

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

Ao sexto dia do mês de Maio de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta e sete minutos, reuniram-se os membros desta Assembléia, na sala 3.11 do *Campus* Tancredo de Almeida Neves da Universidade Federal de São João del-Rei, sob a presidência da Professora Carolina Ribeiro Xavier. Estavam presentes os seguintes professores: Carolina Ribeiro Xavier, Michelli Marlane Silva Loureiro, Edimilson Batista dos Santos, Marcos Antônio de Matos Laia, Fernando Henrique Jesus Mourão, Vinícius da Fonseca Vieira, Fernanda Sumika Hojo de Souza, Daniel Ludovico Guidoni, Flávio Luiz Schiavoni, Daniel Luiz Alves Madeira, Dárlinton Barbosa Feres Carvalho, Elisa Tuler de Albergaria, Leonardo Chaves Dutra da Rocha e Elder José Reioli Cirilo. Iniciando a reunião, a presidente perguntou se haveria interesse de algum membro da Assembleia em inserir novos itens de pauta não constantes da convocatória. Foi inserido um item de pauta pelo Prof. Daniel Ludovico Guidoni (numerado como nº 05). Em seguida, a presidente passou a palavra para a Prof. Elisa Tuler de Albergaria que informou aos demais sobre a participação no XIII Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância e II Congresso Internacional de Educação Superior a Distância no qual é coordenadora e em que o Prof. Fernando Henrique Jesus Mourão também fará parte da organização nos dias 12 a 15 de Setembro de 2016. Em seguida, a presidente levantou o primeiro item de pauta. **ITEM 01-Esclarecimentos da comissão do CRC e problemas na rede.** A Prof. Carolina R. Xavier informou sobre a comissão de apoio ao CRC cujo os membros são prof. Flávio Luiz Schiavoni, Dárlinton B. Feres Carvalho, Daniel Ludovico Guidoni e Tec. Paulo Henrique O. Rodrigues, a palavra foi passada ao Prof. Fernando H. J. Mourão que pediu, via e-mail, que o DCOMP desse um posicionamento formal em relação ao ocorrido no acesso indevido a rede por alunos. Em seguida, a presidente Prof. Carolina R. Xavier indagou sobre os problemas na rede, que os alunos do curso de Ciência da Computação encontraram uma falha que trouxe muita preocupação, a palavra foi passada para o Prof. Flávio L. Schiavoni que falou o que será feito para que a falha seja contornada. O Prof. Leonardo C. Dutra da Rocha complementou dizendo sobre um problema na sala do Cluster e tomou a decisão em concordância de todos de fazer um teste do switch para descartar outras possibilidades de problemas. **ITEM 02-Aprovação da ATA da última assembleia.** A presidência perguntou a todos sobre a aprovação ou não da minuta da ATA da 55ª reunião ordinária da Assembleia Departamental apresentada para apreciação de todos via e-mail. A minuta então foi aprovada por unanimidade e será assinada por todos os membros presentes. **ITEM 03-Apreciação do ad referendum que dá anuência aos docentes do DCOMP para participação no mestrado em Ciência da Computação.** A prof. Carolina Ribeiro Xavier explicou que o *ad referendum* dá anuência aos docentes do DCOMP a participarem do mestrado submetido à CAPES e cede também as dependências do DCOMP para uso do programa, em caso de aprovação. O *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **ITEM 04- Apreciação do ad referendum que da anuência a participação do docente Flávio Luiz Schiavoni no mestrado interdisciplinar.** A Prof. Carolina R. Xavier comunicou aos membros desta Assembleia a participação do Prof. Flávio L. Schiavoni no mestrado interdisciplinar e falou sobre a necessidade da anuência ter sido dada *ad referendum* da assembleia do Departamento para o docente não perder a oportunidade de orientar alunos já nesta primeira entrada. O Prof. Leonardo levantou a preocupação de como se dará a divisão de produção em caso de aprovação do programa do DCOMP e o Prof. Flávio explicou que o valor das publicações são diferentes em ambos os comitês. O Prof. Flávio L. Schiavoni esclareceu que não haverá impacto aos encargos didáticos no DCOMP. A aprovação do *ad referendum* que dá anuência ao docente foi concedida por unanimidade. **ITEM 05- Participação do docente Daniel Ludovico Guidoni no programa de pós-graduação em Ciência da Computação do Instituto de Computação da Universidade de Campinas.** O Prof. Daniel L. Guidoni informou que recebeu um convite para participação no programa de pós-graduação em Ciência da

Handwritten signatures and initials on the right margin:
 - Top: A signature that appears to be "Dale".
 - Middle: A large, circular scribble.
 - Below that: A signature that looks like "Feres".
 - Further down: A signature that looks like "Xavier".
 - Bottom: A signature that looks like "Guidoni".

