



**ATA DA 262ª REUNIÃO DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS - PCS**

Realizada em **02-05-2013**, às 08h00.

Presentes: Professores Doutores José Sidnei Colombo Martini, Antonio Mauro Saraiva, Moacyr Martucci Júnior, Selma Shin Shimizu Melnikoff, Anna Helena Reali Costa, André Riyuiti Hirakawa, Jaime Simão Sichman, João José Neto, Jorge Rady de Almeida Júnior, Romero Tori, Paulo Sérgio Licciardi Messeder Barreto, Anarosa Alves Franco Brandão, Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa e Paulo Sérgio Cugnasca, Marco Túlio Carvalho de Andrade. Justificaram ausência os Professores Doutores Wilson Vicente Ruggiero e Jorge Luis Risco Becerra.

**I - EXPEDIENTE**

**I.1. Análise da ata da 261ª reunião do Conselho.**

A ata foi aprovada.

**I.2. Comunicações**

**I.2.1. Chefia do Departamento**

- a) Foi aprovado pelo IME o Curso de Engenharia de Computação – Ênfase Sistemas Corporativos, a ser oferecido na USP Leste e, como contrapartida, o IME solicitou dois claros de Professor Doutor, os quais estão contemplados no PPP do curso. -----
- b) Prof. Sidnei registrou seus cumprimentos ao Prof. Massola, que está completando 69 anos nesta data. Daqui a um ano ele entrará na compulsória e o PCS deverá receber uma vaga de Professor Titular para essa reposição. Prof. Sidnei comentou que os docentes que completarem 70 anos e estiverem em cargo eletivo poderão cumprir seu mandato, mesmo tendo entrado na aposentadoria compulsória. -----

**I.2.2. Conselho Técnico Administrativo – CTA**

- a) Foi discutida a carreira dos funcionários não-docentes. Em muitos casos, as avaliações foram devolvidas aos departamentos para que a chefia justifique a pontuação indicada. O PCS teve 13 avaliações devolvidas, entre os grupos básicos, técnicos e superiores, para serem justificadas quanto à classificação 4 e 5.-----
- b) A Diretoria registrou um voto de louvor para contribuição notória do grupo da Comissão da Estrutura Curricular, liderado pela Profª Selma e Prof. Paulo Cugnasca, pela organização tanto do Curso de Engenharia de Computação – ênfase Sistemas Corporativos quanto pela reestruturação dos cursos de Engenharia Elétrica, ênfase Computação, e de Engenharia de Computação. A Profª Selma relata que a comissão,



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

Ata 262-maio-2013

composta por 9 pessoas, trabalhou bastante para chegar a um consenso e o resultado final foi muito bom.-----

**I.2.3. Congregação**

- a) Houve uma reunião Extraordinária no dia 25-04-2013 para tratar da EC-3, que foi aprovada. -----
- b) Sobre as cotas para o PIMESP – Programa de Inclusão por Mérito no Estado de São Paulo, o pedido foi negado da forma como está; não só da Poli, mas também da Faculdade de Direito etc. Esse assunto será administrado pela Reitoria. -----

**I.2.4. Comissão de Orientação Didática – COD/EEL**

- a) Estão sendo instaladas nas salas de aula novas telas de projeção retráteis. Em breve os controles das telas estarão fixados nas próprias salas de aula. Foi sugerida a instalação de uma caixa para guardar os controles. -----
- b) Também haverá a instalação de um sistema de segurança com câmeras locais para áreas internas e nos corredores do prédio de Engenharia Elétrica. Esse projeto de Sistemas CFTV será implantado com recursos de manutenção predial. O Prof. Sidnei informou que serão colocadas câmeras adicionais às que já existem.-----
- c) Serão construídas 03 plataformas e um elevador com acessibilidade no prédio de Engenharia Elétrica. O Prof. Sidnei explicou que, quando o acesso é entre somente dois andares, o equipamento é chamado de plataforma. Deverá ser instalado 1 elevador no bloco D e plataformas no bloco B e entre os blocos A e C. -----
- d) O serviço de pintura do prédio do Prédio da Elétrica está em andamento. -----
- e) Também foi discutida a questão do horário de atendimento das secretarias, considerando o oferecimento do curso noturno, que está com todas as etapas aprovadas, restando ser pautado na reunião do Conselho Universitário – CO.-----

