



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

**ATA DA 221ª REUNIÃO (EXTRAORDINÁRIA) DO CONSELHO DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS
DIGITAIS - PCS**

Realizada e: **12-11-09**, às **08h00min.**

Presentes os Professores Doutores Selma Shin Shimizu Melnikoff , Wilson Vicente Ruggiero, Moacyr Martucci Júnior, José Sidnei Colombo Martini, Anarosa Alves Franco Brandão, Jaime Simão Sichman, Jorge Luis Risco Becerra, Marco Túlio Carvalho de Andrade, Carlos Eduardo Cugnasca, Jorge Rady de Almeida Júnior, Paulo Sérgio Cugnasca, João José Neto, Regina Melo Silveira e, como convidado, o Prof. Edson Satoshi Gomi. Justificaram ausência os Professores Doutores Antonio Marcos de Aguirra Massola, Ricardo Luis de Azevedo da Rocha, Romero Tori, Anna Helena Reali Costa e o Representante Discente Rafael Barbolo Lopes.

I - EXPEDIENTE

I.1. Comunicações

I.1.1. Chefia do Departamento

- a) No dia dez de novembro-09, foram suspensas as eleições para o 2º turno para Reitor da USP devido à ação de manifestantes na Reitoria. As eleições foram realizadas no Memorial da América Latina. A lista tríplice foi constituída pelos professores Gláucius Oliva, João Grandino Rodas e Armando Corbani Ferraz, nessa ordem. -----
- b) O presidente da Comissão Julgadora do Concurso para Professor Doutor MS-3 em RTC, para preenchimento do claro do Prof. Francisco Enéas da Cunha Lemos, será o Prof. Carlos Eduardo Cugnasca, por ter maior tempo de docência na USP, com base no artigo 185 do Regimento Geral da USP. A Profª Líria Matsumoto Sato será a secretária da Comissão. -----

I.1.2. Conselho Técnico Administrativo – CTA

Não houve comentários.

I.1.3. Congregação

O Diretor pediu que fosse discutida nos Departamentos sobre alterações nas regras do concurso de ingresso de Professor na EPUSP. Foi aprovada a inclusão de prova eliminatória, porém não se chegou ao consenso sobre a duração do período de inscrições. Para a reunião de dezembro, o Conselho deve pensar e apresentar uma opinião. -----



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

I.1.4. Comissão de Orientação Didática – COD/EEL

- a) A Prof^a Selma informou que na última reunião falou-se da existência de várias redes sem fio não oficiais no Prédio da Engenharia Elétrica que, muitas vezes, pode gerar conflitos na comunicação. O ideal seria uma rede sem fio que atendesse o prédio todo. Na EPUSP existe uma proposta de unificar a rede sem fio, cujo projeto ainda está em andamento. A COD propôs fazer uma unificação no prédio de Engenharia Elétrica. Como ponto de partida, foi pedido que cada departamento informasse as suas redes sem fio, para fazer um levantamento da atual situação visando às próximas providências. O Prof. Moacyr observou que não se deve implementar uma rede em separado da Universidade; deve-se ter uma rede com operação centralizada no CCE, pois eles têm infra-estrutura adequada para manter os serviços com a qualidade necessária. Prof. Wilson pediu que a USP garanta uma rede satisfatória para docentes e alunos enquanto em exercício da profissão, pois ela é extremamente necessária em sala de aula, inclusive. O Prof. Sidnei lembrou que além de melhorar a rede *wireless*, deve-se melhorar o acesso a telefones celulares. -----
- b) Também foi falado da necessidade de mudança de cultura de todos para melhorar a conservação do prédio; houve discussões para medidas mais objetivas nas próximas reuniões.

I.1.5. Comissão de Graduação

Não houve comunicações;

I.1.6. Coordenadoria dos Cursos Quadrimestrais

Não houve comunicações;

I.1.7. Comissão de Pós-Graduação

- a) Prof. Rady informou que esta semana esteve em Brasília e recebeu uma série de instruções sobre o gerenciamento da verba da PROEX-CAPES.
- b) Prof. Rady informou que a prova de ingresso na Pós-Graduação será realizada no dia 19/12/2009. O Prof. Marco Túlio comentou que esta é a primeira vez que se fará o ingresso de alunos com perfis multidisciplinares. Informou que uma possibilidade para se colocar em prática esse tipo de ingresso é que o futuro orientador selecione 12 questões do exame clássico e elabore um outra prova a ser aplicada *a posteriori*, com conteúdo específico de forma que o candidato possa demonstrar seu conhecimento na área selecionada, de acordo com a avaliação do orientador. Esse procedimento é uma novidade e devem-se avaliar os resultados para se ter uma análise desse processo. Comentou



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

que é preciso aprender com o programa e ir melhorando conforme a necessidade. -----

