



**ATA DA 196ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 08:45 horas do dia 22 de março de 2017 reuniram-se para a realização da 196ª (centésima nonagésima 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, Silvia Regina Vergilio e o discente Renato Silva de Melo. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** Os dados do ColetaCapes foram enviados para PRPPG; O coordenador participou de uma reunião na PRPPG sobre estratégias de internacionalização da pós-graduação. **1 Aprovação da ata 195.** Aprovada pelo colegiado. **2 Auxílio a eventos: 2.1 INSCRIÇÃO(Ad-referendum), PASSAGEM, DIÁRIAS - Fabiano Silva (relator David):** NOME DO EVENTO: 9th International Conference on Computer Supported Education – 2017; QUALIS: B3; NOME DO ARTIGO: An Automatic Method for Structuring and Recommending Exercises: In light of Case-based reasoning, knowledge representation and error mediation; PERÍODO DO EVENTO: 21/04/2017 – 23/04/2017; LOCAL DO EVENTO: Porto, Portugal; OBSERVAÇÃO: Apesar do evento estar classificado no Qualis da Ciência da Computação como B3, esta é uma conferência da área de Informática na Educação com H5 Metrics = 13 e indexada pelo DBLP que foi considerada como "fora de área". Vale notar que este valor de H5 corresponde a B1 segundo o último Qualis da Ciência da Computação. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.2 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Alex Mateus Porn (relator Silvia):** NOME DO EVENTO: International Conference on Enterprise Information Systems – ICEIS; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Semantic Mutation Test to OWL Ontologies; PERÍODO DO EVENTO: 26/04/2017 a 29/04/2017; LOCAL DO EVENTO: Porto – Portugal. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.3 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Edson Ramiro Lucas Filho (relator Silvia):** NOME DO EVENTO: SIGMOD SRC; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: The Uniform Tuning Problem On SQL-On-Hadoop Query Processing; PERÍODO DO EVENTO: 14/05/2017 a 19/05/2017; LOCAL DO EVENTO: Chicaco, IL, USA. A relatora deu parecer desfavorável pelo artigo ter sido aceito no SRC, que não é o evento principal do SIGMOD e não ter Qualis. Caso haja uma justificativa da importância desse evento o pedido poderá ser reavaliado. O colegiado seguiu o parecer não aprovando o pedido. **2.4 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - ALEXANDRE SILVESTRE FERREIRA (relator David):** NOME DO EVENTO: IEEE Congress on Evolutionary Computation 2017; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: A Multi-Armed Bandit Selection Strategy for Hyper-heuristics; PERÍODO DO EVENTO: 05/06/2017 a 08/06/2017; LOCAL DO EVENTO: Donostia - San Sebastián, Spain. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.5 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Ricardo Henrique Remes de Lima (relator**

David): NOME DO EVENTO: IEEE Congress on Evolutionary Computation 2017; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: A Study on Auto-configuration of Multi-objective Particle Swarm Optimization Algorithm; PERÍODO DO EVENTO: 05/06/2017 e 08/06/2017; LOCAL DO EVENTO: Donostia - San Sebastian – Spain. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.6 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Marcos Sfair Sunye (relator Silvia):** NOME DO EVENTO: ICEIS 2017; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: A Method for Gathering and Classification of Scientific Production Metadata in Digital Libraries; PERÍODO DO EVENTO: 26/04/2017 a 29/04/2017; LOCAL DO EVENTO: Porto/Portugal. