



## **ATA DA 211ª 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 21 de maio de 2019, reuniram-se para a realização da 211ª (ducentésima décima primeira) 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 Luis Carlos Erpen de Bona e os membros: Roberto Pereira, André Luiz Pires Guedes, Carlos Alberto Maziero e a discente Ludmilla Fernandes Galvão. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O coordenador, professor Bona informou sobre a chamada que está aberta do concurso de teses; O professor André Guedes informou sobre a participação dos alunos na olimpíada de programação; O professor Roberto Pereira informou sobre o documento de área que está sendo reformulado. **1 Aprovação das Atas 208 e 210:** Aprovado pelo colegiado. **2 Inscrição doutorado: 2.1 (Ad referendum) Henrique Varella Ehrenfried (relator Didonet):** O relator analisou o plano de trabalho do candidato e deu parecer favorável ao ingresso. O colegiado aprovou o ingresso do candidato no doutorado. O orientador será o professor Todt. **3 Prorrogação de prazo: 3.1 Defesa de mestrado - 6 meses (relator Didonet):** Diandra Akemi Kubo - fevereiro/2017. Aprovado pelo colegiado. **3.2 Qualificação de mestrado - 3 meses (relator Didonet):** Jonata da Silva Rodrigues - março/2018; DEÓGENES PEREIRA DA SILVA JUNIOR - março/2018; Acácia dos Campos da Terra - março/2018; Ludmilla Fernandes Oliveira Galvão - março/2018; Beatriz Leandro Bonafini - março/2018; Hugo Paulino Bonfim Takiuchi - março/2018; Luis Felipe de Lima - março/2018; Aline Santana Cordeiro - março/2018; Alissar Ali Moussa - março/2018; Nelson Gonçalves Prates Jr. - março/2018; Marco Antonio Pio Mendes - março/2018; Matheus Vinícius Correa - março/2018. O colegiado aprovou todos os pedidos do item 3.2. **3.3 Qualificação de doutorado - 3 meses (relator Didonet):** Thalita Scharr Rodrigues Pimenta - fevereiro/2017; Liliam Maria Orquiza - fevereiro/2017; Adi Nascimento Marcondes - fevereiro/2017; Jackson Antonio do Prado Lima - março/2017; Marta Angelica Montiel Ferreira - fevereiro/2017; EUCLIDES PERES FARIAS JUNIOR - maio/2017. O colegiado aprovou todos os pedidos do item 3.3. **3.4 Defesa de doutorado - 10 meses (relator Didonet):** Maira Codo Canal - maio/2015. Aprovado pelo colegiado. **3.5 Prorrogação excepcional de prazo de qualificação de doutorado (relator Didonet):** Diego Rafael Lucio - novembro/2016. O relator deu parecer favorável pelo motivo da orientadora anterior do aluno ter ficado um período da orientação afastada por motivo de saúde o que prejudicou o desenvolvimento do trabalho do aluno. O colegiado seguiu o parecer do relator aprovando a prorrogação. **4 Auxílio aluno: 4.1 GIAN MAURICIO FRITSCHÉ (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: GECCO - Genetic and Evolutionary Computation Conference; QUALIS: A1; LOCAL: Praga, República Checa; DATA: 13/07/2019 a 17/07/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.2 Ricardo Henrique Remes de Lima (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: GECCO - Genetic and Evolutionary Computation Conference; QUALIS: A1; LOCAL: Praga - República Checa; DATA: 13/07/2019 a 17/07/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.3**

