



**ATA DA 189ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 13:30 horas do dia 19 de agosto de 2016 reuniram-se para a realização da 189ª (centésima octogésima 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 Marcos Didonet Del Fabro e os membros: Marcos Alexandre Castilho, André Luiz Pires Guedes, Elias Procópio Duarte Júnior, Luis Carlos Erpen de Bona e o discente Renato Silva de Melo. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** Foram eleitos os novos representantes discentes para o mandato de um ano: Renato Silva de Melo e Guilherme Alex Derenievicz; A PRPPG está disponibilizando um site para o programa com integração ao SIGA e versão em Wordpress que será testado para possível substituição do atual na versão do Plone. Está sendo analisada o melhor meio para estabelecer colaboração com a FPTI. **1 Aprovação da ata 188.** Aprovada e assinada pelos membros do colegiado. **2 Convalidação de disciplinas com o mesmo código (relator Bona):** O relator deu parecer desfavorável expondo que podem haver problemas de ordem administrativa caso conste duas disciplinas com o mesmo código no histórico do aluno. O colegiado seguiu o parecer do relator e entendeu que, caso haja conflito de códigos, deve-se discutir caso a caso a situação. **3 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:** **3.1 Validação de créditos e suficiência em inglês - Mateus Pelloso (relator Andre):** CODIGO DISCIPLINA: MCA021, NOME DISCIPLINA: Computação Móvel, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: MCA002, NOME DISCIPLINA: Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: MCA015, NOME DISCIPLINA: Modelagem de Software, ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 87, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 6 créditos e a suficiência em inglês. **3.2 Validação de créditos e suficiência em inglês - Edson Ramiro Lucas Filho (relator Andre):** CODIGO DISCIPLINA: ci809, NOME DISCIPLINA: Tópicos em Banco de Dados, ANO/SEMESTRE: 2012/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: ci741, NOME DISCIPLINA: Seminário em Informática I, ANO/SEMESTRE: 2012/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ci829, NOME DISCIPLINA: Oficina de Banco de Dados, ANO/SEMESTRE: 2012/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ci852, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais II (Tópicos em Banco de Dados Distribuídos), ANO/SEMESTRE: 2012/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ci851B,

NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais I (em Banco de Dados), ANO/SEMESTRE: 2012/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ci744, NOME DISCIPLINA: Prática em Docência de Informática I, ANO/SEMESTRE: 2013/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 18 créditos e a suficiência em inglês. **3.3 Validação de créditos e suficiência em inglês - Diego Giovane Pasqualin (relator Andre):** CODIGO DISCIPLINA: ci752, NOME DISCIPLINA: Fundamentos lógicos da inteligência artificial, ANO/SEMESTRE: 2013/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ci728, NOME DISCIPLINA: sistemas de processamento paralelo, ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 93, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: ci753, NOME DISCIPLINA: redes de petri, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ci821, NOME DISCIPLINA: oficina de inteligência artificial, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ci741, NOME DISCIPLINA: seminários em informática I, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 18 créditos e a suficiência em inglês. **3.4 Validação de créditos - Leandro Miranda Zatesko (relator Castilho):** CODIGO DISCIPLINA: CI709, NOME DISCIPLINA: Análise de Algoritmos, ANO/SEMESTRE: 2009/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CI741, NOME DISCIPLINA: Seminário em Informática I, ANO/SEMESTRE: 2009/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: CI745, NOME DISCIPLINA: Prática em Docência de Informática II, ANO/SEMESTRE: 2009/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CI744, NOME DISCIPLINA: Prática em Docência de Informática I, ANO/SEMESTRE: 2009/2, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CI831, NOME DISCIPLINA: Oficina de Algoritmos, ANO/SEMESTRE: 