**I.2.5. Comissão de Graduação e Coordenadoria dos Cursos Quadrimestrais**

- a) Prof. Paulo relata que, na reunião da Congregação de 25-04-2013, foi aprovada a EC3. -----
- b) Na reunião extraordinária da COD, realizada em 18-04-13, foi aprovada a forma de ingresso dos cursos noturno e de Engenharia de Computação – ênfase Sistemas Corporativos; foi decidido que se deve manter a mesma carreira da Poli com as inserções de novos cursos. A proposta da Engenharia Elétrica será submetida à aprovação pela



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

---

Ata 262-maio-2013

Comissão de Graduação, no dia 10-05-13. Nesta reunião, o Prof. Paul Jean informou já ter encaminhado o pedido de emissão de Parecer sobre a Computação na USP Leste. Esse Parecer que deve ser submetido à reunião da CCV - Câmara Curricular do Vestibular do dia 30-05-13. Após a aprovação na CCV, esse assunto deverá ser pautado na reunião da CoG. Prof. Paulo comentou que, para entrar no manual da FUVEST ainda este ano, essa aprovação deve ser obtida até maio de 2013. -----

- c) O IME encaminhou um ofício para a COC com sugestões de alteração de uma disciplina para o curso de Engenharia de Computação, ênfase Sistemas Corporativos, da USP Leste. Trata-se da alteração da disciplina de Algoritmo e Estrutura de Dados para MAC0122 que o IME já ministra para vários cursos da USP. A COC analisará. É necessário uma reunião dos docentes do PCS com o IME para ver o que pode ser feito.-----

### **I.2.6. Comissão de Estágios**

O Prof. Saraiva informou que cinco equipes do PCS se inscreveram num concurso promovido pela empresa Indra e que uma delas obteve o 3º lugar. ---

### **I.2.7. Comissão de Pós-Graduação**

- a) Profª Anna informou que foi aprovada a mudança de nome da Área de Concentração para Engenharia de Computação. Pede ajuda aos docentes para verificar e corrigir o nome em todos os lugares de divulgação. -----
- b) Profª Anna comunica que haverá o 3º “Café com Pesquisa”, no dia 16 de maio de 2013, das 10h00 às 12h00, no Anfiteatro da Engenharia Elétrica. As palestrantes serão as professoras Cíntia Borges Margi e Anna Helena Reali Costa. O tema dessa palestra será "Revisão de Artigos Científicos". -----
- c) As inscrições para o ingresso para 3º período dos cursos de pós-graduação serão em meados de maio a meados de julho. Logo o novo edital será divulgado.-----
- d) A CoAC está preparando um relato a respeito do relatório CAPES da área, no último triênio. A comissão está analisando dados e garimpando aqueles referentes aos docentes e alunos do programa. O Prof. Saraiva sugeriu o encaminhamento de acordo com o modo como o programa irá se readaptar ao novo regimento. Sugeriu que se divulgasse a proposta e fosse agendada uma reunião extraordinária do Conselho para analisar a questão. -----
- e) O novo Regimento da Pós-Graduação da USP foi publicado. Há urgência em adequar as normas da CCP e da CPG até o início de julho.



