

**ATA DA 12^a REUNIÃO DA CÂMARA
DEPARTAMENTAL DO
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
DO SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
PARANÁ**

Às 14:00 horas do dia 24 de maio de 2006 , reuniram-se no auditório do Departamento de Informática, para a realização da 12^a (décima segunda) reunião da Câmara Departamental do Departamento de Informática do Setor de Ciências Exatas da Universidade Federal do Paraná, sob a presidência do -Chefe do Departamento de Informática, Prof. Marcos Sfair Sunye, os seguintes membros, Professores : Alexandre Ibrahim Direne (presente), André Luiz Pires Guedes (presente), Antônio Edison Urban (presente), Aurora Trinidad Ramirez Pozo (presente), Armando Luiz Nicolini Delgado (presente), Bruno Muller Júnior (presente) Carmem Satie Hara (presente), Cristina Duarte Murta (afastada-Pós-Doutorado); Elenice Mara Matos Novak (presente), Elias Procópio Duarte Júnior (justificou), Fabiano Silva(presente), Heraldo Maciel França Madeira (presente), Jair Donadelli Júnior(presente), Laura Sanchez Garcia (presente)Luciano Silva(presente),Luis Allan Künzle(justificou) Marcos Alexandre Castilho (presente), Marcos Sfair Sunye (presente), Olga Regina Pereira Bellon (presente) Roberto André Hexsel (presente), Setembrino Soares Ferreira Junior(afastado-mestrado) Silvia Regina Vergílio (presente) Wagner Machado Nunan Zola (presente). Representante Técnico Administrativo: Armando Koike(ausente) Representantes Discentes : Esteve presente o seguinte representante discente : Bruno Henrique Hjort. Verificada a existência de “quorum” o Sr. Presidente passou aos assuntos da pauta **1) APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR (11a.)** : a câmara aprovou por unanimidade a ata da 11a. reunião da câmara departamental. **2) AJUSTE CURRICULAR** relator **Prof. André Guedes** : No processo de ajuste curricular do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, foram propostas a criação de 27disciplinas novas. Destas, 17 disciplinas semestrais com 3 créditos, carga horária semanal de 4 horas, sendo 2 teóricas e 2 práticas, a serem ofertadas como optativas. Além de 10 disciplinas de trabalho de graduação com 4 créditos e carga horária semanal de 8 horas. As disciplinas e suas ementas são: CIXXX - Fundamentos Lógicos da Inteligência Artificial; Ementas: Lógica Proposicional e de Primeira ordem. Provadores automáticos de teoremas para lógicas clássicas. Lógicas não-clássicas. Raciocínio não monotônico. Resolução e Tableaux semânticos. Planejamento em IA. CIXXX - Tópicos em Algoritmos; Ementas: Tópicos em Algoritmos. CIXXX - Tópicos em Aprendizado de Máquina; Ementas: Tópicos em Aprendizado de Máquina. CIXXX - Tópicos em Geometria Computacional; Ementas: Tópicos em Geometria Computacional. CIXXX - Tópicos em Inteligência Artificial; Ementas: Tópicos em Inteligência Artificial. CIXXX - Tópicos em Interação Humano-Computador; Ementas: Tópicos em Interação Humano-Computador. CIXXX - Tópicos em Matemática Discreta; Ementas: Tópicos em Matemática Discreta. CIXXX - Tópicos em Métodos Formais; Ementas: Tópicos em Métodos Formais. CIXXX - Tópicos em Redes de Computadores; Ementas: Tópicos em Redes de Computadores. CIXXX - Tópicos em Sistemas Operacionais; Ementas: Tópicos em Sistemas Operacionais. CIXXX - Tópicos em Visão Computacional; Ementas: Tópicos em Visão Computacional. CIXXX - Tópicos em Ciência da Computação I; Ementas: Tópicos em Ciência da Computação. CIXXX - Tópicos em Ciência da Computação II; Ementas: Tópicos em Ciência da Computação.