**Thiago Garrett (relator Maziero):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC); QUALIS: B2; LOCAL:Gramado - RS; DATA: 06/05/2019 a 10/05/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.4 Alexandre Huff (relator Maziero):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC); QUALIS: B2; LOCAL:Gramado - RS; DATA: 06/05/2019 a 10/05/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.5 Fernando Nakayama de Queiroz (relator Maziero):** NOME DO EVENTO: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC); QUALIS: B2; LOCAL:Gramado - RS; DATA: 06/05/2019 a 10/05/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.6 Nelson Gonçalves Prates Junior (relator Maziero):** NOME DO EVENTO: XXIV Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços (WGRS); QUALIS: B5; LOCAL:Gramado - RS; DATA: 06/05/2019 a 10/05/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.7 Paulo Lenz Junior (relator Maziero):** NOME DO EVENTO: XXIV Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços (WGRS); QUALIS: B5; LOCAL:Gramado - RS; DATA: 06/05/2019 a 10/05/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.8 Deivid Eive dos Santos Silva (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies - ICALT; QUALIS: B1; LOCAL: Maceió - Alagoas; DATA: 14/07/2019 a 18/07/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.9 Luis Eduardo Boiko Ferreira (relator Guedes):** NOME DO EVENTO: Conferência International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN); QUALIS: A1; LOCAL: Budapeste, Hungria; DATA: 14/07/2019 a 19/07/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.10 Emmanuell Diaz Carreño (relator Maziero):** NOME DO EVENTO: ISPC - 18th IEEE International Symposium On Parallel And Distributed Computing; QUALIS: B1; LOCAL: Amsterdam, Netherlands; DATA: 03/06/2019 a 07/06/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **4.11 Edson Ramiro Lucas Filho (relator Didonet):** NOME DO EVENTO: AMW - 13TH ALBERTO MENDELZON INTERNATIONAL WORKSHOP ON FOUNDATIONS OF DATA MANAGEMENT; QUALIS: B1; LOCAL: Assunção-Paraguai; DATA: 03/06/2019 a 07/06/2019. Aprovado o mérito pelo colegiado. **5 Aprovação de relatório de estágio Pós-Doutorado: 5.1 Jefferson Gustavo Martins (relator Guedes):** O relator expôs ao colegiado um breve resumo do relatório e deu parecer favorável à aprovação do relatório de estágio. O colegiado seguiu o parecer e aprovou o relatório. **5.2 Felipe Azevedo Pinagé (relator Guedes):** O relator expôs ao colegiado um breve resumo do relatório e deu parecer favorável à aprovação do relatório de estágio. O colegiado seguiu o parecer e aprovou o relatório. **6 Defesas: 6.1 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Maziero):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Elaine Alves da Rocha Pires; TÍTULO DO TRABALHO: Um modelo de segurança baseado em criptografia para protocolos de roteamento em redes veiculares; PROJETO DE PESQUISA: Redes Veiculares em Foco; DATA DA DEFESA: 01-04-2019; HORÁRIO: 13:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luiz Carlos Pessoa Albini; MEMBRO EXTERNO: Eduardo da Silva/ Instituto Federal Catarinense; MEMBRO INTERNO: Carlos Alberto Maziero; SUPLENTE: Marco Antônio Zanata Alves; 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. **6.2 (Ad referendum) QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Jeovane Honório Alves; TÍTULO DO TRABALHO: A Neural Architecture Search based on Gene Expression Programming for Deep Neural Network Generation; PROJETO DE PESQUISA: Visão Computacional Aplicada a Imagens Médicas; DATA DA DEFESA: 06-05-2019; HORÁRIO: 09:30; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Lucas Ferrari de Oliveira; MEMBRO EXTERNO: Myriam R. de B. da S. Delgado/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; SUPLENTE: David Menotti; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S)