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

---

Ata 262-maio-2013

- Para isso, foi agendada uma série de reuniões extraordinárias da CCP, onde a Prof<sup>a</sup> Anna e a Prof<sup>a</sup> Cintia participarão. Na adequação das normas da CPG, o Prof. Sebastião representará o PPGEE. Alguns pontos importantes que devem ser decididos: (1) Posicionamento do Programa acerca da avaliação escrita nas bancas; (2) Posicionamento do Programa acerca da participação do orientador como membro votante ou somente presidindo a sessão nas bancas; (3) Posicionamento quanto ao exame de qualificação para Mestrado (tornou-se facultativo); (4) Posicionamento quanto ao número de línguas estrangeiras obrigatórias, discriminando-as, e estabelecendo os critérios do exame de proficiência; (5) Posicionamento quanto à redação e forma das teses e dissertações. Todas as dissertações e teses deverão conter título, resumo e palavras-chave em português e inglês, mas poderão eventualmente aceitar também o texto sendo um conjunto de artigos. ----
- f) Um novo site do PPGEE deverá ter sua versão alfa até meados de maio, incluindo links para o CV Lattes dos docentes, ressaltando as publicações, teses e dissertações defendidas. -----
- g) Novas denominações para as Linhas de Pesquisa da área de Engenharia de Computação estão em discussão na CoAC. Atualmente, constam do relatório as linhas Redes de Computadores, Inteligência Artificial, Sistemas Computacionais e Automação. Considerando que: (1) Há orientações do PPGEE, com base nas avaliações de programa da CAPES, que solicita que uma linha de pesquisa deve ser suportada e substanciada por: número de orientadores, de alunos, projetos de pesquisa (suportados por agências oficiais de fomento) e publicações relevantes dos docentes (preferencialmente em periódicos Qualis A1-B2); (2) Os nomes das linhas de pesquisa adotadas até o triênio 2010-2012 não refletem amplamente as atividades de pesquisa e PG realizadas nesta área de concentração, além de não estarem com projetos e publicações relativamente balanceadas. -----
- h) A CoAC está desenvolvendo uma proposta com base em definições de linhas de pesquisa da ACM. As seguintes linhas de pesquisa, com seus respectivos temas/detalhamentos, estão parecendo ser mais interessantes, porém é necessário pensar os nomes em português: **Information Systems & Computer Applications** (Administrative Data Processing / Computers in Other Systems / Life Sciences and Engineering / Database Management / Information Interfaces and Presentation (e.g., HCI) Information Systems and Applications / Models and Principles Safety Reliability Application); **Computer Systems Organization** (Computer-Communication Networks / Performance of Systems / Special-Purpose and Application Based Systems / Security / Computer Architecture; **Computing Methodologies** (Artificial



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

---

Ata 262-maio-2013

Intelligence / Computer Graphics Document and Text Processing / Electronic Publishing / Image Processing and Computer Vision / Simulation and Modeling / Knowledge engineering). A Profª Anna irá divulgar essa proposta a todos os docentes, para avaliação. -----

**I.2.8. Comissão de Pesquisa**

- a) O Prof. Saraiva informa que está encerrado o prazo para inscrição de IC. A expectativa é de ter um número maior que o anterior de inscrições. -----
- b) O seminário conjunto entre Pós-Graduação e Pesquisa tem a data prevista de 19-08-2013, porém ainda não confirmada. -----
- c) Houve um evento das quatro Pró-Reitorias, sobre interdisciplinaridade no Ensino, Pesquisa e Extensão sediado na Biblioteca Brasileira entre os dias 15 e 16-04-2013. O objetivo do encontro foi: promover a interdisciplinaridade no âmbito da Universidade, integrando as quatro áreas; a criação de um espaço para essa discussão e disponibilizar um tempo para as pessoas discutirem esse assunto. O Prof. Saraiva pensa em trazer esse assunto para o âmbito do departamento, para reflexão sobre o aumento de interação. O Prof. Moacyr relatou que, no IBE há um espaço para esse tipo de discussão, pensando em como motivar as pessoas. A cada mês há uma reunião com os coordenadores de cada área onde se discute o que se pretende fazer em médio e longo prazo, envolvendo todas as universidades, dentro do contexto Brasil-Europa. Se o departamento tiver interesse, o Prof. Moacyr pode relatar, pois esse processo no IBE tem funcionado bem. -----
- d) O Prof. Paulo Barreto fala sobre o processo de seleção de tutoria acadêmica da Pró-reitoria de graduação. Existem vários projetos oferecidos. O Prof. Paulo Barreto teve retorno dos alunos de várias unidades. Seria interessante que houvesse mais projetos na área de Computação. -----
- e) O Prof. Saraiva lembrou que ainda está aberto o edital para projetos de Cultura e Extensão. -----
- f) O Prof. Romero falou sobre o Programa "Ensinar com Pesquisa". Disse que não teve boas experiências com os bolsistas do programa "Ensinar com Pesquisa" que lhe foram encaminhados. Por esse motivo, deixou de submeter projetos para esse programa. O fato de o orientador não participar do processo de seleção e de o principal critério de classificação ser a carência financeira do aluno contribui para que recebamos alunos descomprometidos com o projeto e com dificuldades para desenvolver suas atividades. A última aluna que recebeu bolsa, e cuja bolsa precisou solicitar que fosse cancelada por falta de dedicação, alegou não estar vindo ao laboratório por "não ter dinheiro para a



