



**ATA DA 198ª 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 23 de junho de 2017 reuniram-se para a realização da 198ª (centésima nonagésima oitava) 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, André Ricardo Abed Grégio, Luis Carlos Erpen de Bona, André Luiz Pires Guedes, Silvia Regina Vergilio e o discente Renato Silva de Melo. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **1 Aprovação da ata 197:** aprovada pelo colegiado. **2 Auxílio a eventos:** **2.1 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - Aline Dartora (relator André Guedes):** NOME DO EVENTO: VipIMAGE - VI ECCOMAS THEMATIC CONFERENCE ON COMPUTATIONAL VISION AND MEDICAL IMAGE PROCESSING. QUALIS: Sem qualificação. NOME DO ARTIGO: Deep Learning for the classification of pulmonary tissue blocks in HRCT; PERÍODO DO EVENTO: 18/10/2017 – 20/10/2017; LOCAL DO EVENTO: Porto – Portugal. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.2 INSCRIÇÃO - Gabriel Augusto Gonçalves Sobral (relator Silvia):** NOME DO EVENTO: Congresso da Sociedade Brasileira de Computação; QUALIS: Sem qualificação; NOME DO ARTIGO: Biclique edge-choosability in some classes of graphs; PERÍODO DO EVENTO: 02/07/2017 – 06/07/2017; LOCAL DO EVENTO: São Paulo-SP. Aprovado o mérito pelo colegiado. **2.3 INSCRIÇÃO, PASSAGEM e DIÁRIAS - André Luiz Pires Guedes (relator Silvia):** NOME DO EVENTO: IX Latin and American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium (LAGOS); QUALIS: B3; NOME DO ARTIGO: Biclique graph of bipartite permutation graphs; PERÍODO DO EVENTO: 11/09/2017 a 15/09/2017; LOCAL DO EVENTO: Marselha, França: Aprovado o mérito pelo colegiado. **3 Dispensa de prática em docência:** **3.1 Rita de Cassia Tesseroli (relator Roberto Pereira):** O relator deu parecer desfavorável com base no paragrafo 6º do artigo 29 da resolução CEPE 65/09. A aluna apresentou documentos de atuação como tutora e orientação de trabalhos no EaD o que não caracteriza a docência em ensino superior. O colegiado seguiu o parecer do relator e não aprovou a dispensa. **3.2 Flávio Rogério Uber (relator Roberto Pereira):** Aprovado pelo colegiado. **4 Prorrogação de prazo:** **4.1** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Edmilson Pereira da Cruz (relator Silvia). **4.2** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Leonardo Melniski (relator Silvia). **4.3** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Diego Milhomem Schmitt (relator Silvia). **4.4** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Júlio César Batista (relator Silvia). **4.5** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Luiz Brito da Rosa (relator Silvia). **4.6** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Laura Lacerda (relator Silvia). **4.7** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Fabricio Ceschin (relator Silvia). **4.8** Prorrogação de proposta de mestrado -

3 meses - Giovani Bertolla Sampaio (relator André Guedes). **4.9** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Jeshel Heliel Rodrigues (relator André Guedes). **4.10** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Cides Semprebom Bezerra (relator André Guedes). **4.11** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Raul Correa Hess (relator André Guedes). **4.12** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses - Rafael de Lima Prado (relator André Guedes). **4.13** Prorrogação de defesa de mestrado - 12 meses - Rodrigo Walter Ehresmann (relator André Guedes). **4.14** Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses - Marcos Aurélio Carrero (relator André Guedes). **4.15** Prorrogação de qualificação de doutorado - 6 meses - Otto Pinno da Silva (relator André Guedes). O colegiado aprovou todas as prorrogações com exceção do item 4.13 que foi aprovado apenas por 6 meses por ser o período máximo permitido pela resolução vigente.

5 Defesas: 5.1 (Ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Bona): Nome do Aluno: Gabriel Augusto Gonçalves Sobral; Título do trabalho: Biclique-aresta-coloração por listas; Projeto de pesquisa: ARG - Algorithm Research Group (ARG - PESQUISA EM ALGORITMOS); Data e Horário: Mon Jun 05 2017 15:00; Local: AUDITORIO; Orientador: André Luiz Pires Guedes; Coorientador: Marina Esther Groshaus / PPGINF-UFPR, CONICET-Argentina; Nome e instituição do membro externo: Murilo Vicente Gonçalves da Silva/UTFPR; Nome e instituição do membro externo: Sheila Morais de Almeida/UTFPR; Nome do Suplente: Renato José da Silva Carmo; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicação: Study of k-biclique edge-choosability in some graph classes. Gabriel Augusto Gonçalves Sobral, André Luiz Pires Guedes, Marina Groshaus. Sao Paulo School on Algorithms, Combinatorics and Optimization. São Paulo, 2016. Biclique edge-choosability in some classes of graphs. Sobral, G. A. G.; Groshaus, M.; and Guedes, A. L. P. In II Encontro de Teoria da Computação - ETC, São Paulo, Brasil, 2017. Accepted; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovados pelo colegiado. **6 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira: 6.1** Validação de suficiência em inglês - Marcos Antonio Dellazari (relator Grégio): Certificado da UNIOESTE. Aprovado pelo colegiado. **6.2** Validação de suficiência em inglês - PAULO LENZ JUNIOR (relator Grégio): Certificado do Galway Language Center. Aprovado pelo colegiado. **6.3** Validação de suficiência em inglês - João Felipe Lopes de Sus (relator Grégio): Certificado do Fisk. Aprovado pelo colegiado. **6.4** Validação de suficiência em inglês - Henrique Varella Ehrenfried (relator Grégio): Certificado do Phil Young's. Aprovado pelo colegiado. **6.5** Validação de suficiência em inglês - Lucas Nathan Barbosa de Oliveira (relator Grégio): Certificado do Toelf. Aprovado pelo colegiado. **6.6** Validação de suficiência em inglês - Eduardo João Marcondes (relator Grégio): Certificado da UNIOESTE. Aprovado pelo colegiado. **6.7** Validação de créditos - Angela Cristina Pereira (relator Grégio): CODIGO: CABS002, NOME: Programação Avançada, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado os 3 créditos pelo colegiado. **6.8** Validação de créditos - Leonardo Emanuel Melniski (relator Grégio): CODIGO: CAIA008-PGCA, NOME: Cognitive and Developmental Robotics, ANO/SEMESTRE: 2016/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado os 3 créditos pelo colegiado. **6.9** Validação de créditos - Marta Angélica Montiel Ferreira (relator Grégio): CODIGO: SD-738, NOME: Design Centrado no Usuário, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA

HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado os 3 créditos pelo colegiado. **6.10** Validação de créditos e suficiência em inglês - Liliam Maria Orquiza (relator Grégio): "CODIGO: 27537, NOME: Administração de Sistemas de Informação, ANO/SEMESTRE: 2000, CARGA HORÁRIA: 153, CRÉDITOS ORIGINAIS: 10, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 43818, NOME: Metodologia da Investigação Científica, ANO/SEMESTRE: 2000, CARGA HORÁRIA: 153, CRÉDITOS ORIGINAIS: 10, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 56200, NOME: Tecnologia da Informação, ANO/SEMESTRE: 2000, CARGA HORÁRIA: 153, CRÉDITOS ORIGINAIS: 10, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A; CODIGO: 31240, NOME: Classificação e Indexação, ANO/SEMESTRE: 2001, CARGA HORÁRIA: 153, CRÉDITOS ORIGINAIS: 10, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A". O colegiado aprovou 18 créditos ficam as disciplinas acima com seguintes créditos respectivamente: 4 créditos; 4 créditos; 4 créditos e 6 créditos. Foi aprovado a suficiência em inglês. Certificado da PUC-Campinas. CODIGO: SD-738, NOME: Design Centrado no Usuário, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado pelo colegiado mais 3 créditos da disciplina externa acima cursada durante o curso de doutorado. **7 (Ad referendum) Processo Seletivo para o 2º semestre de 2017 (relator Luiz Eduardo): 7.1** Homologação do Edital de Mestrado: aprovado pelo colegiado. **7.2** Comissão para seleção: composta pelos professores Aldri Luiz dos Santos, David Menotti Gomes e Michele Nogueira Lima. Aprovado pelo colegiado. **8 Acordo de cooperação entre com a ETS - École de technologie supérieure(Canadá) (relator Bona):** O parecer do relator foi favorável ao Acordo de Cooperação. O colegiado acompanhou o parecer do relator aprovando o Acordo por unanimidade. **9 Desligamento: 9.1 LEANDRO HOMMA NAGANO (relator André Guedes):** O aluno não qualificou sua proposta no prazo e não tem condições de defesa mesmo com a prorrogação. Aprovado pelo colegiado. **9.2 ITALO QUIRINO BRILHANTE (relator Roberto Pereira):** O aluno não apresentou a qualificação no prazo estabelecido e o orientador não pretende pedir prorrogação. Aprovado pelo colegiado. **10 Ingressos no Doutorado: 10.1 Emerson André Fedechen (relator Silvia):** A relatora deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **10.2 Marcus Felipe Botacin (relator Bona):** O relator deu parecer favorável ao ingresso do aluno no curso de doutorado. Aprovado pelo colegiado. **11 Regimento para Pós-Doutorado (relator Roberto Pereira):** Retirado de pauta. **12 Alteração de Defesa: (Ad referendum) Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Luiz Eduardo):** Nome do Aluno: Luan Porfírio e Silva; Título do trabalho: RASTREAMENTO FACIAL E REFINAMENTO DE PONTOS FIDUCIAIS 3D BASEADO NA REGIÃO DO NARIZ EM AMBIENTES NÃO CONTROLADOS; Projeto de pesquisa: Análise de faces 2D/3D em ambientes com e sem restrições (in-the-wild) com aplicação em Saúde e Segurança; Data e Horário: Fri May 26 2017 15:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Olga Regina Pereira Bellon; Coorientador: Luciano Silva / PPGInf UFPR; Nome e instituição do membro externo: Rodrigo Minetto (UTFPR); Nome do membro interno: Roberto Pereira; Nome do Suplente: David Menotti (PPGInf UFPR); Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Dados da Publicacao: 3D face alignment in the wild: A landmark-free, nose-based approach. In: 14th European Conference on Computer Vision (ECCV) Workshop on 3D Face Alignment in the Wild, 2016, Amsterdam.

Proceedings of the 14th European Conference on Computer Vision (ECCV), 2016. SILVA, L. P. ; ZAVAN, F. H. B. ; BELLON, O. R. P. ; SILVA, L. . Follow that nose: tracking faces based on the nose region and image quality feedback. In: XXIX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2016, São José dos Campos. Proceedings of the XXIX Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI) - Workshop on Face Processing Applications: Biometrics and Beyond, 2016. Pedido de passagem/diária: NÃO. **13 Candidato a Pós-doutorado - Ricardo Tombesi Macedo (relator Bona)**. O relator deu parecer favorável. O colegiado aprovou o candidato no pós-doutorado com quatro votos a favor e dois contrários. 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.