PUBLICAÇÃO(ÕES): ALVES, JEOVANE H. ; NETO, PEDRO M. MOREIRA ; OLIVEIRA, LUCAS F. . Extracting Lungs from CT Images Using Fully Convolutional Networks. In: 2018 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2018, Rio de Janeiro. 2018 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2018. p. 1-8. MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO. Aprovado pelo colegiado. **6.3 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Teruo Matos Maruyama; TÍTULO DO TRABALHO: MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO E SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE PARÂMETROS PARA DUPLICAÇÃO DE ASSINATURAS MANUSCRITAS ESTÁTICAS, CONSIDERANDO A VARIABILIDADE INDIVIDUAL DE ESCRITORES; PROJETO DE PESQUISA: Sistemas Adaptativos para o Reconhecimento de Assinaturas Manuscritas; DATA DA DEFESA: 30-05-2019; HORÁRIO: 15:00; LOCAL: SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA; ORIENTADOR: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; MEMBRO EXTERNO: Alceu S. Britto Jr/PUCPR; MEMBRO INTERNO: Lucas Ferrari de Oliveira; SUPLENTE: Daniel W.; 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. **6.4 DEFESA DE DOUTORADO (relator Guedes):** NOME COMPLETO DO ALUNO: Peter Frank Perroni; TÍTULO DO TRABALHO: Treasure Hunt: A Framework for Cooperative, Distributed Parallel Optimization PROJETO DE PESQUISA: Computação de Alto Desempenho; DATA DA DEFESA: 27-05-2019; HORÁRIO: 09:00; LOCAL: AUDITÓRIO; ORIENTADOR: Daniel Weingaertner; COORIENTADOR: Myriam Regattieri De Biase da Silva Delgado/UTFPR; MEMBRO EXTERNO: Gina Maira Barbosa de Oliveira/Universidade Federal de Uberlândia - UFU; MEMBRO EXTERNO: Ricardo Lüders/UTFPR; MEMBRO INTERNO: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; SUPLENTE: Fabiano Silva; ALUNO SUBMETEU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; ALUNO PUBLICOU ARTIGO EM PERIÓDICO/CONFERÊNCIA?SIM; DADOS DA(S) PUBLICAÇÃO(ÕES): PERRONI, PETER FRANK ; Weingaertner, Daniel ; DELGADO, MYRIAM REGATTIERI . Automated Iterative Partitioning for Cooperatively Coevolving Particle Swarms in Large Scale Optimization. In: 2015 Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS), 2015, Natal. 2015 Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS). p. 19. PERRONI, PETER FRANK ; Weingaertner, Daniel ; DELGADO, MYRIAM REGATTIERI . Estimating stop conditions of swarm based stochastic metaheuristic algorithms. In: the Genetic and Evolutionary Computation Conference, 2017, Berlin. Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference on - GECCO '17, 2017. p. 43. (SUBMITTED pending review): PERRONI, PETER FRANK ; DELGADO, MYRIAM REGATTIERI; Weingaertner, Daniel. Treasure Hunt Framework: Distributing Search Algorithms on High Performance Computing Systems, IEEE Transactions on Evolutionary Computation; MEMBRO(S) EXTERNO(S) NECESSITA(M) DE PASSAGEM E/OU DIÁRIA?NÃO; OBSERVAÇÕES: Profa. Gina Oliveira participará por video conferência. Aprovado pelo colegiado. **7 Solicitação de credenciamento no programa:** Daniel Alfonso Gonçalves de Oliveira (relator Maziero): O relator analisou o memorial do docente e informou ao colegiado sobre a produção intelectual citada no documento. Posteriormente o relator deu seu parecer favorável para credenciar o docente no programa. O colegiado seguiu o parecer do relator e aprovou o credenciamento do Professor Daniel Oliveira no programa. **8 Desligamento de alunos (relator Roberto Pereira):** Antonia Suely de Souza Maduro; Danilo Augusto Cleto Souto; Diego Milhomem Schimitt; Eric Gama Muller; Fabia Isabella Pires Enembreck; Gabriel Custódio Martins; Joab Souza Bremer; Marcos Antonio Dellazari; Nathaly Gasparin; Pedro Martins Moreira Neto; Tiago Remes Nunes. O relator informou que os alunos acima não fizeram a matrícula em disciplina ou não ratificaram a sua matrícula dentro dos prazos estipulados. Dessa forma o parecer é para desligar esses alunos. O colegiado aprovou os

desligamentos acima. **9 Liberação de bolsista para estágio no exterior (relator Didonet):**

**9.1 (Ad referendum) Luiz Antonio Zanlorensi Junior:** Aprovado pelo colegiado. **9.2 Ana Beatriz Oliveira Villela Silva:** Retirado de pauta. **9.3 Marcelo Henrique Camillo:** Retirado de pauta. **10 Inclusão de coorientação (relator Roberto Pereira):**