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.7 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Vítor Albiero (relator David):** NOME DO EVENTO: 12th IEEE Conference on Automatic Face and Gesture Recognition; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: AUMPNNet: simultaneous Action Units detection and intensity estimation on multipose facial images using a single convolutional neural network; PERÍODO DO EVENTO: 30/05/2017 a 03/06/2017; LOCAL DO EVENTO: Washington DC, Estados Unidos. Aprovado o mérito pelo colegiado. **3 Troca de orientação: 3.1 Aluno Lucas Del Castanhel Dias (relator Roberto Pereira):** Orientador Marcos Castilho até fevereiro de 2017. Passa a ser orientador, a partir de março de 2017, André Vignatti. **3.2 Aluno Renato Silva de Melo (relator Roberto Pereira):** Orientador Marcos Castilho até fevereiro de 2017. Passa a ser orientador, a partir de março de 2017, André Vignatti. **3.3 Aluna Santiago Viertel (relator Roberto Pereira):** Orientador André Guedes até fevereiro de 2017. Passa a ser orientador, a partir de março de 2017, André Vignatti. O colegiado aprovou os três pedidos acima. **4 Ingresso no doutorado: 4.1 (Ad-referendum)Stephany Dionysio** - orientação Maziero (relator Bona). Aprovado pelo colegiado o ingresso da candidata. **4.2 (Ad-referendum)Jackson Antonio do Prado Lima** - orientação Silvia (relator Roberto Pereira). Aprovado pelo colegiado o ingresso do candidato. **5 Defesas: 5.1 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator David):** Nome do Aluno: VIDAL DANIEL DA FONTOURA; Título do trabalho: Meta-Heurísticas e Hiper-Heurísticas aplicadas ao problema de dobramento de proteínas; Projeto de pesquisa: Competent multi-objective optimization methods based on evolutionary algorithms and statistical modelling techniques for real-world problems; Data e Horário: Mon Mar 13 2017 13:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Aurora Trindad Ramirez Pozo; Coorientador: Roberto Santana; Nome e instituição do membro externo: Murilo Zangari/ UFPR; Nome e instituição do membro externo: Cesar Vargas/ UTFPR; Nome do Suplente: Silvia Regina Vergilio; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: CEC - Automated Design of Hyper-Heuristics Components to Solve the PSP Problem with HP Model.; Pedido de passagem/diária: SIM. A defesa foi aprovada pelo colegiado mas o pedido de passagem foi negado por ter sido pedido com menos de 15 dias. **5.2 Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Daniel):** Nome do Aluno: Thiago do Nascimento Ferreira; Título do trabalho: Automatic Design of Interactive Ant Algorithms for Software Engineering Problems; Projeto de pesquisa: Abordagens e Ferramentas para o Projeto e Teste de Software; Data e Horário: Fri Apr 07 2017 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Silvia Regina Vergilio; Coorientador: Jerffesson Teixeira de Souza (UECE); Nome e instituição do membro externo: Márcio Barros (UNIRIO); Nome do membro interno: Aurora Trindad Ramirez Pozo; Nome do Suplente: Carmem Hara; Submissão em periódico/conferência: SIM;

Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: CEC (A1); Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.3 Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Daniel):** Nome do Aluno: Wesley Klewerton Guez Assunção; Titulo do trabalho: ModelVars2SPL: An Automated Approach to Reengineer Model Variants into Software Product Lines; Projeto de pesquisa: Abordagens e Ferramentas para o Projeto e Teste de Software; Data e Horário: Tue Apr 11 2017 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Silvia Regina Vergilio; Coorientador: Roberto Erick Lopes-Herrejon – ETSMTL/Canadá; Nome e instituição do membro externo: Martin Musicante – DIMAP/UFRN; Nome e instituição do membro externo: Edson Alves de Oliveira Junior – DIN/UEM; Nome e instituição do membro externo: Thelma Elita Colanzi Lopes – DIN/UEM; Nome do membro interno: Marcos Didonet Del Fabro; Nome do Suplente: Aurora Poza – Dinf/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: GECCO A1, Empirical Sw Engineering, B1; Pedido de passagem/diária: NÃO. **5.4 Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Raqueline Ritter de Moura Penteado; Titulo do trabalho: Otimização de Consultas SPARQL em Bases RDF Distribuídas; Projeto de pesquisa: EGArD: Escalabilidade na Gerência e Armazenamento de Dados; Data e Horário: Fri Apr 07 2017 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carmem Satie Hara; Nome e instituição do membro externo: Fabio Porto / LNCC; Nome e instituição do membro externo: Cristina Dutra de Aguiar Ciferri / ICMC-USP; Nome e instituição do membro externo: Thiago Henrique Silva / UTFPR; Nome do membro interno: Luis Carlos Erpen de Bona; Nome e instituição do membro externo: Rebeca Schroeder Freitas / UDESC; Nome do Suplente: Silvia Vergilio / UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: PENTEADO, R. R. M. ; SCHROEDER, R. ; HARA, C. . Exploring Controlled RDF Distribution. In: IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom), 2016, Luxemburgo. Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovado pelo colegiado a defesa e o pedido de passagem ao membro externo Fabio Porto. **5.5 (Ad-referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Silvia):** Nome do Aluno: Márcia V.R. Ferreira; Titulo do trabalho: MODELO ANATÔMICO INTERATIVO PARA O ESTUDO E O TREINAMENTO DE CEGOS EM ANATOMIA; Projeto de pesquisa: Design de Ambientes Inclusivos de Apoio ao Ensino e à Avaliação via WEB; Data e Horário: Tue Mar 21 2017 14:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Laura Sánchez García; Coorientador: André Luiz Pires Guedes; Nome e instituição do membro externo: Prof.^a Dr.^a Andrea Poletto Sonza - IFRS (Instituto Federal do Rio Grande do Sul); Nome e instituição do membro externo: Prof.^a Dr.^a Maria Fernanda Pioli Torres – UFPR; Nome do membro interno: Roberto Pereira; Nome do membro interno: André Luiz Pires Guedes; Nome do Suplente: Alexander Robert Kutzke – UFPR/SEPT; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Observações: O processo de pesquisa, pelo sue caráter interdisciplinar, exigiu um intervalo mais longo do que o esperado para ter os primeiros resultados. Quanto à data da defesa, ela foi adiada para março pela indisponibilidade dos membros da banca nos meses de janeiro e fevereiro. Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **6 Prorrogação de prazo: 6.1 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - LUAN PORFIRIO E SILVA (relator Bona).** O relator pediu para ser retirado de pauta pelo pedido ter partido do aluno e não da orientadora. **6.2 Prorrogação de**

defesa de mestrado - 6 meses - Patric Galera Forcelini (relator Bona). **6.3** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Flávio Henrique Silva (relator Bona). **6.4** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Antonio Carlos Paes Nascimento (relator Daniel). **6.5** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Wendel Muniz de Oliveira (relator Daniel). **6.6** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - CESAR SETENARESKI MAGRIN (relator Daniel). **6.7** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Tiago Rodrigo Kepe (relator Roberto Pereira). **6.8** Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Walmir Oliveira Couto (relator Roberto Pereira). O colegiado aprovou todos o pedidos exceto o item 6.1 que foi retirado de pauta. **7 Pedido de trancamento(pedido de reanálise do aluno)** - Aluno de mestrado Alexandre Ferreira Alencar - orientador Todt (relator Roberto Pereira): O relator informou que o aluno apresentou os atestados de afastamento por problemas de saúde e deu parecer favorável a seu trancamento até maio de 2017. O aluno tem prazo até junho de 2017 para defesa. O colegiado seguiu o parecer aprovando o trancamento. **8 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:** **8.1** Validação de suficiência em inglês - Gustavo Henrique Carvalho de Oliveira (relator Silvia): Certificado do Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **8.2** Validação de suficiência em inglês - Alessandro Kraemer (relator Silvia): Certificado do Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **8.3** Validação de suficiência em inglês - Diandra Akemi Alves Kubo (relator Silvia): Certificado do Toelf ITP. Aprovado pelo colegiado. **8.4** Validação de créditos - Danielle de Fátima Ivanchechen (relator Silvia): CODIGO: CI752, NOME: Fundamentos Lógicos da Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. O colegiado aprovou os 4 créditos. **8.5** Validação de créditos - Luiz Antonio Zanlorensi Junior (relator David): CODIGO: CI701, NOME: Algoritmos e estrutura de dados, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI761, NOME: Reconhecimento de padrões, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 8 créditos. **8.6** Validação de créditos - David Novaski Neto (relator David): CODIGO: CI703, NOME: TEORIA DA COMPUTAÇÃO, ANO/SEMESTRE: 