

ATA DA VIGÉSIMA QUINTA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Aos treze dias do mês de abril de dois mil e doze às quatorze horas e quarenta minutos, reuniram-se os membros desta Assembleia 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, Leonardo José Silvestre, Elisa Tuler de Albergaria, Cristiane Neri Nobre Vinícius da Fonseca Vieira, Carolina Ribeiro Xavier, Daniel Luiz Alves Madeira, Rafael Sachetto Oliveira e Daniel Ludovico Guidoni. Antes da abertura da Assembléia para os itens de pauta, o Prof. Leonardo Rocha perguntou a todos os presentes se haviam itens a serem incluídos na pauta. Então, o Prof. Leonardo Silvestre pediu a inclusão de mais dois itens à pauta: Nomeação da Comissão de Organização da Segunda Semana de Computação e análise do seu relatório de compensação de horas referente ao segundo semestre de dois mil e onze e Profa. Cristiane Nobre solicitou a inclusão de mais dois itens à pauta: Participação em banca de mestrado do programa de Pós-Graduação em Informática/PUC-MG no dia dezesseis de abril de dois mil e doze e aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Uso de Técnicas de Aprendizado de Máquina na Predição de Função de Proteínas" submetido ao EDITAL FAPEMIG 001/2012 - DEMANDA UNIVERSAL. O Prof. Rafael Sachetto solicitou a inclusão do item: Participação na "12th International Conference on Computational Science and Applications (ICCSA 2012)", entre os dias dezoito e vinte de junho de dois mil e doze em Salvador/BA. O Prof. Daniel Guidoni pediu a inclusão do seguinte item: Participação no XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012, de trinta de abril a quatro de maio de dois mil e doze em Ouro Preto/MG. As inclusões foram aceitas por todos. A pedido do presidente o quinto item da pauta foi identificado como o décimo primeiro e último item de pauta, passando os itens incluídos pelo Prof. Leonardo Silvestre a serem numerados de quinto a sexto, os itens incluídos pela Profa. Cristiane Nobre passaram a ser o sétimo e oitavo itens de pauta, o item incluído pelo Prof. Rafael Sachetto o nono item e o incluído pelo Prof. Daniel Guidoni o décimo item de pauta. Dando prosseguimento à Assembléia, o presidente levantou o primeiro item de pauta: **ITEM 01 - Aprovação do AD REFERENDUM que aprova a submissão do projeto de pesquisa intitulado "Modelos e Algoritmos para Redes de Sensores sem Fio Utilizando Conceitos de Redes Complexas" considerado pelo professor Daniel Ludovico Guidoni submetido ao EDITAL FAPEMIG 001/2012 - DEMANDA UNIVERSAL.** O Prof. Daniel Guidoni apresentou brevemente uma descrição do projeto e em regime de votação, o AD REFERENDUM foi aprovado por unanimidade. **ITEM 02 - Avaliação do pedido de horário especial para o professor Leonardo José Silvestre para cursar disciplinas de doutorado na UFMG.** O relator, Prof. Daniel Madeira, apresentou o processo e descreveu cada documento que o acompanha. Em seguida, relatou o processo e deu mérito, votando, positivamente, ao pedido feito pelo Prof. Leonardo José Silvestre de horário especial para cursar o doutorado na UFMG. Essa liberação permite o professor se ausentar da UFSJ toda terça-feira para estar na UFMG, cumprindo esse horário nos dias restantes da semana. O voto do relator foi aprovado por unanimidade pela Assembléia Departamental. **ITEM 03 - Solicitação de afastamento do país para o professor Daniel Ludovico Guidoni para participação no International Symposium on Computer Communications (ISCC) e visita técnica no Inria Grenoble - Rhône-Alpes Research Centre (Lyon) no período de 29/06/2012 à 16/07/2012.** O Prof. Daniel Guidoni apresentou uma breve descrição sobre o objetivo do Congresso e da visita técnica e ficou de elaborar um plano de reposição de aula e encaminhar para a Coordenadoria do Curso de Ciência da Computação. Em regime de

votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **ITEM 04 – Solicitação de afastamento do país para o professor Leonardo Rocha para participação no IEEE Congress on Evolutionary Computation em Brisbane, Austrália, no período de 09/06/2012 a 16/06/2012** – Dando prosseguimento à pauta, o presidente leu o quarto item de pauta que trata de sua solicitação de afastamento do país para participação no IEEE Congress on Evolutionary Computation em Brisbane, Austrália, no período de nove a dezesseis de junho de dois mil e doze. O Prof. Leonardo Rocha comentou que ainda depende da aprovação dos recursos solicitados à PROPE e FAPEMIG para viajar. O professor ficou de encaminhar um plano de reposição de aulas para a Coordenadoria do Curso de Ciência da Computação. A solicitação do professor foi aprovada por todos os membros, por unanimidade **ITEM 05 – Nomeação da Comissão de Organização da 2ª semana de Computação** – Após alguns professores oferecerem-se para compor a comissão, decidiu-se favoravelmente pela seguinte composição: Prof. Daniel Madeira (presidente), Prof. Leonardo Rocha, Profa. Carolina e Prof. Daniel Guidoni. O Prof. Leonardo Rocha ficou responsável pela infraestrutura e pela solicitação de verbas junto à reitoria. A Empresa Júnior do DCOMP, Linked Empresa Júnior, será responsável pelo auxílio de infraestrutura, como site, rede e mini-cursos e pela organização e inscrição. **ITEM 06 – Análise do relatório de compensação de horas do Prof. Leonardo Silvestre referente ao 2º semestre de 2011.**– O Prof. Leonardo Silvestre apresentou a todos os presentes o relatório, em que se evidencia a compensação das horas, mês a mês. O relatório foi lido e aprovado por todos os membros presentes. **ITEM 07 – Participação da Profa. Cristiane em banca de mestrado do programa de Pós-Graduação em Informática/PUC-MG, no dia 16 abril de 2012** – A Profa. Cristiane defendeu que a sua participação será muito importante como experiência e divulgação da Instituição. Registrou-se que não haverá nenhum prejuízo didático, já que ela não ministrará aula no dia. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. **ITEM 08 – Aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Uso de Técnicas de Aprendizado de Máquina na Predição de Função de Proteínas"** submetido pela Profa. Cristiane ao EDITAL FAPEMIG 001/2012 – DEMANDA UNIVERSAL – Após a interlocução, o presidente passou a palavra à Profa. Cristiane Nobre que descreveu os objetivos do projeto e mencionou que submeteu o mesmo projeto do ano passado. Informou ainda que para submissão do mesmo, havia conseguido uma autorização da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação. A submissão do referido projeto foi aprovada, por unanimidade, por todos os presentes. **ITEM 09 – Participação do Prof. Rafael Sachetto na "12th International Conference on Computational Science and Applications (ICCSA 2012)", entre os dias dezoito e vinte de junho de 2012, em Salvador/BA** – O Prof. Rafael Sachetto apresentou uma breve descrição sobre o objetivo do Congresso e esclareceu que não haverá ônus para o Departamento de Ciência da Computação e que ainda aguarda verba da UFMG para poder participar. O professor ficou de passar o plano de compensação de horas para o Curso de Ciência da Computação. A participação do professor foi aprovada por todos os presentes, por unanimidade. **ITEM 10 – Participação do Prof. Daniel Guidoni no XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos – SBRC 2012, de 30 de abril a 04 de maio de 2012, em Ouro Preto/MG** – O Prof. Daniel Guidoni disse que foi convidado para apresentar um artigo feito em parceria com alguns professores da UFMG no Simpósio. A liberação do professor para apresentação do artigo foi aprovada por todos os membros. **ITEM 11 – Relato do andamento das tarefas das subcomissões de análise do instrumento de avaliação do MEC no curso de Ciência da Computação** – Por fim, foi lido o último item da pauta, pelo Prof. Leonardo Rocha que trata do relato das tarefas das subcomissões de análise do instrumento de avaliação no MEC. A Profa. Cristiane Nobre relatou a respeito da dimensão 1 do instrumento de avaliação, que trata da organização didático-pedagógica. Os professores responsáveis por esta dimensão, Carolina e Daniel