2009/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CI801, NOME DISCIPLINA: Tópicos em Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O relator deu parecer favorável a 14 créditos não aceitando as disciplinas de Pratica em Docência. O colegiado seguiu o parecer aprovando os 14 créditos. **3.5 Validação de créditos - Nelson Bellincanta Filho (relator Castilho):** CODIGO DISCIPLINA: CI721, NOME DISCIPLINA: SISTEMAS DISTRIBUÍDOS, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 85, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: CI768, NOME DISCIPLINA: CRIPTOGRAFIA, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 8 créditos. **3.6 Validação de créditos e suficiência em inglês - ALEXANDRE SILVESTRE FERREIRA (relator Castilho):** CODIGO DISCIPLINA: CI741, NOME DISCIPLINA: Seminário em Informática I, ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CI801, NOME DISCIPLINA: Tópicos em Inteligência Artificial,

ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: CI808, NOME DISCIPLINA: Tópicos em Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2014/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: CI821, NOME DISCIPLINA: Oficina de Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: CI851, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais I (Engenharia de Software Baseada em busca), ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: CI744, NOME DISCIPLINA: Prática em Docência de Informática I, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O relator deu parecer favorável a 18 créditos não aceitando a disciplina de Prática em Docência. O colegiado seguiu o parecer aprovando os 18 créditos e a suficiência em inglês. **3.7 Validação de créditos - IVAN LUIZ PEDROSO PIRES (relator Elias):** CODIGO DISCIPLINA: CI729, NOME DISCIPLINA: Desempenho de Sistemas Computacionais, ANO/SEMESTRE: 2013/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. O colegiado aprovou os 4 créditos. **3.8 Validação de créditos e suficiência em inglês - Soelaine Rodrigues Ascari (relator Elias):** CODIGO DISCIPLINA: INE410022, NOME DISCIPLINA: Estudo de Estratégias e Políticas de Informação, ANO/SEMESTRE: 2000/3, CARGA HORÁRIA: 46, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: INE410023, NOME DISCIPLINA: Arquitetura e Gerência de Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2000/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: INE6505000, NOME DISCIPLINA: Banco de Dados, ANO/SEMESTRE: 2000/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 101, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: INE410025, NOME DISCIPLINA: Realidade Virtual, ANO/SEMESTRE: 2001/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: INE6499001, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Redes de Computadores: Internet e Intranets, ANO/SEMESTRE: 2001/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: INE6605000, NOME DISCIPLINA: Sistemas Orientados a Objetos, ANO/SEMESTRE: 2001/1, CARGA HORÁRIA: 43, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: INE6102000, NOME DISCIPLINA: Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2001/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: INE6604000, NOME DISCIPLINA: Sistemas Multimídia Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2001/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. O colegiado aprovou os 24 créditos e a suficiência em inglês. **3.9 Validação de créditos e suficiência em inglês - Newton Carlos Will (relator Elias):** CODIGO DISCIPLINA: IE01PG, NOME DISCIPLINA: Instrumentação Eletro-Eletrônica, ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: MC01PG, NOME DISCIPLINA: Metodologia Científica, ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: PS01PG, NOME DISCIPLINA: Processamento de Sinais,

ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: CD02PG, NOME DISCIPLINA: Controle Digital de Processos, ANO/SEMESTRE: 2010/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: MS02PG, NOME DISCIPLINA: Modelagem de Sistemas Dinâmicos, ANO/SEMESTRE: 2010/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: TESB02PG, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos A, ANO/SEMESTRE: 2010/2, CARGA HORÁRIA: 20, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: TS03PG, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Controle e Processamento de Sinais, ANO/SEMESTRE: 2010/3, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: TI02PG, NOME DISCIPLINA: Trabalho Individual, ANO/SEMESTRE: 2010/3, CARGA HORÁRIA: 33, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O colegiado aprovou os 25 créditos e a suficiência em inglês. **3.10 Validação de créditos e suficiência em inglês - André Roberto Ortoncelli (relator Bona):** CODIGO DISCIPLINA: ES, NOME DISCIPLINA: Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2010/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 93, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: MS, NOME DISCIPLINA: Métodos de Modelagem de Software, ANO/SEMESTRE: 201/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 93, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: AC, NOME DISCIPLINA: Arquitetura de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: AA, NOME DISCIPLINA: Projeto e Análise de Algoritmos, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 55, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: T3, NOME DISCIPLINA: Tópicos em Sistemas de Computação III, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 87, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: S1, NOME DISCIPLINA: Seminários I, ANO/SEMESTRE: 2011/01, CARGA HORÁRIA: 14, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: SO, NOME DISCIPLINA: Sistemas Operacionais, ANO/SEMESTRE: 2011/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: T1, NOME DISCIPLINA: Tópicos em Sistemas de Computação I, ANO/SEMESTRE: 2011/02, CARGA HORÁRIA: 32, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: TI, NOME DISCIPLINA: Trabalho Individual, ANO/SEMESTRE: 2011/02, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ED, NOME DISCIPLINA: Estágio Docência, ANO/SEMESTRE: 2012/01, CARGA HORÁRIA: 22, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: S2, NOME DISCIPLINA: Seminários II, ANO/SEMESTRE: 2012/01, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. O relator deu parecer favorável a 24 créditos não aceitando as disciplinas de Seminários e Estágio em Docência. O colegiado seguiu o parecer aprovando os 24 créditos e a suficiência em inglês. **3.11 Validação de créditos e suficiência em inglês - Rúbia Eliza de Oliveira Schultz Ascari (relator Bona):** CODIGO DISCIPLINA: TOP-0053 , NOME DISCIPLINA: Óptica Aplicada , ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS:

3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: ALA-0002 , NOME DISCIPLINA: Álgebra Linear , ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: SFZ- 0036 , NOME DISCIPLINA: Sistemas Fuzzy , ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PDI-0014 , NOME DISCIPLINA: Processamento Digital de Imagens , ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: RNA-0019 , NOME DISCIPLINA: Redes Neurais Artificiais , ANO/SEMESTRE: 2005/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: PMC05, NOME DISCIPLINA: Metodologia Científica , ANO/SEMESTRE: 2005/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: ISHC001, NOME DISCIPLINA: Introdução à Interação Ser Humano Computador, ANO/SEMESTRE: 2005/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: EE001, NOME DISCIPLINA: Estudos Especiais (Geomática), ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: SG001, NOME DISCIPLINA: Seminário Geral, ANO/SEMESTRE: 2006/2, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente; CODIGO DISCIPLINA: PUB001, NOME DISCIPLINA: Publicação de Artigo (IEEE), ANO/SEMESTRE: 2006/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente. O relator deu parecer favorável a 24 créditos não aceitando a disciplina de Publicação de Artigo. O colegiado seguiu o parecer aprovando os 24 créditos e a suficiência em inglês. **3.12 Validação de créditos e suficiência em inglês - Robison Cris Brito (relator Bona):** CODIGO DISCIPLINA: MC-001, NOME DISCIPLINA: Metodologia Científica, ANO/SEMESTRE: 2007/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 89, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: TDC-006, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Informática III C: Dinâmica não Linear e Caos, ANO/SEMESTRE: 2007/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: TON-007, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Informática III E: Ontologias, ANO/SEMESTRE: 2007/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: AP-001, NOME DISCIPLINA: Aprendizagem de Máquina, ANO/SEMESTRE: 2007/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 89, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CI851, NOME DISCIPLINA: Tópicos Especiais: Técnicas Alternativas de Programação, ANO/SEMESTRE: 2007/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: CI801, NOME DISCIPLINA: Tópicos em Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2007/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: PMC-10A, NOME DISCIPLINA: Trabalho Individual, ANO/SEMESTRE: 2007/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente; CODIGO DISCIPLINA: AR-001, NOME DISCIPLINA: Artigo publicado, ANO/SEMESTRE: 2008/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente. O relator deu parecer favorável a 23 créditos não aceitando a disciplina de Artigo Publicado. O

colegiado seguiu o parecer aprovando os 23 créditos e a suficiência em inglês. **3.12 Validação de créditos e suficiência em inglês - Eliane Maria De Bortoli Fávero (relator Bona):** CODIGO DISCIPLINA: TSP01, NOME DISCIPLINA: Tecnologia e Sistemas Produtivos, ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente; CODIGO DISCIPLINA: ALA0002, NOME DISCIPLINA: Álgebra Linear , ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO DISCIPLINA: MC0001, NOME DISCIPLINA: Metodologia Científica , ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: RNA0019, NOME DISCIPLINA: Redes Neurais Artificiais , ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO DISCIPLINA: SFZ0036, NOME DISCIPLINA: Sistemas Fuzzy , ANO/SEMESTRE: 2005/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: CI721, NOME DISCIPLINA: Sistemas Distribuídos , ANO/SEMESTRE: 2005/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente; CODIGO DISCIPLINA: EE, NOME DISCIPLINA: Estudos Especiais, ANO/SEMESTRE: 2006/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO DISCIPLINA: TI, NOME DISCIPLINA: Trabalho Individual - Identificação de Comunidades Baseadas em Contexto de Atividades, ANO/SEMESTRE: 2006/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente; CODIGO DISCIPLINA: SG, NOME DISCIPLINA: Seminário Geral, ANO/SEMESTRE: 2005/2006, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: Suficiente. O colegiado aprovou os 24 créditos e a suficiência em inglês. **4 Pedidos de auxílio: 4.1 Eduardo Todt - Passagem, diárias e inscrição (relator Andre);** Evento: LARS/SBR 2016 (B4); Data: 8-12 de outubro de 2016; Local: Recife, PE; Artigo: Hierarchical Sensor Fusion Method based on Fingerprint kNN and Fuzzy Features Weighting for Indoor Localization of a Mobile Robot Platform. **4.2 Josiel Kuk - Passagem, diárias e inscrição (relator Andre);** Evento: BRACIS 2016; Data: 9 e 12 de outubro de 2016; Local: Recife, PE; Artigo: Adaptive Operator Selection in NSGAI. **4.3 Andrei Streckler - Passagem, diárias e inscrição (relator Andre);** Evento: BRACIS 2016; Data: 9 e 12 de outubro de 2016; Local: Recife, PE; Artigo: Investigating selection strategies in multiobjective probabilistic model based algorithms. **4.4 Henrique Sergio Gutierrez da Costa - Passagem, diárias e inscrição(reembolso) (relator Castilho):** Evento: ICIIP 2016 (A1); Data: 25 a 28 de Setembro de 2016;Local: Phoenix, EUA; Artigo: TOWARDS BIOMETRIC IDENTIFICATION USING 3D EPIDERMAL AND DERMAL FINGERPRINTS. **4.5 Celio Trois - Inscrição (relator Castilho):** Evento: Local Computer Networks (LCN) (A2); Data: 07 a 10 de novembro de 2016; Local: Dubai, EAU; Artigo: Carving Software-Defined Networks for Scientific Applications with SPATEN. **4.6 Thiago do Nascimento Ferreira - Inscrição e diárias (relator Castilho):** Evento: CBSoft 2016; Data: 19 a 23 de setembro; Local: Maringá, PR; Artigo: Engenharia de Software Baseada em Busca e em Preferência: Uma Visão Geral. **4.7 Giovani Guizzo - Inscrição e diárias (relator Castilho):** Evento: CBSoft 2016; Data: 19 a 23 de setembro; Local: Maringá, PR; Artigo: A Hyper-Heuristic Approach to Generate Cost Reduction Strategies for Mutation Testing. **4.8 Thainá Mariani - Inscrição e diárias (relator Andre):** Evento: CBSoft 2016; Data: 19 a 23

