

ATA DA SEPTUAGÉSIMA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO.

Ao nono dia do mês de novembro de dois mil e dezoito, às treze horas e trinta e três minutos, reuniram-se os membros desta Assembleia, na sala 3.11 do *Campus* Tancredo de Almeida Neves da Universidade Federal de São João del-Rei, sob a presidência da Profa. Carolina Ribeiro Xavier. Estavam presentes os seguintes professores: Alexandre Bittencourt Pigózzo, Charles Figueredo de Barros, Daniel Ludovico Guidoni, Daniel Luiz Alves Madeira, Dárlinton Barbosa Feres Carvalho, Diego Roberto Colombo Dias, Edimilson Batista dos Santos, Elder José Reoli Cirilo, Elisa Tuler de Albergaria, Fernanda Sumika Hojo de Souza, Flávio Luiz Schiavoni, Leonardo Chaves Dutra da Rocha, Marcos Antônio de Matos Laia, Matheus Carvalho Viana, Michelli Marlane Silva Loureiro, Rafael Sachetto Oliveira, Sofia Larissa da Costa Paiva e Vinícius Humberto Serapilha Durelli. A Profa. Carolina R. Xavier justificou a ausência do prof. Vinícius da Fonseca Vieira, que precisou cuidar da filha que está doente e não pode ser deixada na escola. Na sequência, a Profa. Elisa T. de Albergaria apresentou informes sobre cursos de Especialização que estão sendo implantados pelo NEAD/UFSJ e convidou os membros da Assembléia para o Colóquio NEAD que será realizado este ano. A Profa. Elisa Tuler se manifestou para ressaltar a importância de que haja, por parte da Assembléia Departamental do DCOMP, uma discussão sobre o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do Curso de Graduação em Ciência da Computação, especialmente no que se refere à questão dos impactos deste projeto no Departamento de Ciência da Computação, formalizando pedido de inserção desta discussão em reunião futura da Assembléia Departamental, ainda que esta discussão não seja submetida a regime de deliberação e votação. A Profa. Michelli M. S. Loureiro também se manifestou a respeito do mesmo tema, informando que foram nomeadas pelo Colegiado da Coordenadoria do Curso de Graduação em Ciência da Computação (CCOMP) comissões para atuarem na elaboração do PPC e que, após definição da nova matriz curricular do Curso de Graduação em Ciência da Computação, a mesma será apresentada à Assembléia Departamental do DCOMP. Após questionamento do Prof. Leonardo C. D. da Rocha sobre a qual órgão compete a solicitação de anuência a Departamentos, relativamente às propostas de alteração de PPC, foi esclarecido pela Profa. Carolina R. Xavier que este procedimento compete à Coordenação dos Cursos de Graduação, com a deliberação do Colegiado da Coordenação sendo, todavia, um requisito necessário para a submissão da anuência à alteração de PPC junto ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONEP). Em seguida, o Prof. Daniel L. A. Madeira e a Profa. Michelli M. S. Loureiro, bem como o Prof. Rafael S. Oliveira, informaram a todos que a CCOMP realizou este ano uma simples consulta sobre as mudanças que serão efetivadas no PPC do Curso de Graduação em Ciência da Computação, não tendo ocorrido ainda, entretanto, qualquer solicitação formal de anuência junto a outros Deptos. da UFSJ. A presidente informou, então, que o PPC ainda não fora aprovado até o presente momento, nem no Colegiado da CCOMP, nem no Núcleo Docente Estruturante (NDE). O Prof. Leonardo C. D. da Rocha sugeriu ao presidente do Colegiado da Coordenação do Curso de Ciência da Computação, Prof. Daniel L. A. Madeira, a convocação de todos os docentes do Curso de Graduação em Ciência da Computação lotados no DCOMP para uma reunião dedicada apresentação do novo PPC do referido curso. Em seguida, o Prof. Flávio L. Schivoni comunicou à Assembléia a recente mudança de local de seu gabinete de trabalho, ocorrida na última semana, onde o docente desenvolve diariamente suas atividades profissionais, em ambiente compartilhado com o Prof. Marcos A. de M. Laia. Na sequência, o Prof. Daniel L. A. Madeira informou a Assembléia quanto à nova normativa da UFSJ no que tange à aplicação da chamada "Segunda Prova" (Prova Substituta) para alunos de cursos de graduação da instituição. Segundo o Prof. Daniel L. A. Madeira, a Resolução vigente sobre o tema estabelece que toda prova/exame deve ser guardada/arquivada pelo docente responsável pela avaliação até o final do semestre em que foi aplicada e que, caso haja solicitação de revisão de prova por parte de discentes, este tem até cinco dias para solicitar a revisão, contados a partir da divulgação do resultado da prova pelo docente. A seguir, a presidente acrescentou três novos itens de pauta,