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

---

Ata 262-maio-2013

condução". O Prof. Romero acredita que há necessidade de uma reavaliação do programa. Entende a importância de se prestar assistência a alunos carentes. Disse que ele mesmo, quando aluno da Poli, se beneficiou com uma bolsa de aluno carente oferecida pela FDTE. Mas essa bolsa não exigia que ele desenvolvesse atividade nenhuma, apenas que seu desempenho acadêmico fosse bom. A ideia central do programa "Ensinar com Pesquisa" (projetos de pesquisa, desenvolvidos por alunos da graduação, focados na melhoria do ensino na graduação) é muito boa. No entanto, o critério de seleção por carência financeira deveria ser eliminado (criando-se bolsas específicas de auxílio ao aluno carente). Prof. Romero considera fundamental que, a exemplo de programas como PIBIC e PIBITI, seja o professor orientador quem selecione os alunos que com ele trabalharão. A Profª Anna disse que os alunos estão mais interessados no rótulo porque isso tem dado pontos para fazer um intercâmbio no exterior. O Prof. Sidnei pede sugestão para enviar um ofício ao Prof. Lucas encaminhando proposta de melhoria. -----

**I.2.9. Comissão de Cultura e Extensão Universitária**

Nada a comunicar.

**I.2.10. Comissão de Informática**

O Prof. Sidnei lembrou que está finalizando o processo de substituição de redes de dados, com modificações internas em algumas salas. Depois virá licitação das salas ainda não reformadas. Haverá 1 gigabit na sala de cada um, mas pretende-se chegar um giga em cada máquina. -----

**I.2.11. Comissão de Bibliotecas**

- a) A revista do PCS foi reconhecida pela Congregação e entrou no portal da USP. A Profª Anarosa informou que foi feita uma reunião entre ela, a Profª Graça, Prof. Carlos Cugnasca, Prof. Edson Gomi e Srª Márcia, da biblioteca, para aprender como funciona o sistema. A Revista do PCS está hospedada no site, mas é preciso atualizar o conselho editorial da revista. Pretende-se, ainda este ano, passar a sua edição de semestral para quadrimestral. O Prof. Sidnei disse que a revista, para ser feita, tem que ter uma descrição editorial, com objetividade e que os docentes devem trazer para o conselho editorial assuntos com ideias mais diretas. A Profª Anarosa irá definir a nova capa da revista e a estrutura para se publicar. O Prof. Romero sugeriu divulgar os vários eventos que ocorrem. Também sugeriu convidar um docente de cada área para reportar o que se faz e até apresentar artigo, se for necessário. -----



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

---

Ata 262-maio-2013

**I.2.12. Secretaria do Departamento**

- a) Prof. Sidnei informou que irá promover a rotação dos funcionários da secretaria para atender as diversas atribuições daquele setor. Lembrou que a funcionária de nível Básico Aline se interessa pela área de gerenciamentos de resíduos e, por conta disso, foi transferida para a Prefeitura do Campus. Com isso, a funcionária Tania assumiu a Secretaria da COD-Elétrica e como consequência a funcionária Léia, que é sua substituta, está assumindo a secretaria do departamento. -----
- b) A funcionária Léia informou que a Poli está licitando meios de transporte, através de ônibus, micro-ônibus e vans, para apoio a Graduação, como visitas técnicas etc. -----