de setembro; Local: Maringá, PR; Artigo: Reviewing 6 Years of Brazilian Workshop on Search-Based Software Engineering. **4.9 Edson Tavares de Camargo - Inscrição e diárias (relator Andre):** Evento: LADC'2016 B3; Data: 19 a 21 de Outubro; Local: Cali, Colombia; Artigo: Running Resilient MPI Applications on a Dynamic Group of Recommended Processes. **4.10 Luis Allan Kunzle - Inscrição, passagem e diárias (relator Elias):** Evento: Congresso Brasileiro de Automática; Data: 3 a 7 de outubro; Local: Vitória, ES; Artigo: Análise Temporal para Sistemas a Eventos Discretos Utilizando Desdobramento Temporal em Redes de Petri Temporais Seguras. **4.11 Pedro Holanda - Inscrição, passagem e diárias (relator Elias):** Evento: Workshop de dissertações do SBBD 16 B4; Data: 4 a 7 de outubro; Local: Salvador; Artigo: SPST-Index : A Self Pruning Splay Tree Index for Database Cracking. **4.12 Jackson do Prado Lima - Inscrição e diárias (relator Elias):** Evento: SAST 2016 B5; Data: 19 a 23 de setembro; Local: Maringá; Artigo: Evaluating Different Strategies for Reduction of Mutation Testing Costs. **4.13 Patrick Bungama - Inscrição, passagem e diárias (relator Elias):** Evento: 31º Simpósio Brasileiro de Banco de Dados; Data: 4 e 7 de Outubro; Local: Salvador; Artigo: Um repositório chave-valor com controle de localidade. **4.14 Aline Dartora - Inscrição e passagem (reembolsos) (relator Castilho):** Evento: Congresso Brasileiro de Informática em Saúde (SBIS) B4; Data: 27 a 30 de novembro; Local: Goiânia-GO; Artigo: "Segmentação por Blocos em Imagens Médicas Utilizando Extratores de Características". **4.15 Miguel de Marchi - Inscrição e passagem (relator Castilho):** Evento: SIMPEP; Data: 9 a 11 de novembro; Local: Bauru/SP; 2 Artigos: Aplicação da ferramenta computacional PIPE para simular uma rede de Petri para resolução do problema do menor caminho para uma rede de emergência hospitalar e Aplicação de técnica de desdobramento de redes de Petri para resolução do problema do menor caminho para uma rede de emergência na segurança pública. **4.16 Miguel de Marchi - Inscrição e passagem (relator Castilho):** Evento: CBIS B4; Data: 27 a 30 de novembro; Local: Goiânia/GO; Artigo: Método para determinação do menor caminho na rede de emergência. **4.17 Albini - Diárias (relator Bona):** Evento: IEEE MASS 2016 (B1); Data: 10 a 13 de outubro; Local: Brasília; Artigo: Fully Distributed Public Key Management through Digital Signature Chains for Delay and Disrupt Tolerant Networks. **4.18 Luiz Eduardo - Passagem e diárias (relator Bona):** Evento: ICPR (Qualis A1); Data: 4 a 8 de dezembro; Local: Cancun, Mexico; 2 Artigos: Analyzing Features Learned for Offline Signature Verification using Deep CNNs, International Conference on Pattern Recognition e Multi-script Writer Identification using Dissimilarity, International Conference on Pattern Recognition. **4.19 David Menotti - Diárias (relator Bona):** Evento: SIBGRAPI (B1); Data: 4 a 7 de outubro; Local: São Jose dos Campos, SP; Artigo: License Plate Recognition Based on Temporal Redundancy. O colegiado aprovou o mérito dos 19 pedidos acima citados. Visto que o PPGInf não possui recursos financeiros para pagamento de todos os pedidos, uma distribuição de recursos deverá ser analisada. **5 Análise da distribuição dos recursos para pagamento dos eventos (relator Didonet):** o relator informou que o PPGInf não tem recursos para atender todos os pedidos feitos pelos estudantes e professores. O relator propôs um teto para eventos nacionais e outro para eventos internacionais, para poder financiar parcialmente as despesas do maior número de pedidos. Foi apresentada uma planilha com a proposta de gastos, que será encaminhada para todos os professores. Aprovado pelo colegiado. **6 Prorrogação de prazo: 6.1 Prorrogação de defesa de mestrado -**

