

ATA DA SEPTUAGÉSIMA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Ao quinto dia do mês de abril de dois mil e dezenove, 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. Matheus Carvalho Viana. Estavam presentes os seguintes professores: Alexandre Bittencourt Pigozzo, Charles Figueredo de Barros, Dárlinton Barbosa Feres Carvalho, Daniel Luiz Alves Madeira, Diego Roberto Colombo Dias, Edimilson Batista dos Santos, Elder José Reioi Cirilo, Elisa Tuler de Albergaria, Flávio Luiz Schiavoni, Leonardo Chaves Dutra da Rocha, Marcos Antônio de Matos Laia, Matheus Carvalho Viana, Michelli Marlane Silva Loureiro, Sofia Larissa da Costa Paiva, Vinícius da Fonseca Vieira e Vinícius Humberto Serapilha Durelli. O presidente iniciou a reunião justificando a ausência do Prof. Daniel L. Guidoni, por motivo de acompanhamento de sua filha a uma consulta médica. Em seguida, apresentou dois informes, o primeiro sobre a necessidade de reelaboração das dimensões das bancadas e armários solicitados pelo DCOMP junto à DIPRE via memorando eletrônico nº 14/2019, em virtude de decisão posterior da Prefeitura de Campus de disponibilizar às unidades organizacionais apenas dois modelos de bancada (um deles com as dimensões 2,11m de comprimento/0,60m de largura/0,74m de altura e o outro com 1,20m de comprimento/0,60m de largura/0,74m de altura) e dois modelos de armário (um deles com as dimensões 2,11m de comprimento/0,60m de largura/1,0m de altura e o outro com 1,20m de comprimento/0,60m de largura/0,74m de altura). Para discutir essa reelaboração, foi inserido o item de pauta numerado como 17º. O segundo informe do presidente versou sobre e-mail recebido na data de ontem pela Chefia do DCOMP proveniente do Depto. de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) do campus Alto Paraopeba, em que o referido Depto. manifesta a intenção de implantar um curso de graduação em Engenharia da Computação na UFSJ. Em seguida, o Prof. Leonardo C. D. da Rocha se manifestou para informar acerca do interesse adicional do mesmo Depto. (DTECH), também declarado via e-mail e encaminhado com cópia para o Prof. Leonardo Rocha e outros docentes do DCOMP, em implantar, mediante proposta a ser enviada à CAPES, um Mestrado Profissional em Ciência da Computação via EaD. A Profa. Michelli M. S. Loureiro apresentou informe a respeito das audições públicas, em curso na instituição, voltadas para o desenvolvimento de uma reflexão conjunta entre toda a comunidade acadêmica acerca da elaboração do novo Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFSJ. Além de convidar todos os membros desta Assembleia à participação nas audições que ocorrerão entre os próximos dias 22 e 26 de abril, comunicou ainda que no início do próximo mês de maio haverá uma deliberação final sobre as discussões que aí serão realizadas. O Prof. Daniel L. A. Madeira apresentou informe acerca da nova norma a ser aplicada pela UFSJ até 2021 referente à obrigatoriedade de horas mínimas de atividades extensionistas nos cursos de graduação da instituição, com explicações pormenorizadas da nova norma tendo sido na sequência apresentadas pelos Profs. Michelli M. S. Loureiro e Elder J. R. Cirilo. Foi inserido um novo item de pauta (Aprovação do projeto de pesquisa "Uai Soccer VSS: equipe de competição acadêmica não-esportiva", do Prof. Marcos A. de M. Laia), nº 15, tendo sido renomeado o item posterior constante da convocatória. Prosseguindo, a presidente levantou o primeiro item de pauta. **ITEM 01-Apreciação da ata da 77ª Reunião Ordinária da Assembleia Departamental.** O presidente questionou acerca da aprovação da minuta da ata da 77ª reunião ordinária da Assembleia Departamental, a qual fora enviada por e-mail a todos os membros. A ata foi, então, aprovada por unanimidade. **ITEM 02-Apreciação da ata da 13ª Reunião Extraordinária da Assembleia Departamental.** O presidente questionou acerca da aprovação da minuta da ata da 13ª reunião extraordinária da Assembleia Departamental, a qual fora enviada por e-mail a todos os membros. A ata foi, então, aprovada por unanimidade. **ITEM 03-Aprovação do projeto de IC intitulado "Criação de uma ferramenta para construção e simulação de autômatos celulares" (Interessado: Prof. Alexandre B. Pigozzo).** A palavra foi passada à relatora do projeto, Profa. Michelli M. S. Loureiro, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguida por

