



**ATA DA 204ª 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 04 de abril de 2018, reuniram-se para a realização da 204ª (ducentésima quarta) 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, Elias P. Duarte Jr., André Luiz Pires Guedes e Marcos Didonet Del Fabro. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O coordenador comunicou que a Coleta Capes na Plataforma Sucupira está em processo de conclusão; também, que houve um aumento de produções com participação discente e publicações em periódicos. O Prof. Daniel, membro da comissão encarregada da elaboração do novo regimento, informou que já se encontra pronta a versão preliminar do mesmo. **1 Aprovação da ata 203:** Aprovada com unanimidade. **2 Auxílios:** **2.1 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - ERNANI GOTTARDO (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: ICEIS - International Conference on Enterprise Information Systems; QUALIS: B2; NOME DO ARTIGO: Hybrid Model of Emotions Inference - an Approach Based on Fusion of Physical and Cognitive Informations; PERÍODO DO EVENTO: 21/03/2017 a 24/03/2017; LOCAL DO EVENTO: Portugal - Ilha da Madeira. Retirado de pauta, pois o mérito do pedido já havia sido analisado em reunião anterior. **2.2 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - Simone Dominico (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: IEEE International Conference on Data Engineering – ICDE; QUALIS: A1; LOCAL: Paris – França; PERÍODO: 16/04/2018 a 19/04/2018; NOME DO ARTIGO: An Elastic Multi-core Allocation Mechanism for Database Systems. Aprovado o mérito do pedido. **2.3 INSCRIÇÃO, PASSAGEM, DIÁRIAS - ERNANI GOTTARDO (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: International Conference on Intelligent Tutoring Systems; QUALIS: B1 LOCAL: Montreal – Canada; PERÍODO: 11/06/2018 a 15/06/2018; NOME DO ARTIGO: Improving Inference of Learning Related Emotion by Combining Cognitive and Physical Information Aprovado o mérito do pedido. **2.4 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Andressa Vergütz (relator Elias):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC); QUALIS: B2; LOCAL: Campos do Jordão – SP; PERÍODO: 06/05/2018 a 10/05/2018; NOME DO ARTIGO: "Um Sistema Auto-adaptável para Predição de Ataques DDoS Fundado na Teoria da Metaestabilidade". Aprovado o mérito do pedido. **2.5 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Benevid Felix da Silva (relator Elias):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC); QUALIS: B2; LOCAL: Campos do Jordão – SP; PERÍODO: 06/05/2018 a 10/05/2018; NOME DO ARTIGO: "Escalonador de Pacotes para Transmissão por Multicaminhos Não-Correlacionados em Redes Heterogêneas sem Fio". Aprovado o

mérito do pedido. **2.6 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Ligia Francielle Borges (relator Elias):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC); QUALIS: B2; LOCAL: Campos do Jordão – SP; PERÍODO: 06/05/2018 a 10/05/2018; MINICURSO: Internet-das-Bionano-coisas: Conectando-se a nano-máquinas. Negado o mérito do pedido. **2.7 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Thiago do Nascimento Ferreira (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: The IEEE 2018 Congress on Evolutionary Computation (IEEE CEC'18); QUALIS: A1; LOCAL: Rio de Janeiro-RJ; PERÍODO: 08/07/2018 a 13/07/2018; NOME DO ARTIGO: Incorporating User Preferences in a Software Product Line Testing Hyper-Heuristic Approach. Aprovado o mérito do pedido. **2.8 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Augusto Lopez Dantas (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: The IEEE 2018 Congress on Evolutionary Computation (IEEE CEC'18); QUALIS: A1; LOCAL: Rio de Janeiro-RJ; PERÍODO: 08/07/2018 a 13/07/2018; NOME DO ARTIGO: A Meta-Learning Algorithm Selection Approach for the Quadratic Assignment Problem. Aprovado o mérito do pedido. **2.9 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Andre Gustavo Hochuli (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: IEEE IJCNN 2018 Conference; QUALIS: A1; LOCAL: Rio de Janeiro-RJ; PERÍODO: 08/07/2018 a 13/07/2018; NOME DO ARTIGO: Segmentation-Free Approaches for Handwritten Numeral String Recognition. Aprovado o mérito do pedido. **2.10 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Rayson Bartoski Laroca dos Santos (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: IEEE IJCNN 2018 Conference; QUALIS: A1; LOCAL: Rio de Janeiro-RJ; PERÍODO: 08/07/2018 a 13/07/2018; NOME DO ARTIGO: A Robust Real-Time Automatic