6 meses - Cristiane Aparecida Gonçalves Huve (relator Bona). 6.2 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Alexandre Ferreira Alencar (relator Bona). 6.3 Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Wesley K. G. Assunção (relator Andre). 6.4 Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Raqueline Ritter de Moura Penteado (relator Andre). O colegiado aprovou todas as prorrogações. **7 Defesas: 7.1 (ad referendum)Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Andre): Nome do Aluno: Paulo Roberto de Carvalho Júnior; Título do trabalho: GPU Communication Performance Engineering for the Lattice Boltzmann Method; Projeto de pesquisa: Computação de Alto Desempenho; Data e Horário: Wed Aug 10 2016 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Daniel Weingaertner; Nome e instituição do membro externo: Harald Köstler / Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg; Nome do membro interno: Marco Antonio Zanata Alves; Nome do Suplente: Fabiano Silva; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. 7.2 (ad referendum)Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Elias): Nome do Aluno: Adi Nascimento Marcondes; Título do trabalho: Um esquema de autenticação resistente a ataques de repetição de identidades em redes heterogêneas; Projeto de pesquisa: Comunicação Segura e Confiável Para os Serviços sobre Redes Heterogêneas; Data e Horário: Thu Aug 25 2016 15:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Aldri Luiz dos Santos; Coorientador: Michele Nogueira Lima; Nome e instituição do membro externo: Kleber Vieira Cardoso/UFG; Nome e instituição do membro externo: Altair Olivo Santin – PUC/PR; Nome do Suplente: Carmem Satie Hara – DINF/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. 7.3 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Bona): Nome do Aluno: MAURICIO REQUIÃO DE MELLO E SILVA; Título do trabalho: TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA USO NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA: TV MULTIMÍDIA; Projeto de pesquisa: C3SL - Centro de Computação Científica e Software Livre; Data e Horário: Mon Aug 08 2016 09:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Marcos Alexandre Castilho; Nome e instituição do membro externo: Luiz Ernesto Merkle/UTFPR; Nome do membro interno: Marcos Didonet Del Fabro; Nome do Suplente: Andrey Ricardo Pimentel/UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. 7.4 (ad referendum)Defesa de: TESE DE DOUTORADO: Nome do Aluno: Saulo Jorge Beltrão de Queiroz (Elias); Título do trabalho: On the in-band full-duplex gain scalability in on-demand spectrum allocation in wireless local area networks; Projeto de pesquisa: Multiprocessadores com Memória Compartilhada para Aplicações Embarcadas; Data e Horário: Fri Sep 16 2016 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Roberto André Hexsel; Nome e instituição do membro externo: João P Vilela, Universidade de Coimbra; Nome e instituição do membro externo: Célio Vinicius Neves de Albuquerque, UFF; Nome e instituição do membro externo: Tânia Monteiro, UTFPR; Nome do membro interno: Luiz Carlos Pessoa Albini; Nome do membro interno: Carlos Alberto Mazieiro; Nome do Suplente: Elias P Duarte Jr, DInf, UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Observações: João Vilela participará por videoconferência; Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovado pelo colegiado com o**

pedido de passagem ao membro externo. **7.5 (ad referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO: Nome do Aluno: Guilherme Alex Derenievitz (Andre);** Titulo do trabalho: Análise intervalar aplicada à programação não linear; Projeto de pesquisa: Representações Simbólicas para Problemas de Otimização; Data e Horário: Tue Aug 09 2016 09:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Fabiano Silva; Nome e instituição do membro externo: Murilo Vicente Gonçalves da Silva/UTFPR; Nome do membro interno: Daniel Weingaertner; Nome do membro interno: Renato Carmo; Nome do Suplente: Marcos Alexandre Castilho/DINF-UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.6 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Bona): Nome do Aluno: Patrick Andjasubu Bungama;** Titulo do trabalho: Um Repositório Chave-Valor com Garantia de Localidade de Dados; Projeto de pesquisa: EGArD: Escalabilidade na Gerência e Armazenamento de Dados; Data e Horário: Tue Aug 09 2016 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Carmem Satie Hara; Nome e instituição do membro externo: Nadia Kozievitch / UTFPR; Nome e instituição do membro externo: Flavio R. C. Sousa / UFC; Nome do membro interno: Luiz Carlos Pessoa Albini; Nome do Suplente: Elias Procópio Duarte Júnior; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.7 (ad referendum) Defesa de: TESE DE DOUTORADO (Bona): Nome do Aluno: Mônica Hoeldtke Pietruchinski;** Titulo do trabalho: ArqMAEC: um modelo arquitetural baseado em Agentes para monitorar, avaliar e estimular a colaboração em ambientes educacionais gamificados; Projeto de pesquisa: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Qui Aug 25 2016 13:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel; Nome e instituição do membro externo: Robinson Vida Noronha / UTFPR – CTBA; Nome e instituição do membro externo: Andreia Malucelli / PUCPR – PPGIA; Nome do membro interno: Laura Sánchez García; Nome do membro interno: Roberto Pereira; Nome do Suplente: Eduardo Todt; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.8 (ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Andre): Nome do Aluno: Flávio Henrique de Bittencourt Zavan;** Titulo do trabalho: Face Processing and Analysis in-the-wild; Projeto de pesquisa: ANÁLISE DE FACES 2D/3D EM AMBIENTES COM E SEM RESTRIÇÕES; Data e Horário: Fri Sep 02 2016 17:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Olga Regina Pereira Bellon; Nome e instituição do membro externo: Iacopo Masi / USC-USA; Nome do membro interno: Luciano Silva; Nome do Suplente: Paulo Gotardo; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.9 Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO: Nome do Aluno: Razer Anthom Nizer Rojas Montaña (Andre);** Titulo do trabalho: Mensuração Florestal como Mineração de Dados; Projeto de pesquisa: Mensuração Florestal Usando Técnicas de Aprendizado de Máquina; Data e Horário: Tue Aug 02 2016 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Eduardo Todt; Coorientador: Carlos Roberto Sanquetta/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Julio Cesar Nievola/PUC-PR; Nome e instituição do membro externo: Jaime Wojciechowski/UFPR; Nome do Suplente: Luis Eduardo S. Oliveira/UFPR; Submissão

em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. O colegiado pediu esclarecimentos ao professor orientador justificando o porquê do pedido ter sido feito a posteriori. **7.10 (ad referendum)Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Andre): Nome do Aluno: Carolina Moreira Oliveira;** Titulo do trabalho: Sequenciamento Inteligente e Adaptativo de Enunciados em programação de Computadores; Projeto de pesquisa: Linguagens e ferramentas de autoria para a criação de Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Sex Set 02 2016 14:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel; Nome e instituição do membro externo: Alexander Robert Kutzke / SEPT – UFPR; Nome e instituição do membro externo: Eleandro Maschio Krynski / UTFPR Guarapuava; Nome do membro interno: Eduardo Todt; Nome do Suplente: Eduardo Spinosa / Dinf – UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: SIM. O relator deu parecer favorável a defesa, mas desfavorável ao pedido de passagem devido ao orçamento restrito do programa. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando apenas a defesa. **7.11 (ad referendum)Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Bona): Nome do Aluno: Giovani Guizzo;** Titulo do trabalho: Uma Abordagem baseada em hiper-heurística para a geração de estratégias de redução de custo do teste de mutação; Projeto de pesquisa: Utilização de Algoritmos de Otimização Multi-objetivos no Projeto e Teste de Software; Data e Horário: Tue Aug 30 2016 14:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Silvia Regina Vergilio; Nome e instituição do membro externo: Simone do Rocio Senger de Souza (USP São Carlos); Nome e instituição do membro externo: Arilo Cláudio Dias Neto (UFAM); Nome do membro interno: Aurora Trindad Ramirez Pozo; Nome do Suplente: Andrei Pimentel; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.12 (ad referendum)Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Bona): Nome do Aluno: Junior Ferri;** Titulo do trabalho: ABORDAGEM MODULAR BASEADA EM DICIONÁRIO PARA RECONHECIMENTO DE ENTIDADES NOMEADAS ATRAVÉS DE ASSOCIAÇÃO INEXATA; Projeto de pesquisa: Extração de informação de fontes textuais; Data e Horário: Mon Aug 29 2016 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Marcos Didonet Del Fabro; Coorientador: Hegler Tissot; Nome e instituição do membro externo: Emerson Cabrera