**10.1** Aluno João Pedro Winckler Bernardi - coorientador: Leandro Miranda Zatesko (UFFSul). **10.2** Aluno Hugo Paulino - coorientadora: Raqueline Ritter de Moura Penteado (JEM). **10.3** Aluna Mariana Garcez Duarte - coorientadora: Rebeca Schroeder Freitas (UDESC). **10.4** Aluno Helds Medeiros de Souza - coorientador: André Luiz Pires Guedes (UFPR). **10.5** Aluno Matheus Vinícius Correa - Coorientador: Alexandre Prusch Züge (Campus Avançado de Jandaia do Sul - UFPR). O colegiado aprovou os coorientadores acima. **11 Aprovação para confecção de diploma de mestrado (relator Roberto Pereira):** Valmir César Nogueira. O relator deu parecer favorável para emissão de diploma do aluno. O colegiado aprovou a confecção. **12 Seleção mestrado 2º semestre 2019 (relator Guedes):**

**12.1 Edital.** Aprovado pelo colegiado. **12.2 Data: Inscrições: 27/05 a 14/06; Selecionados para defesa de currículo: Até 06/07; Defesa de currículo: 11 e 12/07; Resultado final: Até 26/07.** Aprovado pelo colegiado. **13 Validação de créditos e suficiência em inglês (relator Maziero):**

**13.1 Créditos: Tayna de Oliveira Lopes:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 64, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 95, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Daniel Vitor Ruiz:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 48, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Bruno Alexandre Krinski:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 48, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Diego Rafael Lucio:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Luis Felipe de Lima:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: Escrita Acadêmica em Inglês, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Jonata da Silva Rodrigues:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. **Ludmilla Fernandes Oliveira Galvão:** CÓDIGO: PRPPG7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 48, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos no colegiado. **Carolina Moreira Oliveira:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: \*PRPPG\* - ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos no colegiado. **Mariana Machado Garcez Duarte:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: \*PRPPG\* - ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos no colegiado. **Ligia F. Borges:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 4 créditos no colegiado. **Fernando Nakayama de Queiroz:** CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 80, CONCEITO: C. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Henrique Hepp:** CÓDIGO: CI763, NOME: GERENCIAMENTO DE DADOS DISTRIBUÍDOS , ANO/SEMESTRE: 2016/01, CARGA HORÁRIA: 72, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: CI851, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS I -

(Introdução à Segurança Computacional), ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: CI739, NOME: COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI827, NOME: OFICINA DE REDES DE COMPUTADORES, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C. Aprovado 16 créditos pelo colegiado. **Alex Mateus Porn**: CÓDIGO: PRPPG-7000, NOME: \*PRPPG\* - ESCRITA ACADÊMICA EM INGLÊS, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B. Aprovado 4 créditos pelo colegiado. **Jhonatan Silva Souza**: CÓDIGO: CAPG002, NOME: Visão Computacional, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 83, CONCEITO: C. Aprovado 3 créditos pelo colegiado. **Elaine Cristina Grebogy**: CODIGO: D.O., NOME: Docencia Orientada , ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: A.C., NOME: Atividades Complementares , ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CODIGO: I.A., NOME: Inteligência Artificial Aplicada a Educação, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 88, CONCEITO: A CÓDIGO: P.E., NOME: Pesquisa em Educação, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 88, CONCEITO: A CÓDIGO: S.N.T., NOME: Seminários em Novas Tecnologias, ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 88, CONCEITO: A CÓDIGO: T.E., NOME: Tecnologias Educacionais , ANO/SEMESTRE: 2016/02, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 88, CONCEITO: A CÓDIGO: S.D., NOME: Seminário de Dissertação, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: T.E.C., NOME: Tecnologias Educacionais Contemporâneas, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 03, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: DST, NOME: Dissertação, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 90, CRÉDITOS ORIGINAIS: 06, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 16 créditos pelo colegiado. **Icleia Santos**: CÓDIGO: D.O., NOME: Docência Orientada, ANO/SEMESTRE: 2016, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: A. D., NOME: Aprendizagem e Desenvolvimento, ANO/SEMESTRE: 2016, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 88, CONCEITO: A; CÓDIGO: A. C., NOME: Atividades e Complementares, ANO/SEMESTRE: 2016, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: I. A. , NOME: Inteligência Artificial Aplicada A Educação, ANO/SEMESTRE: 2016, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 94, CONCEITO: A CÓDIGO: P. E., NOME: Pesquisa em Educação, ANO/SEMESTRE: 2016, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 88, CONCEITO: A CÓDIGO: T. E., NOME: Tecnologias Educacionais, ANO/SEMESTRE: 2016, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 88, CONCEITO: A CÓDIGO: S. D., NOME: Seminários de Dissertação, ANO/SEMESTRE: 2017, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: T. E. C., NOME: Tendências da Educação Contemporânea, ANO/SEMESTRE: 2017, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CODIGO: D., NOME: Dissertação, ANO/SEMESTRE: 2017, CARGA HORÁRIA: 90, CRÉDITOS ORIGINAIS: 6, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. Aprovado 16 créditos pelo colegiado. **13.2 Suficiência: Ana Beatriz Oliveira Villela Silva**: CERTIFICADO TOEFL ITP aprovado pelo colegiado. **Luiz Felipe Abrão Reis**: CERTIFICADO TOEFL ITP aprovado pelo colegiado **Bruno Henrique Schwengber** - CERTIFICADO TOEFL ITP aprovado pelo