Handwritten notes at the bottom of the page:
 - "LX" (left)
 - "X" (middle)
 - "Laia" (right)

Computação na Universidade de Campinas e enfatizou que não irá se afastar de suas atividades e que atuará como um docente colaborador do programa. Não houve nenhuma colocação contrária e a aprovação da participação do Prof. Daniel L. Guidoni no referido programa foi unânime. **ITEM 05 – Possibilidade de contratação do terceiro colocado na seleção de substitutos, para substituição da docente Carolina R. Xavier durante o segundo semestre de 2016, devido à licença maternidade.** A Prof. Carolina R. Xavier propôs à assembleia a contratação do terceiro colocado na seleção de substitutos, disse sobre o conhecimento do Prof. Substituto Fábio Correa do terceiro colocado e comunicou que o mesmo ficaria até o mês de Janeiro de 2017, quando ela voltará da licença gestação. A contratação do terceiro colocado na seleção de substitutos foi aprovada por unanimidade. **ITEM 06-Distribuição de encargos 2016/2.** O Prof. Elder J. Reoli Cirilo, coordenador do curso de Ciência da Computação apresentou os cenários possíveis para a definição dos encargos didáticos dos docentes do DCOMP para o 2º semestre do ano de 2016. Após a deliberação conjunta dos docentes, ficou assim estabelecida a relação de encargos didáticos sob responsabilidade de cada professor: **Prof. Daniel Ludovico Guidoni** para as unidades curriculares: Introdução a Sistemas Lógicos Digitais, Laboratório de Introdução a Sistemas Lógicos Digitais; Redes Complexas. **Prof. Daniel Luiz Alves Madeira** para as unidades curriculares: Algoritmos e Estruturas de Dados II, Processamento Digital de Imagens [Optativa de 72 horas]. **Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho** para as unidades curriculares: Introdução a Ciência da Computação, Computador e Sociedade; Desenvolvimento de TICs aplicadas em Saúde [optativa de 72 horas]. **Prof. Edimilson Batista dos Santos** para as unidades curriculares: Logica Aplicada a Computação, Projeto Orientado a Computação I. **Prof. Elder José Reoli Cirilo** para as unidades curriculares: Introdução a Engenharia de Software, ?? [Optativa de 72 horas]. **Prof. Elisa Tuler de Albergaria** para as unidades curriculares: Interação Humano Computador, Projeto Orientado a Computação II; Disciplina externa do curso de Arquitetura [36 horas]. **Prof. Fernanda Sumika Hojo de Souza** para as unidades curriculares: Pesquisa Operacional, Heurísticas e Metaheurísticas [optativa de 72 horas]. **Prof. Fernando Henrique Jesus Mourão** para as unidades curriculares: Algoritmos e Estrutura de dados III, Recuperação de informação [optativa de 72 horas]. **Prof. Flávio Luiz Schiavoni** para as unidades curriculares: Sistemas operacionais, Compiladores. **Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha** para as unidades curriculares: Algoritmos e Estruturas de Dados I e Laboratório de Algoritmos e Estrutura de Dados I, Banco de Dados. **Prof. Marcos Antônio de Matos Laia** para as unidades curriculares: Arquitetura e Organização de Computadores I e Arquitetura e Organização de Computadores II. **Prof. Michelli Marlane Silva Loureiro** para as unidades curriculares: Matemática Discreta e Teoria de Linguagens. **Prof. Vinicius, da Fonseca Vieira** para as unidades curriculares: Grafos, Cálculo Numérico. **Prof. Substituto Fábio Corrêa** para as unidades curriculares: Introdução a Sistemas Informação [optativa 72 horas], disciplina Edição Gráfica e Eletrônica do curso de Bacharelado em Artes Aplicadas: Ênfase em Cerâmica [72 horas]. Docente a ser contratado pelo CPD N° 017 de 01 de Abril de 2016: Programação Orientada a Objetos e uma optativa de 72 horas, CPD N° 018 de 01 de Abril de 2016: Inteligência Artificial e uma optativa de 72 horas. Para o substituto a ser contratado devida a licença maternidade da docente Carolina Ribeiro Xavier: Programação de Computadores para Química e Programação de Computadores para Engenharia Elétrica. A distribuição apresentada foi aprovada por unanimidade e caso os concursos não tenham docentes aprovados os encargos deverão ser revistos. Às dezesseis horas e cinco minutos a assembleia se encerrou, esta ata será apreciada na próxima assembleia e será assinada por todos os presentes.