Paraiso/PUC-PR; Nome do membro interno: Fabiano Silva; Nome do Suplente: Eduardo Almeida; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **7.13 (ad referendum)Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (Andre): Nome do Aluno: Thiago Pradi;** Titulo do trabalho: Ferramenta computacional para treinamento no reconhecimento e produção de expressões faciais por autistas; Projeto de pesquisa: Visão computacional em tecnologia assistiva (CNPq 48701/2013-0); Data e Horário: Fri Aug 26 2016 15:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Luciano Silva; Coorientador: Olga Regina Pereira Bellon/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Gustavo Manoel Schier Dória/UFPR; Nome e instituição do membro externo: Thiago Vallin Spina/UNICAMP; Nome do membro interno: Olga Regina Pereira Bellon; Nome do Suplente: Leonardo Gomes/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: SIM. O relator deu parecer favorável a defesa, mas

desfavorável ao pedido de passagem devido ao orçamento restrito do programa. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando apenas a defesa. **8 Candidatos ao ingresso no doutorado: 8.1 (ad referendum) JOSE ROBYSON AGGIO MOLINARI - orientador Albini (relator Elias). 8.2 (ad referendum) DIEGO GIOVANE PASQUALIN - orientador Bona (relator Elias). 8.3 (ad referendum) Simone Dominico - orientador Eduardo Almeida (relator Bona). 8.4 (ad referendum) Elaine Alves da Rocha Pires - orientador Albini (relator Elias).** O colegiado aprovou o ingresso dos três candidatos. **9 Mudança de orientação: 9.1 Aluna Laura Praça Lacerda - David Menotti Gomes para Eduardo Todt (relator Andre).** Aprovado pelo colegiado. **9.2 Aluno Eduardo Buratti - Eduardo Cunha de Almeida para Marcos Didonet del Fabro (relator Bona).** Aprovado pelo colegiado. **10 Disciplina para o 2º semestre de 2016: CI709 - Análise de Algoritmos turma B - André Guedes (relator Castilho).** O relator sugeriu que para que não haja conflito de códigos a disciplina seja modificada para outro código. Passando assim a ser a CI851b – Tópicos Especiais I (Algoritmos). O colegiado aprovou a mudança. **11 Dispensa de prática em docência: 11.1 Benevid Felix da Silva (relator Castilho). 11.2 Mateus Peloso (relator Castilho). 11.3 Daniel Rezende (relator Castilho).** Os alunos estão dispensados da disciplina de Prática em Docência por comprovarem que são professores de instituições de ensino superior. O colegiado aprovou a dispensa. **12 Pedido de trancamento do curso - Adriano Lange - segundo trancamento por mais 180 dias (relator Didonet).** O relator deu parecer favorável ao trancamento devido as condições que o aluno encontra-se, após apresentar atestado médico comprobatório. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando o pedido. **13 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Andre): Nome do Aluno: Carlos André Zavadinack; Título do trabalho: RACIOCÍNIO BASEADO EM CASOS COMO RECOMENDADOR DE CONTEÚDO PEDAGÓGICO; Projeto de pesquisa: Representação Simbólica; Data e Horário: Wed Aug 31 2016 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Fabiano Silva; Nome e instituição do membro externo: Jorge Augusto Meria/University of Luxembourg; Nome e instituição do membro externo: Alexander Robert Kutzke/SEPT-UFPR; Nome do membro interno: Andrey Ricardo Pimentel; Nome do Suplente: Marcos Didonet del Fabro/DINF-UFPR; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO.** Aprovado pelo colegiado. **14 Thainá Mariani – Inscrição, passagem e diárias (relator Bona):** Evento: ENIAC 2016; Data: 09 a 12 de outubro; Local: Recife, PE; Artigo: Automatic Design of Algorithms Applied to the Multi-Objective TSP Problem. Aprovado pelo colegiado. **15 Aurora Pozo – Passagem e/ou diárias (relator Didonet):** Evento: BRACIS 2016; Data: 09 a 12 de outubro; Local: Recife, PE; Membro da Comissão Especial que organiza o evento. O relator deu parecer desfavorável ao pedido informando que devido a restrição orçamentária do programa a prioridade é para apresentação de artigos. O colegiado seguiu o parecer do relator não aprovando o pedido. **Assuntos gerais:** 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, lavei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelo presidente e pelos demais membros presentes.