



**ATA DA 200ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 10:30 horas do dia 22 de setembro de 2017 reuniram-se para a realização da 200ª (ducentésima) 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, Luis Carlos Erpen de Bona, David Menotti Gomes e Carmem Satie Hara. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **1 Aprovação da ata 199:** aprovada pelo colegiado. **2 Auxílio a eventos: 2.1 (Ad referendum) AUXÍLIOS ESTUDANTES (Luiz Eduardo):** Flavio Rogerio Uber - KESW 2017; Flávio Henrique de Bittencourt ZavaN – SIBGRAPI; Luan Porfirio e Silva- SIBGRAPI; Júlia dos Santos Bathke Ortiz - Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (HCI 2017); Eduardo Henrique Monteiro Pena- SBBB 2017; Robison Cris Brito - LARS-SBR 2017; Diandra Akemi Alves Kubo – SIBGRAPI; Mayra Sousa Resende - HCI 2017; Carlos Eduardo Andrade Iatskiu - HCI 2017; Ernani Gottardo - CBIE 2017; Ernani Gottardo - HCI 2017; Mateus Rambo Strey - HCI 2017; Maíra Codo Canal - CBIE 2017. O relator informou que os pedidos foram aprovados Ad referendum por terem Qualis e estarem dentro do que foi aprovado na Ata 199, item 17. O colegiado aprovou os pedidos. **2.1 AUXÍLIO ESTUDANTE - Júlia dos Santos Bathke Ortiz (relator Bona):** NOME DO EVENTO: CBIE - WAlgProg 2017; QUALIS: SC; NOME DO ARTIGO: Pensamento computacional na educação de jovens e adultos: desafios e oportunidades; PERÍODO DO EVENTO: 30/10/2017 a 02/11/2017; LOCAL DO EVENTO: Recife – PE. O relator deu parecer favorável ao pedido mas recomendou que o auxílio fosse no valor de R\$ 350,00 pelo evento não ter Qualis. Aprovado pelo colegiado. **2.2 AUXÍLIO ESTUDANTE - Newton Carlos Will (relator Bona):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais; QUALIS: SC; NOME DO ARTIGO: Mecanismos de Segurança Baseados em Hardware: Uma Introdução à Arquitetura Intel SGX – MINICURSO; PERÍODO DO EVENTO: 06/11/2017 a 09/11/2017; LOCAL DO EVENTO: Brasília-DF. O relator deu parecer favorável ao pedido mas recomendou que o auxílio fosse no valor de R\$ 350,00 pelo evento não ter Qualis. Aprovado pelo colegiado. **2.4 INSCRIÇÃO - Luiz Eduardo Soares de Oliveira (relator Bona):** NOME DO EVENTO: SBSEG; QUALIS: B3; NOME DO ARTIGO: Using Huffman Trees in Features Selection to Enhance Performance in Spam Detection; PERÍODO DO EVENTO: 06/11/2017 a 09/11/2017; LOCAL DO EVENTO: Brasília-DF. Aprovado pelo colegiado. **2.5 INSCRIÇÃO, DIÁRIAS - Aurora Trinidad Ramirez Pozo (relator Bona);** NOME DO EVENTO: 32nd IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering; QUALIS: A1; NOME DO ARTIGO: Meta-learning based selection of software reliability models; PERÍODO DO EVENTO: 30/10/2017 a 03/11/2017;

LOCAL DO EVENTO: Champaign, Illinois, USA. Aprovado pelo colegiado. **3 Prorrogação de prazo: 3.1 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Leonardo Emanuel Melniski (relator Luiz Eduardo); 3.2 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Giovanni Venâncio de Souza (relator Luiz Eduardo); 3.3 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Mayra Sousa Resende (relator Luiz Eduardo); 3.4 Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Alexandre Veloso de Matos (relator Luiz Eduardo); 3.5 Prorrogação de defesa de doutorado - 12 meses - Luis Carlos Ferreira Bueno (relator Luiz Eduardo).** O colegiado aprovou todas as prorrogações de prazo. **4 Defesas: 4.1 (Ad referendum) Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Carmem):** Nome do Aluno: Celio Trois; Título do trabalho: Communication Patterns Abstractions for Programming SDN to Optimize High-Performance Computing Applications; Projeto de pesquisa: Sistemas Distribuídos de Larga Escala; Data e Horário: Mon Sep 04 2017 09:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luis Carlos Erpen de Bona; Coorientador: Magnos Martinello/UFES e Marcos Didonet del Fabro / PPGINF; Nome e instituição do membro externo: Cesar Augusto Cavalheiro Marcondes Cesar Augusto Cavalheiro Marcondes / UFSCAR; Nome e instituição do membro externo: Eduardo Parente Ribeiro / UFPR; Nome do membro interno: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; Nome do membro interno: Daniel Weingaertner; Nome do Suplente: Carlos Alberto Maziero; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: Research Sorted by: Newest Softening Up the Network for Scientific Applications / Euromicro PDP / Carving