



ATA DA 209ª 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 20 de dezembro de 2018, reuniram-se para a realização da 208ª (ducentésima oitava) reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação do Departamento de Informática do Setor de Ciências Exatas da UFPR, sob a presidência do Vice-Coordenador, professor Roberto Pereira e os membros: Luis Carlos Erpen de Bona, David Menotti Gomes, Leticia Mara Peres e André Ricardo Abed Grégio. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O professor Roberto informou que o edital de bolsas da Fundação Araucária está parado na PRPPG aguardando a confirmação de bolsas que serão alocadas pelo edital. A previsão dada pela PRPPG é que isso seja feito em 17/01/2019; Está aberto o edital de bolsas de mestrado do PPGInf. As inscrições vão até 27/12/2018. **1 Auxílio aluno (relator Bona): Nome: Evandro Miguel Kuszera;** Evento: Symposium On Applied Computing (SAC 2019); Qualis: A1; Local: Limassol, Chipre; Período: 08/04 a 12/04/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. **2 Extensão de prazo: 2.1 Extensão de defesa de mestrado - 6 meses (relator: Grégio): Caroline Quadros Cordeiro** - entrada fevereiro/2017; **Bruno Alexandre Krinski** - entrada fevereiro/2017. O relator deu parecer favorável aos pedidos e o colegiado aprovou as extensões do item 2.1. **2.2 Extensão de qualificação de doutorado - 3 meses (relator: Grégio): Jeovane Honório Alves** - entrada outubro/2016; **Flávio Henrique de Bittencourt Zavan** - entrada outubro/2016; **Fernando Roberto Pereira** - entrada fevereiro/2016. O relator deu parecer favorável aos pedidos e o colegiado aprovou as extensões do item 2.2. **3 Alteração de título de dissertação - Aluna Angela Cristina Pereira (relator: Grégio):** Alteração do título aprovado na ata 206 item 14 de "User Stories Generation Throughout Software Specification in Natural Language" para "Using NLP To Generate User Stories From Software Specification in Natural Language". Aprovado pelo colegiado. **4 Defesas: 4.1 DEFESA DE DOUTORADO (relator Leticia): NOME COMPLETO DO ALUNO: Flávio Rogério Uber;** TITULO DO TRABALHO: Garantia de Integridade em Bases RDF; PROJETO DE PESQUISA: EDGe: Evolution of Data Graphs Under Constraints; DATA DA DEFESA: 25-01-2019; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR:

Carmem Satie Hara; COORIENTADOR: Mirian Halfeld Ferrari Alves; INSTITUIÇÃO: Université d'Orléans; MEMBRO EXTERNO: Bernadette Farias Lóscio/UFPE; MEMBRO EXTERNO: Luiz Celso Gomes Junior/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Marcos Didonet Del Fabro; MEMBRO INTERNO: Renato José da Silva Carmo; SUPLENTE: Wagner Machado Nunan Zola; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): ALVES, M. H. F. ; Carmem S. Hara ; UBER, F. . RDF Updates with Constraints. In: International Conference on Knowledge Engineering and Semantic Web, 2017, Szczecin. Knowledge Engineering and Semantic Web, 2017. p. 1-17; ALVES, M. H. F. ; Carmem S. Hara ; KOZIEVITCH, N. P. ; UBER, F. . Urban Data Consistency in RDF: A Case Study of Curitiba Transportation System. In: Latin American Workshop on Data Science (LADaS) - a VLDB Workshop, 2018, Rio de Janeiro, RJ. Proc. of the 1st Latin American Workshop on Data Science (LADaS 2018), 2018; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Bernadette Farias Lóscio. Aprovado pelo colegiado. **4.2 DEFESA DE MESTRADO (relator Leticia):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Tamy Emily Beppler; TÍTULO DO TRABALHO: Avaliação de Técnicas de Análise de Texturas para Classificação de Famílias de Malware; PROJETO DE PESQUISA: Identificação de padrões de ataques pelo comportamento de aplicações; DATA DA DEFESA: 21-12-2018; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: André Ricardo Abed Grégio; MEMBRO EXTERNO: Rafael Duarte Coelho dos Santos/INPE; MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; MEMBRO INTERNO: Fabiano Silva; SUPLENTE: David Menotti Gomes; 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?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5 Homologação de eleição para coordenação do PPGInf (relator: Grégio):** O relator informou que a eleição ocorreu no dia 12 dezembro de 2018 tendo como chapa única os professores Luis Carlos Erpen de Bona, para Coordenador, e Roberto Pereira, para Vice-Coordenador. A chapa foi eleita com 11 votos de discentes e 2 votos de docentes, não havendo votos brancos e nulos. O parecer do relator é favorável a homologação do resultado. O colegiado aprovou o resultado. **6 (Ad referendum) Homologação do resultado de edital de bolsa de Pós-Doutorado - PPGInf/UFPR Nº 04/2018 (Relator Bona):** O relator informou que esse edital de bolsa é referente a chamada nº 13 da Fundação Araucária e em seguida apresentou os resultados do edital de bolsa. O parecer do relator é favorável a homologação do resultado. O colegiado aprovou o resultado. **7 Validação de créditos e suficiência em inglês: 7.1 Suficiência em inglês: (Relator: David): Acácia dos Campos da Terra:** Certificado TOEFL. Aprovado pelo colegiado. **Deógenes Pereira da Silva**

