

ATA DA TRIGÉSIMA QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Aos seis dias do mês de dezembro de dois mil e treze, às treze horas e quarenta e nove minutos, reuniram-se os membros desta Assembléia, na sala 3.09 A 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 Chaves Dutra da Rocha, Elisa Tuler de Albergaria, Milene Barbosa Carvalho, Edimilson Batista dos Santos, Vinícius da Fonseca Vieira, Fernanda Sumika Hojo de Souza, Rafael Sachetto Oliveira, Daniel Ludovico Guidoni, Daniel Luiz Alves Madeira, Carolina Ribeiro Xavier, Dariinton Feres Carvalho e Elder José Reoli. Iniciando a reunião, o Prof. Leonardo C. D. Da Rocha passou em Assembléia alguns informes de interesse do DCOMP, comunicando que a estrutura do novo prédio está em ótimas condições, comunicou que a construtora Baccarini venceu a licitação para a edificação do último bloco. Assim que sair o resultado da redistribuição da vaga do Prof. Alan, será encaminhado memorando para reitoria solicitando autorização de abertura de concurso com exigência de apenas mestrado, com expectativa de publicação do concurso até o próximo dia 20 de dezembro. Em seguida, o presidente agradeceu a todos os docentes pela participação na eleição de Chefe e Sub-chefe do Depto., realizada nesta semana, a qual elegeu como novas lideranças do DCOMP para os próximos dois anos o Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha (Chefe) e o Prof. Edimilson Batista dos Santos (Sub-chefe). Na sequência, a Profª Elisa T. de Albergaria informou também que a Administração do NEAD lhe fez um convite para atuar como coordenadora do Núcleo de Tecnologia daquele órgão, convite este que foi aceito, com início da atuação já no próximo ano. Como último informe, o Prof. Leonardo Rocha comunicou a respeito da proposta de abertura de Mestrado em Ciência da Computação Aplicada, solicitada à Reitoria da UFSJ por um grupo de professores do Campus Alto Paraopeba (CAP). Ficou estabelecido que os professores do DCOMP redigirão uma carta direcionada a reitoria, manifestando a preocupação do grupo de que uma pós-graduação como a proposta pelo CAP, sem os docentes do DCOMP, podem prejudicar substancialmente todo o planejamento que foi feito e vem sendo rigorosamente cumprido pelo DCOMP. Ficou estabelecido também, após breve deliberação durante os informes, que o Centro de Recursos Computacionais do DCOMP. estabelecerá, a partir da próxima semana, nova forma de acesso ao Plano de Ensino da Graduação em Ciência da Computação da UFSJ, através acesso exclusivo por meio de login habilitado a compartilhamento na intranet do DCOMP. Por sugestão do Prof. Leonardo C. D. Da Rocha, foram invertidas as ordens de discussão para os itens números 02 e 03. O presidente então procedeu à leitura dos itens de pauta: **ITEM 01 – Liberação do Prof. Elder José Reoli Cirilo para participação em banca de Doutorado na PUC-Rio.** O Prof. Leonardo C. D. da Rocha abriu a reunião informando a respeito do pedido de afastamento solicitado junto ao DCOMP pelo Prof. Elder J. R. Cirilo, ao qual foi passada a palavra para discorrer sobre o evento, a ocorrer entre os dias 11/12/2013 e 13/12/2013, no qual ele atuará como membro da banca examinadora de doutorado a ser defendido na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. O pedido foi aprovado por unanimidade pela Assembléia, que portanto autorizou o afastamento. Em acréscimo, o Prof. Elder R. Cirilo se comprometeu a repor as aulas referentes aos encargos didáticos do período em questão. **ITEM 02 – Apreciação das solicitações da COFIS e da COQUI referentes à alteração do semestre letivo de oferecimento da unidade curricular “Programação de Computadores” pelo DCOMP.** Após relato do Prof. Leonardo Rocha acerca do conteúdo expresso nos memorandos nº104/2013/COFIS e nº 085/2013/COQUI, dirigidos ao DCOMP, os quais solicitam ao mesmo verificar a possibilidade de modificar permanentemente o semestre letivo de oferecimento regular da unidade “Programação de Computadores” nos cursos de graduação em Física e Química, alterando a partir do próximo ano o oferecimento desta disciplina do 1º para o 2º semestre de cada ano letivo, foi aprovado o pedido em questão, por unanimidade. Ficou estabelecido também que