Software-Defined Networks for Scientific Applications with SPATEN - LCN / A Survey on SDN Programming Languages: Towards a Taxonomy - IEEE Communications Surveys & Tutorails / From Software Defined Network to Network Defined for Software - ACM SAC; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **4.2 Defesa de: TESE DE DOUTORADO (relator Carmem):** Nome do Aluno: Alexandre Prusch Züge; Título do trabalho: Algoritmos para o Problema da Clique Máxima: análise e comparação experimental; Projeto de pesquisa: Pesquisa em Algoritmos; Data e Horário: Thu Sep 28 2017 10:30:00 GMT-0300 (BRT); Local: AUDITORIO; Orientador: Renato José da Silva Carmo; Nome e instituição do membro externo: Jayme Luiz Szwarcfiter/UFRJ; Nome e instituição do membro externo: Jair Donadelli Jr./UFABC; Nome e instituição do membro externo: Jaime Cohen/UEPG; Nome do membro interno: André Luiz Pires Guedes; Nome do Suplente: Fabiano Silva/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: An Experimental Analysis of Exact Algorithms for the Maximum Clique Problem, Matemática Contemporânea, 44, pp 1-20, 2016; Pedido de passagem/diária: SIM - Jair Donadelli (Ad referendum). Aprovado pelo colegiado. **4.3 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Carmem):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Patric Galera Forcelini; TITULO DO TRABALHO: Ambiente Interativo Tangível de Baixo Custo para Apoio ao Letramento Braille; PROJETO DE PESQUISA: Design de Ambientes Inclusivos de Apoio ao Ensino e à Avaliação via WEB; DATA DA DEFESA: 21-09-2017; HORÁRIO: 15:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Laura Sánchez García; MEMBRO EXTERNO: Juliana Bueno, INSTITUIÇÃO: Depto. Design-UFPR; MEMBRO INTERNO: André Luiz Pires Guedes; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: Andrey Pimentel; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM

PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): ICEIS 2016; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **4.4 DEFESA DE MESTRADO (relator Carmem):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Rui Ogawa; TÍTULO DO TRABALHO: ESTUDO DE UMA FERRAMENTA DE MEDIAÇÃO DO ERRO EM DISCIPLINAS DE ALGORITMOS: UMA PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA PROMOÇÃO DA INTERAÇÃO; PROJETO DE PESQUISA: Integração de conceitos tecnológicos e pedagógicos para promover mobilidade educacional; DATA DA DEFESA: 25-09-2017; HORÁRIO: 14h; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Leticia Mara Peres; COORIENTADOR: Alexander Robert Kutzke, INSTITUIÇÃO: SEPT/UFPR - Universidade Federal do Paraná; MEMBRO EXTERNO: Eleandro Maschio Krynski, INSTITUIÇÃO: UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná; MEMBRO INTERNO: Andrey Ricardo Pimentel; SUPLENTE: Marcos Alexandre Castilho; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM - Eleandro Marchio. Aprovado pelo colegiado. **4.5 (Ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Carmem):** Nome do Aluno: Jefferson Paizano Neves; Título do trabalho: Uma abordagem para gerenciamento de fluxo de dados da Internet das Coisas; Projeto de pesquisa: Gerenciamento de Dados em Cidades Digitais; Data e Horário: Thu Sep 14 2017 10:00; Local: AUDITÓRIO; Orientador: Luis Carlos Erpen de Bona; Nome e instituição do membro externo: Guilherme Galante/UNIOESTE; Nome do membro interno: André Ricardo Abed Grégio; Nome do Suplente: Carlo Alberto Maziero; Submissão em periódico/conferência: NÃO; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. **4.6 (Ad referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Carmem):** Nome do Aluno: Otto Julio Ahlert Pinno da Silva; Título do trabalho: ControlChain: Blockchain as a Central Enabler for Access Control Authorizations in the IoT; Projeto de pesquisa: Gerenciamento de Dados em Cidades Digitais; Data e Horário: Fri Sep 15 2017 10:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luis Carlos Erpen de Bona; Nome e instituição do membro externo: Magnos Martinello / UFES; Nome do membro interno: André Ricardo Abed Grégio; Nome do Suplente: Carlo Alberto Maziero; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicação: GLOBE COM 2017; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5 Alteração de defesa: 5.1 (Ad referendum) Alteração de data de qualificação de doutorado do aluno Alex Mateus Porn (relator Roberto Pereira): 5.2 (Ad referendum) Alteração de membro de banca da defesa de mestrado do aluno Valber Zacarkim (relator Roberto Pereira); 5.3 (Ad referendum) Alteração de data de defesa de mestrado do aluno Wendel Muniz de Oliveira (relator Roberto Pereira).