I.1.8. Comissão de Pesquisa

- a) Prof. Jaime comentou que houve uma reunião de representantes da Pró-Reitoria de Pesquisa com o Instituto Tecnológico da Vale (ITV), onde foram apresentadas as regras de financiamento de projetos. Deve sair um Edital no início de 2010 e o PCS precisa estar atento, pois podem surgir projetos interessantes. -----
- b) Prof. Jaime alertou que, segundo as regras de Pós-Doutorando da USP, um participante deste programa não pode ministrar aulas, seja dentro ou fora da USP, pois o programa considera que as atividades de pesquisa devam ser em tempo integral. O Prof. Wilson comentou que sua orientada de Pós-Doc, Luisa Aleyda, recebeu um certificado de conclusão. -----

I.1.9. Comissão de Cultura e Extensão Universitária

Prof. Risco comentou que não há novidades; somente foram aprovados os cursos de especialização de rotina. -----

I.1.10. Comissão de Informática

Não houve comunicações.

I.1.11. Comissão de Bibliotecas

Não houve comunicações.

I.1.12. Secretaria do Departamento

Não houve comunicações.

I.1.13. Palavra aos Conselheiros

- a) Prof. Selma consultou os conselheiros sobre a necessidade de se submeter ao Conselho todas as bancas de pós-graduação. Prof. Moacyr considera importante que o Departamento tome conhecimento dos assuntos que estão sendo defendidos e observar a composição das bancas, bem como a evolução das linhas de pesquisa do Departamento. Prof. Jaime questionou sobre o que é permitido, do ponto de vista formal. O Prof. Marco Túlio explicou que, pelo novo regimento de pós-graduação da USP, as CCPs analisam as bancas. Prof. Moacyr criticou essa postura do regimento e acha que o Conselho deve zelar por seus projetos e outras pesquisas envolvidas nas teses e dissertações e pede aos coordenadores de pós-graduação do PCS que façam e disponibilizem essas regras. O Prof. Sidnei consultou sobre



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

o custeio das despesas para vinda de membros externos nas bancas. Prof. Rady explicou que na EPUSP, para Doutorado é automático custear a vinda de 01 membro externo, no que se refere a passagem aérea e diárias bancados pelo Departamento. O Prof. Gomi acrescentou que para o Mestrado o normal é não pagar pela EPUSP. Mas, atualmente, o orientador pode apresentar um pedido de custeio das despesas para a banca de Mestrado ao CCP; o critério para aprovação dessa despesa é a visibilidade que o trabalho trará ao Programa.. Prof. Moacyr é de opinião que o tomador de decisão da aprovação da banca é que deve ser o gestor do custo. Se o Conselho autoriza, é o Departamento quem paga; se for a CCP, é o Programa quem paga. O Prof. Sidnei comentou que é preciso estar esclarecido essa nova estrutura matricial que a USP está adotando. Prof. Wilson disse que a CCP verifica a conformidade dos pedidos com as regras. Prof. Gomi sugere delegar para os representantes do PCS na pós-graduação a verificação dessa conformidade e ao Departamento filosofar sobre o mérito. O Prof. Paulo Cugnasca sugere deixar como está e, caso haja algo relevante, que a banca seja apresentada ao Conselho. Como resultado da discussão, as bancas continuarão a serem submetidas às reuniões do Conselho do Departamento. -----
-

- b) O Prof. Marco Túlio lembrou que até o final deste ano deverão ser realizadas diversos exames de Qualificações de Mestrado do Minter com a EST/UEA e pede apoio do Departamento, principalmente apoio logístico, com relação à reserva de salas. -----
- c) Prof. Gomi informou que o comitê do consulado da França está no Brasil e foi agendada para esta sexta-feira, dia 13 de novembro-09, uma visita à Escola Politécnica para uma reunião que visa a parceria com projetos com foco em inovação. Comentou que são 02 empresas francesas que querem estabelecer contato com a USP e convidou os docentes do departamento para participarem dessa reunião. -----
- d) Prof. Marco Túlio reclamou dos fumantes que, apesar de acatarem a lei anti-fumo, passaram a fumar na entrada do prédio. Isto causa desconforto aos não fumantes que só conseguem entrar no prédio depois de passar por uma cortina de fumaça. Reclama, também, pelo fato dos fumantes jogarem as bitucas de cigarro no chão, na entrada do prédio, não observando normas básicas de cidadania e ignorando a presença de lixeiras ali instaladas. -----
- e) Prof. Marco Túlio reclamou do desrespeito de fornecedores que usam o estacionamento indevidamente, ignoram o cartaz de acesso apenas de pessoas e veículos autorizados e ainda danificam a cancela de entrada. Além disso, as faixas delimitadoras das vagas no estacionamento de docentes