License Plate Recognition based on the YOLO Detector. Aprovado o mérito do pedido. **2.11 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Jeovane Honório Alves (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: IEEE IJCNN 2018 Conference; QUALIS: A1; LOCAL: Rio de Janeiro-RJ; PERÍODO: 08/07/2018 a 13/07/2018; NOME DO ARTIGO: Extracting Lungs from CT Images using Fully Convolutional Networks. Aprovado o mérito do pedido. **2.12 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Murilo Falleiros Lemos Schmitt (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: IJCNN - International Joint Conference on Neural Networks; QUALIS: A1; LOCAL: Rio de Janeiro-RJ; PERÍODO: 08/07/2018 a 13/07/2018; NOME DO ARTIGO: Outlier Detection on Semantic Space for Sentiment Analysis With Convolutional Neural Networks. Aprovado o mérito do pedido. **3 Prorrogação de prazo:** **3.1** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - RENAN DOMINGOS MERLIN GRECA - entrada fevereiro/2016 (relator Daniel): Aprovado pelo colegiado. **3.2** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - José Ivan Gonçalves Júnior - entrada fevereiro/2016 (relator Daniel): Aprovado pelo colegiado. **3.3** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Júlio César Batista - entrada fevereiro/2016 (relator Daniel) Aprovado pelo colegiado. **3.4** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Jeshel Heliel Rodrigues - entrada fevereiro/2016 (relator Daniel): Aprovado pelo colegiado. **3.5** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Murilo Falleiros Lemos Schmitt - entrada fevereiro/2016 (relator Daniel): Aprovado pelo colegiado. **3.6** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Leonardo Emanuel Melniski - entrada fevereiro/2016 (relator Daniel): Aprovado pelo colegiado. **3.7** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Rita de Cassia Tesseroli - entrada dezembro/2015 (relator Daniel): Aprovado pelo colegiado. **3.8** Prorrogação de qualificação de doutorado - 3 meses - Geisla de Albuquerque Melo Laskoski - entrada

dezembro/2015 (relator Daniel): Aprovado pelo colegiado. **4 Trancamento: 4.1 FABIO SATO (relator Daniel):** o colegiado aprovou trancamento de 30 dias; de 20 de fevereiro até 23 de março. **4.2 NELSON BELLICANTA FILHO (relator Daniel):** o colegiado aprovou trancamento de 150 dias; de 26 de fevereiro até 25 de julho. **4.3 JOMARO CORRÊA RODRIGUES (relator Daniel):** retirado de pauta; não está exposto no atestado a necessidade de afastamento. **5 Defesas: 5.1 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Roberto Pereira):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Fabricio José de Oliveira Ceschin; TITULO DO TRABALHO: Need for Speed: Analysis of Brazilian Malware Classifiers' Expiration Date; PROJETO DE PESQUISA: Identifying Concept Drift in Malware Classifiers; DATA DA DEFESA: 27-02-2018; HORÁRIO: 09:00 LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: André Ricardo Abed Grégio; COORIENTADOR: David Menotti Gomes; INSTITUIÇÃO: UFPR - Universidade Federal do Paraná; MEMBRO EXTERNO: Altair Olivo Santin/PUCPR; MEMBRO INTERNO: Felipe Pinagé; SUPLENTE: Luiz Eduardo Soares de Oliveira (UFPR); ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Ceschin, F.; Grégio, A.; Menotti, D.; Castilho, M. Avaliação da Eficácia de Classificadores de Malware ao Longo do Tempo. VI Workshop de Forense Computacional do XVII Simpósio Brasileiro em Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais (WFC - SBSeg). Brasília, DF, 2017. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.2 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Helson Luiz Jakubovski Filho; TITULO DO TRABALHO: Incorporando preferências do usuário em uma abordagem de teste de linha de produto de software baseada em otimização multiobjetivo; PROJETO DE PESQUISA: Abordagens e Ferramentas para o Projeto e Teste de Software; DATA DA DEFESA: 23-03-2018; HORÁRIO: 08:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Silvia Regina Vergilio; MEMBRO EXTERNO: André Takeshi Endo/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Roberto Pereira; SUPLENTE: Andrey Ricardo Pimentel; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): SAST 2016, SBES 2017, submissão ao CEC2018 e JSS; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.3 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Elias):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Mateus Pelloso; TITULO DO TRABALHO: Sistema de Predicao de Ataques de Negacao de Servico Distribuído; PROJETO DE PESQUISA: Algoritmos Bio-Inspirados para Ciência de Redes e de Dados no Suporte à Resiliência de Redes Cognitivas; DATA DA DEFESA: 23-03-2018; HORÁRIO: 9:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Michele Nogueira Lima; MEMBRO EXTERNO: Alex Borges Vieira/Universidade Federal de Juiz de Fora; MEMBRO EXTERNO: Wagner Bonat/UFPR; SUPLENTE: Aldri Luiz dos Santos; 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. **5.4 (Ad referendum) DEFESA DE MESTRADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Pedro Henrique Ramos Prado; TITULO DO TRABALHO: Detecção do Ventrículo Esquerdo do Coração para Geração de Imagens Híbridas Multimodais com Aquisição Atemporal;