**I.2.13. Palavra aos Conselheiros**

- a) O Prof. Jorge Rady, Prof<sup>a</sup> Cíntia e Prof. Ricardo Nakamura foram designados para a Coordenação dentro do PCS, para a visitação “Universidade e as Profissões”, que acontecerá no dia 19-05-2013. A Feira de Profissões acontecerá no mês de agosto. -----
- b) O Prof. Rady informou que a comissão que trata do curso de Engenharia Nuclear elaborou uma grade provisória. Lembrou que ainda há problemas na doação do terreno da Marinha para a Poli em Iperó. ----
- c) A Prof<sup>a</sup> Selma pediu aos docentes que olhem toda a estrutura curricular dos cursos. A implantação será gradativa; por isso, é preciso cuidar ano a ano, mas observando o ano seguinte. Solicita a ajuda de todos. -----
- d) A Prof<sup>a</sup> Selma falou sobre os recitais do evento de Arte e Cultura da Poli, que irão ocorrer nos dias 17 e 18 de abril. A programação tem participação de alunos, professores e funcionários. -----
- e) O Prof. Jaime informou que os microcomputadores montadas no CCE já se encontram no Departamento, e que parte deles já foi instalada no Laboratório Digital. Houve uma sensível melhora no acesso dos alunos aos recursos computacionais necessários para as aulas.-----
- f) O Prof. Jaime comunicou que o CCE recentemente contratou com o Grupo Gartner a assinatura de sua base de relatórios técnicos para a comunidade USP. Como existe um número limitado de contas de acesso, o acesso será disponibilizado inicialmente a todos os servidores das seções de TI das Unidades, bem como aos docentes das Unidades responsáveis por cursos ou atividade fim de Computação (PCS, ICMC, IME, EACH-Sistemas de Informação etc.). Maiores informações serão enviadas pela Diretoria da Escola. -----
- g) O Prof. Jaime comunica que em 03-05-2013, ocorrerá o Second annual SP Brazil Hackathon do Facebook. Trata-se de um evento já com tradição no Facebook, onde colaboradores e alunos podem tentar



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

---

Ata 262-maio-2013

- demonstrar novas ideias, num ambiente lúdico. O Prof. Jaime foi convidado para participar como juiz acadêmico do evento. -----
- h) O Prof. Sidnei comentou que o CCE, com apoio da Prefeitura do Campus, está finalizando neste mês de Abril a instalação de 3 torres de retransmissão de sinal de celular na CUASO, envolvendo todas as operadoras. Tal iniciativa deverá melhorar significativamente a qualidade de sinal telefônico móvel no Campus.-----
  - i) O Prof. Moacyr parabenizou a Prof<sup>a</sup> Selma e equipe pelo sucesso do projeto da USP/Leste. -----
  - j) Prof. Moacyr irá receber a visita de um representante do Ministério de Telecomunicações, que virá discutir sobre Projeto FINEP, já aprovado, sobre continuidade de serviço de assistência móvel. O projeto conta com verbas do FUNTEL. -----
  - k) Informou que no IBE, por sugestão do Prof. Zago, o coordenador de Tecnologia e Pesquisa passou a ser o Prof. Sérgio Takeo Kofuji, em substituição ao Prof. Antonio Mauro Saraiva. -----
  - l) O Prof. Moacyr informou que IBE está atuando em 4 projetos na área de TI. Comentou que assuntos de interesse do governo brasileiro como comunicação em nuvem, aplicação de tecnologia de informação, saúde, bem estar e biotecnologia vem sendo bastante discutidos. Disse que o IBE ganhou um financiamento na área de TV Digital. Disse, ainda, que o projeto de uso de serviços móveis para prevenção de atos de vandalismo violência e terrorismo em eventos de grande porte foi apresentado num grupo de 26 propostas e que o IBE foi classificado em 4<sup>o</sup> lugar. -----
  - m) O Programa de Pós-Graduação em Rede foi apresentado às autoridades da USP na área, um grupo formado por 20 pessoas, sendo 10 brasileiros e 10 europeus, com a presença do Pró-Reitor de Pós-Graduação, Prof. Vahan Agopyan, e que foi muito bem recebido. Essa proposta deve ser negociada com a CAPES. -----
  - n) O Prof. Sidnei informou que todo experimento de pesquisa pode usar a área comum da USP como laboratório. São elencados e qualificados dentro do projeto PROPESC - Programa de Pesquisa e Experimentação para a Sustentabilidade do Campus. -----
  - o) Prof. Sidnei informou que o novo espaço da secretaria da COD-Elétrica e da Pós-Graduação está em funcionamento. Lá existem três novas salas de reunião, que podem ser usadas inclusive para defesas de dissertações e teses. Os móveis estão chegando. A sala menor é de uso da Engenharia Elétrica, mas por enquanto está sendo usada pelo PTC. Prof. Sidnei lembrou que os projetores já foram instalados numa dessas salas de reunião, assim como em todas as salas do Bloco B, e



