

ATA DA DÉCIMA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Aos quinze dias do mês de maio de dois mil e vinte, às treze horas e trinta e nove minutos, reuniram-se remotamente os membros desta Assembleia sob a presidência do Prof. Matheus Carvalho Viana, com fundamento em autorização expressa da Pró-Reitoria de Ensino da UFSJ, a qual fora expedida em comunicação eletrônica (e-mail) destinada ao Departamento de Ciência da Computação no último dia 07 de maio. Estavam presentes ainda os seguintes professores: Alexandre Bittencourt Pigozzo, Carolina Ribeiro Xavier, 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, Elverton Carvalho Fazzion, Fernanda Sumika Hojo de Souza, Leonardo Chaves Dutra da Rocha, Marcos Antônio de Matos Laia, Michelli Marlane Silva Loureiro, Milene Barbosa Carvalho, Rafael Sachetto Oliveira, Vinícius da Fonseca Vieira e Vinícius Humberto Serapilha Durelli. O presidente solicitou que todos os docentes do DCOMP apresentem à Secretaria, durante a próxima semana, as expectativas de afastamento individual para o próximo ano, fim de submissão a deliberações na próxima reunião ordinária da Assembleia Departamental. Em seguida, o presidente levantou o primeiro item de pauta, alterando a ordem dos itens tal como constantes da convocatória, conforme se segue: **ITEM 01 - Aprovação da conclusão do projeto voluntário de IC intitulado "Reconhecimento de partituras musicais por meio de redes convolucionais e visão computacional", coordenado pelo Prof. Marco A. de M. Laia (relator: Prof. Edimilson B. dos Santos):** o relatório final foi aprovado por unanimidade. **ITEM 2 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou o relatório de conclusão do projeto voluntário de IC intitulado "Criação de uma ferramenta para construção e simulação de autômatos celulares", coordenado pelo Prof. Alexandre B. Pigozzo (relatora: Profa. Michelli M. S. Loureiro):** o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **ITEM 3 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou o início do projeto voluntário de IC intitulado "Modelagem da resposta imune de indivíduos HIV positivos a co-infecções e a vacinas", coordenado pelo Prof. Alexandre B. Pigozzo (relatora: Profa. Carolina R. Xavier):** o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **ITEM 4 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou o início do projeto voluntário de IC intitulado "Modelagem da resposta imune de indivíduos HIV positivos a co-infecções e a vacinas utilizando redes de Petri estocásticas", coordenado pelo Prof. Alexandre B. Pigozzo (relatora: Profa. Carolina R. Xavier):** o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **ITEM 5 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou o relatório de conclusão parcial do projeto voluntário de IC ("guarda-chuva") intitulado "Aplicações de *machine learning* e computação quântica à criptografia", sob a coordenação do Prof. Charles F. de Barros (relator: Prof. Rafael S. Oliveira):** o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **ITEM 6 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou o relatório de conclusão parcial do projeto voluntário de IC intitulado "Estudo de geradores pseudoaleatórios baseados em funções não-lineares e suas aplicações criptográficas", sob a coordenação do Prof. Charles F. de Barros (relator: Prof. Rafael S. Oliveira):** o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **ITEM 7 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou o relatório final do projeto voluntário de IC intitulado "Desenvolvimento de simuladores quânticos para estudo de impactos da computação quântica na criptografia", sob a coordenação do Prof. Charles F. de Barros (relator: Prof. Rafael S. Oliveira):** o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **ITEM 8 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou o relatório final do projeto voluntário de IC**

