



**ATA DA 177ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS
EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.**

Às 13:30 horas do dia 24 de abril de 2015 reuniram-se para a realização da 177ª (centésima septuagésima sétima) 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, Eduardo Todt, Marcos Alexandre Castilho, Luiz Carlos Pessoa Albiní e Silvia Regina Vergilio. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. **0 Informes:** O ColetaCapes 2014 foi finalizado e houve um período de reabertura de 2013 para correções, porém não precisando o programa necessitar desses ajustes; A CAPES está realizando uma premiação das melhores Teses de 2014 (Prêmio Capes de Teses) e será criada uma comissão para avaliar as teses e enviar para o concurso; O processo de professor visitante retornou da PRPPG para alguns esclarecimentos e já foi reenviado com o solicitado; Os gabinetes de alunos doutorandos estão todos ocupados e com lista de espera sendo assim alunos de Pós-Doc não poderão ocupar os gabinetes; Ainda não há previsão do orçamento 2015 para PRPG. **1 Aprovação da ata 176:** aprovada pelo colegiado. **2 Validação de créditos:**

2.1 Validação de créditos constando o nome das disciplinas – Aluna Cleide Luzia Bonfim Possamai (relator Todt). Os 08 créditos já foram aprovados na Ata 151 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: CI852b – Tópicos Especiais II (Técnicas de Modelagem de Aplicações) 4 créditos; e CI808 – Tópicos em Engenharia de Software 4 créditos. O relator deu seu parecer favorável e a aprovação do colegiado foi unânime. **2.2 Validação de créditos constando o nome das disciplinas** – Aluno Jorge Augusto Meira (relator Todt). Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 148 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: CI852 – Tópicos Especiais II (Desempenho de SGBD) 4 créditos; CI826 – Oficina de Sistemas Distribuídos 4 créditos; CI852 – Tópicos Especiais II (Gerenciamento de Dados Distribuídos) 4 créditos; CI741 – Seminário em Informática I 2 créditos; e CI829 – Oficina de Banco de Dados 4 créditos. O relator deu seu parecer favorável e a aprovação do colegiado foi unânime. **2.3 Validação de créditos e suficiência em inglês** – Aluno Thiago do Nascimento Ferreira (relator Todt): Projeto e Análise de Algoritmos 4 créditos; Reconhecimento Estatístico de Padrões 4 créditos; Otimização em Engenharia de Software 4 créditos; Tópicos em Engenharia de Software 4 créditos; e Lógica para Sistemas Inteligentes 2 créditos totalizando 18 créditos. O colegiado aprovou os créditos e a suficiência em inglês. **2.4 Validação de créditos e suficiência em inglês** – Aluno Thiago Garret (relator Bona): CI851 – Tópicos Especiais I (Sistemas Operacionais em Tempo Real) 4 créditos; CI721 – Sistemas Distribuídos 4 créditos; CI741 – Seminário em Informática I 2 créditos; CI851 Tópicos Especiais I (Introdução a Robótica Móvel) 4 créditos; e CI806 – Tópicos em Sistemas Distribuídos 4 créditos totalizando 18 créditos. O colegiado aprovou os