DCOMP

esta aprovação é condicionada ao comunicado da COFIS de que o DEMAT também aprovou alteração de oferecimento semestral de disciplina naquele curso neste mesmo sentido. Caso o DEMAT não tenha o mesmo entendimento, a aprovação objeto deste item será oportunamente revogada por esta Assembléia. **ITEM 03 – Discussão do anteprojeto da Resolução de regulamentação da progressão docente na UFSJ.** O presidente colocou em discussão aos presentes o conteúdo do anteprojeto, o qual já havia sido objeto de consideração dos docentes. A Prof^a. Carolina R. Xavier se manifestou inicialmente, citando, em relação ao anteprojeto, a obscuridade dos critérios relativos a prazos e valores atribuídos à atuação dos docentes nas esferas administrativa e acadêmica, sendo este também o entendimento geral dos demais membros desta Assembléia. A seguir, o Prof. Leonardo C. D. Da Rocha manifestou seu entendimento de que as atividades de ensino deveriam ter primazia na atribuição de pontos na avaliação da produtividade dos docentes. Ao longo da discussão uma série de sugestões e dúvidas foram levantadas e anotadas pela Profa. Elisa, ficando ela, representante do DCOMP no CONSU, de levar essas dúvidas e sugestões, aos professores da comissão responsável pela elaboração de tal projeto. Em suma, o posicionamento unânime da Assembléia foi de que o anteprojeto não é transparente no que diz respeito às avaliações âmbitos do ensino, pesquisa, extensão e administração. **ITEM 04 – Distribuição dos encargos didáticos para o 1º semestre letivo de 2014.** As unidades curriculares foram apresentadas a todos pelo presidente e, a seguir, distribuídas. A distribuição dos encargos didáticos do Curso de Ciência da Computação, bem como as relativas a outras graduações da UFSJ que solicitaram serviços dos docentes DCOMP para o próximo semestre letivo, ficou assim definida: 1) **Prof^a. Carolina R. Xavier** para as unidades curriculares: *Teoria de Linguagens, Projeto Orientado em Computação I e Projeto Orientado em Computação II*; 2) **Prof. Daniel Ludovico Guidoni** para as unidades curriculares: *Arquitetura e Organização de Computadores I e Sistemas Distribuídos* [Optativa de 72 horas]; 3) **Prof. Daniel Luiz Alves Madeira** para as unidades curriculares: *Introdução à Ciência da Computação, Computação Gráfica e Programação GPU* [Optativa de 36 horas]; 4) **Prof. Darlinton B. F. Carvalho** para as unidades curriculares: *Matemática Discreta e Programação de Computadores* [a ser ministrada no curso de Engenharia de Produção]; 5) **Prof^a. Elisa T. de Albergaria** para as unidades curriculares: *Algoritmos e Estrutura de Dados I, Oficina I/Interação Homem-Máquina* [a ser ministrada no Curso de Arquitetura e Urbanismo] e *Seminário em Engenharia de Software* [Optativa de 18 horas]; 6) **Prof. Edimilson B. dos Santos** para as unidades curriculares: *Inteligência Artificial e Sistemas Fuzzy* [Optativa de 72 horas]; 7) **Prof. Elder J. R. Cirilo** para as unidades curriculares: *Conceitos de Linguagens de Programação, Introdução à Engenharia de Software e Seminário em Engenharia de Software* [Optativa de 18 horas]; 8) **Prof^a. Fernanda S. H. de Souza** para as unidades curriculares: *Pesquisa Operacional para Computação, Introdução à Ciência da Computação/36 horas* [a ser ministrada no Curso de Artes Aplicadas] e *Metodologia Científica* [Optativa de 36 horas]; 9) **Prof^a. Milene B. Carvalho** para as unidades curriculares: *Introdução a Sistemas Lógicos/72horas, Laboratório de Introdução a Sistemas Lógicos/36horas e Projeto de Sistemas Digitais com VHDL* [Optativa de 36 horas]; 10) **Prof. Leonardo C. D. Da Rocha** para as unidades curriculares: *Algoritmos e Estrutura de Dados III e Mineração de Dados* [Optativa de 72 horas]; 11) **Prof. Vinícius da Fonseca Vieira** para as unidades curriculares: *Programação de Computadores* [nos cursos de Química e de Física] e *Redes Complexas* [Optativa de 72 horas]; 12) **Prof. Rafael S. Oliveira** para as unidades curriculares: *Sistemas Operacionais e Computação Paralela* [Optativa de 72 horas]. Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião às quinze horas e cinquenta e cinco minutos, da qual eu, Daniel Castro Giraldi, lavrei a presente ata e que, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del Rei, seis de dezembro de dois mil e treze.

Prof. Leonardo Charles Dutra da Rocha

DCOMP