intitulado "Estudo de algoritmos quânticos com auxílio da plataforma IBM Q Experience", sob a coordenação do Prof. Charles F. de Barros (relator: Prof. Rafael S. Oliveira): o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **ITEM 9 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou a extensão da vigência do projeto voluntário de IC intitulado "Estudo de geradores pseudoaleatórios baseados em funções não-lineares e suas aplicações criptográficas", sob a coordenação do Prof. Charles F. de Barros (relator: Prof. Rafael S. Oliveira): o ad referendum foi aprovado por unanimidade. ITEM 10 - Apreciação do Ad Referendum que aprovou a extensão da vigência do projeto voluntário de IC ("guarda-chuva") intitulado "Aplicações de *machine learning* e computação quântica à criptografia", sob a coordenação do Prof. Charles F. de Barros (relator: Prof. Rafael S. Oliveira): o ad referendum foi aprovado por unanimidade. ITEM 11- Apreciação do Ad Referendum do relato que aprovou a conclusão parcial do projeto voluntário de IC intitulado "Análise das doenças degenerativas do cérebro", sob a coordenação da Profa. Michelli M. S. Loureiro (relator: Prof. Alexandre B. Pigozzo): o ad referendum foi aprovado por unanimidade. ITEM 12 - Apreciação da solicitação de anuência encaminhada ao DCOMP pela COELE referente a encargos didáticos para o novo Currículo 2020 (cf. memorando nº 17/2020/COELE): a solicitação de anuência foi aprovada por unanimidade. ITEM 13 - Sugestões de capacitações a serem pedidas pelo DCOMP, conforme o Decreto nº 9.991/2019 e Memorando 24/2020/DIDEP.** Foram apresentadas as seguintes sugestões: capacitação sobre o processo para formalizar desenvolvimento de projetos em parceria com instituições públicas e privadas; capacitação sobre como conseguir financiamento privado para desenvolvimento de pesquisas acadêmicas; capacitação sobre metodologias ativas de ensino; capacitação sobre uso de ferramentas digitais no contexto acadêmico: webconferência, validade jurídica na digitalização de documentos etc. (sugestões do Prof. Dárlinton); implantação e manutenção de ferramentas de ensino por parte dos técnicos em informática quanto um curso mesmo de didática, produção de material, etc, para os docentes, bem como uma análise sobre alterações no PPC quando o curso passar a contemplar essas novas alternativas de ensino (sugestões da Profa. Fernanda); capacitação sobre como solicitar itens de compra para aquisição pelo Depto. (sugestão da Profa. Milene). Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião às 14h05min, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del-Rei, quinze de maio de dois mil e vinte.

Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo _____

Profa. Carolina Ribeiro Xavier _____

Prof. Charles Figueredo de Barros _____

Prof. Daniel Ludovico Guidoni _____

Prof. Daniel Luiz Alves Madeira _____

Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho _____

Prof. Diego Roberto Colombo Dias _____

Prof. Edimilson Batista dos Santos _____

Prof. Elder José Reioli Cirilo _____

Profa. Elisa Tuler de Albergaria _____

Prof. Elverton Carvalho Fazzion _____

Profa. Fernanda Sumika Hojo de Souza _____

Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha _____

Prof. Marcos Antônio de Matos Laia _____

Prof. Matheus Carvalho Viana _____

Profa. Michelli Marlane Silva Loureiro _____

Profa. Milene Barbosa Carvalho _____

Prof. Rafael Sachetto Oliveira _____

Prof. Vinícius da Fonseca Vieira _____

Prof. Vinícius Humberto Serapilha Durelli _____

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

Null N° 71/2020 - DCOMP (12.06)

N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

São João del-Rei-MG, 15 de Maio de 2020

ATA_17_reuniao_extraordinaria_da_Assembleia_DCOMP.pdf

Total de páginas do documento original: 3

(Assinado digitalmente em 03/07/2020 13:44)
CAROLINA RIBEIRO XAVIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1777390

(Assinado digitalmente em 15/06/2020 20:16)
DANIEL LUDOVICO GUIDONI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1919969

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 11:00)
DANIEL LUIZ ALVES MADEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1849229

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 14:04)
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1985872

(Assinado digitalmente em 03/07/2020 13:48)
ELISA TULER DE ALBERGARIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1516364

(Assinado digitalmente em 15/06/2020 10:34)
FERNANDA SUMIKA HOJO DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1857559

(Assinado digitalmente em 16/06/2020 10:11)
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1674068

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 11:06)
MILENE BARBOSA CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2030415

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 10:57)
RAFAEL SACHETTO OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742853

(Assinado digitalmente em 24/07/2020 14:59)
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1803365

(Assinado digitalmente em 11/06/2020 09:25)
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2059807

(Assinado digitalmente em 17/06/2020 09:45)
ELDER JOSE REIOLI CIRILO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2058929

(Assinado digitalmente em 14/06/2020 21:10)
MICHELLI MARLANE SILVA LOUREIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2141453

(Assinado digitalmente em 06/07/2020 13:59)
MARCOS ANTONIO DE MATOS LAIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1652537

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 18:47)
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2325537

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 11:57)
DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2325597

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 10:55)

(Assinado digitalmente em 07/07/2020 13:34)

MATHEUS CARVALHO VIANA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1691035

ELVERTON CARVALHO FAZZION
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2351407

(Assinado digitalmente em 10/06/2020 11:51)
CHARLES FIGUEREDO DE BARROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1089227

(Assinado digitalmente em 15/06/2020 09:08)
VINICIUS HUMBERTO SERAPILHA DURELLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2400331

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número:
71, ano: **2020**, tipo: **null**, data de emissão: **08/06/2020** e o código de verificação: **b511a299cf**