unanimidade. **ITEM 04-Aprovação do projeto de IC intitulado "Uma Análise Comparativa das Funções Distributivas de Reflectância Bidirecional" (Interessado: Prof. Daniel Luiz Alves Madeira).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Charles F. de Barros, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, sem ressalvas, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 05-Aprovação do projeto de IC intitulado "Estudo e modelagem de doenças degenerativas do cérebro" (Interessada: Profa. Michelli M. S. Loureiro).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Alexandre B. Pigozzo, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 06-Aprovação do projeto de IC intitulado "Redes Bayesianas aplicadas à extensão automática da ontologia de um Sistema de Aprendizado Sem-Fim" (Interessado: Prof. Edimilson B. dos Santos).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Charles F. de Barros, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 07-Aprovação do projeto de IC intitulado "Estudo experimental de técnicas de Teste Baseado em Modelos" (Interessada: Profa. Sofia Costa Paiva).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Elder J. R. Cirilo, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 08-Aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Aplicações de Machine Learning e Computação Quântica à Criptografia" (Interessado: Prof. Charles F. de Barros).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Vinícius H. S. Durelli, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 09-Aprovação do projeto de IC intitulado "Estudo de Algoritmos Quânticos com o Auxílio da Plataforma IBM Q Experience" (Interessado: Prof. Charles F. de Barros).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Vinícius da F. Vieira, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 10-Aprovação do Projeto de IC intitulado "Desenvolvimento de Simuladores Quânticos para Estudo de Impactos da Computação Quântica na Criptografia" (Interessado: Prof. Charles F. de Barros).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Daniel L. A. Madeira, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 11-Aprovação do projeto de IC intitulado "Estudo de Geradores Pseudo-Aleatórios Baseados em Funções Não-Lineares e suas Aplicações Criptográficas" (Interessado: Prof. Charles F. de Barros).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Alexandre B. Pigozzo, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 12-Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado "Inteligência Artificial para o desenvolvimento de jogadas na categoria de futebol de Robôs IEEE Very Small Size" (Interessado: Prof. Marcos A. de M. Laia).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Charles F. de Barros, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 13-Aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Reconhecimento de espécie de plantas a partir do processamento de imagens" (Interessado: Prof. Marcos A. de M. Laia).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Charles f. de Barros, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, no que foi seguido por unanimidade. **ITEM 14-Aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de um sistema para o reconhecimento de doenças em folhas de café" (Interessado: Prof. Marcos A. de M. Laia).** Em virtude da ausência do Prof. Rafael Sachetto Oliveira na presente reunião, a palavra foi passada ao Prof. Marcos A. de M. Laia para manifestação do conteúdo essencial do projeto. Após esta, a Assembleia manifestou unanimemente parecer favorável à aprovação, sob a ressalva de se tratar a de uma aprovação *ad referendum* do relator, o Prof. Rafael S. Oliveira. **ITEM 15-Aprovação do projeto intitulado "Uai Soccer VSS: equipe de competição acadêmica não-esportiva" (Interessado: Prof. Marcos A. de M. Laia).** A palavra foi passada ao relator do projeto, Prof. Flávio L. Schiavoni, que, após relato, manifestou parecer favorável à aprovação, com a ressalva da alteração da caracterização da natureza do projeto aqui relatado, o qual se enquadra, apropriadamente, como projeto de ensino (e não de pesquisa), entendimento que foi adotado por unanimidade pelos demais membros da Assembleia. **ITEM 16-Aprovação da mudança de**