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

continuam apagadas e até o momento não foram re-pintadas. A Prof^a Selma informou que haverá reunião extraordinária da COD sobre o estacionamento da Elétrica e convidou o Prof. Marco Túlio para participar. -----

A Prof^a Anarosa comunicou que a sua viagem a Fortaleza, nos dias 05 a 09 de novembro, para participar do XXIV Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES) e V *Workshop on Software Engineering of Agent Systems* (SEAS), foi muito proveitosa. Comentou que o Workshop SEAS contou com participantes de aproximadamente 15 instituições brasileiras e que o fato de um docente do PCS estar no comitê organizador propiciou boa visibilidade ao Departamento na área de pesquisa em engenharia de software de sistemas multiagentes. -----

II - ORDEM DO DIA

II.1. Graduação

Nada a analisar.

II.2. Pós-Graduação

II.2.1. Exame de Qualificação no programa de Mestrado:

Referendadas as propostas de Banca Examinadora para Exame de Qualificação no programa de Mestrado dos candidatos: **a) Alexandra Silva Veiga**, sob o título “Técnicas de Aprendizagem de Máquina para Classificação de Textos Jurídicos”, composta pelos docentes Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. João José Neto (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP); **b) Anderson Luiz Rogério Evangelista**, sob o título “Técnicas de Aprendizagem de Máquina para Classificação de Textos”, composta pelos docentes Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **b) Bruna Elisa Zanchetta Buani**, sob o título “Aplicação do Algoritmo dos K-vizinhos mais Próximos e Lógica Fuzzy para Seleção de Características e Classificação através da Morfometria Geométrica das Asas de Abelhas sem Ferrão (NN4Bees)”, composta pelos docentes Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS /



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

EPUSP) e Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Kechi Hirama (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva (Prof. Titular) (PCS / EPUSP); **c) Salvador Ramos Bernardino da Silva**, sob o título Projeto e Implementação de uma Linguagem de Alto Nível Básica para Programação Adaptativa”, composta pelos docentes Prof. Dr. João José Neto (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **d) Isaac Abraão Albuquerque Cordeiro**, sob o título “Proposta de uma Arquitetura ICE-E de Tempo Real para o Controle de Sistemas Robóticos Embarcados”, composta pelos docentes Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Jorge Kinoshita (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva (Prof. Titular) (PCS / EPUSP); **e) Carlos Augusto Lains Leitão**, sob o título “Certificação Digital Através de Dispositivos Móveis e Smart Cards”, composta pelos docentes Prof^a Dr^a Tereza Cristina Melo de Brito Carvalho (orientadora) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Paulo Sérgio Licciardi Messeder Barreto (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Alberto Camilli (Prof. Doutor) (CCE / USP). Suplente: Prof. Dr. Wilson Vicente Ruggiero (Prof. Titular) (PCS / EPUSP); **f) Álvaro Fágner Rodrigues da Silva**, sob o título “Análise de Arquitetura Orientada a Serviços Aplicada a Sistemas Embarcados”, composta pelos docentes Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Edison Spina (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **g) Marcelo Queiroz Leite**, sob o título “Ferramentas de Software para Análise e Integração de Dados de Experimentos Ambientais através de Weblabs”, composta pelos docentes Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **h) Ricardo Augusto Gomes da Costa**, sob o título “Utilização de Data Warehouses para Gerenciar Dados de Redes de Sensores Fio que Monitoram Polinizadores”, composta pelos docentes Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **i)**



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

Daniel Lins da Silva, sob o título “Arquitetura de Sistemas Orientada a Serviços para Rastreabilidade Florestal”, composta pelos docentes Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini (Prof. Titular) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **j) Diana Maria da Câmara Gorayeb**, sob o título “Gestão de Continuidade de Negócio Aplicado ao Ensino Presencial com Medição Tecnológica”, composta pelos docentes Prof. Dr. Edison Spina (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. João José Neto (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Denis Gabos (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **k) Eduardo Bertoldi**, sob o título “Sistema Anti-Colisão de Alerta ao Motorista com o Uso de Estímulo Auditivo e Háptico”, composta pelos docentes Prof^a Dr^a Lúcia Vilela Leite Filgueiras (orientadora) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof^a Dr^a Roseli de Deus Lopes (Prof. Livre-Docente) (PSI / EPUSP) e Prof. Dr. Plínio Thomaz de Aquino Júnior (Prof. Doutor) (FEI). Suplente: Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **l) Hindenburgo Elvas Gonçalves de Sá**, sob o título “Método Baseado em Inteligência Artificial para Geração Automática de Casos de Testes de Caixa Preta”, composta pelos docentes Prof. Dr. Edison Spina (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **m) Danny de Souza Lopes**, sob o título “Proposta de Participação do Amazonas em Projetos de Desenvolvimento Global de Software”, composta pelos docentes Prof. Dr. Edison Spina (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **n) Ednaldo Coelho Pereira**, sob o título “Infra-Estrutura Tecnológica em Cursos na Modalidade Presencial Mediado por Tecnologia para o Estado do Amazonas”, composta pelos docentes Prof. Dr. Edison Spina (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof^a Dr^a Graça Bressan (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **o) Fábio Leandro Lazo Sanches**, sob o título “Redes Eusociais de Ensino Superior”, composta pelos docentes Prof. Dr. Edison Spina (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Luiz Barco (Prof. Titular - aposentado) (ECA