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

---

Ata 262-maio-2013

auditórios D. Ainda precisam de ajuste, mas estão todos prontos para serem utilizados. -----

- p) A Poli sediou o evento “Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde” (ER-CAS), nos dias 26 e 27-04-2013, na sala C1-49. O evento foi coordenado pelo Prof. Ricardo Nakamura (EPUSP/PCS) e Sra. Márcia Ito (IBM Research), cujo objetivo foi divulgar e discutir temas, métodos e tecnologias relacionados à informática em saúde. Prof. Sidnei fez a abertura do evento, que foi muito interessante. -----

### **I.3. Apresentação da Organização do PCS em 2013**

Prof. Sidnei apresentou proposta de organização do PCS, com objetivos de melhorias no departamento, contemplando equilibrar cargas didáticas, rotatividade de funcionários, prestigiar comunicação externa e interna etc. Apresentou os pares/duplas de funcionários para atendimento do serviço de secretaria do departamento. Também apresentou propostas de temas para Projetos Especiais a serem implantados. Houve percepções de necessidades do departamento. O Prof. Sidnei aceita sugestões para validar essa proposta na próxima Reunião do Conselho. O Conselho pede que se coloquem os slides na intranet do PCS para análise e discussões, para que o assunto possa ser discutido na próxima reunião do Conselho. -----

## **II - ORDEM DO DIA**

### **II.1. Graduação**

#### **II.1.1. Contratação de Aluno Monitor**

Aprovado o pedido de contratação do aluno Gabriel Pereira das Neves, para a disciplina PCS-2215, sob orientação do Prof. Dr. Marco Túlio Carvalho de Andrade, no período de 01-05-2013 a 30-04-2014.-----

### **II.2. Pós-Graduação**

#### **II.2.1. Exame de Qualificação no programa de Mestrado**

Foi aprovada as bancas para Exame de Qualificação no programa de Mestrado dos alunos: **Flávio Sales Truzzi, José Roberto Júnior, Marcos Felipe Schwarz, Walter Akio Goya.** -----

#### **II.2.2. Proposta de Banca Examinadora para Exame de Qualificação no programa de Doutorado**

Foi aprovada a banca para Exame de Qualificação no programa de Doutorado do aluno **Evandro César Freiburger.** -----

### **II.3. Pesquisa**

---



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

---

Ata 262-maio-2013

### **II.3.1. Acordo de Cooperação Técnica**

Foi referendado o acordo de **Cooperação Técnica e Científica entre o Instituto de Pesquisa Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT, a Universidade de São Paulo e a ABIMAQ, por meio de sua Câmara Setorial de Máquinas e Implementos Agrícolas, CSMIA**, sob a coordenação do Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva, com o objetivo de trabalhar a questão de inovação.

### **II.4. Pesquisa e Extensão**

Aprovado o pedido do **Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca** para exercício de atividades de Convênio/Contrato (art.16) em Pesquisa e Extensão, como participante do projeto já firmado intitulado “Desenvolvimento de um Sistema de Segurança para Empilhadeiras Baseado em RFID”, junto à AMBEV, no período de 30-04 a 30-06-2013, com dedicação de 4 horas/semanais, sob gerência de recursos através da FCAV – Fundação Carlos Vanzolini. -----

### **II.5. Cultura e Extensão Universitária**

#### **II.5.1. Participação de Docente em Atividade de Extensão:**

Foi referendada a participação do **Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca**, para ministração do curso de Extensão (art.12) “MBA – Sustentabilidade em Tecnologia de Informação e Comunicação /Internet Ubíqua: Mobilidade como fator de sustentabilidade”, junto a EPUSP no período de 15-05 a 30-06-2013, com carga horária de 15 horas semestrais através da FUSP. -----

#### **II.5.2. Oferecimento de Curso de Extensão**

Foi referendado o oferecimento de cursos de extensão: para os docentes: **a) MBA - Curso de Especialização em Direito e Tecnologia da Informação**, coordenados pelos docentes Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi e Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini, junto ao PECE, no período de 06-08-2013 a 06-08-2015, com carga horária de 450 horas; **b) MBA - Curso de Especialização em Tecnologia Metroferroviária**, coordenado pelo Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior, junto ao PECE, no período de 22-08-2013 a 22-08-2016, com carga horária de 360 horas. -----