Junior: Certificado TOEFL. Aprovado pelo colegiado. **GUSTAVO GASPARETTO HIGUCHI:** Certificado TOEFL. Aprovado pelo colegiado. **Lucas Fernandes de Oliveira:** Certificado UFPR. Aprovado pelo colegiado. **7.2 Créditos: (Relator: David): Tiago Mota de Oliveira:** CODIGO: TIC410014, NOME: Sistemas Multimídia, ANO/SEMESTRE: 2018/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: TIC410004, NOME: Teoria Geral de Sistemas, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: TIC410012, NOME: Ambientes Virtuais de Apoio ao Ensino e à Aprendizagem, ANO/SEMESTRE: 2017/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **Cristina Yassue Morimoto:** CODIGO: 2COP212, NOME: Algoritmos e Estrutura de Dados, ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 2COP229, NOME: Inteligência Computacional, ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 2COP214, NOME: Processos Estocásticos, ANO/SEMESTRE: 2009/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: 2COP235, NOME: Teoria dos Grafos, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: 2COP215, NOME: Tópicos Especiais em Simulação Computacional, ANO/SEMESTRE: 2009/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: INFO7008, NOME: Computação Bioinspirada, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 24 créditos pelo colegiado. **Leonam Cordeiro de Oliveira:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: Métodos Estatísticos em Pesquisa Científica, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Ligia Francielle Borges:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Carlos Alberto Pedroso Junior:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **LUAN PORFIRIO E SILVA:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: C. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Nelson Gonçalves Prates Junior:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4,

FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: C. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Flávio Henrique de Bittencourt Zavan:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: C. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **EUCLIDES PERES FARIAS JUNIOR:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Paulo Lenz Junior:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Andressa Vergutz:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Valter Luís Estevam Junior:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Júlia dos Santos Bathke Ortiz:** CODIGO: CI-755, NOME: ALGORITMOS E TEORIA GRAFOS, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI-709, NOME: ANÁLISE DE ALGORITMOS, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 8 créditos pelo colegiado. **Luis Felipe de Lima:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **José Wilson Vieira Flauzino:** CODIGO: INFO-7001, NOME: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2018/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Carlos Eduardo Setenareski Magrin:** CODIGO: CI761, NOME: Reconhecimento de padrões, ANO/SEMESTRE: 2013/02, 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: 90, CONCEITO: B; CODIGO: CI741, NOME: Seminário informática I, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI701, NOME: Algoritmos e estrutura de dados, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: C; CODIGO: CI772, NOME: Sistemas operacionais de tempo real, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: B; CODIGO:

EC06IA0020-PGEI, NOME: Inteligência artificial, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C
CODIGO: ROB0021-PGEI, NOME: Robótica móvel, ANO/SEMESTRE: 2018/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A.
Aprovado 24 créditos pelo colegiado. **7.3 Créditos e suficiência em inglês: (Relator: David):Giovanni Venâncio de Souza:** CODIGO: CI851a, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I - (Introdução à Segurança Computacional), ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI809, NOME: TÓPICOS EM BANCO DE DADOS, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI728, NOME: SISTEMAS DE PROCESSAMENTO PARALELO, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI827, NOME: OFICINA DE REDES DE COMPUTADORES, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado UFPR. Aprovado 18 créditos e a suficiência em inglês pelo colegiado. **ARTHUR EMILIO GARCETE FERREIRA:** CODIGO: PRPPG-7002, NOME: MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PESQUISA CIENTÍFICA, ANO/SEMESTRE: 2018/1, CARGA HORÁRIA: 66, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Certificado TOEFL. Aprovado 4 créditos e a suficiência em inglês pelo colegiado. **RAPHAEL KSIASKIEWCZ CZOVNY:** CODIGO: CI802, NOME: TÓPICOS EM PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI822, NOME: OFICINA DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2016/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI724, NOME: PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI824, NOME: OFICINA DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Certificado UFPR. Aprovado 18 créditos e a suficiência em inglês pelo colegiado. **8 Trancamento de curso (Relator: Roberto Pereira): Larissa Yuri Ueda:** O relator deu parecer favorável ao trancamento do curso por motivo de saúde a partir de 19/11/2018 pelo período de 120 dias. O colegiado seguiu o parecer e aprovou o trancamento. **9 Dispensa de prática em docência - Fernando Roberto Pereira (Relator Bona):** O relator informou que o aluno não tem 10 anos de experiência comprovada no

