

**ATA DA SEXAGESIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO.** Ao quarto dia do mês de novembro de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta e sete 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 do Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho. Estavam presentes os seguintes professores: Daniel Ludovico Guidoni, Daniel Luiz Alves Madeira, Diego Roberto Colombo Dias, Edimilson Batista dos Santos, Elder José Reiola Cirilo, Elisa Tuler de Albergaria, Fernanda Sumika Hojo de Souza, Flávio Luiz Schiavoni, Marcos Antônio de Matos Laia, Matheus Carvalho Viana, Michelli Marlane Silva Loureiro, Rafael Sachetto Oliveira, Vinícius da Fonseca Vieira. O Prof. Substituto Jonathas Antunes Batista participou da reunião com direito a voz e sem direito a voto, o Prof. Substituto Fábio Corrêa não pôde comparecer a reunião pois estaria ministrando a disciplina de "Introdução a Sistemas de Informação" e posteriormente se deslocando para Belo Horizonte para aulas de doutorado. Os Profs. Alexandre Bittencourt Pigozzo e Leonardo Chaves Dutra da Rocha não compareceram a reunião devido à participação em bancas de mestrado. O Presidente informou a todos que o laboratório de uso geral do DCOMP foi disponibilizado para uso do PIPAUS a pedido do Prof. Flávio, apesar da solicitação intempestiva, e ter sido autorizado desta vez pela coordenação do CCOMP, visto que o horário da solicitação coincidia com a disponibilização do laboratório para os alunos do CCOMP. O Prof. Daniel Guidoni informou sua ideia sobre a criação de um workshop inaugural do programa de pós-graduação, no qual promoverá ouvir experiências de pessoas atuantes na área, e disponibilizou-se em buscar recursos e o que mais for necessário. A Prof.<sup>a</sup> Michelli Loureiro como Coordenadora do Curso de Ciência da Computação apresentou o pedido do Centro Acadêmico aos professores, referente a liberação das aulas na terça-feira dia oito de novembro para que todos os discentes interessados possam participar de uma reunião com pauta única: Greve Estudantil. Em seguida a Prof.<sup>a</sup> Fernanda Sumika anunciou que se aplicou para a bolsa de pós-doutorado, entretanto ainda não obteve uma resposta, mas sendo aprovado irá entrar com pedido para afastamento. O presidente solicitou a inclusão de dois itens de pauta, enumerados item 04 e item 05: Aprovação do *ad-referendum* que aprova o RADO da Prof.<sup>a</sup> Michelli Marlane Silva Loureiro referente ao ano de 2016, aprovação do *ad-referendum* que aprova o RADO da Prof. Flávio Luiz Schiavoni referente ao ano de 2016. Em seguida perguntou se haveria interesse de algum membro em inserir novos itens de pauta não constantes na convocatória. O Prof. Vinicius Vieira se manifestou solicitando a inclusão de um item enumerado item 06: Discussão sobre a carta a ser redigida ao SECOP. Em seguida o presidente levantou o primeiro item de pauta: **ITEM 01- Aprovação da ATA da 61ª Reunião Extraordinária da Assembleia Departamental.** A ata da 61ª Reunião Extraordinária da Assembleia Departamental, enviada via e-mail a todos para apreciação, após novas alterações foi aprovada por unanimidade e assinada por todos. **ITEM 02- Aprovação do regimento do Centro de Recursos Computacionais (CRC) do DCOMP.** O Prof. Flávio Schiavoni apresentou uma nova versão do regimento do CRC anteriormente via e-mail, a qual foi enviada a todos os docentes para apreciação. O Prof. Daniel Madeira fez algumas alterações nesta versão, também compartilhando a nova versão por e-mail e lida para todos na reunião. Após discussão, o regimento foi aprovado por unanimidade. **ITEM 03- Distribuição dos encargos didáticos para o 1º semestre letivo de 2017.** Após a Prof.<sup>a</sup> Fernanda Sumika apresentar a possibilidade do seu afastamento para cursar o pós-doutorado em 2017, a assembleia deliberou duas relações de encargos didáticos sob responsabilidade de cada professor. O primeiro cenário incluiria a Prof.<sup>a</sup> Fernanda Sumika: **Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo** para as unidades curriculares: Algoritmos e Estrutura de Dados III [72 horas], Introdução a Modelagem Computacional [optativa de 72 horas]; **Prof.<sup>a</sup> Carolina Ribeiro Xavier** para as unidades curriculares: Teoria de Linguagem [72 horas], Algoritmos e Estrutura de Dados I [72 horas], Laboratório de

