

ATA DA VIGÉSIMA PRIMEIRA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO.

Aos quatorze dias do mês de outubro do ano de dois mil e onze às treze horas e trinta minutos, 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: Rafael Sachetto de Oliveira, Cristiane Neri Nobre, Vinícius da Fonseca Vieira, Daniel Luiz Alves Madeira e Hilton de Oliveira Mota. Antes de iniciar a Assembléia, o Presidente, professor Leonardo Chaves Dutra da Rocha justificou a ausência do professor Leonardo José Silvestre, que se ausentou em função de consulta médica de sua filha, marcada com meses de antecedência, na cidade em que é natural. A justificativa foi acatada por todos os membros. Em seguida, o Presidente proferiu os informativos de interesse do Departamento: 1) Em relação às salas de aulas e laboratórios que serão construídos, em contato com a Reitoria informou-se de que 1 bloco de circulação e 1 bloco de salas retráteis do novo prédio para o DCOMP estão sendo licitados. 2) Na última reunião da Congregação foi entregue a todos os presentes Memorando Circular referente à viagens internacionais, em que se estabelecem novas regras para a realização das mesmas. O Memorando Circular será disponibilizado para todos os professores do Departamento. 3) No período das próximas férias, em que gozarão de suas respectivas férias o Chefe de Departamento e o Sub-chefe de Departamento, o DCOMP emitirá Memorando, nomeando a Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos como responsável pelo DCOMP. 4) Foi publicado o Edital de Concurso para docente para o Departamento de Ciência da Computação, na área de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais. Após os informativos o professor Leonardo Rocha perguntou a todos os presentes se havia itens a serem incluídos na pauta da Assembléia. Nenhum dos presentes solicitou inclusão de item na pauta. Dessa forma, O Presidente leu a pauta da reunião, e em seguida, levantou o primeiro item de pauta: **ITEM 01 – Indicação de um professor do Departamento para exercer a função de Tutor da Empresa Júnior do Curso de Ciência da Computação** – O professor Leonardo Rocha colocou que vinha exercendo tal função, informalmente, junto ao professor Rafael Sachetto. Abriu então para os professores se manifestarem quanto ao interesse pela função. O professor Rafael Sachetto de Oliveira manifestou interesse, obtendo a aprovação de todos os membros. **ITEM 02 – Elaborar a previsão de eventos do Departamento de Ciência da Computação para o ano de 2012** - Dando prosseguimento à pauta, o presidente leu o segundo item que trata da previsão de eventos do Departamento para o ano de 2012. Ficou estabelecido como evento do Departamento de Ciência da Computação para o ano de 2012, a Semana da Computação, sendo delegado ao professor Daniel Madeira a incumbência de verificar quais materiais serão necessários para a realização do evento e disponibilizar ao secretário do DCOMP até o dia 18/10/2011. **ITEM 03 – Distribuição de encargos didáticos de responsabilidade do DCOMP** – Após a leitura do terceiro item, cada professor fez suas considerações sobre os encargos didáticos para o 1º semestre de 2012. Referente às solicitações das Coordenadorias dos outros cursos, a Assembléia Departamental definiu os nomes dos seguintes professores: Elisa Tuler de Albergaria para as unidades curriculares Introdução a Computação (Coordenadoria do Curso de Artes Aplicadas, 36 horas) e Oficina I (Coordenadoria do Curso de Arquitetura e Urbanismo, 18 horas). Leonardo José Silvestre para a unidade curricular de Programação de Computadores (Coordenadorias dos cursos de Química e Física, 72 horas). O professor que será contratado referente ao concurso para docente, na área de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais (prof. Novo 1), para a unidade curricular Programação de Computadores (Coordenadoria de Engenharia de Produção, 72 horas). A distribuição de encargos didáticos do Curso de Ciência da Computação

Alfodda

Proble

Proble

Vinícius Vieira

Alfodda

ficou assim definida: 1º período) Algoritmos e Estruturas de Dados - AEDS I e laboratório de AEDS I (Elisa Tuler de Albergaria); Matemática Discreta (Cristiane Neri Nobre); Introdução a Ciência da Computação (Daniel Madeira). 2º período) Introdução a Sistemas Lógicos Digitais - ISL e laboratório de ISL (professor contratado a partir do concurso na área de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais); Algoritmos Estruturas de dados II - AEDS II (professor contratado em nova vaga (prof. Novo 2), caso seja disponibilizada pela Reitoria). 3º período) Algoritmos e Estruturas de dados III - AEDS III (Leonardo Chaves Dutra da Rocha); Arquitetura e Organização de Computadores - AOC I (Hilton Mota). 5º período) Teoria de Linguagens (Carolina Ribeiro Xavier); Sistemas Operacionais (Rafael Sachetto); Inteligência Artificial (Cristiane Nobre); Introdução a Engenharia de Software (Leonardo Silvestre); Pesquisa Operacional para Computação (Vinícius Vieira). 7º período) conceitos de Linguagem de programação (Carolina Xavier); POC I (Daniel Madeira); Computação Gráfica (Daniel Madeira). Unidades Curriculares Optativas) Mineração de Dados (Leonardo Rocha, 72 horas); Computação Paralela (Rafael Sachetto, 72 horas); Metodologias Ágeis (Leonardo Silvestre, 36 horas); Redes Complexas (Vinícius Vieira, 7º período, 72 horas); Recuperação da Informação (prof. Novo 2, 5º período, 72 horas); Processamento Digital de Sinais (Hilton Mota, 5º período). Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião às quinze horas e trinta minutos, da qual eu, Carlos Henrique Alcântara Malaquias, lavrei e que, após lida e aprovada, será assinada por todos.

São João Del-Rei, 17 de outubro, de dois mil e onze.

Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha

Prof. Hilton de Oliveira Mota

Profª. Cristiane Neri Nobre

Prof. Rafael Sachetto de Oliveira

Prof. Vinícius da Fonseca Vieira

Prof. Daniel Luiz Chaves Madeira

[Handwritten signatures and names in blue ink over a grid background]