CIXXX - Tópicos em Ciência da Computação III; Ementas: Tópicos em Ciência da Computação. CIXXX - Tópicos em Ciência da Computação IV; Ementas: Tópicos em Ciência da Computação. CIXXX - Tópicos em Ciência da Computação V; Ementas: Tópicos em Ciência da Computação. CIXXX - Tópicos em Ciência da Computação VI; Ementas: Tópicos em Ciência da Computação. CIXXX - Trabalho de Graduação em Algoritmos e Grafos I; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de algoritmos e grafos, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Algoritmos e Grafos II; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de algoritmos e grafos, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Interação Humano-Computador I; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de interação humano-computador, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Interação Humano-Computador II; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de interação humano-computador, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Processamento de Imagens I; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de processamento de imagens, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Processamento de Imagens II; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de processamento de imagens, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Sistemas Operacionais I; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de sistemas operacionais, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Sistemas Operacionais II; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de sistemas operacionais, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Teoria da Computação I; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de teoria da computação, sob orientação de um professor. CIXXX - Trabalho de Graduação em Teoria da Computação II; Ementas: Trabalho de nível profissional ou de pesquisa na área de teoria da computação, sob orientação de um professor. A Câmara aprovou por unanimidade a proposta de ajuste curricular do Prof. André Luiz Pires Guedes ficando 22 disciplinas optativas.

3)ANÁLISE DE PROPOSTA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO- relator Prof. Marcos Castilho : O relator apresentou o relato sobre o Processo 23075.020202/2006-1 que trata da proposta de criação do Curso de Graduação em Engenharia de Produção, suportado acadêmica e administrativamente pelos Setores de Ciências Exatas e de Tecnologia, sem vinculação exclusiva a um dos Departamentos destes Setores. Desta Forma, os diferentes departamentos seriam co-responsáveis pela oferta das disciplinas que compõem a proposta curricular. O Departamento de Informática manifestou-se favorável a ministrar duas disciplinas obrigatórias CI208-Programação de Computadores e CI202-Métodos Numéricos e uma optativa(Tópicos em Inteligência Artificial) para este novo curso, desde que haja uma vaga na próxima distribuição emergencial de vagas ou a redução de 30 vagas do Bacharelado em Ciências da Computação.

4) RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO -Relator Prof. Luiz Carlos Albini : Após o relator apresentar o relato a Câmara aprovou a alocação provisória e emergencial de Espaço Físico para os Projetos Acervo Digital do Paraná e para o IMAGO. As outras pendências serão resolvidas após a reforma do 2o. andar. Também foi aprovada pela Câmara a alocação provisória(até a reforma) da sala de impressora para o projeto do Museu de Informática.

5) INDICAÇÃO DO SUPLENTE NO COMITÊ SETORIAL DE EXTENSÃO : A Câmara aprovou a indicação do nome Prof. Fabiano Silva para Suplente no Comitê Setorial de Extensão.

6) INDICAÇÃO DO REPRESENTANTE E SUPLENTE NO COMITÊ SETORIAL DE MONITORIA : A Câmara aprovou os nomes dos professores : Luciano Silva e Jair Donadeili Junior, para respectivamente representante e suplente no Comitê Setorial de Monitoria.

7) OFERTA DE DISCIPLINAS PARA MÉTODOS NUMÉRICOS - relatoria Prof. Aurora Pozo :Após o relato, a Câmara aprovou o pedido de oferta das seguintes disciplinas : CI801-Tópicos em

Inteligência Artificial, CI851-Tópicos Especiais II e CI725- Engenharia de Software para o Curso de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia, a ser ministrado pela Profa. Aurora Trinidad Ramirez Pozo, sem prejuízo de seus encargos didáticos no Departamento de Informática. **8) RELATO FINAL SOBRE O PROJETO PARANÁ DIGITAL -Relator Marcos Castilho :** O relator fez a exposição final sobre o Projeto Paraná Digital, para a apreciação da Câmara Departamental. **9) ANEXO II -PROF. LUIS ALLAN :** A Câmara aprovou a participação do Prof. Luis Allan Künzle para recebimento do anexo II, do Projeto Paraná Digital. Nada mais havendo a ser tratado o Sr. Presidente declarou encerrada a sessão e eu, Mauro Nei Fontoura, Secretário do Departamento de Informática, lavrei a presente ata, que depois de aprovada será assinada pelo Presidente e demais membros presentes. Curitiba, 24 de maio de 2006.



Aurora Ra

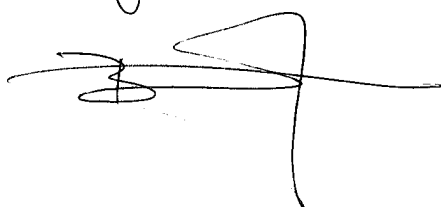
Roberto (RSL)

Jair Aurora M. Jr.
Lame Sdy

Carmin Salustare

Alexandre L P
Alegreine Pruele Bellar

Jair Allan Künzle



Armando Leite V. Ilegadi

Ronald M. Fraga Mader