créditos e a suficiência em inglês. **2.5 Validação de créditos e suficiência em inglês** – Aluna Thainá Mariani (relator Bona): CI828 – Oficina de Engenharia de Software 4 créditos; CI801 – Tópicos em Inteligência Artificial 4 créditos; CI741 – Seminário em Informática I 2 créditos; CI765 – Técnicas de Modelagem de Aplicações 4 créditos; e CI808 – Tópicos em Engenharia de Software 4 créditos totalizando 18 créditos. O colegiado aprovou os créditos e a suficiência em inglês. **2.6 Validação de créditos e suficiência em inglês** – Aluno André Gustavo Hochuli (relator Bona): Reconhecimento de Padrões 3 créditos; Fundamentos de Sistemas Operacionais 3 créditos; Morfologia Matemática 3 créditos; Fundamentos de Engenharia de Software 3 créditos; Visão, Imagem e Robótica 3 créditos; e Fundamentos de Computabilidade 3 créditos totalizando 18 créditos. O colegiado aprovou os créditos e a suficiência em inglês. **2.7 Validação de créditos e suficiência em inglês** – Aluno Tiago Rodrigo Kepe (relator Castilho): CI852 – Tópicos Especiais II (Tópicos em Banco de Dados Distribuídos) 4 créditos; CI088 – Tópicos em Sistemas Distribuídos 3 créditos; CI320 – Tópicos em Programação de Computadores 3 créditos; CI768 – Criptografia 4 créditos; e CI 829 - Oficina de Banco de Dados 4 créditos totalizando 18 créditos. O colegiado aprovou os créditos e a suficiência em inglês. **2.8 Validação de créditos e suficiência em inglês** – Aluno Otto Julio Ahlet Pinno da Silva (relator Castilho): Projeto e Análise de Algoritmos 4 créditos; Teoria da Computação 4 créditos; Seminário I 1 crédito; Seminário II 1 crédito; Internet do Futuro 4 créditos; e Estudo Orientado 4 créditos totalizando 18 créditos. O colegiado aprovou os créditos e a suficiência em inglês. **2.9 Validação de créditos constando o nome das disciplinas** – Aluno Antonio Carlos Sobieranski (relator Castilho). Os 18 créditos já foram aprovados na Ata 133 e faz-se constar a relação de disciplinas para fins de emissão de diploma: EGC9001-09 – TEEC Ambientes Computacionais Distribuídos para Engenharia do Conhecimento, 2 créditos; INE6018000 – Metodologia da Pesquisa em Ciência da Computação, 1 crédito; INE6202000 - Seminários Informática Médica, 03 créditos; INE6203000 - Seminários de Análise de Imagens Médicas, 03 créditos; INE6010000 - Teoria da Computação, 03 créditos; INE6021000 - Estruturas de Dados e Algoritmos, 03 créditos; INE6414000 - Arquiteturas de Computadores, 03 créditos. O relator deu seu parecer favorável e a aprovação do colegiado foi unânime. **3 Calendários 2015: 3.1** Processo seletivo para o segundo semestre de 2015 (relator Didonet): Inscrições: 11.maio à 12.junho; Selecionados para entrevista: 26.junho; Entrevista: 03.julho; Resultado: 10.julho. Aprovado pelo colegiado. **3.2 Acadêmico** para o segundo semestre de 2015 (relator Didonet): Matrículas: 27-28. julho; Início das aulas: 03.agosto; Alteração de matrícula: 03-04 setembro; Cancelamento de disciplina: 09.outubro; Último dia letivo: 30.novembro. Aprovado pelo colegiado. **4 (ad referendum) Candidata ao doutorado:** Cleide Luzia Bonfim Possamai (relator Silvia). Orientador: Didonet. Aprovada pelo colegiado. **5 Prorrogação de prazo: 5.1** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Gustavo Bassil Heimovski (relator Bona). Aprovado pelo colegiado. **5.2** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Carlos André Zavadinack (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **5.3** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Junior Ferri (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **5.4** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses - Adi Nascimento Marcondes (relator Albini). Aprovado pelo colegiado. **6 Eventos: 6.1** Rogério Turchetti - Inscrição, passagem e diárias para o SBRC-WTF - XVI Workshop de Testes e Tolerância a Falhas (qualis b4), a ser realizado no dia 18 de maio de 2015 em