** O relator deu parecer favorável as alterações e o colegiado aprovou os pedidos. **6 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira: 6.1** Validação de suficiência em inglês - Kenner Alan Kliemann (relator David): Certificado da UNIOESTE. Aprovado pelo colegiado. **6.2** Validação de suficiência em inglês - David Novaski Neto (relator David): Certificado da UNIOESTE. Aprovado pelo colegiado. **6.3** Validação de créditos - Jeovane Honório Alves (relator David): CODIGO: TE805, NOME: Metodologia Científica e Ferramentas Computacionais, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100,

CONCEITO: B; CODIGO: TE802, NOME: Processos Estocásticos em Engenharia, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: TE810, NOME: Processamento Digital de Sinais, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: TE826, NOME: Aprendizagem de Máquina, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 14 créditos pelo colegiado. **6.4** Validação de créditos e suficiência em inglês - Marcus Felipe Botacin (relator David): CODIGO: MO421, NOME: Introdução à Criptografia, ANO/SEMESTRE: 2013, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MO639, NOME: Segurança de Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2014, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MO834, NOME: Tópicos em Computação, ANO/SEMESTRE: 2014, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MO446, NOME: Introdução à Visão Computacional, ANO/SEMESTRE: 2014/2015, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: MO644, NOME: Programação Paralela, ANO/SEMESTRE: 2015, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da FISK Idiomas. Aprovado os 18 créditos e a suficiência em inglês. **6.5** Validação de créditos e suficiência em inglês - Cleiton Almeida dos Santos (relator David): CODIGO: CEC410002, NOME: Tópicos Especiais em Sistemas de Computação: Gerência de Redes I, ANO/SEMESTRE: 1997/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CEC410004, NOME: Tópicos Especiais em Sistemas de Computação: Gerência de Redes II, ANO/SEMESTRE: 1997/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CEC410020, NOME: Tópicos Especiais em Sistemas de Computação: Programação de Multicomputadores, ANO/SEMESTRE: 1997/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: INE6401000, NOME: Arquitetura de Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 1998/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: INE6605000, NOME: Sistemas Orientados a Objetos, ANO/SEMESTRE: 1998/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: INE6104000, NOME: Visão Computacional, ANO/SEMESTRE: 1998/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI701, NOME: Algoritmos e Estrutura de Dados, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI756, NOME: Tópicos em Geometria Computacional, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado da UFSC. Aprovado 26 créditos pelo colegiado e a suficiência em inglês. **6.6** Validação de créditos e suficiência em inglês - Cristiane Aparecida Gonçalves Huve (relator David): CODIGO: CI808, NOME: TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE , ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI851, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I - (ONTOLOGIAS), ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI751, NOME: INTERAÇÃO HUMANO

COMPUTADOR, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI860, NOME: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DE POLÍTICAS DE CIÊNCIA E , ANO/SEMESTRE: 2015/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado TOELF/ITP. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **6.7** Validação de créditos e suficiência em inglês - Guilherme Luiz Cintra Neves (relator David): CODIGO: CI751, NOME: Tópicos Avançados em Interação Humano-Computador, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: SD717, NOME: TÓPICOS AVANÇADOS EM DESIGN DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO IV - Filosofia do Design, ANO/SEMESTRE: 2016/03, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: B; CODIGO: SD714, NOME: TÓPICOS AVANÇADOS EM DESIGN DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I - Compartilhamento de Conhecimento e Acessibilidade, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado TOELF ITP. Aprovado 9 créditos e a suficiência em inglês. **6.8** Validação de créditos e suficiência em inglês - Luan Porfirio e Silva (relator David): CODIGO: CI824, NOME: OFICINA DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A; CODIGO: CI701, NOME: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI822, NOME: OFICINA DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2015/01, 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: CI802, NOME: TÓPICOS EM PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 85, CONCEITO: A. Certificado TOELF ITP. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **6.9** Validação de créditos e suficiência em inglês - Flávio Henrique de Bittencourt Zavan (relator David): CODIGO: CI, NOME: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DE POLÍTICAS DE CIÊNCIA E, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A; CODIGO: CI, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS II, ANO/SEMESTRE: 2014/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI, NOME: OFICINA DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI, NOME: OFICINA DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2015/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado UFPR. O colegiado aprovou 18 créditos e a suficiência em inglês. **7 Trancamento: 7.1 Pedido de reconsideração de Giovani Bertolla (relator Carmem):** A relatora informou que o aluno apresentou corretamente o atestado médico indicando que o mesmo deveria

se afastar das atividades. A relatora deu parecer favorável ao trancamento de 180 dias para o aluno. O colegiado seguiu o parecer aprovando o trancamento. **8 Desligamento: 8.1 EVERTON LUIZ PASCHE - Reprovado em duas disciplinas (relator Luiz Eduardo); 8.2 FABIO NOTH - Reprovado em duas disciplinas (relator Luiz Eduardo); 8.3 LIOR SPACH - Reprovado em duas disciplinas (relator Luiz Eduardo); 8.4 RAFAEL ROCHA DE CARVALHO - Não fez matrícula no 2º semestre (Luiz Eduardo).** O colegiado aprovou os desligamentos acima. **9 Ingressos no Doutorado: 9.1 (Ad referendum) Luan Porfirio e Silva (relator David):** O relator deu parecer favorável ao plano de trabalho do aluno e o colegiado aprovou o ingresso. **10 Pedido de troca de orientação:10.1 Aluno Diego Rafael Lucio - Orientadora Olga para David Menotti (relator Roberto Pereira):** Retirado de pauta. **11 Processo Seletivo para o 1º semestre de 2018 (relator Luiz Eduardo)**
11.1 Calendário: Inscrições: 16 a 27/10; Homologação das inscrições: 03/11; Selecionados para Defesa de Currículo: 24/11; Defesa do Currículo: 30/11 e 01/12; Resultado: 15/12. 11.2 Comissão para seleção: o coordenador irá fazer um convite para os interessados em participar da comissão e será homologado no próximo colegiado. 11.3 Edital. O colegiado aprovou o edital e o calendário. 12 Prorrogação de prazo: 12.1 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Rhuan Lima (relator Luiz Eduardo); 12.2 Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Pedro Henrique Ramos Prado (relator Luiz Eduardo); 12.3 Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Gustavo Henrique Carvalho de Oliveira (relator Luiz Eduardo). O colegiado aprovou as prorrogações acima. **13 Auxílio a eventos: 13.1 NOME COMPLETO DO ALUNO Cides Semprebom Bezerra (relator Bona); NOME DO EVENTO XIII Workshop de Visão Computacional (WVC 2017); QUALIS B5; LOCAL Natal – RN; 30/10/2017 a 01/11/2017. 13.2 NOME COMPLETO DO ALUNO Ivan Luis Pedroso Pires (relator Bona); NOME DO EVENTO The Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering; QUALIS B2; LOCAL Curitiba; 07/11/2017 a 11/2017. 13.3 NOME COMPLETO DO ALUNO Evair Borges Severo (relator Bona); NOME DO EVENTO XIII Workshop de Visão Computacional (WVC 2017); QUALIS B5; LOCAL Natal – RN; 30/10/2017 a 01/11/2017. 13.4 INSCRIÇÃO: NOME COMPLETO DO SOLICITANTE: Marco Antonio Zanata Alves (relator Bona); NOME DO EVENTO Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering; QUALIS B2; NOME DO ARTIGO Geração de traços de simulação para instruções de processamento em memória; PERÍODO DO EVENTO: 07/11/2017 a 10/11/2017; LOCAL DO EVENTO Curitiba.** O colegiado aprovou os pedidos de auxílio acima. 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.