A; CODIGO: CABS006, NOME: Sistemas Operacionais, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 90.9, CONCEITO: A; CODIGO: CABS009, NOME: Metodologia de Pesquisa Científica, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 82.2, CONCEITO: A; CODIGO: CARS002, NOME: Segurança Computacional, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 91.1, CONCEITO: A; CODIGO: CARS004, NOME: Redes sem Fio, ANO/SEMESTRE: 2014/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CACP201, NOME: Estudo Individual 1, ANO/SEMESTRE: 2014/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado TOELF ITP. Aprovado os 18 créditos e a suficiência em inglês. **6.11 Validação de créditos e suficiência em inglês - Leandro Homma Nagano (relator Daniel):** CODIGO: CI801, NOME: Tópicos em Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI860, NOME: Metodologia da Pesquisa Científica, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. Aprovado os 8 créditos e a suficiência em inglês. **7 Aproveitamento da disciplina de Seminário em Informática II: 7.1 Razer A. N. R. Montañó (relator Bona):** O relator deu parecer desfavorável ao aproveitamento da disciplina cursada na primeira entrada do aluno no doutorado. Como é a disciplina obrigatória do curso o aluno não pode aproveitá-la. O relator sugeriu que o aluno curse a disciplina nesse semestre junto com os alunos de Foz/PTI. O colegiado seguiu o parecer do relator não aprovando o aproveitamento e indicando que o aluno faça a disciplina de seminários em Foz. **7.2 Rodolfo Barriviera (relator Bona):** O relator indicou que o aluno curse a disciplina esse semestre junto com os alunos de Foz/PTI. O colegiado aprovou a sugestão do relator. **8 Trancamento: 8.1 Giovanni Bertolla (relator Roberto Pereira):** O relator deu parecer desfavorável ao trancamento visto que o aluno não apresentou um atestado médico informando o número de dias que deveria ficar afastado. O colegiado seguiu o parecer do relator não aprovando o trancamento. **9 Desligamento: 9.1 Eduardo Buratti (relator Luiz Eduardo):** O aluno não ratificou a matrícula no 2º semestre de 2017. O colegiado aprovou o desligamento. **10 Ingressos no Doutorado: 10.1 (Ad referendum) Elisabete Ferreira (relator Silvia):** A relatora deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **10.2 (Ad referendum) Cristiane Huve (relator Silvia):** A relatora deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **10.3 Márcio Venâncio Batista (relator David):** retirado de pauta. **10.4 Andressa Vergutz (relator Bona):** O relator deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **10.5 Ligia Francielle Borges (relator Bona):** O relator deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **10.6 Dimmy Karson Soares Magalhães (relator David):** O relator deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **11 Regimento para Pós-Doutorado (relator Roberto Pereira):** O relator apresentou o regimento que foi aprovado pelo colegiado. O novo regimento segue anexo a essa ata. **12 Emissão de diploma - Murilo Vicente Gonçalves da Silva**

(relator Luiz Eduardo): O relator informou que o solicitante, Murilo Vicente Gonçalves da Silva concluiu seu mestrado em agosto de 2004 e no mesmo ano ingressou no doutorado na Inglaterra tendo finalizado em 2008. Em 2010 assumiu cargo de professor na UTFPR o qual ocupa até a presente data. Em nenhum desses momentos foi exigido o diploma de mestrado ao solicitante. O departamento de informática da UFPR está com concurso aberto para professor e o solicitante, que está inscrito no concurso, solicitou ao programa a emissão do seu diploma de mestre visto que o mestrado conta pontos para classificação no concurso. O relator verificou que o solicitante cumpriu todos os requisitos para emissão do diploma e que o tempo decorrido do pedido para diploma não impede que o mesmo seja confeccionado. Portanto o parecer é favorável a emissão do diploma. O colegiado seguiu o parecer do relator e aprovou a emissão.

13 Defesas: 13.1 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO(relator Luiz Eduardo): Nome do Aluno: Wendel Muniz de Oliveira; Titulo do trabalho: Um Modelo para Gerenciamento de Transações com Controle de Cache em um Repositório Chave-Valor; Projeto de pesquisa: EGArD: Escalabilidade na Gerência e Armazenamento de Dados; Data e Horário: Thu Aug 31 2017 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carmem Satie Hara; Nome e instituição do membro externo: Flavio R. C. Sousa / UFC; Nome e instituição do membro externo: Luiz Celso Gomes Jr. / UTFPR; Nome do Suplente: Luiz Carlos Pessoa Albini; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Dados da Publicacao: Journal of Information and Data Management, ALOCS: An Allocation-Aware Key-Value Repository; Observacoes: Artigo submetido, aguardando o resultado; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado.