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

/ USP) e Prof. Dr. Denis Gabos (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **p) Aldre Vasconcelos Ferreira**, sob o título “Gerenciamento de Defesa, Inspeção e Classificação de Produtos de Origem Animal e Vegetal”, composta pelos docentes Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva (orientador) (Prof. Titular) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **q) Ricardo José Menezes Maia**, sob o título “Estudo da Viabilidade da Implementação de Algoritmos Pós-Quânticos Baseados em Quase-Grupos Multivariados Quadráticos em Plataformas de Processamento Limitadas”, composta pelos docentes Prof. Dr. Paulo Sérgio Licciardi Messeder Barreto (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof^a Dr^a Cíntia Borges Margi (Prof. Doutor) (EACH / USP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof^a Dr^a Graça Bressan (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP); **r) Miguel Angel Orellana Postigo**, sob o título “Um Processo de Elaboração de uma Arquitetura ODP Aplicado ao Sistema de Gerenciamento de Facilidades”, composta pelos docentes Prof. Dr. Jorge Luis Risco Becerra (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Reginaldo Arakaki (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **s) Marco Antonio Fernandes**, sob o título “Exame de Imunofluorescência Indireta Auxiliado por Computador”, composta pelos docentes Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplentes : Prof. Dr. Edison Spina (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. José Roberto Castilho Piqueira (Prof. Titular) (PTC / EPUSP); **t) Danielle Pompeu Noronha Pontes**, sob o título “Evolução de Software Baseada em Requisitos não Funcionais”, composta pelos docentes Prof. Dr. Reginaldo Arakaki (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Jorge Luis Risco Becerra (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. Edison Spina (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP); **u) Sérgio Costa Martins de Alencar**, sob o título “Proposta de um Método Quantitativo para o Correlacionamento da Qualidade da Voz Percebida e os Requisitos de Serviços de Rede Aplicado à Melhoria da Qualidade Fim-A-Fim em Chamadas VoIP”, composta pelos docentes Prof. Dr. Moacyr Martucci Júnior (orientador) (Prof. Titular) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Dib Karam Júnior (Prof. Doutor) (EACH / USP). Suplentes: Prof^a Dr^a Ana



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

Paula Gonçalves (Prof. Doutor) (Univ. São Judas Tadeu) e Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **v) July Any Martinez de Rizzo**, sob o título “Avaliação de Padrões no Processo de Transformação de Modelos de Dados Orientados a Objetos em Modelos Relacionais”, composta pelos docentes Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Sidney da Silva Viana (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof^a Dr^a Solange Nice Alves de Souza (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof^a Dr^a Selma Shin Shimizu Melnikoff (Prof. Titular) (PCS / EPUSP). -----

II.2.2. Exame de Qualificação no Programa de Doutorado

Referendadas as propostas de Banca Examinadora para Exame de Qualificação no programa de Doutorado dos candidatos: **a) João Luiz Bernardes Júnior**, sob o título “Gestures2Go: Um Sistema de Interface Baseado no Reconhecimento de Gestos com as Mão Livres”, composta pelos docentes Prof. Dr. Romero Tori (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof^a Dr^a Anna Helena Reali Costa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Ricardo Nakamura (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof^a Dr^a Maria Alice Grigas Varella Ferreira (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP); **b) Marcelo da Mota Lopes**, sob o título “Uma Proposta de Arquitetura Orientada a Serviço para Aplicações de Tempo Real”, composta pelos docentes Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof^a Dr^a Selma Shin Shimizu Melnikoff (Prof. Titular) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof^a Dr^a Lúcia Vilela Leite Filgueiras (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP); **c) Ricardo Alexandre Veiga Gimenes**, sob o título “Metodologia de Avaliação de Segurança Crítica para a Inserção de Veículos Aéreos não Tripulados no Espaço Aéreo Controlado e Não Segregado”, composta pelos docentes Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (orientador) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof^a Dr^a Lúcia Vilela Leite Filgueiras (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP); **d) Wagner Ludescher**, sob o “Modelo de Avaliação de Qualidade de Planos de Recuperação de Desastres de Sistemas Computacionais”, Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Valter Fernandes Avelino (Prof. Doutor.) (FEI). Suplente: Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **e) Alberto Yoshinobu Onoe**, sob o título “Capacidades Dinâmicas e Governança SOA”, composta pelos docentes Prof. Dr. Antonio Marcos de Aguirra Massola (orientador) (Prof. Titular) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade



(Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplente: Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini (Prof. Titular) (PCS / EPUSP). -----

II.2.3. Dissertação de Mestrado

Referendadas as propostas de banca examinadora para apresentação de Dissertação de Mestrado dos candidatos: **a) Pablo Salvanha**, sob o título “Modelo para Análise de Desempenho do Processo de Replicação de Dados em Portais de Biodiversidade”, composta pelos docentes Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (orientador) (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Carlos Roberto Valêncio (Prof. Doutor) (DCCE / IBILCE / UNESP) e Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). Suplentes: Prof^a Dr^a Líria Matsumoto Sato (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Caetano Traina Júnior. (Prof. Titular) (DCCE/ ICMC / USP) e Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP); **b) Rodrigo Dias Arnault**, sob o título “Rastreamento de Jogadores de Futebol em Seqüências de Imagens”, composta pelos docentes Prof^a Dr^a Anna Helena Reali Costa (orientadora) (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Reinaldo Augusto da Costa Bianchi (Prof. Doutor) (FEI). Suplentes: Prof. Dr. Jaime Simão Sichman (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP), Prof^a Dr^a Anarosa Alves Franco Brandão (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP) e Prof. Dr. Siome Klein Goldenstein (Prof. Livre-Docente) (UNICAMP). -----

II.2.4. Tese de Doutorado

Referendadas as propostas de banca examinadora para defesa de Tese de Doutorado de **N’guessan Désiré**, sob o título “Um Modelo de Gerência de Segurança para Middleware Baseado em Tuple para Ambientes Difusos e Nômades”, composta pelos docentes Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini (orientador) (Prof. Titular) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa (Prof. Livre-docente) (PCS / EPUSP), Prof^a Dr^a Graça Bressan (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Carlos Becker Westphall (Prof. Titular) (UFSC – Un. Fed. Santa Catarina) e Prof. Dr. Geraldo da Silva (Prof. Doutor) (FATEC). Suplentes: Prof. Dr. Moacyr Martucci Júnior (Prof. Titular) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Edison Spina (Prof. Doutor) (PCS / EPUSP), Prof. Dr. Rafael do Espírito Santo (Prof. Doutor) (Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein), Prof^a Dr^a Adriane Monteiro Fontana (Prof. Doutor) (FATEC) e Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Prof. Livre-Docente) (PCS / EPUSP). -----



II.3. Pesquisa

II.3.1. Proposta de Projeto de Pesquisa

Referendada a proposta do projeto de pesquisa “**Análise de Segurança do Software do ATP de Bordo**”, junto à empresa Vale do Rio Doce, coordenado pelo Prof. Dr. Antonio Marcos de Aguirra Massola, tendo como docente responsável, pelo PCS, o Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior, envolvendo o laboratório do GAS - Laboratório de Análise de Segurança, com gerência de recursos através da FUSP. O projeto tem como objetivo apresentar o trabalho de Análise de Segurança do Software ATP Bordo da Vale, compreendendo as seguintes etapas: Descrição Geral do Sistemas ATP de Bordo; Análise de Segurança do Software do ATP de Bordo; Descrição Funcional do Software do ATP de Bordo; Aplicação de Técnicas de Análise de Segurança ao Software do ATP de Bordo. Estas técnicas de análise estão sendo avaliadas em diversos projetos de pesquisa junto ao Grupo de Análise de Segurança, e tem como produtos esperados Metodologias de Análise de Segurança na área metroferroviária com impacto na elaboração de artigos científicos e na geração de dissertações e teses. Vale ressaltar que três doutorandos e um mestrando estarão atuando neste projeto em que suas respectivas pesquisas se relacionam, mais especificamente na área de Metodologias de Análise de Risco. -----

II.3.2. Relatório Final de Pós-Doutorado

Referendado o relatório final de pós-doutorado de **Prof. Dr. Guillaume Wolfgang Muller**, sob o título “On the Design of Virtual Players for Natural Resources Management Plataforms”, relativo ao período de 01 de outubro de 2008 a 15 de agosto de 2009, tendo como docente responsável e supervisor o Prof. Dr. Jaime Simão Sichman, com Parecer favorável emitido pelo Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha. -----

II.4. Pesquisa e Extensão Universitária (simultâneas)