#### **II.5.3. Proposta de Treinamento**

Aprovada a proposta de Treinamento “**Programação Móbil Orientada a Inovação**”, junto à FUSP, coordenado pelos docentes Prof. Dr. Jorge Luis Risco Becerra e Prof. Dr. Antonio Marcos de Aguirra Massola, a ser oferecido no período de 04-03 a 31-07-2013, com carga horária de 40 horas. -----

### **II.6. Pedidos de Afastamento de Docente**



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

Ata 262-maio-2013

**II.6.1. Pedido de Afastamento a referendar:**

Foi referendado o pedido de afastamento do **Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa** (01-07 a 15-07-2013, para Knoxville /Oak Ridge (TN) Chapel Hill (NC), EUA. -----

**II.6.2. Pedido de Afastamento a analisar**

Aprovado o pedido de afastamento dos docentes: **a) Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca** (29-06 a 07-07-2013, para Marrakesh / Marrocos; **b) Prof. Dr. João Batista Camargo Júnior** (29-06 a 07-07-2013, Marrakesh / Marrocos.-----

**II.7. Relatório de Atividades de Docente referente ao período Probatório**

Aprovado o relatório de Atividades referente ao período Probatório do **Prof. Dr. Ricardo Luís de Azevedo Rocha**, com vencimento em 02-08-2013, com Parecer favorável emitido pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cinthia Itiki (PTC). -----

**II.8. Concurso de Professor Doutor (MS-3) em RDIDP, na especialidade “Sistemas Digitais”.**

Foi apresentada a proposta de Banca Examinadora para Concurso de Professor Doutor (MS-3) em RDIDP, na especialidade “Sistemas Digitais”, que tem como inscritos os candidatos: Joelmir José Lopes, Cesar Giacomini Penteadado, Fábio Levy Siqueira, Sergio Shimura, Cledson Akio Sakurai, Martha Johanna Sepúlveda Flórez, Christhof Johann Roosen Runge, Nicolau Leal Werneck, Angélica dos Anjos Ayala, Dennis Lozano Toufen, Jurandy Gomes de Almeida Junior, Bruno de Carvalho Albertini, Alain Segundo Potts, Wagner Luiz Alves de Oliveira. Foram indicados os membros conforme segue:

<b>TITULARES</b>	<b>SUPLENTES</b>
Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva (Titular) (PCS / EPUSP)	Prof. Dr. Wilson Vicente Ruggiero (Titular) (PCS/EPUSP)
Prof <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> Cintia Borges Margi (Doutor) (PCS / EPUSP)	Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca (Livre-Docente) (PCS / EPUSP) Prof <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> Edith Ranzini (Doutor) (PCS / EPUSP)
Prof. Dr. Jun Okamoto (Livre-docente) (PMR / EPUSP) -	Prof. Dr. Marcos Ribeiro Pereira Barreto (Doutor) (PMR / EPUSP)
Prof <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> Alice Maria Bastos Hubinger Tokarnia (Doutor) FEEC-Unicamp (Departamento de Engenharia de Computação e Automação Industrial)	Prof. Dr. Luiz Cláudio Villar dos Santos (Doutor, Associado) UFSC, Centro Tecnológico, Departamento de Informática e de Estatística
Prof. Dr. Mario Fernando Montenegro Campos (Titular) UFMG	Prof. Dr. Luigi Carro (Associado) UFRGS – Instituto Informática (Departamento de Informática Aplicada)



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

---

Ata 262-maio-2013

	Prof. Dr. Guiou Kobayashi (Doutor) UFABC - Centro de Matemática, Computação e Cognição Prof. Dr. Marcelo Becker (Livre-docente) Escola de Engenharia de São Carlos
--	--

Não havendo nenhuma manifestação, a proposta foi colocada em votação. O conselho aprova a proposta apresentada.-----

Nada mais a constar, a reunião deu-se por encerrada às 12h00 e eu, Léia Sicília, secretária do Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais, redigi e digitei a presente ata.

\* \* \* \* \*