Dona

1

h

Vanessa

Dona

Lef

Lef

Dona

Dona

Levantamento dos projetos de extensão/pesquisa/consultoria desenvolvidos por professores do departamento; 2) Levantamento da quantidade de trabalhos aplicados aos alunos; 3) Formalização dos projetos interdisciplinares no curso de Planejamento e reorganização das atividades da monitoria e 5) Planejamento de atividades de nivelamento dos alunos, tanto em nível de matemática quanto de programação. Quanto aos dois primeiros itens, os responsáveis já enviaram emails aos professores solicitando as informações. Quanto aos três últimos itens, a equipe de avaliação ficou de gerar uma proposta para resolver as questões e apresentá-la no próximo mês. A dimensão 02, Corpo Docente, formada pelos professores Leonardo Silvestre e Daniel Madeira, foi relatada pelo Prof. Daniel Madeira. Ele apresentou as mudanças em relação ao instrumento anterior e citou que houve poucas mudanças. Com destaque, citou a avaliação quanto à titulação do corpo docente. O indicador de titulação do corpo docente agora está desvinculado do percentual de doutores. Sobre o Núcleo Docente Estruturante (NDE), o Prof. Daniel Madeira ficou responsável por estudar e viabilizar a sua implementação de acordo com a Resolução do CONSU, que regulamenta o NDE. O Prof. Leonardo Rocha ressaltou a importância de todos os professores que lecionam no curso manterem atualizada toda documentação comprobatória de Lattes. Sugeriu-se à Coordenadora do Curso de Ciência da Computação, Elis Tuler, que se coloque o horário de atendimento do coordenador no site e no quadro de avisos. Os professores responsáveis pela dimensão 03, Infraestrutura, Leonardo Rocha e Rafael Sachetto ressaltaram os pontos ainda pendentes nesta dimensão: compra de livros, que já está sendo realizada pela UFSJ e criação de termo de acordo para a utilização dos laboratórios, firmado entre o DCOMP e CCOMP, que será enviado à todos os professores para a revisão final. O Prof. Leonardo Rocha disse que o departamento está muito bem de infraestrutura e que já viabilizou o quadro de avisos para a Coordenadoria divulgar suas atividades. O Prof. Leonardo Rocha apresentou e leu o termo de acordo elaborado entre a Coordenadoria (CCOMP) e o Departamento (DCOMP), no qual se descrevem todos os recursos disponibilizados pelo DCOMP ao CCOMP, assim, como as normas de utilização. Considerando ainda a análise do instrumento para reconhecimento de curso, os requisitos legais e normativos foram revisados pelo professor Vinícius da Fonseca Vieira, que salientou a importância de que todos os critérios sejam atendidos. Observou-se a necessidade de levantamento dos documentos e resoluções que sustentam o enquadramento do curso de Ciência da Computação com os requisitos exigidos pelo MEC. Além disso, foi apontada uma dificuldade na avaliação das ementas das disciplinas do Projeto Pedagógico, devido à ausência de Diretrizes Curriculares como referência. Notou-se ainda a importância da análise dos instrumentos para reconhecimento de curso mais atualizados com o objetivo de verificar o cumprimento das normas exigidas pelo MEC. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião às dezessete horas e quinze minutos, da qual eu, Claudete do Carmo e Silva, lavrei e que, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del-Rei, treze de abril de dois mil e doze.

Prof. Leonardo Rocha _____
 Prof. Leonardo José Silvestre _____
 Profa. Elis Tuler de Albergaria _____
 Profa. Cristiane Neri Nobre _____
 Prof. Vinícius da Fonseca Vieira _____
 Profa. Carolina Ribeiro Xavier _____
 Prof. Daniel Alves Madeira _____
 Prof. Rafael Sachetto de Oliveira _____