II.4.1. Proposta de Projeto de Pesquisa e Extensão

Aprovada a proposta do projeto de pesquisa e extensão “**Análise de Segurança Independente de Segurança e Disponibilidade dos Sistemas de Tratamento e Visualização de Dados (STVD) de Tráfego Aéreo**”, financiado pela Comissão de Implementação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo – CISCEA do Comando da Aeronáutica, sob a coordenação do Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior, envolvendo o laboratório do GAS – Grupo de Análise de Segurança, com ferência de recursos através da FDTE, cujo objetivo é a prestação de serviços especializados de Análise Independente de Segurança e Disponibilidade dos Sistemas de Tratamento e Visualização de Dados (STVD) de Tráfego Aéreo,



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

denominados X-4000 e SAGITÁRIO (Sistema Avançado de Gerenciamento de informações de Tráfego Aéreo e Relatórios de interesse Operacional). Esse projeto tem como produtos esperados Metodologias de Análise de Segurança no setor aeronáutico com impacto na elaboração de artigos científicos e na geração de dissertações e teses. -----

II.4.2. Participação de Docente em atividades de Convênio/Contrato (art.16) em Pesquisa e Extensão (simultâneas)

Aprovada a participação do **Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior** em atividades de Convênio/Contrato (art. 16), como participante do Projeto “Análise Independente de Segurança e Disponibilidade dos Sistemas X4000 e Sagitário”, junto à CISCEA – Comissão de Implantação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro, por 12 meses, no período de 07-12-2009 a 30-12-2010, com dedicação de 02 horas semanais, para Realizar análise independente de segurança e confiabilidade dos sistemas X4000 e Sagitário, ambos utilizados na supervisão e controle do espaço aéreo brasileiro, com gerência de recursos através da FDTE. -----

II.5. Cultura e Extensão Universitária

II.5.1. Proposta de Projeto de Extensão,

Referendadas as propostas dos projetos de extensão: **a) Preparação de Parecer Técnico sobre Playstation 3**, junto ao Escritório Saraiva & Balboni Advogados Associados, representando a Max Free Importação, Exportação e Comércio de Produtos Eletrônicos Ltda., cujo objetivo é elaborar um Parecer Técnico que analise de maneira circunstanciada se o equipamento Playstation 3 é apenas um vídeo game ou se também pode ser considerado um computador, envolvendo os laboratórios KNOMA – Laboratório de Engenharia de Conhecimento e LAA – Laboratório de Automação Agrícola, sob a coordenação do Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi; **b) “Promoção de acesso a mercados e inclusão de pequenos produtores florestais comunitários em cadeias de valor com o apoio das Tecnologias de Informação e Comunicação”**, junto ao Fundo de Cultura e Extensão Universitária da - Pró-Reitoria de Cultura e Extensão da USP, tendo como objetivo desenvolver e implementar um sistema piloto de comunicação para pequenos produtores florestais organizados, visando sua inclusão no mercado mais amplo, autonomia na gestão dos negócios, aumento na geração de renda e postos de trabalho, e melhoria na qualidade de vida. Esse projeto envolve os LAA – Laboratório de Automação Agrícola e a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP, tendo como coordenador o Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa. -----



II.5.2. Participação de Docente em Atividade de Extensão:

a) Atividades de Assessoria / Consultoria (art. 15) em extensão

Aprovada a participação do **Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva** no Programa de Treinamento em “Tecnologias XML – Introdução e Aplicações Corporativas” junto ao PECE/EPUSP, por 30 dias, no período de 08-03-2010 a 07-04-2010, com o objetivo de capacitar profissionais de TI a acompanhar, introduzir e ampliar a utilização das tecnologias XML em ambientes corporativos. -----

II.5.3. Proposta de Curso de Extensão

Referendada a proposta de curso de Especialização “**Tecnologia Metroferroviária**”, a ser oferecido no período de 01-03-2010 a 01-03-2013, através do GAS – Grupo de Análise de Segurança, com carga horária de 510 horas, sob a coordenação do Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior, com gerência de recursos através do PECE. O curso tem por objetivo fornecer aos participantes elementos de visão estratégica e ferramentas essenciais, que os capacitem a contribuir para o processo de mudança do atual cenário nacional do transporte metroferroviário, para atender à demanda de especialistas na área da Tecnologia Metro Ferroviária, através de Ênfase nos aspectos conceituais, que formam a base permanente para o desenvolvimento profissional do aluno; abrangência dos temas fundamentais estudados; atualização dos conhecimentos numa área específica, contemplando aspectos do gerenciamento, do Comissionamento, da Gestão de Projetos e das Técnicas computacionais avançadas, aplicadas na avaliação da segurança na sinalização e da Engenharia de Software..Todas as disciplinas oferecidas possuem carga horária de 30 horas e a natureza é de atualização. São elas “Análise de Interferência Eletromagnéticas em Sistemas Elétricos e Eletrônicos”, “Automação e Engenharia de Software”, “Fundamentos da Tração Elétrica Moderna”, “Fundamentos de Eletrônica de Potência para tração Elétrica”, “Fundamentos de Planejamento do Transporte Ferroviário Metropolitano”, “Fundamentos do Planejamento Operacional”, “Gerenciamento de Manutenção”, “Máquinas Elétricas Aplicadas na Tração Elétrica”, “Microprocessadores – Conceitos e Aplicações”, “Segurança e Confiabilidade”, “Simulação de Marcha e do Sistema Elétrico de Alimentação”, “Sinalização Metro-Ferroviária”, “Sistemas Mecânicos I”, “Sistemas Mecânicos II” e “Telecomunicação”. -----