colegiado **Thiago Jorge Abdo** - CERTIFICADO - TOEFL ITP aprovado pelo colegiado. **13.3**  
**Créditos e suficiência: Rayson Bartoski Laroca dos Santos:** CÓDIGO: CI-741, NOME: SEMINÁRIOS EM INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-853, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS III - (Visão Computacional), ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-724, NOME: PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2017/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-744, NOME: PRÁTICA EM DOCÊNCIA DE INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-822, NOME: OFICINA DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-762, NOME: APRENDIZADO DE MÁQUINA, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. CERTIFICADO TOEFL ITP. Aprovado pelo colegiado 16 créditos e proficiência em inglês. **Tamy Emily Beppler:** CÓDIGO: CI741, NOME: Seminários em Informática I, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 30, CRÉDITOS ORIGINAIS: 2, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CODIGO: CI724, NOME: PROCESSAMENTO DE IMAGENS, ANO/SEMESTRE: 2016/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 85, CONCEITO: B CÓDIGO: CI852, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS II - (Introdução à Segurança Computacional), ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 97, CONCEITO: A CÓDIGO: CI727, NOME: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI744, NOME: PRÁTICA EM DOCÊNCIA DE INFORMÁTICA I, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 15, CRÉDITOS ORIGINAIS: 1, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI827, NOME: OFICINA DE REDES DE COMPUTADORES, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. CERTIFICADO TOEFL ITP. Aprovado pelo colegiado 16 créditos e proficiência em inglês. **Leandro Duarte Pulgatti:** CÓDIGO: CI-765, NOME: TÉCNICAS DE MODELAGEM DE APLICAÇÕES - CI765, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 96, CONCEITO: B CODIGO: CI-761, NOME: RECONHECIMENTO DE PADRÕES - CI761, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: C CÓDIGO: CI-809, NOME: TÓPICOS EM BANCO DE DADOS - CI809, ANO/SEMESTRE: 2015/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-801, NOME: TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - CI801, ANO/SEMESTRE: 2017/02, CARGA HORÁRIA: 58, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 97, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-828, NOME: OFICINA DE ENGENHARIA DE SOFTWARE - CI828, ANO/SEMESTRE: 2015/01, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-853, NOME: TÓPICOS ESPECIAIS III - (Tópicos em Redes de Computadores) - CI853, ANO/SEMESTRE: 2014/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: CERTIFICADO UFPR. O relator deu parecer favorável aos 16 créditos e desfavorável ao inglês porque o certificado é de suficiência. O Colegiado seguiu o parecer do relator aprovando os créditos e não aprovando a proficiência. **Willian Douglas Ferrari Mendonça:** CODIGO: 1, NOME: Algoritmos e Estrutura de Dados, ANO/SEMESTRE: 2012/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: 2, NOME: Otimização Aplicada a Sistemas Dinâmicos e Energéticos, ANO/SEMESTRE: 2012/1, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: 3,