02/2016, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. O colegiado aprovou os 4 créditos. **8.7** Validação de créditos e suficiência em inglês - ANTÔNIO MARCOS CARDOSO SILVA (relator David): CODIGO: CI760, NOME: Computação bioinspirada, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 91, CONCEITO: B; CODIGO: CI713, NOME: Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2004/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Diploma de licenciatura em letras – lingua inglesa. O colegiado aprovou os 8 créditos e a suficiência em inglês. **8.8** Validação de créditos e suficiência em inglês - Elaine Alves da Rocha Pires (relator David): CODIGO: CI768, NOME: Criptografia, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI741, NOME: Seminário em Informática I, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI721, NOME: Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI773, NOME: Visão Computacional, ANO/SEMESTRE: 2013/02, CARGA

HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI827, NOME: Oficina de Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2013/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFMT. O colegiado aprovou os 18 créditos e a suficiência em inglês. **8.9** Validação de créditos e suficiência em inglês - Clariane Silva Menezes (relator Bona): CODIGO: CI701, NOME: Algoritmos e Estruturas de Dados, ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI752, NOME: Fundamentos Lógicos da Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. O colegiado aprovou os 8 créditos e a suficiência em inglês. **8.10** Validação de créditos e suficiência em inglês - Renan Domingos Merlin Greca (relator Bona): CODIGO: CARS004, NOME: Redes sem Fio, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 82, CONCEITO: A. Certificado da University of Michigan. O colegiado aprovou os 3 créditos e a suficiência em inglês. **8.11** Validação de créditos e suficiência em inglês - Teruo Matos Maruyama (relator Bona): CODIGO: MCA 10-04, NOME: Computação Aplicada a Agricultura, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MCA 10-03, NOME: Banco de Dados, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MCA 10-23, NOME: Sensores e Atuadores para Agricultura e Meio Ambiente, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: MCA 10-05, NOME: Computação Paralela e Distribuída, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MCA 10-17, NOME: Modelagem de Sistemas Agrícolas, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 44, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 101, CONCEITO: A; CODIGO: MCA 10-25, NOME: Tópicos Em Computação Aplicada: Processamento Digital de Imagem, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MCA 10-22, NOME: Seminários, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente. Certificado da UEPG/CCAA. O colegiado aprovou os 18 créditos e a suficiência em inglês. **8.12** Validação de créditos e suficiência em inglês - Fernando Roberto Pereira (relator Bona): CODIGO: MC-0001, NOME: Metodologia Científica, ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MF1-0032, NOME: Métodos Formais I, ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: ES-0055, NOME: Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2009/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: TON-0074, NOME: Ontologia, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: RSF-0075, NOME: Redes sem fio, ANO/SEMESTRE: 2009/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: Agentes de Software, NOME: Agentes de Software, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da PUC/PR. O colegiado aprovou os 18 créditos e a