Algoritmos e Estrutura de Dados I [18 horas]; **Prof. Daniel Ludovico Guidoni** para as unidades curriculares: Introdução a Sistemas Lógicos Digitais [108 horas]; **Prof. Daniel Luiz Alves Madeira** para as unidades curriculares: Computação Gráfica [disciplina a ser ministrada em conjunto com o Prof. Diego Dias, 72 horas], Processamento Digital de Imagem [optativa de 72 horas], Desenvolvimento de Jogos [optativa a ser dividida com o Prof. Diego Dias, 72 horas]; **Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho** para as unidades curriculares: Introdução a Ciência da Computação [36 horas], Interação Humano Computador [72 horas], Princípios de Computação Móvel [optativa de 36 horas]; **Prof. Diego Roberto Colombo Dias** para as unidades curriculares: Inteligência Artificial [72 horas], Computação Gráfica [disciplina a ser ministrada em conjunto com o Prof. Daniel Madeira, 72 horas], Desenvolvimento de Jogos [optativa a ser dividida com o Prof. Daniel Madeira, 72 horas]; **Prof. Edimilson Batista dos Santos** para as unidades curriculares: Lógica Aplicada a Computação [72 horas], Aprendizado de Máquina [optativa de 72 horas]; **Prof. Elder Jose Reoli Cirilo** para as unidades curriculares: Programação Orientada a Objetos [72 horas], Tecnologia WEB [optativa de 72 horas]; **Prof.ª Fernanda Sumika Hojo de Souza** para as unidades curriculares: Grafos [72 horas], Pesquisa Operacional [72 horas]; **Prof. Flávio Luiz Schiavoni** para as unidades curriculares: Sistema Operacional [72 horas], Compiladores [72 horas]; **Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha** para as unidades curriculares: Mineração de Dados [optativa de 72 horas]; **Prof. Marcos Antônio de Matos Laia** para as unidades curriculares: Arquitetura e Organização de Computadores I [72 horas], Visão Computacional [optativa de 72 horas]; **Prof. Matheus Carvalho Viana** para as unidades curriculares: Conceito de Linguagem de Programação [72 horas], Desenvolvimento Dirigido por Pouso [optativa de 72 horas]; **Prof.ª Michelli Marlane Silva Loureiro** para as unidades curriculares: Matemática Discreta [72 horas], Cálculo Numérico [72 horas]; **Prof. Rafael Sachetto Oliveira** para as unidades curriculares: Algoritmos e Estrutura de Dados II [72 horas], Redes de Computadores [72 horas], Laboratório de Redes de Computadores [18 horas]; **Prof. Vinícius da Fonseca Vieira** para as unidades curriculares: Projeto Orientado a Computação I [108 horas], Redes Complexas [optativa de 72 horas]; **Docente aprovado em 1º lugar no CPD Nº 036** para as unidades curriculares: Computador e Sociedade [36 horas], Projeto Orientado a Computação II [108 horas]; **Docente aprovado 2º lugar no CPD Nº 036** para as unidades curriculares: Arquitetura e Organização de Computadores II [72 horas], a definir [optativa de 72 horas]; **Docente aprovado em 3º lugar CPD Nº 017** para as unidades curriculares: Engenharia de Software [72 horas], Programação Funcional [optativa de 72 horas]; **Docente aprovado no CPD Nº 067** para as unidades curriculares: Banco de Dados, a definir [optativa de 72 horas]; **Prof. Substituto Jonathas Antunes Batista** para as unidades curriculares: Disciplina externa do curso de Arquitetura [36 horas]; Programação de Computadores para Engenharia de Produção [72 horas], Introdução a Computação do curso de Bacharelado em Artes Aplicadas: Ênfase em Cerâmica [36 horas]. O segundo cenário não incluiria a Prof.ª Fernanda Sumika; **Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo** para as unidades curriculares: Algoritmos e Estrutura de Dados III [72 horas], Introdução a Modelagem Computacional [optativa de 72 horas]; **Prof.ª Carolina Ribeiro Xavier** para as unidades curriculares: Teoria de Linguagem [72 horas], Algoritmos e Estrutura de Dados I [72 horas], Laboratório de Algoritmos e Estrutura de Dados I [18 horas]; **Prof. Daniel Ludovico Guidoni** para as unidades curriculares: Introdução a Sistemas Lógicos Digitais [108 horas], Sistemas Distribuídos [optativa de 36 h]; **Prof. Daniel Luiz Alves Madeira** para as unidades curriculares: Computação Gráfica [disciplina a ser ministrada em conjunto com o Prof. Diego Dias, 72 horas], Processamento Digital de Imagem [optativa de 72 horas], Desenvolvimento de Jogos [optativa a ser dividida com o Prof. Diego Dias, 72 horas]; **Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho** para as unidades curriculares: Introdução a Ciência da Computação [36 horas], Interação Humano Computador [72 horas], Princípios de Computação Móvel [optativa de 36 horas]; **Prof. Diego Roberto Colombo Dias** para as