NOME: Planejamento Integrado de Recursos Energéticos, ANO/SEMESTRE: 2012/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: 4, NOME: Metodologia de Pesquisa e Redação Científica, ANO/SEMESTRE: 2012/2, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: 5, NOME: Tópicos Avançados em Sistemas Dinâmicos e Energéticos II, ANO/SEMESTRE: 2012/3, CARGA HORÁRIA: 45, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: 6, NOME: Estudos Especiais I, ANO/SEMESTRE: 2012/2, CARGA HORÁRIA: 135, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: 7, NOME: Estudos Especiais II, ANO/SEMESTRE: 2012/3, CARGA HORÁRIA: 135, CRÉDITOS ORIGINAIS: 3, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CERTIFICADO UNIOESTE. O relator deu parecer favorável aos 16 créditos e desfavorável ao inglês porque, conforme regimento interno, os certificados devem ser emitidos há menos de 5 anos. O Colegiado seguiu o parecer do relator aprovando os créditos e não aprovando a proficiência. **Henrique Neves da Silva:** CÓDIGO: INFO-7014, NOME: FUNDAMENTOS LÓGICOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: INFO-7002, NOME: ALGORITMOS E TEORIA GRAFOS, ANO/SEMESTRE: 2018/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CERTIFICADO TOEFL ITP. Aprovado pelo colegiado 8 créditos e suficiência em inglês. **Augusto Lopez Dantas:** CÓDIGO: CI-801, NOME: TÓPICOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-860, NOME: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DE POLÍTICAS DE CIÊNCIA E, ANO/SEMESTRE: 2017/1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 90, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-821, NOME: OFICINA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CÓDIGO: CI-762, NOME: APRENDIZADO DE MÁQUINA, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. CERTIFICADO TOEIC. Aprovado pelo colegiado 16 créditos e proficiência em inglês. **Rafael Ravedutti Lucio Machado:** CÓDIGO: 321743, NOME: Computergraphik, ANO/SEMESTRE: 2018/02, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A. CERTIFICADO TOEFL iBT. Aprovado 4 créditos e suficiência em inglês. **Henrique Varella Ehrenfried:** CÓDIGO: CI-809, NOME: Tópicos em banco de dados, ANO/SEMESTRE: 2017-1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: CI-721, NOME: Sistemas Distribuídos, ANO/SEMESTRE: 2017-1, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: B CÓDIGO: CI-765, NOME: Técnicas de modelagem de aplicações, ANO/SEMESTRE: 2017/2, CARGA HORÁRIA: 60, CRÉDITOS ORIGINAIS: 4, FREQUÊNCIA: 100, CONCEITO: A CERTIFICADO TOEFL ITP. Aprovado pelo colegiado 12 créditos e proficiência em inglês. **16 Disciplinas para o 2º semestre (relator Bona):** INFO7041/INFO7042 - SEMINÁRIOS EM INFORMATICA I / II - GUEDES; INFO802 - INTRODUÇÃO À PESQUISA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - GUEDES; INFO7005 - ARQUITETURA DE COMPUTADORES - ZANATA; INFO7008 - COMPUTAÇÃO BIOINSPIRADA - SPINOSA; INFO7049 - SISTEMAS OPERACIONAIS - BONA; INFO7007 - COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL - RENATO; INFO7034 - PROCESSAMENTO DE IMAGENS - OLGA; INFO7046 - TÓPICOS ESPECIAIS II (Computação Paralela com GPUs) - WAGNER; INFO7014 - FUNDAMENTOS LÓGICOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - CASTILHO; INFO7061 - TÓPICOS EM GEOMETRIA COMPUTACIONAL - GUEDES. Aprovado pelo colegiado. **Assuntos Gerais:** O coordenador mencionou o aumento das desistências de alunos de mestrado nos últimos anos e pediu que os representantes de área verificassem como está a percepção dos seus grupos com relação a isso; O PROAP

ainda não tem previsão de chegada portanto a sugestão é de procurar outras alternativas de financiamento para publicações; Para o segundo semestre está proposto um novo credenciamento que será discutido mais à frente entre a coordenação e os membros do colegiado. 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.