PROJETO DE PESQUISA: IMAGO - Imagens Médicas; DATA DA DEFESA: 09-03-2018; HORÁRIO: 16:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Luciano Silva; MEMBRO EXTERNO: Miguel Morita Fernandes da Silva/ PUC/PR; MEMBRO INTERNO: Olga Regina Pereira Bellon; SUPLENTE: Leonardo 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. **5.5 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Didonet):** NOME COMPLETO DO ALUNO: ANDRES JESSÉ PORFIRIO; TITULO DO TRABALHO: Identificação de Índícios de Desenvolvimento de Perícias em Programação de Computadores; PROJETO DE PESQUISA: Pensamento Computacional e Ensino de Programação: teoria e prática; DATA DA DEFESA: 16-04-2018; HORÁRIO: 14:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Roberto Pereira; COORIENTADOR: Eleandro Maschio/UTFPR; MEMBRO EXTERNO: PATRICIA AUGUSTIN JAQUES MAILLARD/UNISINOS; MEMBRO EXTERNO: Alexander Robert Kutzke/UFPR; MEMBRO INTERNO: Andrey Ricardo Pimentel; SUPLENTE: Letícia Mara Peres; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): Porfirio, A., Pereira, R. and Maschio, E., Atualização do Modelo do Aprendiz de Programação de Computadores com o Uso de Parser AST. In Anais dos Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação (Vol. 6, No. 1, p. 1121). 2017. PORFIRIO, ANDRES; MASCHIO, ELEANDRO ; DIRENE, ALEXANDRE . Modelagem Genérica de Aprendizes com Ênfase em Erros na Aquisição de Habilidades em Programação de Computadores. In: Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação, 2016, Uberlândia, p. 1198. 2016. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: PATRICIA AUGUSTIN JAQUES MAILLARD. Aprovado pelo colegiado. **5.6 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Leandro Miranda Zatesko; TITULO DO TRABALHO: Edge-colouring graphs with high maximum degree or bounded local degree sums; PROJETO DE PESQUISA: Pesquisa em Algoritmos; DATA DA DEFESA: 09-04-2018; HORÁRIO: 10h00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Renato José da Silva Carmo; COORIENTADOR: André Luiz Pires Guedes; MEMBRO EXTERNO: Celina Miraglia Herrera de Figueiredo/COPPE – UFRJ; MEMBRO EXTERNO: Sheila Morais de Almeida/UTFPR - Ponta Grossa; MEMBRO EXTERNO: Murilo Vicente Gomes da Silva/UFPR – Curitiba; SUPLENTE: Fabiano Silva; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES):- Edge-colouring of triangle-free graphs with no proper majors. L. M. Zatesko and R. Carmo and A. L. P. Guedes. Proceedings of the 37th Congress of the Brazilian Computer Society (CSBC '17), p. 71-74. ISSN: 2175-2761; - L. M. Zatesko and R. Carmo and A. L. P. Guedes. On a conjecture on edge-colouring join graphs. Proceedings of the 2nd Workshop de Pesquisa em Computação dos Campos Gerais (WPCCG '17), p. 69-72. ISSN: 2526-1371; - L. M. Zatesko and R. Carmo and A. L. P. Guedes. Upper bounds for the total chromatic number of join graphs and cobipartite graphs. Proceedings of the 7th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems (ICORES '18), p. 247-253. doi: 10.5220/0006627102470253; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?SIM;

NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Sheila Morais de Almeida. Aprovado pelo colegiado. **5.7 DEFESA DE MESTRADO (relator Daniel):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Fabio Sato; TITULO DO TRABALHO: Análise Comparativa de Algoritmos de Estimativa de Radiação Solar Horária; PROJETO DE PESQUISA: Seleção Dinâmica de Classificadores em Diferentes Espaços de Representação; DATA DA DEFESA: 18-04-2018; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; COORIENTADOR: David Menotti/UFPR; MEMBRO EXTERNO: Reinaldo Silveira/SIMEPAR; MEMBRO INTERNO: Daniel Weingaertner; SUPLENTE: Lucas Ferrari; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? NÃO; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA? NÃO. Aprovado pelo colegiado. **5.8 DEFESA DE DOUTORADO (relator Luiz