II.5.4. Renovação de Credenciamento de Currículo junto à CERT

Aprovado o pedido de renovação de credenciamento de currículo da **Profª Drª Selma Shin Shimizu Melnikoff** junto à CERT, com vencimento em 20-02-2010, com parecer favorável emitido pelo Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini. -----



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

II.6. Pedidos de Afastamento de Docente

II.6.1. Afastamentos a referendar:

Referendados os pedidos de afastamento de: **a) Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa**, de 29 a 30-09-09 para participar de Processo Seletivo PIC, em Campinas / SP, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Kinoshita, de 15 a 16-10-09 para participar de atividades no Projeto BioAbelha, de reuniões com pesquisadores e trabalho de campo, em São Carlos / SP, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Kinoshita, e de 04 a 06-11-09, para participar de Banca para Concurso junto à UNIFEI- Universidade Federal de Itajubá, em Itajubá / MG, tendo como substituto o Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa; **b) Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca**, de 01 a 02-10-09 para participar de Concurso na Universidade Federal do ABC, em Santo André / SP, tendo como substituto o Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa, de 07 a 11-10-09 para proferir Palestra no III ERI-C2 – Escola regional de Informática – Centro-Oeste 2, promovido pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC), será realizado em Rondonópolis, no campus da UFMT. Ministrará aulas da disciplina de Pós-Graduação PCS5712 – Computação Pervasiva prevista no Programa DINTER com UFMT e a UFMT e a USP, em Cuiabá e Rondonópolis / MT, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior, de 15 a 16-10-09 para participar de atividades no Projeto BioAbelha, de reuniões com pesquisadores e trabalho de campo, em São Carlos / SP, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Kinoshita, de 27 a 29-10-09 para participar do IV Simpósio Internacional de Soluções de Negócios em RFID, em São Paulo e Sorocaba/SP, tendo como substituto o Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa e de 04 a 06-11-09, para participar de Banca para Concurso junto à UNIFEI- Universidade Federal de Itajubá, em Itajubá / MG, tendo como substituto o Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa; **c) Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior**, em 30-10-09 para proferir palestra sobre “Análise de Segurança de Sistemas Metro-Ferroviários” no VIII Curso Internacional de Treinamento em sistemas de Trens Urbanos organizado pela TRENURB e pela JICA (*Japan International Cooperation Agency*), em Porto Alegre / RS, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior, e de 04 a 06-11-04 para participar como coordenador Geral do VIII SITRAER / II RIDITA-Simpósio de Transporte Aéreo e Congresso da Rede Ibero-americana de Investigação em transporte Aéreo, em São Paulo / SP, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Kinoshita; **d) Prof. Dr. João José Neto**, de 04 a 10-10-09, para proferir palestra técnica para professores da UEA, em Manaus / AM, tendo como substituto o Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha; **e) Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior**, de 04 a 06-11-09 para participar do VIII SITRAER – Simpósio de Transporte Aéreo em São Paulo / SP, tendo como substituto a Prof^a Dr^a Selma Shin Shimizu Melnikoff; **f) Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini**, de 15 a 16-10-09, para participar de Palestra no Curso de Pós-Graduação em Análise Econômica em Integração Energética e participar do Seminário Internacional –