ensino superior. O parecer é desfavorável a dispensa de prática em docência. O colegiado seguiu o parecer não aprovando a dispensa. **10 Homologação do resultado de seleção do mestrado 2019-01 (relato Roberto Pereira):** O relator informou que foram 41 alunos aprovados no processo seletivo. O parecer é favorável a homologação. O colegiado homologou o resultado da seleção. A lista dos aprovados segue anexa a essa ata. **11 Comissão de bolsas(relator Roberto Pereira):** A comissão de bolsas será composta pelos docentes Marcos Didonet Del Fabro, Roberto Pereira e o discente Miguel Angel de Marchi Amarilla. Aprovado pelo colegiado. **12 Defesas: 12.1 DEFESA DE DOUTORADO(relatora Leticia):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Luis Carlos Ferreira Bueno; TITULO DO TRABALHO: Conceitos e Ferramentas de Autoria para Representação da Visão Estratégica Baseada em Padrões e Busca em Jogos Heurísticos Adversaristas; PROJETO DE PESQUISA: Conceitos e Ferramentas de Apoio ao Ensino de Xadrez nas Escolas Brasileiras; DATA DA DEFESA: 11-02-2019; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Marcos Alexandre Castilho; COORIENTADOR: Bruno Muller Jr / DINF/UFPR; MEMBRO EXTERNO: WILSON DA SILVA/OPET; MEMBRO EXTERNO: ALEXANDRE RÔMULO MOREIRA FEITOSA/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Fabiano Silva; MEMBRO INTERNO: Andrey Ricardo Pimentel; SUPLENTE: André Luiz Pires Guedes; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Bueno, Luis Carlos Ferreira ; Muller, Bruno ; Direne, Alexandre Ibrahim . StratVision - A Framework for Strategic Vision Formalization. Advances in Intelligent Systems and Computing. 1ed.: Springer International Publishing, 2018, v. , p. 842-850; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **12.2 DEFESA DE MESTRADO(relatora Leticia):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Danilo Rodrigo Possati; TITULO DO TRABALHO: Um Método de Mitigação de Ataque DoS de Baixa Taxa no Protocolo de Controle de Transmissão Multicaminhos; PROJETO DE PESQUISA; Modelos e Protocolos para Redes sem Fio Resilientes Fundamentados na Análise de Dados; DATA DA DEFESA; 25-02-2019; HORÁRIO: 09:30; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Michele Nogueira Lima; COORIENTADOR: Benevid Felix da Silva/UNEMAT; MEMBRO EXTERNO: Alex Borges Vieira/Universidade Federal de Juiz de Fora; MEMBRO INTERNO: Aldri Luiz dos Santos; SUPLENTE: José Augusto Miranda Nacif; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Alex Borges Vieira. Por ser para defesa de mestrado o pedido de passagem não foi aprovado pelo colegiado. Pedido de defesa aprovado pelo colegiado. **13 Auxílios: 13.1 Auxílio Aluno: Nome: Luiz Carlos Camargo;** Evento: Symposium On Applied Computing (SAC 2019); Qualis: A1; Local: Limassol,

Chipre; Período: 08/04 a 12/04/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. **13.2 Auxílio professor: Nome: André Luiz Pires Guedes;** Evento: Symposium On Applied Computing (SAC 2019); Qualis: A1; Local: Limassol, Chipre; Período: 08/04 a 12/04/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. **13.3 Auxílio professor: Nome: Wagner Machado Nunan Zola;** Evento: The 17th USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST '19); Qualis: A1; Local: Boston, MA, USA; Período: 25/02 a 28/02/2019. Como não há previsão de quando o PROAP estará disponível ao programa o colegiado aprovou o mérito do pedido. 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.