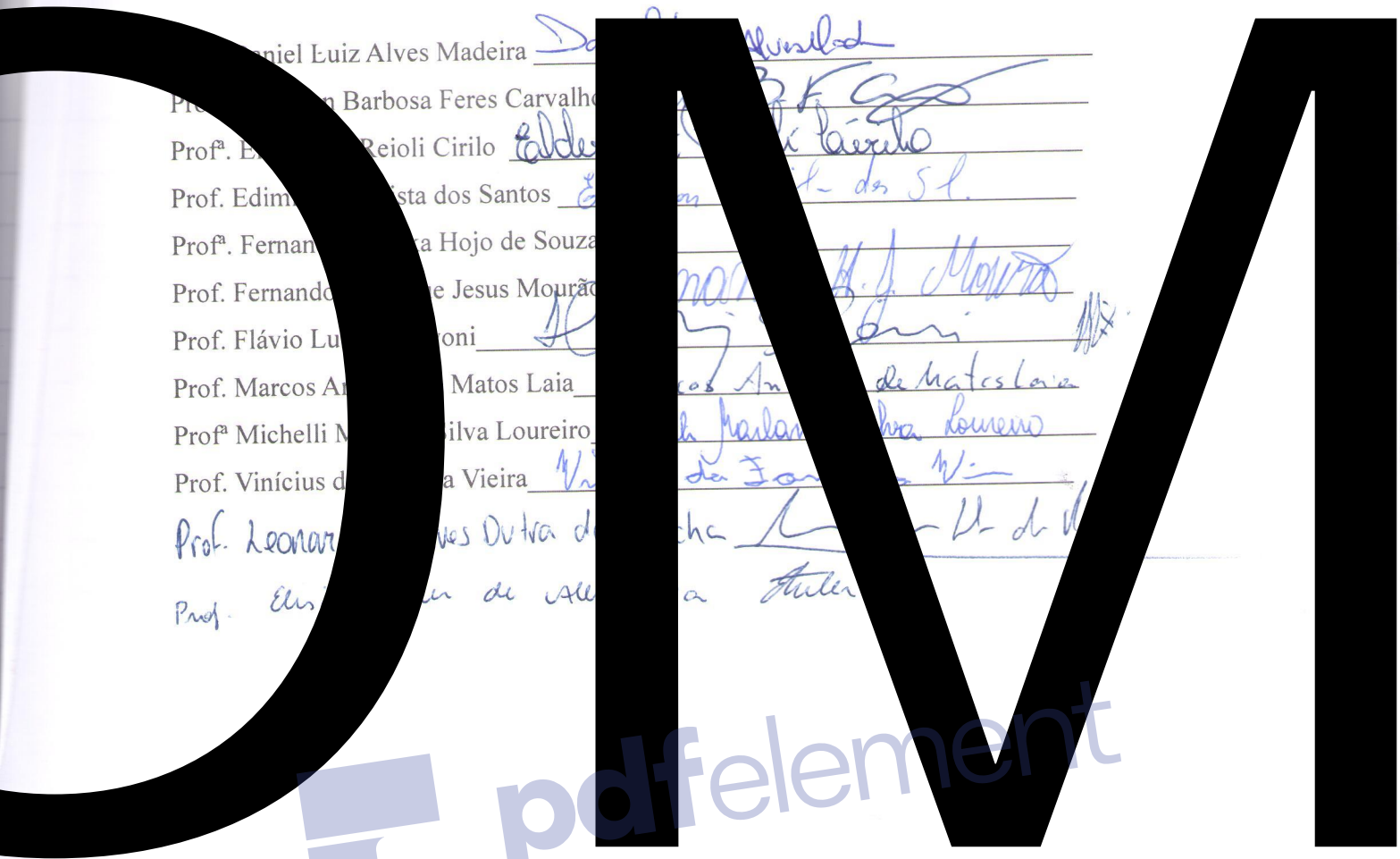
Prof. Carolina Ribeiro Xavier

Prof. Daniel Ludovico Guidoni

DCOMP

Laia

Daniel Luiz Alves Madeira Daniel Alves Madeira
 Prof.ª Barbara Feres Carvalho Barbara Feres Carvalho
 Prof.ª Ezequiel Reiole Cirilo Ezequiel Reiole Cirilo
 Prof. Edimilson Costa dos Santos Edimilson Costa dos Santos
 Prof.ª Fernanda Hojo de Souza Fernanda Hojo de Souza
 Prof. Fernando Jesus Mourão Fernando Jesus Mourão
 Prof. Flávio Luciano Flávio Luciano
 Prof. Marcos Antonio Matos Laia Marcos Antonio Matos Laia
 Prof.ª Michelli Nogueira Loureiro Michelli Nogueira Loureiro
 Prof. Vinícius da Silva Vieira Vinícius da Silva Vieira
 Prof. Leonardo Alves Dutra Leonardo Alves Dutra
 Prof. Elson Elson



pdfelement