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

Interconexões e Negócios em Transmissão e Geração de Energia Elétrica, no Rio de Janeiro / RJ, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior; **g) Profª Drª Líria Matsumoto Sato**, de 28 a 29-09-09, para participar de Banca de Dissertação de Mestrado, junto ao Departamento de Ciências Contábeis e Atuariais da UNB - Universidade de Brasília, em Brasília / DF, tendo como substituto o Prof. Dr. Edson Toshimi Midorikawa; **h) Profª Drª Lúcia Vilela Leite Filgueiras**, de 09 a 13-11-09 para participar da CLHC 2009 – *Latin –Améican Conference on Human-Computer Interaction*, em Mérida / México, tendo como substituto o Prof. Dr. Jorge Rady de Almeida Júnior, **i) Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca**, de 04 a 06-11-09 para participar do VIII SITRAER – Simpósio de Transporte Aéreo, em São Paulo / SP, tendo como substituto a Profª Drª Selma Shin Shimizu Melnikoff; **j) Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa**, de 06 a 07-10-09, para participar de palestra sobre o tema “Tecnologia da Informação aplicada ao Agronegócio e Meio Ambiente”, em evento promovido pela Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT) na cidade de Rondonópolis – MT, para alunos de cursos de graduação na área de computação e profissionais de tecnologia da informação da região, em Rondonópolis / MT, tendo como substituto a Profª Drª Líria Matsumoto Sato, em 16-10-09 para participar do Workshop do Projeto Temático BIOTA da FAPESP em São Carlos / SP, tendo como substituto a Profª Drª Líria Matsumoto Sato, e de 28-10 a 01-11-09 para participar do Dinter, ministrando disciplina de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica: PCS-5002-Integração de componentes e Serviços nas corporações em Cuiabá / MT, tendo como substituto Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa; **k) Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha**, em 14-10-09, para participar de Concurso no Departamento de Engenharia de Computação da Faculdade de Engenharia Fundação Santo André, em Santo André / SP, tendo como substituto o Prof. Dr. João José Neto. -----

II.6.2. Pedido de Afastamento a analisar

Aprovado o pedido de afastamento da **Profª Drª Selma Shin Shimizu Melnikoff**, de 24 a 25-11-09, para participar de Revisão do Projeto Preliminar da Rede Elétrica VLS-1, em São José dos Campos / SP, tendo como substituto o Prof. Dr. Kechi Hirma. -----

II.7. Relatórios de Viagem

Aprovados os relatórios de viagem referentes aos afastamentos de: **a) Profª Drª Anarosa Alves Franco Brandão**, de 05 a 09-10-09 para Fortaleza / CE; **b) Prof. Dr. André Riyuiti Hirakawa**, de 03 a 05-08-09 para Cuiabá / MT, de 13-08-09 para Campinas / SP, de 28-08-09 para Jundiaí / SP, de 14 a 17-09-09 para Ribeirão Preto / SP, de 21 a 25-09-09 para Viçosa / MG, de 29 a 30-09-09 para Campinas /



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 221-Extraordinária-novembro-09

SP e de 15 a 16-10-09 para São Carlos / SP; **c) Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca**, de 01 a 02-10-09 para Santo André / SP, de 07 a 11-10-09 para Cuiabá e Rondonópolis / MT, de 15 a 16-10-09 para São Carlos / SP e de 27 a 29-10-09 para São Paulo e Sorocaba / SP; **d) Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi**, de 09 a 13-09-09 para Cuiabá / MT, de 07 a 10-10-09 para Cuiabá e Barra dos Bugres / MT, de 12 a 21-10-09 para Göteborg / Suécia e Paris / França e de 22 a 23-10-09 para Porto Alegre / RS; **e) Prof. Dr. Jaime Simão Sichman**, de 05 a 07-10-09 para Santo André / SP e de 08 a 12-10-09 para Rio de Janeiro / RJ; **f) Prof. Dr. João Batista Camargo Junior**, de 16-09-09 para Campinas / SP e de 26 a 30-09-09 para Recife / PE; **g) Prof. Dr. João José Neto**, de 04 a 10-10-09 para Manaus / AM; **h) Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini**, de 15 a 16-10-09 para o Rio de Janeiro / RJ; **i) Prof^a Dr^a Líria Matsumoto Sato**, de 28 a 29-09-09 para Brasília / DF; **j) Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca**, de 03 a 13-09-09 para Praga / República Tcheca e de 26 a 30-09-09 para Recife / PE; **k) Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa**, de 06 a 07-10-09 para Rondonópolis / MT e em 16-10-09 para São Carlos / SP; **l) Prof^a Dr^a Regina Melo Silveira**, de 27 a 29-08-09 para Brasília / DF e em 23-10-09 para Campinas / SP; **m) Prof. Dr. Ricardo Luis de Azevedo da Rocha**, de 14-10-09 para Santo André / SP; **n) Prof. Dr. Ricardo Nakamura**, de 07 a 10-10-09 para Rio de Janeiro / RJ; **o) Prof. Dr. Romero Tori**, de 26 a 30-09-09 para Fortaleza / CE e de 09 a 12-10-09 para o Rio de Janeiro / RJ; **p) Prof^a Dr^a Tereza Cristina Melo de Brito Carvalho**, de 03-a 12-10-09 para Santo Antonio / Texas, Boston / Massachusetts e New York / New York – EUA. -----

II.8. Escala de Férias de docentes em 2010.

Aprovada.

Nada mais a constar, a reunião deu-se por encerrada às 09h50min., e eu, Tânia Comi Pereira da Silva, secretária do Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais, redigi e digitei a presente ata.

* * * *