Carolina

[Handwritten signature]

Elisa

Michelli

Albergaria

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

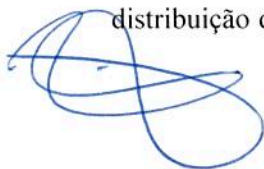
[Handwritten mark]

Laia

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

inseridos imediatamente antes do último item constante da convocatória, com tópicos versando sobre projetos de pesquisa do Prof. Marcos A. de M. Laia e do Prof. Vinícius da F. Vieira. Prosseguindo, a presidente levantou o primeiro item de pauta. **ITEM 01- Apreciação da ata da 75ª Reunião Ordinária da Assembleia Departamental.** A presidente perguntou a todos sobre a aprovação ou não da minuta da ata da 75ª reunião ordinária da Assembleia Departamental enviada por e-mail a todos os membros no mês passado. A ata foi, então, aprovada por unanimidade, bem como assinada por todos ao final da reunião. **ITEM 02- Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2016 da Profa. Fernanda S. H. de Souza.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 03 – Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2016 do Prof. Dárlinton B. F. Carvalho.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 04- Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2016 do Prof. Elder J. R. Cirilo.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 05 - Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2017 do Prof. Daniel L. A. Madeira.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 06- Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2017 da Profa. Elisa T. de Albergaria.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 07- Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2017 do Prof. Flávio L. Schiavoni.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 08- Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2017 da Profa. Michelli M. S. Loureiro.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 09- Apreciação do ad referendum que aprova o RADOc 2017 da Prof. Rafael S. Oliveira.** O documento apreciado teve sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 10- Apreciação do ad referendum que aprova as atividades docentes de 2018 do Prof. Vinícius H. S. Durelli.** As atividades docentes tiveram sua aprovação referendada pela Assembleia Departamental. **ITEM 11- Apreciação do projeto de pesquisa do Prof. Marcos A. de M. Laia.** O relator, Prof. Daniel L. A. Madeira, afirmou que o projeto denominado “Mapeamento tridimensional de objetos através do uso de técnicas de visão computacional”, que envolve apenas um aluno, atende a todos os requisitos e, por isso, foi de parecer favorável à aprovação do projeto. **ITEM 12- Apreciação de projeto de iniciação científica da pesquisa desenvolvido pelo graduando André Felipe José Santos, orientado pelo Prof. Marcos A. de M. Laia.** Segundo o Prof. Charles F. de Barros, o relatório apresentado descreve as atividades desenvolvidas pelo aluno André Felipe José Santos no projeto denominado “Desenvolvimento de robôs móveis segundo as normas da categoria de robôs IEEE Very Small Size”. O relatório em questão apresenta cronograma, resultados das atividades, bem como um panorama dos problemas de informação e comunicação enfrentados ao longo da execução do projeto, os quais foram resolvidos por substituição de roteador. O relator recomendou a aprovação do relatório, no que foi acompanhado por todos os membros da Assembleia. **ITEM 13- Apreciação de projeto de pesquisa do Prof. Vinícius da F. Vieira.** O Prof. Flávio L. Schiavoni, após caracterizar o projeto denominado “Predição de ligações em sistemas de recomendação considerando a estrutura de comunidades”, manifestou parecer favorável à aprovação deste, no que foi acompanhado por todos os demais membros da Assembleia. **ITEM 14- Distribuição dos encargos de 2019/1.** A presidente iniciou o item solicitando a manifestação da Profa. Fernanda S. H. de Souza em relação à sua atuação profissional no próximo semestre, tendo em vista futuro afastamento por motivo de gravidez. A Profa. Fernanda S. H. de Souza se manifestou informando que poderá atuar profissionalmente durante parte do primeiro semestre letivo, sugerindo a contratação de Professor Substituto para assunção de seus encargos didáticos durante o período posterior, em que já estará sob a égide do afastamento. Na sequência, as unidades curriculares relativas ao 1º semestre de 2019 foram apresentadas num quadro branco, com auxílio especial do Prof. Elder J. R. Cirilo na apresentação, e a seguir, distribuídas. A distribuição dos encargos didáticos para o curso de graduação, de pós-graduação, bem como as









