



**ATA DA 182ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 14:00 horas do dia 19 de novembro de 2015 reuniram-se para a realização da 182ª (centésima octogésima segunda) 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 Marcos Didonet Del Fabro e os membros: Luis Carlos Erpen de Bona, Marcos Alexandre Castilho, Luis Carlos Pessoa Albini, Eduardo Todt e Silvia Regina Vergilio e o discente Carlos André Zavadinack. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O coordenador informou que 93 candidatos se inscreveram para o seleção do mestrado do 1º semestre de 2016; Está sendo implantado o SIGA – Sistema de Gerenciamento da Pós-graduação criado pela PRPPG. Gradativamente esse sistema irá substituir o SAPOS nas atividades de gerencia da pós-graduação e será utilizado por alunos, professores e secretaria/coordenação; Após análise da comissão de bolsas para distribuição de uma bolsa de doutorado a aluna Maíra Codo Canal foi contemplada com a bolsa. **1 Aprovação das atas 178, 179, 180 e 181.** Aprovadas pelo colegiado. **2 Validação de créditos e suficiência em língua estrangeira:** **2.1 Validação de créditos** - Aluno Razer Arthom Nizer Rojas Montaña (relator Bona): AS726 – Mensuração Florestal 4 créditos. Aprovado pelo colegiado. **2.2 Validação de créditos e prática em docência** - Aluno Alessandro Kraemer (relator Bona): Aprovado a dispensa em prática em docência por ser docente em outra instituição de ensino. Para os créditos solicitados pelo aluno o relator deu parecer desfavorável por se tratar de estudos realizado no doutorado sanduíche. O Colegiado seguiu o parecer do relator não aprovando os créditos. **2.3 Validação de créditos e suficiência em inglês** - Aluno Josemar Luís Felix (relator Castilho): MC0001 – Metodologia Científica 3 créditos e SIM0101 – Simulação de Eventos Discretos 3 créditos totalizando 6 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a suficiência em inglês. **2.4 Validação de créditos constando o nome das disciplinas** - Aluno Rômulo César Silva (relator Castilho): Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 152 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: MO405 – Teoria dos Grafos I 4 créditos; MO417 – Complexidade de Algoritmos I 4 créditos; MO617 – Sistemas Operacionais Distribuídos 4 créditos; MO806 – Tópicos em Sistemas Operacionais 4 créditos; e MO809 Tópicos em Computação Distribuída 2 créditos totalizando 18 créditos. Aprovado pelo colegiado. **2.5 Validação de créditos e suficiência em inglês** - Aluno Alexandre Veloso de Matos (relator Silvia): Retirado de pauta para verificar carga horária. **2.6 Validação de créditos e suficiência em inglês** - Aluna Lucélia de Souza (relator Silvia): CI726 – Banco de Dados 4 créditos; CI741 – Seminário em Informática I 2 créditos; CI725 - Engenharia de Software 4 créditos; CI852 – Tópicos Especiais II (Interface Humano Computador); e CI828 – Oficina de Engenharia de Software 4 créditos totalizando 18 créditos. Aprovado pelo colegiado os créditos e a

suficiência em inglês. **2.7 Validação de créditos** - Rhuan Gabriel Coraiola de Lima (relator Silvia): CI701 – Algoritmos e Estruturas de Dados 4 créditos. Aprovado pelo colegiado. **2.8 Validação de créditos** - Evandro Augusto Muchinski Camara (relator Silvia): CI852 – Tópicos Especiais II (Tópicos em Bancos de Dados Distribuídos) 4 créditos; CI851b – Tópicos Especiais I (Banco Dados) 4 créditos; e CI744 - Prática em Docência em Informática I 1 crédito totalizando 9 créditos. Aprovado pelo colegiado.