Laia

Alexandre

Michelli

Flávio

servidores do CRC para a Sala do Cluster (nº 3.16). O presidente comunicou a respeito da intenção do Centro de Recursos Computacionais do DCOMP de efetuar a mudança do espaço físico de alocação dos servidores desta unidade organizacional, em virtude da necessidade de uma refrigeração mais adequada das máquinas computacionais ali presentes (a saber, os servidores do DCOMP), os quais seriam concentrados de agora em diante na sala nº 3.16 (a chamada "sala do cluster"). O Prof. Leonardo C. D. da Rocha se manifestou a respeito da intenção de mudança dos referidos equipamentos, sob a condição de que o atual aparelho de ar-condicionado de 24000 BTUs presente na sala nº 3.16 seja substituído pelo aparelho de ar condicionado de 48000 BTUs recém adquirido pelo Depto. de Ciência da Computação. A mudança foi aprovada por unanimidade. **ITEM 17-Definição da seleção de opções de bancadas e armários (referente à Ata de Registro de Preços nº 0082.01/2018 e de professores responsáveis pela orientação ao serviço de instalação desses materiais).** Após deliberação, foi decidida a seguinte seleção de opções de bancadas e armários, com a correspondente associação entre espaço físico e docentes responsáveis pela orientação do modo/arranjo como serão realizadas as instalações pela equipe do Setor de Serralheria da UFSJ: **sala 1.05 (responsável: Prof. Daniel Madeira):** 01 (uma) bancada do tipo B120 + uma (uma) bancada do tipo B211; **sala 1.08 (responsável: Prof. Elder Cirilo):** 6 (seis) bancadas do tipo B211; **sala 1.09 (responsável: Prof. Marcos Laia):** 6 (seis) bancadas do tipo B211; **sala 2.01 (responsável: Prof. Vinícius Vieira):** 8 (oito) bancadas do tipo B211 + 4 (quatro) armários do tipo A211; **sala 2.04 (responsável: Profa. Sofia Larissa da Costa Paiva):** 6 (seis) bancadas do tipo B211 + 01 (um) armário do tipo A120; **sala 2.05 (responsável: Prof. Diego Colombo Dias):** 03 (três) bancadas do tipo B211; **sala 2.06 (responsável: Prof. Matheus Viana):** 10 (dez) bancadas do tipo B120 + 03 (três) bancadas do tipo B211; **sala 2.07 (responsável: Prof. Matheus Viana):** 10 (dez) bancadas do tipo B120 + 03 (três) bancadas do tipo B211; **sala 2.09 (responsável: Prof. Daniel Madeira):** 20 (vinte) bancadas do tipo B211; **sala 3.17 (responsável: Prof. Flávio Luiz Schiavoni):** 01 (um) armário do tipo A211. O presidente deu por encerrada a reunião às 15h21min, da qual eu, Daniel Castro Giraldi, lavrei esta ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos. São João del Rei, cinco de abril de dois mil e dezenove.

- Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo Alexandre Bittencourt Pigozzo
- Prof. Charles Figueredo de Barros Charles Figueredo de Barros
- Prof. Daniel Luiz Alves Madeira Daniel Luiz Alves Madeira
- Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho Dárlinton Barbosa Feres Carvalho
- Prof. Diego Roberto Colombo Dias Diego Roberto Colombo Dias
- Prof. Edimilson Batista dos Santos Edimilson Batista dos Santos
- Prof. Elder José Reiole Cirilo Elder José Reiole Cirilo
- Profa. Elisa Tuler de Albergaria Elisa Tuler de Albergaria
- Prof. Flávio Luiz Schiavoni Flávio Luiz Schiavoni
- Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha Leonardo Chaves Dutra da Rocha
- Prof. Marcos Antônio de Matos Laia Marcos Antônio de Matos Laia
- Prof. Matheus Carvalho Viana Matheus Carvalho Viana
- Profa. Michelli Marlane Silva Loureiro Michelli Marlane Silva Loureiro

W - - W -