suficiência em inglês. **8.13** Validação de créditos e suficiência em inglês - Marta Angelica Montiel Ferreira (relator Bona): Complexidade de Algoritmos, 2012/1, 48H, 3 créditos, 100%, Conceito B; Banco de Dados I, 2012/1, 48H, 3 créditos, 100%, Conceito C; Sistemas Operacionais Centralizados e Distribuídos, 2012/1, 48H, 3 créditos, 92%, Conceito B; Programação Concorrente, 2012/1, 48H, 3 créditos, 92%, Conceito B; Arquitetura de Computadores, 2012/2, 48H, 3 créditos, 83%, Conceito B; Teoria dos Grafos, 2012/2, 48H, 3 créditos, 100%, Conceito C. Certificado da Faculdade de Campo Limpo Paulista. O colegiado aprovou os 18 créditos e a suficiência em inglês. **8.14** Validação de créditos e suficiência em inglês - Thalita Scharr Rodrigues Pimenta (relator Bona): CODIGO: CPA1, NOME: Computação Aplicada a Agricultura, ANO/SEMESTRE: 2011/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 86, CONCEITO: B; CODIGO: CPA3, NOME: Banco de Dados, ANO/SEMESTRE: 2011/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CPA4, NOME: Tópicos em Computação Aplicada, ANO/SEMESTRE: 2011/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CPA5, NOME: Geoprocessamento, ANO/SEMESTRE: 2011/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CPA7, NOME: Gestão de Dados não convencionais, ANO/SEMESTRE: 2011/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CPA8, NOME: Modelagem de Sistemas Agrícolas, ANO/SEMESTRE: 2011/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CPA10, NOME: Seminários, ANO/SEMESTRE: 2011/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 93, CONCEITO: Suficiente. Certificado do TEAP. O colegiado aprovou os 18 créditos e a suficiência em inglês. **9 Nova comissão de bolsas (relator Roberto Pereira):** A nova comissão será composta pelos seguintes membros: Prof. Roberto Pereira; Prof. Luiz Carlos Erpen de Bona e o discente Jeovane Honorio Alves. **10 Alteração de orientação dos alunos do prof. Alexandre Direne (relator Luiz Eduardo):** Retirado de pauta. **11 Validação de créditos e suficiência em inglês:** **11.1** Validação de créditos - RITA DE CASSIA TESSEROLI (relator Silvia): CODIGO: CI701, NOME: Algoritmos e estrutura de dados, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. O colegiado aprovou os 4 créditos. **11.2** Validação de suficiência em inglês - Pedro Thiago Holanda (relator Bona): Certificado da PUC/PR. O colegiado aprovou a suficiência em inglês. **11.3** Validação de suficiência em inglês - Nicollas Mocelin Sdroievski (relator Bona): Certificado do Toelf IBT. O colegiado aprovou a suficiência em inglês. **11.4** Validação de créditos e suficiência em inglês - Jackson Antonio do Prado Lima (relator Bona): CODIGO: CI828, NOME: OFICINA DE ENGENHARIA DE SOFTWARE, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI851, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI808, NOME: TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI801, NOME: TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE:

2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFPR. O colegiado aprovou os 18 créditos e a suficiência em inglês. **12 Ingresso no doutorado: Miguel Angel De Marchi Amarilla - orientador Fabiano (relator David)**. Aprovado pelo colegiado o ingresso do candidato. **13 Prorrogação de prazo: 13.1** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Jefferson Paizano Neves (relator Luiz Eduardo). Aprovado pelo colegiado. **13.2** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - VANDEIR EDUARDO (relator Luiz Eduardo). Aprovado pelo Colegiado. **13.3** DANILO DOLCI - Prorrogação de proposta e defesa de mestrado - 3 e 6 meses respectivamente. O relator informou que o orientador não era favorável ao pedido de extensão e que o prazo para qualificação do mestrado já havia passado a muito tempo. Portanto o relator deu parecer desfavorável ao pedido do aluno e o colegiado seguiu o parecer não aprovando a prorrogação ao aluno. **14 Desligamentos: 14.1** RODRIGO DE CASTRO MORO (relator Luiz Eduardo): Aluno reprovado em duas disciplinas. Aprovado o desligamento pelo colegiado. **14.2** ADRIANO LANGE (relator Luiz Eduardo): aluno não defendeu a tese durante o prazo do curso, mesmo após as prorrogações. Aprovado o desligamento pelo colegiado. **15 Auxílio a evento: INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Peter Frank Perroni (relator Bona)**: NOME DO EVENTO: GECCO 2017 - The Genetic and Evolutionary Computation Conference; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: Estimating Stop Conditions of Swarm Based Stochastic Metaheuristic Algorithms; PERÍODO DO EVENTO: 15/07/2017 a 19/07/2017; LOCAL DO EVENTO: Alemanha, Berlim. Aprovado o mérito 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 presentes.