13.2 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Luiz Eduardo): Nome do Aluno: Felipe Gustavo Bombardelli; Titulo do trabalho: Framework Unificado para Robótica - Proposta de Interface para Sistemas Distribuídos; Projeto de pesquisa: Fusão de Sensores e Paralelismo em Sistemas Embarcados para Localização de Robôs Móveis; Data e Horário: Wed Aug 30 2017 10:20; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Eduardo Todt; Nome e instituição do membro externo: Fernando Santos Osório/USP; Nome do membro interno: Carlos Alberto Mazieiro; Nome do membro interno: Roberto Pereira; Nome do Suplente: Andrey Ricardo Pimentel/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado.

13.3 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO(relator Luiz Eduardo): Nome do Aluno: Valber Lemes Zacarkim; Titulo do trabalho: Avaliação do Detector de Pontos de Interesse IGFTT em Visual SLAM; Projeto de pesquisa: Fusão de Sensores e Paralelismo em Sistemas Embarcados para Localização de Robôs Móveis; Data e Horário: Wed Aug 30 2017 08:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Eduardo Todt; Nome e instituição do membro externo: Fernando Santos Osório/USP; Nome e instituição do membro externo: Hugo Vieira Neto/UTFPR; Nome do membro interno: David Menotti Gomes; Nome do Suplente: Andrey Ricardo Pimentel/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovado pelo colegiado.

14 Auxílios: 14.1 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Marcos Aurélio Carrero (relator Roberto Pereira): NOME DO EVENTO: The 13th ACM International Symposium on QoS and Security for Wireless and Mobile; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: A Reusable Component-based Model for WSN Storage Simulation; PERÍODO DO EVENTO:

21/11/2017 a 25/11/2017; LOCAL DO EVENTO: Miami Beach, USA. Aprovado o mérito pelo colegiado. **14.2 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Diego Addan Gonçalves (relator Luiz Eduardo):** NOME DO EVENTO: XVI Simposio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Landmark-based Facial Expression Parametrization for Sign Languages Avatar Animation; PERÍODO DO EVENTO: 23/10/2017 a 27/10/2017; LOCAL DO EVENTO: Joinville, SC. Aprovado o mérito pelo colegiado. **14.3 DIÁRIAS - David Menotti Gomes (relator Luiz Eduardo):** NOME DO EVENTO: 22nd Iberoamerican Conference on Pattern Recognition (CIARP); QUALIS: B1; NOME DO ARTIGO: Noisy Character Recognition using Deep Convolutional Neural Networks; PERÍODO DO EVENTO: 07/11/2017 a 10/11/2017; LOCAL DO EVENTO: Valparaiso, Chile. Aprovado o mérito pelo colegiado. **14.4 INSCRIÇÃO - Silvia Regina Vergilio (relator Luiz Eduardo):** NOME DO EVENTO: Congresso Brasileiro de Desenvolvimento de Software - Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Automatic Generation of Search-Based Algorithms Applied to the Feature Testing of Software Product Lines; PERÍODO DO EVENTO: 18/09/2017 a 22/08/2017; LOCAL DO EVENTO: Fortaleza, Ceará. Aprovado o mérito pelo colegiado. **15 inscrição no doutorado: Cleiton Almeida dos Santos (relator david):** O relator deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **16 Prorrogação de prazo (relator Renato Melo):** Os alunos da FPTI/Foz do Iguaçu solicitaram ao colegiado a prorrogação de 06 meses para qualificação de proposta de mestrado conforme documento anexo a essa ata. O relator deu parecer favorável ao pedido. O colegiado não seguiu o parecer informando que de acordo com o regimento do programa (Seção X, Artigo 56), o prazo para realização do exame de qualificação é de 15 meses sendo permitido uma prorrogação de 3 meses. Desta forma, o colegiado concedeu a prorrogação máxima de 3 meses. **17 Análise da distribuição dos recursos(PROAP) para pagamento dos eventos (relator Luiz Eduardo):** o relator informou que o Programa tem um saldo atual de R\$ 65.320,00. Esse valor não atende a todos os pedidos feitos pelos estudantes e professores. Dessa forma o relator propôs um teto com base no Qualis do evento e se o evento é nacional ou internacional, para poder financiar parcialmente as despesas do maior número de pedidos. Foi apresentada uma planilha com a proposta de gastos:

	internacional	nacional
A1	7000	3500
A2	6000	3000
B1	5000	2500
B2 a B5	1000	500

O colegiado aprovou a proposta do relator. 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.