3 Prorrogação de prazo: **3.1** Prorrogação de defesa de mestrado - 6 meses – Edgar de Oliveira Cabral Filho (relator Castilho). Aprovada pelo colegiado. **3.2** Prorrogação de qualificação de mestrado - 3 meses –Ademar Alves Trindade (relator Castilho). Aprovada pelo colegiado. **3.3** Prorrogação de qualificação de mestrado - 3 meses – Flávio Henrique de Bittencourt Zavan (relator Bona). Aprovada pelo colegiado. **3.4** Prorrogação de qualificação de mestrado - 3 meses – Valber Zacarkin (relator Bona). Aprovada pelo colegiado. **3.5** Prorrogação de qualificação de mestrado - 3 meses – Alexandre Ferreira Alencar (relator Albini). Aprovada pelo colegiado. **3.6** Prorrogação de defesa de doutorado - 6 meses – Pedro Eugênio Rocha Pedreira (relator Albini). Aprovada pelo colegiado. **4 Trancamento:** **4.1** Trancamento de mestrado - 180 dias - Nelson Bellincanta Filho (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **5 Defesas:** **5.1 (ad-referendum)** Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (relator Albini): Nome do Aluno: Rogério Turchetti; Título do trabalho: Implementação de Serviços de Tolerância a Falhas em Dispositivos Virtualizados de Redes; Projeto de pesquisa: Monitoramento, Roteamento e Computação em Redes de Topologia Arbitrária; Data e Horário: Oct 27 2015 13:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Elias Procópio Duarte Júnior, Nome e instituição do membro externo: Lisandro Granville, Nome do membro interno: Carmem Satie Hara, Nome do membro interno: Carlos Alberto Mazieiro, Nome do Suplente: Luis Carlos Erpen de Bona/PPGInf/UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.2 (ad-referendum)** Defesa de: TESE DE DOUTORADO (Relator Todt): Nome do Aluno: Rômulo César Silva; Título do trabalho: Sequenciamento Adaptativo de Exercícios Baseado na Correspondência entre a Dificuldade da Solução e o Desempenho Dinâmico do Aprendiz; Projeto de pesquisa: Integração de conceitos tecnológicos e pedagógicos para promover mobilidade educacional; Data e Horário: Oct 21 2015 09:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Alexandre Ibrahim Direne, Nome e instituição do membro externo: Robinson Vida Noronha – UTFPR, Nome e instituição do membro externo: Diego Marczal – UTFPR. Nome e instituição do membro externo: Jomar Antonio Camarinha Filho – UFPR, Nome do membro interno: Andrey Ricardo Pimentel, Nome do membro interno: Eduardo Jaques Spinosa, Nome do Suplente: André Luís Vignatti; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.3 (ad-referendum)** Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (relator Todt): Nome do Aluno: Leandro Rodrigues Ferreira; Título do trabalho: ARPREM: Autoria de Regras de Produção para Remediação de Erros com Múltiplas Representações Externas; Projeto de pesquisa: Autoria em Múltiplas Representações Externas e Sistemas Tutores Inteligentes; Data e Horário: Nov 18 2015 09:30; Local: AUDITORIO; Orientador: Andrey Ricardo Pimentel, Nome e instituição do membro externo: Maici Duarte Leite / UTFPR - Francisco Beltrão, Nome do membro interno: Alexandre Ibrahim Direne, Nome do Suplente: Eduardo Todt / UFPR – Dinf; Submissão em periódico/conferência: SIM;

Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.4 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** (relator Castilho): Nome do Aluno: Vinicius Renan de Carvalho; Título do trabalho: Uma Hiper-heurística de seleção baseada em decomposição para estabelecer sequências de módulos para o teste de software; Projeto de pesquisa: Abordagens, Critérios e Ferramentas para o Projeto e Teste de Software; Data e Horário: Dec 03 2015 15:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Silvia Regina Vergilio, Nome e instituição do membro externo: Gledson Elias - Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Nome do membro interno: Aurora Trindad Ramirez Pozo, Nome do Suplente: Andrey Pimentel (UFPR); Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **5.5 (ad-referendum) Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO** (relator Albini): Nome do Aluno: Celio Trois; Título do trabalho: NETWORK MANAGEMENT AS A SERVICE SYSTEM: TAILORING THE NETWORK FOR USER APPLICATIONS; Projeto de pesquisa: Redes Definadas por Software adaptadas para Aplicações de Usuários; Data e Horário: Nov 16 2015 09:30; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Luis Carlos Erpen de Bona, Coorientador: Marcos Didonet, Nome e instituição do membro externo: Magnos Martinello / UFES, Nome e instituição do membro externo: Cesar Augusto Cavalheiro Marcondes / UFSCar, Nome do Suplente: Daniel Weingaertner; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **6 Candidatos ao ingresso no doutorado: 6.1** Rita de Cassia Tesseroli - Orientador Andrey (relator Didonet): Relator deu parecer favorável ao ingresso da candidata e foi aprovado pelo colegiado. **6.2** Andres Porfirio - Orientador Alexandre Direne (relator Todt): Relator deu parecer favorável ao ingresso do candidato e foi aprovado pelo colegiado. **7 Eleição de representantes discentes no colegiado** (relator Castilho): Eleitos os discentes Clariane Silva Menezes(titular) e Carlos André Zavadinack(suplente) para representação por um ano contados a partir de 08 de novembro de 2015. Aprovado pelo colegiado. **8 Eleição de representantes docentes na área de TI no colegiado** (relator Didonet): Permanecem as atuais representantes docentes Silvia Regina Vergilio(titular) e Carmem Satie Hara(suplente) pelo período de dois anos contados a partir de 20 de novembro de 2015. Aprovado pelo colegiado. **9 Alteração na comissão de bolsas, representante discente** (relator Castilho): O discente Diego Addan Goncalves será o representante na comissão. Aprovada pelo colegiado. **10 Credenciamento anual** (relator Bona): Aldo von Wangenheim (UFSC) – Colaborador; Aldri Luiz dos Santos – Permanente; Alexandre Ibrahim Direne – Permanente; Andre Luís Vignatti – Colaborador; André Luiz Pires Guedes – Permanente; Andrey Ricardo Pimentel – Permanente; Aurora Trindad Ramirez Pozo – Permanente; Bruno Schulze (LNCC) – Colaborador; Carlos Alberto Maziero – Permanente; Carmem Satie Hara – Permanente; Daniel Weingaertner – Permanente; David Menotti – Permanente; Eduardo Cunha de Almeida – Permanente; Eduardo Jaques Spinosa – Colaborador; Eduardo Todt – Permanente; Elias Procópio Duarte Júnior – Permanente; Fabiano Silva – Permanente; Laura Sánchez García – Permanente; Leticia Mara Peres – Permanente; Lucas Ferrari de Oliveira – Colaborador; Luciano Silva – Permanente; Luis Allan Künzle – Colaborador; Luis Carlos Erpen de Bona – Permanente; Luiz Carlos Pessoa Albini – Permanente; Luiz Eduardo Soares de Oliveira – Permanente; Marcos Alexandre Castilho – Permanente;

Marcos Didonet Del Fabro – Permanente; Marcos Sfair Sunye – Permanente; Michele Nogueira Lima – Permanente; Olga Regina Pereira Bellon – Permanente; Paulo Gotardo (Disney Research) – Colaborador; Renato Carmo – Permanente; Roberto André Hexsel – Permanente; Silvia Regina Vergilio – Permanente. Aprovado pelo colegiado. **11 Disciplina para 2016/1** (relator Didonet): inclusão da disciplina CI755 – Algoritmos e Teoria dos Grafos – Renato Carmo. Aprovada pelo colegiado. **12 Defesa de: QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO** (relator Silvia): Nome do Aluno: Aléssio Miranda Junior; Título do trabalho: SignDic Dicionário Online Colaborativo de língua de sinais e orais com recursos linguísticos para apoio à tradução; Projeto de pesquisa: Arquitetura de interface e interação em Libras; Data e Horário: Nov 30 2015 14:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Laura Sánchez García; Nome e instituição do membro externo: Tanya Amara Felipe-INES; Nome e instituição do membro externo: Leonelo dell Anhol Almeida-UTFPR; Nome e instituição do membro externo: Bruno Müller Junior; Nome do Suplente: Marcos Didonet; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovada pelo colegiado. **13 Validação de créditos – Aluno Josiel Neumann Kuk** (relator Todt): Métodos Formais I 3 créditos; Otimização de Sistemas 3 créditos; Metodologia Científica 3 créditos; Teoria da Informação 3 créditos; Tópicos Especiais em Informática Industrial III-C(Dinâmica não linear e Caos) 3 créditos; Sistemas Fuzzy 3 créditos; Tópicos Especiais em Informática Industrial III-E(Ontologias) 3 créditos; Estudos Especiais (Tópicos em Algoritmos Culturais) 3 créditos; e Seminários de Grupo (Computação Natural) 1 crédito totalizando 25 créditos. Aprovada pelo colegiado. **Assuntos gerais:** 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.