unidades curriculares: Inteligência Artificial [72 horas], Computação Gráfica [disciplina a ser ministrada em conjunto com o Prof. Daniel Madeira, 72 horas], Desenvolvimento de Jogos [optativa a ser dividida com o Prof. Daniel Madeira, 72 horas]; **Prof. Edmilson Batista dos Santos** para as unidades curriculares: Lógica Aplicada a Computação [72 horas], Aprendizado de Máquina [optativa de 72 horas]; **Prof. Elder Jose Reoli Cirilo** para as unidades curriculares: Programação Orientada a Objetos [72 horas], Tecnologia WEB [optativa de 72 horas]; **Prof. Flávio Luiz Schiavoni** para as unidades curriculares: Sistema Operacional [72 horas], Compiladores [72 horas]; **Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha** para as unidades curriculares: Mineração de Dados [optativa de 72 horas]; **Prof. Marcos Antônio de Matos Laia** para as unidades curriculares: Arquitetura e Organização de Computadores I [72 horas], Visão Computacional [optativa de 72 horas]; **Prof. Matheus Carvalho Viana** para as unidades curriculares: Conceito de Linguagem de Programação [72 horas], Desenvolvimento Dirigido por Pouso [optativa de 72 horas]; **Prof.ª Michelli Marlane Silva Loureiro** para as unidades curriculares: Matemática Discreta [72 horas], Cálculo Numérico [72 horas]; **Prof. Rafael Sachetto Oliveira** para as unidades curriculares: Algoritmos e Estrutura de Dados II [72 horas], Redes de Computadores [72 horas], Laboratório de Redes de Computadores [18 horas]; **Prof. Vinicius da Fonseca Vieira** para as unidades curriculares: Pesquisa Operacional [72 horas], Redes Complexas [optativa de 72 horas]; **Docente aprovado em 1º lugar no CPD Nº 036** para as unidades curriculares: Computador e Sociedade [36 horas], Projeto Orientado a Computação II [108 horas]; **Docente aprovado 2º lugar no CPD Nº 036** para as unidades curriculares: Arquitetura e Organização de Computadores II [72 horas], Projeto Orientado a Computação I [108 horas]; **Docente aprovado em 3º lugar CPD Nº 017** para as unidades curriculares: Engenharia de Software [72 horas], Grafos [72 horas]; **Docente aprovado no CPD Nº 067** para as unidades curriculares: Banco de Dados, a definir [optativa de 72 horas]; **Prof. Substituto Jonathas Antunes Batista** para as unidades curriculares: Disciplina externa do curso de Arquitetura [36 horas]; Programação de Computadores para Engenharia de Produção [72 horas], Introdução a Computação do curso de Bacharelado em Artes Aplicadas: Ênfase em Cerâmica [36 horas]. A distribuição apresentada foi aprovada por unanimidade, havendo a possibilidade dos encargos serem revistos caso necessário. **ITEM 4 – Aprovação do ad-referendum que aprova o RADOc da Prof.ª Michelli Marlane Silva Loureiro referente ao ano de 2016.** O presidente discorreu a respeito do *ad-referendum* que aprova o RADOc referente ao ano de 2016 da Prof.ª Michelli Loureiro a ser anexado ao processo de PROGRESSÃO/PROMOÇÃO. O *ad-referendum* foi aprovado por unanimidade. **ITEM 5 – Aprovação do ad-referendum que aprova o RADOc da Prof. Flávio Luiz Schiavoni referente ao ano de 2016.** O Prof. Dárlinton Carvalho discorreu a respeito do *ad-referendum* que aprova o RADOc referente ao ano de 2016 do Prof. Flávio Schiavoni a ser anexado ao processo de PROGRESSÃO/PROMOÇÃO. O *ad-referendum* foi aprovado por unanimidade. **ITEM 6 - Discussão sobre a carta a ser redigida ao SECOP.** A palavra foi passada ao Prof. Vinicius Vieira que levantou a questão já discutida na última reunião da Assembleia Departamental a respeito de redigir uma carta demonstrando a insatisfação dos docentes do DCOMP em relação ao processo de definição sobre uma vaga docente, a qual a assembleia desconhecia a existência até que fosse necessário tomar uma decisão urgente, visto que isto causa grande impacto no departamento. O Prof. Vinicius fez uma leitura em voz alta de uma minuta da carta feita por ele. Após minuciosa discussão ficou acordado, por meio de uma votação, não enviar uma carta ao Setor de Concursos e Processos Admissionais, em que seis docentes votaram contra enviar a carta, seis docentes votaram a favor do envio, dois docentes se abstiveram, e o empate foi resolvido pelo voto do presidente da assembleia. O presidente deu por encerrada a reunião às quinze horas e trinta minutos, da qual eu, Alexandra Silva, lavrei esta ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del Rei, sete de novembro de dois mil e dezesseis.

Handwritten notes in blue ink on the right margin, including the name "Silva" and a signature.

Prof. Daniel Ludovico Guidoni  
 Prof. Daniel Luiz Alves Madeira  
 Prof. ...n Barbosa Feres Carv  
 Prof. D...erto Colombo Dias  
 Prof. Edil...ntista dos Santos  
 Prof. Elder...oli Cirilo  
 Prof.<sup>a</sup> Elisa...Albergaria  
 Prof.<sup>a</sup> Fernan...ka Hojo de Se  
 Prof. Flávio...avoni  
 Prof. Marcos...de Matos Laia  
 Prof. Mathet...ho Viana  
 Prof.<sup>a</sup> Miche...ne Silva Loureir  
 Prof. Rafael...o Oliveira  
 Prof. Vin...onseca Vieira

*[Large black watermark 'M' overlaid on the page]*

*[Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names on the left]*

pdfelement