



**ATA DA 184ª 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 12 de janeiro de 2016 reuniram-se para a realização da 184ª (centésima octogésima 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 Marcos Didonet Del Fabro e os membros: Luis Carlos Erpen de Bona, Marcos Alexandre Castilho, Silvia Regina Vergilio, Eduardo Todt e o discente Carlos André Zavadinack. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **1 Defesas da turma 2014/01 (Bona):** Os alunos com entrada no 1º semestre de 2014 poderão defender as dissertações até 29 de fevereiro de 2016 sem necessidade de pedido de prorrogação. Aprovado pelo colegiado. **2 Solicitação de extensão de prazo: 2.1 Defesa de doutorado de Saulo Queiroz** – 6 meses (relator Castilho): aprovado pelo colegiado. **2.2 Defesa de mestrado de Miguel de Marchi Amarilla** – 6 meses (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **2.3 Defesa de mestrado de Carlos Andre Zavadinack** – 6 meses (relator Castilho): aprovado pelo colegiado. **2.4 Defesa de mestrado de Junior Ferri** – 6 meses (relator Bona): aprovado pelo colegiado. **3 Calendário acadêmico de 2016** (relator Bona): início das aulas 29/02; matriculas 22 a 25/02; alteração de matrícula 17 e 18/03; cancelamento de matrícula até 29/04; último dia letivo 02/07. Aprovado pelo colegiado. **4 Revalidação de diploma estrangeiro: 4.1. Diploma de doutorado de Marina Groshaus** (relator Didonet): O relator acompanhou o parecer da comissão favorável a revalidação. Aprovado pelo colegiado. **4.2. Diploma de mestrado de Nicolas Anthony Williams** (relator Silvia): O relator acompanhou o parecer desfavorável da comissão de avaliação, sendo o pedido indeferido por unanimidade pelo colegiado. **5 Defesas: 5.1 Defesa de: TESE DE DOUTORADO: Nome do Aluno: Franck Carlos Vélez Benito (relator Bona);** Título do trabalho: Desdobramento Relaxado para Redes de Petri Temporais; Projeto de pesquisa: Análise Temporal de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos; Data e Horário: Fri Feb 26 2016 09:00:00; Local: AUDITORIO; Orientador: Marcos Alexandre Castilho; Coorientador: Luis Allan Kunzle / UFPR; Nome e instituição do membro externo: Carlos Eduardo Trabuco Dórea / UFPR; Nome e instituição do membro externo: JEAN MARCELO SIMÃO / UTFPR; Nome do membro interno: Fabiano Silva; Nome do membro interno: Leticia Mara Peres; Nome do Suplente: Ricardo Luders / UTFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: SIM; Pedido de passagem/diária: SIM. Aprovado pelo colegiado. **5.2 Defesa de: DISSERTAÇÃO DE MESTRADO; Nome do Aluno: Diego Giovane Pasqualin (relator Castilho);** Título do trabalho: SFREEMAP - MAPEAMENTO ESTOCÁSTICO DE ÁRVORES FILOGENÉTICA LIVRE DE SIMULAÇÕES; Projeto de pesquisa: Centro de Computação Científica e Software Livre; Data e Horário: Tue Feb 23 2016 10:00:00; Local: SALA DE VIDEOCONFERENCIA; Orientador: Fabiano Silva; Coorientador: MARCOS

SOARES BARBEITOS/Departamento de Zoologia – UFPR; Nome e instituição do membro externo: MÁRCIO ROBERTO PIE/Departamento de Zoologia – UFPR; Nome do membro interno: Daniel Weingaertner; Nome do Suplente: MARCOS A. CASTILHO/DInf UFPR; Submissão em periódico/conferência: SIM; Publicação em periódico/conferência: NÃO; Pedido de passagem/diária: NÃO. Aprovado pelo colegiado. **6 Projeto piloto de filmagem de defesas:** o colegiado emitiu parecer favorável a implantação para filmagem de defesas. Foi instaurada uma comissão formada pelos professores Bona e Todt e o discente Carlos Zavadinack para estabelecer as normas de implantação do projeto. Aprovado pelo colegiado. **Assuntos gerais:** Nenhum. Nada mais havendo a ser tratado deu-se por encerrada a sessão e eu, Marcos Didonet Del Fabro, coordenador 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.