

**ATA DA DÉCIMA OITAVA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO.** Aos treze dias do mês de maio do ano de dois mil e onze às dez horas, reuniram-se os membros desta Assembléia, na sala 3.09 do campus Tancredo de Almeida Neves da Universidade Federal de São João del-Rei, sob a presidência do Professor Leonardo Chaves Dutra da Rocha. Estavam presentes os seguintes professores: Leonardo José Silvestre, Rafael Sachetto de Oliveira, Cristiane Neri Nobre, Vinícius da Fonseca Vieira, Carolina Ribeiro Xavier e Daniel Luiz Alves Madeira. Antes de iniciar a Assembléia, o Presidente, professor Leonardo Rocha, justificou a ausência do professor Hilton de Oliveira Mota. O professor Hilton Mota necessitou ausentar-se, para solicitar reaproveitamento de qualificação no Doutorado que está cursando na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). A justificativa foi acatada por unanimidade. O presidente, então, solicitou a inclusão de mais um item à pauta: Nomeação da Comissão de Organização da 1ª semana da Computação. A inclusão foi aceita por todos os presentes. Este item passou a ser o primeiro da pauta, sendo os itens da pauta original, invertidos, e renumerados sequencialmente, como segundo e terceiro item.

**ITEM 01 – Nomeação da Comissão de Organização da 1ª semana da Computação** – O professor Leonardo Rocha iniciou a reunião lendo a pauta da reunião aos presentes e em seguida, levantou o primeiro item da referida pauta: Nomeação da Comissão de Organização da 1ª semana da Computação. Todos os presentes trouxeram contribuições para formatação da 1ª semana da Computação, ficando acordada inicialmente, a sua realização na última semana de agosto, entre os dias 29 de agosto e 02 de setembro de 2011, com possibilidade de abrir entre os dias 29 de agosto e 02 de setembro de 2011. Registrou-se a participação da empresa LSM Brasil S/A, através de patrocínio e duas palestras. A empresa júnior do Departamento de Ciência da Computação, Linked Empresa Jr, será responsável pelo auxílio de infraestrutura, como site, rede e mini-cursos. Após alguns professores oferecerem-se, decidiu-se favoravelmente pela seguinte composição: Leonardo José Silvestre (presidente), Leonardo Chaves Dutra da Rocha, Vinícius da Fonseca Vieira e Daniel Luiz Alves Madeira.

**ITEM 02 – Processo 23122001366/2011-83: Solicitação de horário especial para cursar Doutorado em Engenharia Elétrica. Interessado: Leonardo José Silvestre. Relatora Cristiane Neri Nobre** - Dando prosseguimento à pauta, o presidente, leu o segundo item que, trata do processo de liberação do professor Leonardo José Silvestre para cumprimento de horário especial, para cursar Doutorado em Engenharia Elétrica. Em seguida, houve a leitura do processo pela Relatora, professora Cristiane Neri Nobre aprovando a liberação do professor. O voto da relatora foi aprovado por unanimidade da assembléia e assim foi dada a liberação para cumprimento de horário especial para professor Leonardo José Silvestre.

**ITEM 03 - Distribuição de encargos didáticos de 2011/2º** - Após a leitura do terceiro item, cada professor fez suas considerações sobre os encargos didáticos para o 2º semestre de 2011, já considerando, que as professoras Elisa Tuler de Albergaria e Carolina Ribeiro Xavier estarão em licença maternidade e, portanto, não estarão responsáveis por nenhum encargo didático. Referente às solicitações das Coordenadorias dos outros cursos, a Assembléia Departamental definiu os nomes dos seguintes professores: 1) Leonardo Chaves Dutra da Rocha para a unidade curricular NF7 – Edição Gráfica e Eletrônica, solicitada pela Coordenadoria do curso de Artes Aplicadas; 2) Vinícius da Fonseca Vieira para a unidade curricular Oficina I (Interação Humano-Computador), solicitada pela Coordenadoria do curso de Arquitetura e Urbanismo; 3) Rafael Sachetto Oliveira para a unidade curricular Programação de Computadores, solicitada pela Coordenadoria do curso de Engenharia Elétrica. A distribuição de encargos para o curso de Ciência da Computação ficou assim definida: 1) Leonardo Chaves Dutra da Rocha para a unidade curricular Banco de dados. 2) Leonardo José Silvestre para as unidades

curriculares: Programação orientada a objetos e Introdução a Sistemas de Informação. 3) Cristiane Neri Nobre para as unidades curriculares: Lógica Aplicada a Computação e Interação Humano Computador. 4) Vinicius da Fonseca Vieira para as unidades curriculares: Grafos e Cálculo Numérico Computacional. 5) Rafael Sachetto de Oliveira para as unidades curriculares: Algoritmos e Estruturas de dados II e Redes de Computadores. 6) Hilton de Oliveira Mota para as unidades curriculares: Introdução a Sistemas lógicos digitais e Arquitetura e Organização de Computadores II. 7) Daniel Luiz Alves Madeira para as unidades curriculares: Processamento Digital de Imagens e Compiladores. Registrou-se que o Departamento de Ciência da computação providenciará a contratação de professor substituto para o 2º semestre de 2011. Caso haja um professor substituto, ele ficará responsável pelas disciplinas: NF7 – Edição Gráfica e Eletrônica, do curso de Artes Aplicadas e Programação de Computadores, do curso de Engenharia Elétrica. Dessa forma, o professor Leonardo Rocha poderá abrir uma turma especial de Algoritmos e Estruturas de dados I. Antes de encerrada a reunião, a professora Cristiane Nobre pediu a palavra para discussão sobre os valores, encargos didáticos e inscrições da pós-graduação em Engenharia de Software, que será ofertada pelo Departamento. Os pontos discutidos e consensuais foram relacionados e considerados para o oferecimento da pós-graduação. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião às doze horas, da qual eu, Carlos Henrique Alcântara Malaquias, lavrei e que, após lida e aprovada, será assinada por todos.

São João Del-Rei, 19 de maio, de dois mil e onze.

Prof. Leonardo Chaves Dutra e Leonardo Rocha

Prof. Leonardo José Silva e

Profª. Cristiane Neri Nobre

Prof. Rafael Sachetto de Oliveira

Prof. Vinicius da Fonseca Vieira

Profª. Carolina Ribeiro Xavier

Prof. Daniel Luiz Alves Madeira

*(Large stylized watermark text: COMRA)*