Vitoria, ES - Artigo: "Implementação de uma Função Virtualizada de Rede para Detecção de Falhas" (relator Albini). Aprovado pelo colegiado. **6.2** Rogério Turchetti - inscrição, passagem e diárias para o DSN'2015 - The 45th IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (Qualis A1), 22 de junho de 2015, Rio de Janeiro-RJ - Artigo: "Implementation of a Failure Detector Based on Network Function Virtualization" no Workshop on Dependability Issues on SDN and NFV (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **6.3** Diego Hoss - inscrição, passagem e diárias para o SBRC 2015 - XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (Qualis B2) no dias 18-22 de maio de 2015, em Vitória/ES - Artigo: "DASFlow: Uma Arquitetura Distribuída de processamento e Armazenamento para Dados de Monitoramento de Rede" (relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **6.4** Luiz Eduardo Soares de Oliveira - inscrição para o IJCNN 2015 - The International Joint Conference on Neural Networks (Qualis A2) nos dias 12 a 17 de julho de 2015 em Killarney, Irlanda - Artigo: "Transferring Learning between Texture Classification Tasks using Convolutional Neural Networks" (relator Todt). Aprovado pelo colegiado. **6.5** Gustavo Bassil Heimovski - inscrição, passagem e diárias para o SBRC-WPEIF - VI Workshop de Pesquisa em Internet do Futuro a ser realizado no dia 22 de maio de 2015 em Vitoria, ES - Artigo: "Uma Implementação do Anycast IPv6 Usando o Click Modular Router" (relator Castilho). Aprovado pelo colegiado. **6.6** Elias Procópio Duarte Jr. - inscrição, passagem e diárias para o SBRC-WTF - XVI Workshop de Testes e Tolerância a Falhas (qualis b4), a ser realizado no dia 18 de maio de 2015 em Vitoria, ES - Artigo: "Um Serviço de Multicast Confiável Hierárquico com o VCube" no XVI Workshop de Testes e Tolerância a Falhas (relator Castilho). Aprovado pelo colegiado. **6.7** Elias Procópio Duarte Jr. - inscrição, passagem e diárias para o DSN'2015 - The 45th IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (Qualis A1), 22 de junho de 2015, Rio de Janeiro-RJ - Coordenador do Workshop on Dependability Issues on SDN and NFV (DISN) - www.inf.ufpr.br/disn (relator Bona). Reprovado pelo colegiado, por unanimidade. **6.8** Benevid Felix da Silva - inscrição, passagens e diárias para o SBRC-WGRS - XX Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços (Qualis B5), a ser realizado no dia 18 de maio de 2015 em Vitoria, ES - Artigo: "Redes Sem fio Definidas por Software sobre Mini-PC: Uma Avaliação de Desempenho" (relator Bona). Aprovado pelo colegiado. **6.9** Aurora Pozo - Inscrição para o CSBC 2015 que acontece em Recife-PE, de 20 a 23 de julho - Participação como coordenadora da comissão especial de redes neurais da SBC. (relator Todt). Reprovado pelo colegiado, por unanimidade. **6.10** Marcos Aurelio Carrero - inscricao, passagem e diarias para o ISCC 2015 - The IEEE Symposium on Computers and Communications (qualis A2), a ser realizado nos dias 06 a 09 de julho de 2015 em Larnaca, Cipre - Artigo: "An Autonomic in-Network Query Processing for Urban Sensor Networks." (relator Todt). Aprovado pelo colegiado. **7 Defesas:** **7.1 Dissertação de Mestrado** (relator Todt): Aluna: Luiza Dri Bagesteiro; Título do trabalho: Classificação de padrões radiológicos por blocos em imagens não segmentadas de tomografia computadorizada; Data, Horário e Local: 29/06/2015, 14:00, AUDITÓRIO; Orientador: Daniel Weingaertner; Coorientador: Lucas Ferrari de Oliveira; Nome e instituição do membro externo: Marcel Koenigkam Santos/ USP-RP; Nome do membro interno: Luiz Eduardo Soares de Oliveira; Nome do Suplente: Eduardo Todt/UFPR. **7.1.1** Pedido de passagem e diária para o Prof. Marcel Koenigkam Santos. Aprovados pelo colegiado. **8 Eventos:** **8.1** Elisa Mannes –

Inscrição, passagem e diárias para o ISCC - ieeE symposium on computer and communications (qualis A2), a ser realizado nos dias 06 a 09 de julho de 2015 em Larnaca, Cípre – Artigo: Optimized Access Control Enforcement Over Encrypted Content in Information-centric Networks(relator Bona): Aprovado pelo colegiado. **8.2**

Rômulo César Silva - Inscrição, passagem e diárias para o 6th International Workshop on Intelligent Support in Exploratory and Open-Ended Learning Environments a ser realizado nos dias 22 a 26 de junho de 2015 na cidade de Madrid – Artigo: Adapting Collaboratively by Ranking Solution Difficulty: an Appraisal of the Teacher-Learner Dynamics in an Exploratory Environment(relator Castilho): aprovado pelo colegiado.

9 Prorrogação de prazo: **9.1** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses – Simone Dominico(relator Castilho). Aprovado pelo colegiado. **9.2** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses – Clariane Silva Menezes(relator Silvia). Aprovado pelo colegiado. **9.3** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses – Patrick Andjasubu(relator Albini). Aprovado pelo colegiado. **9.4** Prorrogação de proposta de mestrado - 3 meses – Nelson Bellincanta(relator Bona). Aprovado pelo colegiado.

Assuntos gerais: O colegiado permitiu que alunos que irão a workshops possam pedir passagem para o período do evento principal permanecendo as diárias referentes ao workshop. Essa solicitação dependerá da aceitação da PRPPG para compra de passagem além dos dias do workshop. 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.