relativas a outras graduações da UFSJ que solicitaram serviços dos docentes do DCOMP para o próximo semestre letivo, ficaram assim definidas: **A Computação como ferramenta para a Arquitetura e o Urbanismo** [*Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo*]: Prof. Jim Jones da Silveira Marciano; **Algoritmos e Estrutura de Dados I**: Profa. Sofia Larissa da Costa Paiva; **Algoritmos e Estrutura de Dados II**: Prof. Rafael Sachetto Oliveira; **Algoritmos e Estrutura de Dados III**: Prof. Leonardo Chave Dutra da Rocha; **Arquitetura e Organização de Computadores I**: Prof. Daniel Ludovico Guidoni; **Arquitetura e Organização de Computadores II**: Prof. Charles Figueredo de Barros; **Banco de Dados**: Profa. Sofia Larissa da Costa Paiva; **Cálculo Numérico Computacional**: Profa. Michelli Marlane Silva Loureiro; **Compiladores**: Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo; **Computação Gráfica**: Prof. Diego Roberto Colombo Dias; **Computação Móvel e Ubíqua** [*Mestrado em Ciência da Computação*]: Prof. Daniel Ludovico Guidoni; **Computadores e Sociedade**: Prof. Jim Jones da Silveira Marciano; **Conceitos de Linguagem de Programação**: Prof. Matheus Carvalho Viana; **Grafos**: Profa. Carolina Ribeiro Xavier; **Inteligência Artificial**: Prof. Diego Roberto Colombo Dias; **Interação Humano-Computador**: Profa. Elisa Tuler de Albergaria; **Introdução à Ciência da Computação**: Prof. Jim Jones da Silveira Marciano; **Introdução à Computação** [*Curso de Graduação em Artes Aplicadas*]: Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho; **Introdução à Computação Musical**: Prof. Flávio Luiz Schiavoni; **Introdução à Criptografia**: Prof. Charles Figueredo de Barros; **Introdução à Engenharia de Software**: Prof. Elder José Reoli Cirilo; **Introdução a Sistemas Lógicos Digitais**: Prof. Marcos Antônio de Matos Laia; **Laboratório de Algoritmos e Estrutura de Dados I**: Profa. Sofia Larissa da Costa Paiva; **Laboratório de Redes de Computadores**: Prof. Flávio Luiz Schiavoni; **Lógica Aplicada à Computação**: Prof. Edimilson B. dos Santos; **Matemática Discreta**: Profa. Michelli Marlane Silva Loureiro; **Mineração de Dados** [*Mestrado em Ciência da Computação*]: Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha; **Pesquisa Operacional para Computação**: Prof. Vinícius da Fonseca Vieira; **Processamento Digital de Imagens**: Prof. Daniel Luiz Alves Madeira; **Processos e Ambientes de Desenvolvimento de Software** [*Mestrado em Ciência da Computação*]: Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho; **Programação de Computadores** [*Curso de Graduação em Engenharia de Produção*]: Prof. Jim Jones da Silveira Marciano; **Programação Funcional**: Prof. Matheus Carvalho Viana; **Programação Orientada a Objetos**: Prof. Elder José Reoli Cirilo; **Projeto e Análise de Algoritmos** [*Mestrado em Ciência da Computação*]: Prof. Daniel Luiz Alves Madeira; **Projeto Orientado em Computação I**: Profa. Carolina Ribeiro Xavier; **Projeto Orientado em Computação II**: Profa. Fernanda Sumika Hojo de Souza e Jim Jones da Silveira Marciano; **Redes Complexas** [*Mestrado em Ciência da Computação*]: Prof. Vinícius da Fonseca Vieira; **Redes de Computadores** [*Mestrado em Ciência da Computação*]: Prof. Flávio Luiz Schiavoni; **Segurança de Sistemas de Informação**: Prof. Flávio Luiz Schiavoni e Prof. Rafael Sachetto Oliveira; **Sistemas Operacionais**: Prof. Rafael Sachetto Oliveira; **Teoria de Linguagem**: Prof. Vinícius Humberto Serapilha Durelli; **Turma Extra de "Matemática Discreta"**: Prof. Edimilson Batista dos Santos; **Turma Extra de "AEDS I"**: Prof. Vinícius Humberto Serapilha Durelli; **Turma Extra de "Laboratório de AEDS I"**: Prof. Vinícius Humberto Serapilha Durelli; **Turma Extra de "AEDS II"**: Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo. A presidente deu por encerrada a reunião às 14h52min, da qual eu, Daniel Castro Giraldi, lavrei esta ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del Rei, nove de novembro de dois mil e dezoito.

Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo

Profa. Carolina Ribeiro Xavier

Prof. Charles Figueredo de Barros

Prof. Daniel Ludovico Guidoni

COMP