

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Aos vinte e sete dias do mês de março do ano de 2013, às nove horas e quarenta e um minutos, reuniram-se os membros desta Assembléia na sala 3.09A do Campus Tancredo de Almeida Neves da Universidade Federal de São João del-Rei. Estavam presentes os seguintes docentes: Leonardo Chaves Dutra da Rocha, Daniel Ludovico Guidoni, Vinícius da Fonseca Vieira, Leonardo José Silvestre, Carolina Ribeiro Xavier, Rafael Sachetto Oliveira, Edimilson Batista dos Santos, Fernanda Sumika Hojo de Souza e Daniel Luiz Alves Madeira. Antes da abertura da Assembléia para apreciação dos itens de pauta, o Presidente desta, Prof. Leonardo C. D. da Rocha, informou a todos os demais membros o propósito desta reunião extraordinária, explicando que o processo de submissão de projetos de pesquisa à agência FAPEMIG exige prévia aprovação dos mesmos projetos pelas assembléias departamentais dos órgãos em que os docentes orientadores atuam, sendo esta portanto a razão do agendamento desta reunião, cumprir um requisito fundamental da referida agência de fomento à pesquisa. Na sequência, o Presidente apresentou o motivo da ausência da Prof^a Elisa T. de Albergaria nesta reunião, pelo fato de a mesma estar presente em consulta médica já previamente agendada e também já previamente comunicada ao Departamento. Logo após, indagou a todos se haveria itens a serem incluídos na pauta. O próprio Presidente incluiu um item adicional: "Aprovação das Bancas Examinadoras dos CPD's nº 014 e nº 015".

ITEM 01 – Aprovação do projeto *SACI: Algoritmos para Análise Coletiva de Opiniões em Mídias Sociais em Tempo Real*, coordenado pelo Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha, a ser submetido ao Edital FAPEMIG 001/2013 (Demanda Universal). O Prof. Leonardo C. D. da Rocha informou que este projeto já vem sendo financiado pelo CNPq, e que seu interesse fundamental ao submeter este projeto à FAPEMIG é o intuito de complementá-lo e fortalecê-lo com a aquisição de bolsas de iniciação científica oferecidas por esta agência. O Prof. Leonardo Rocha também esclareceu aos demais membros que este ano serão acrescentadas novas técnicas dentro da continuidade do projeto. Após votação, o projeto foi aprovado por unanimidade pela Assembléia.

ITEM 02 - Aprovação do projeto *Algoritmos e Otimização no Projeto de Redes de Comunicação*, coordenado pela Prof^a. Fernanda Sumika Hojo de Souza, a ser submetido ao Edital FAPEMIG 001/2013 (Demanda Universal). A Prof^a Fernanda S. H. de Souza afirmou que sua ideia é solicitar duas bolsas de iniciação científica para os alunos que ela orienta neste projeto, bem como também solicitar à FAPEMIG equipamentos para a expansão dos laboratórios do DCOMP, além de verba para viagens de caráter acadêmico. Após votação, o projeto foi aprovado por unanimidade pela Assembléia.

ITEM 03 - Aprovação do projeto *Processos Gaussianos aplicadas ao Sistema de Navegação Autônoma para Veículos Inteligentes*, coordenado pelo Prof. Edimilson Batista dos Santos, a ser submetido ao Edital FAPEMIG 001/2013 (Demanda Universal). O Prof. Edimilson B. dos Santos comunicou que este projeto foi

iniciado por ele na UFSCar (Universidade Federal de São Carlos) e que ele pretende, a partir da aprovação pela FAPEMIG deste projeto, continuar a parceria, na esfera prática, com os colaboradores daquela instituição, desenvolvendo a parte teórica da mesma com seus alunos orientandos da UFSJ. O Prof. Leonardo C. D. da Rocha sugeriu que a pretendida ação em dois domínios desta pesquisa empreendida pelo Prof. Edimilson B. dos Santos, entre UFSJ e UFSCar, seja desenvolvida sob o caráter de "trabalho em equipe", entre as duas instituições, informando à FAPEMIG expressamente este caráter intencionado para o projeto. Após votação, o projeto foi provado por unanimidade pela Assembléia. **ITEM 04 - Aprovação do projeto Desenvolvimento de Algoritmos Paralelos e Adaptativos no Tempo e no Espaço para Modelagem do Coração**, coordenado pelo Prof. Rafael Oliveira Sachetto, a ser submetido ao Edital FAPEMIG 001/2013 (Demanda Universal). O Prof. Rafael O. Sachetto informou que este projeto representa uma continuação de sua tese de doutorado e que através dele pretende solicitar bolsas de iniciação científica para seus orientandos. **ITEM 05 – Aprovação das Bancas Examinadoras dos CPD's nº 014 e nº 015.** O Prof. Leonardo C. D. da Rocha iniciou a discussão deste item expondo o fato de que os últimos requerimentos de inscrição encaminhados por candidatos interessados em concorrer nestes dois concursos públicos organizados pelo DCOMP chegaram tão somente na data de ontem, apresentando em seguida aos membros da Assembléia o quantitativo final de inscritos e de requerimentos indeferidos em relação a estes dois certames. A seguir, comunicou que as Bancas Examinadoras dos CPD's em questão terão como presidentes os docentes **Daniel Ludovico Guidoni [UFSJ]** para o CPD nº 014 e **Leonardo C. D. da Rocha [UFSJ]** para o CPD nº 015, sendo complementadas cada uma delas com os seguintes docentes: CPD nº 014 (Prof. Hilton de Oliveira Mota [UFMG] e Prof. José Augusto Miranda Nacif [UFV]) e CPD nº 015 (Prof. Anderson Almeida Ferreira [UFOP] e Prof. Renato Antônio Ferreira [UFMG]). O Prof. Daniel L. Guidoni pediu então a palavra para informar que o Prof. Hilton de Oliveira Mota foi escolhido para compor a Banca Examinadora do CPD nº 014 especialmente em razão de já conhecer intimamente o Curso de Graduação em Ciência da Computação da UFSJ, visto nele já ter lecionado, bem como as necessidades próprias da área de "Arquitetura de Computadores". O Prof. Leonardo C. D. da Rocha prestou na sequência esclarecimentos sobre o novo método de pagamento de membros externos à UFSJ que compuserem Bancas Examinadoras em nossa instituição, realizado desde Junho/2012 através da chamada "Gratificação por Encargo de Curso ou Concurso", e não mais por meio de pagamento de "Pró-Labore" ou "Diárias". Após votação, foram aprovadas por unanimidade as Bancas Examinadoras propostas para os dois Concursos Públicos para admissão de Docentes aqui examinados (CPD's nº 014 e nº 015/DCOMP/UFSJ). Nada mais havendo a tratar, eu, Daniel Castro Giraldi, lavrei esta ata às dez horas e doze minutos, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del-Rei, vinte e sete de março de 2013.

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

Prof. Carolina Ribeiro Xavier _____
 Prof. Daniel Ludovico Guidoni _____

DCOMP