Eduardo):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Guilherme Alex Derenievicz; TITULO DO TRABALHO: Uma condição suficiente para otimização global sem retrocesso; PROJETO DE PESQUISA: Representações Simbólicas para Problemas de Otimização; DATA DA DEFESA: 25-04-2018; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Fabiano Silva; MEMBRO EXTERNO: Luerbio Faria IME/UERJ; MEMBRO EXTERNO: Elizabeth Wegner Karas DMAT/UFPR; MEMBRO INTERNO: Renato José da Silva Carmo; MEMBRO INTERNO: Marcos Alexandre Castilho; SUPLENTE: André Luiz Pires Guedes; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA? SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES):-CPAIOR 2018 - 15th International Conference on the Integration of Constraint Programming, Artificial Intelligence, and Operations Research (Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag), sob o título Epiphytic Trees: Relational Consistency Applied to Global Optimization Problems.; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?SIM; NOME DO MEMBRO EXTERNO QUE NECESSITA DE PASSAGEM: Luerbio Faria. Aprovado pelo colegiado. **6 Ingressos no Doutorado: 6.1 SAIRO RAONÍ DOS SANTOS (relator Elias):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **6.2 Angelita Rettore de Araujo Zanella (relator Elias):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **6.3 (Ad referendum) Luis Eduardo Boiko Ferreira (relator Guedes):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **6.4 (Ad referendum) Raphael Ksiaskiewicz Czovny (relator David):** Retirado de pauta; orientadora apontada encontra-se afastada. **6.5 Ad referendum) Fabrício José de Oliveira Ceschin (relator Guedes):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. **7 Desligamento (relator Luiz Eduardo): 7.1 Não ratificação de matrícula:** CARLOS EDUARDO PEDROZA SANTIVIAGO - orientadora Michele; CESAR SETENARESKI MAGRIN - orientador Sunye; CLARIANE SILVA MENEZES - orientador Castilho; EVANDRO AUGUSTO MUCHINSKI CAMARA - orientador Sunye; FERNANDA PAULA EVANGELISTA GONÇALVES - orientador Sunye; JAMILSON BINE - orientador Albini; KENNER ALAN KLIEMANN - orientador Grégio; LUCAS DEL CASTANHEL DIAS - orientador Vignatti; CLEIDE LUZIA BONFIM POSSAMAI -

orientador Didonet; RAUL CORREA HESS - orientador Lucas; LUIZ BRITO DA ROSA - orientador Eduardo Almeida; EVELIM CARLA RIBEIRO - orientador Albini. O colegiado aprovou todos os desligamentos acima. **7.2 Não qualificação:** LUCAS NATHAN BARBOSA DE OLIVEIRA - orientador Roberto Pereira: aprovado pelo colegiado. **8 Dispensa de prática em docência - Josiel Kuk (relator Roberto Pereira):** aprovado pelo colegiado. **9 Inclusão de disciplina 1º semestre 2018 - Advanced C++ Programming Course - Daniel (relator Luiz Eduardo):** retirado de pauta; será oferecida como curso. **10 Pedido de aproveitamento de frequência em disciplina - Walmir Oliveira Couto (relator Elias):** retirado de pauta. **11 (Ad referendum) Comissão para reconhecimento de diploma - Michel Albonico (Luiz Eduardo):** Membros da comissão: Didonet, E. Almeida, Castilho: aprovado pelo colegiado. **12 Aprovação de parecer para reconhecimento diploma - Michel Albonico (relator Didonet):** O relator leu o parecer da comissão aos demais membros do colegiado informando que são favoráveis ao reconhecimento de diploma de Doutor do solicitante Michel Albonico. O colegiado analisou o parecer e aprovou por unanimidade.. **13 Validação de créditos e suficiência em inglês: 13.1 Suficiência em inglês - (Relator: Roberto Pereira):** Leandro Miranda Zatesko – Certificado TOEFL: aprovado pelo colegiado; MATHEUS AGIO NERONE – Certificado TOEFL: aprovado pelo colegiado; Aluísio Augusto Silva Gonçalves – Certificado TOEFL: aprovado pelo colegiado; Mariana Machado Garcez Duarte – Certificado TOEFL: aprovado pelo colegiado; Fábio Ricardo Araújo da Silva – Certificado TOEFL: aprovado pelo colegiado; Alessandra Belézia Araujo – Certificado TOEFL: aprovado pelo colegiado; Tamy Emily Beppler – Certificado TOEFL: aprovado pelo colegiado. **13.2 Créditos - (Relator: Guedes):** Marta Angélica Montiel Ferreira - CODIGO: sd725, NOME: DESIGN DE INTERFACES HUMANO COMPUTADOR, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 3 créditos pelo colegiado; Dimmy Karson Soares Magalhães - CODIGO: IN1107, NOME: CÁLCULO LAMBDA E LÓGICA COMBINATÓRIA, ANO/SEMESTRE: 2010/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: IN1113, NOME: FUNDAMENTOS DA CRIPTOGRAFIA MODERNA, ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: IN1030, NOME: SEMINÁRIOS, ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: IN1039, NOME: TÓPICOS AVANÇADOS EM ALGORITMOS E COMPLEXIDADE 1, ANO/SEMESTRE: 2010/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: IN1040, NOME: TÓPICOS AVANÇADOS EM ALGORITMOS E COMPLEXIDADE 2, ANO/SEMESTRE: 2010/4, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 18 créditos pelo colegiado; Liliam Maria Orquiza - CODIGO: SD 725, NOME: Design de Interfaces Humano-Computador A, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A; CODIGO: SD 714, NOME: Tópicos Avançados em Design de Sistemas de Informação I, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 6 créditos pelo colegiado; Marina Assako Hoshiba Pimentel - CODIGO: CI763, NOME: GERENCIAMENTO DE DADOS DISTRIBUÍDOS, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA

HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI828, NOME: OFICINA DE ENGENHARIA DE SOFTWARE, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI860, NOME: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DE POLÍTICAS DE CIÊNCIA E, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A; CODIGO: CI851, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I - (REDES SOCIAIS E ECONÔMICAS), ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 18 créditos pelo colegiado; Carolina Moreira Oliveira - CODIGO: CI-741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI-801, NOME: TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI-808, NOME: TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE, ANO/SEMESTRE: 2014/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 95, CONCEITO: C; CODIGO: CI-823, NOME: OFICINA DE SISTEMAS TUTORIAIS INTELIGENTES, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI-860, NOME: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DE POLÍTICAS DE CIÊNCIA, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 95, CONCEITO: A. Aprovado 18 créditos pelo colegiado. **13.2 Créditos e suficiência em inglês - (Relator: Marcos Didonet):** Eric Gama Müller - CODIGO: CI852, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS II - (Visão Computacional), ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 96, CONCEITO: A; CODIGO: CI724, NOME: PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 8 créditos pelo colegiado e suficiência em inglês (certificado da UFPR). Ricardo Henrique Remes de Lima - CODIGO: CI801, NOME: Tópicos em Inteligência Artificial, 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: CI808, NOME: Tópicos em Engenharia de Software, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: C; CODIGO: CI821, NOME: Oficina de Inteligência Artificial, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI851, NOME: Tópicos Especiais I (Avanços em Engenharia de Software), ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado pelo colegiado 18 créditos e suficiência em inglês (certificado TOEFL). Alisson Puska - CODIGO: CI755, NOME: Algoritmo e Teoria dos Grafos, ANO/SEMESTRE: 2013/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI827, NOME: Oficina de Redes de Computadores, ANO/SEMESTRE: 2013/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI741, NOME:

Seminários em Informática, ANO/SEMESTRE: 2013/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: CI729, NOME: Desempenho de Sistemas Computacionais, ANO/SEMESTRE: 2013/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C; CODIGO: CI853, NOME: Tópicos Especiais III (Tópicos em Redes - Gerência de Redes), ANO/SEMESTRE: 2013/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado pelo colegiado 18 créditos e suficiência em inglês (certificado UFPR). VALTER LUÍS ESTEVAM JUNIOR - CODIGO: CI-762, NOME: APRENDIZADO DE MÁQUINA, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado pelo colegiado 4 créditos e suficiência em inglês (certificado CCAA/UEPG); Eric Eduardo Bunese - CODIGO: CI702, NOME: ARQUITETURA DE COMPUTADORES, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B; CODIGO: CI0808, NOME: TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado pelo colegiado 8 créditos e suficiência em inglês (certificado University of Michigan). **14 Comissão para processo seletivo do Mestrado 1º semestre 2018 (relator Luiz Eduardo):** A comissão será composta pelos professores Eduardo Todt, Luis Albini e Marcos Zanata. Aprovado pelo colegiado. **15 Aprovação de confecção de diploma – Geoffrey Alberto Vítório Martins (Luiz Eduardo):** aprovado pelo colegiado. Nada mais havendo a ser tratado, deu-se por encerrada a sessão e eu, Natacha Loures Bello, secretária 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.