

**ATA DA OCTAGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO.** Aos seis dias do mês de novembro

de dois mil e vinte, às treze horas e quarenta e seis minutos, reuniram-se remotamente os membros da Assembleia Departamental DCOMP, via ferramenta Google Meet, sob a presidência do Prof. Matheus Carvalho Viana. Estavam presentes ainda os seguintes professores: Alexandre Bittencourt Pigozzo, Carolina Ribeiro Xavier, Charles Figueredo de Barros, Daniel Ludovico Guidoni, Daniel Luiz Alves Madeira, Diego Roberto Colombo Dias, Edimilson Batista dos Santos, Elder José Reoli Cirilo, 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, Sofia Larissa da Costa Paiva, Vinícius da Fonseca Vieira e Vinícius Humberto Serapilha Durelli. Iniciando a reunião, o presidente informou que o Prof. Dárlinton B. F. Carvalho comunicou que não poderá participar da presente reunião em razão de estar participando no mesmo momento de um evento acadêmico em que estará atuando como coordenador. O presidente informou também que a Profa. Elisa T. de Albergaria comunicou que não poderá participar da reunião de hoje devido a compromissos prévios relacionados à sua atuação na direção da PROEN. O presidente informou também que o Prof. Dárlinton Carvalho comunicou o DCOMP acerca das disciplinas que ele pretende lecionar no 2º semestre letivo emergencial 2020. Ainda em relação à temática dos encargos didáticos no próximo semestre letivo, o presidente informou que a Profa. Elisa T. de Albergaria, devido aos compromissos gerenciais na PROEN, não assumirá nenhum encargo didático no DCOMP e que ela espera que a UFSJ autorize a contratação de um Prof. Substituto para substituí-la no encargos do próximo semestre. A este respeito, o presidente informou que o DCOMP vem há meses buscando confirmar autorização para a realização de um processo seletivo simplificado para contratação de docente para substituição da Profa. Elisa T. de Albergaria. O presidente informou ainda que, em razão da proibição da UFSJ de realizar concursos e processos seletivos para admissão de docentes durante a vigência do estado de calamidade devido à COVID-19, o DCOMP vem buscando garantir autorização da PROG P para que o professor que foi aprovado no CPD 02/2020 (ref. processo seletivo simplificado para substituição do Prof. Flávio L. Schiavoni) seja aproveitado em substituição à Profa. Elisa T. de Albergaria. Não obstante esses esforços do DCOMP, o SECOP/PROGP comunicou expressamente, via memorando 316/2020/SECOP/PROGP, que não é possível a substituição de docentes cuja área do conhecimento a qual os respectivos processos de seleção estejam vinculados sejam distintas entre si, o que é o caso das áreas do conhecimento associadas ao concurso pelo qual a Profa. Elisa T. de Albergaria ingressou na UFSJ e ao processo seletivo realizado pelo candidato aprovado no CPD 02/2020/UFSJ. O presidente informou que, em resposta a esse memorando, o DCOMP encaminhou (no dia 14 de outubro de 2020), um memorando (nº 50/2020/DCOMP) comunicando à PROG P que a área objeto do processo seletivo simplificado CPD 002/2020/UFSJ (Matemática da Computação) não é a mesma área (Programação Orientada a Objetos/Engenharia de Software) objeto do concurso público de ingresso da Profa. Elisa T. de Albergaria na UFSJ (CPD 120/2008/UFSJ) e que, todavia, considerando que o próprio CPD 02/2020/UFSJ não teve identidade de área entre as do certame que selecionou o substituto (Matemática da Computação) e a do certame que selecionou o substituído (Teoria de Linguagens e Computadores/Prof. Flávio Luiz Schiavoni/CPD nº 142/2013), o DCOMP, com fundamento neste precedente, tem interesse em confirmar a possibilidade de o candidato aprovado no CPD 02/2020/UFSJ substituir a Profa. Elisa T. de Albergaria no Departamento de Ciência da Computação em virtude de seus compromissos profissionais em tempo integral na função de Pró-Reitora de Ensino de Graduação da Universidade Federal de São João del-Rei. O presidente informou ainda que esta solicitação encontra-se até a presente data ainda sob análise e avaliação da PROG P e PROJU. O Prof. Leonardo C. D. da Rocha se manifestou para dizer que, em seu entendimento, o DCOMP deve buscar se certificar junto a instâncias organizacionais competentes da universidade para julgar o pedido (PROJU e REITORIA) acerca da possibilidade da substituição da Profa. Elisa pelo

candidato aprovado no CPD 02/2020/UFSJ. Em seguida, a Profa. Fernanda S. H. de Souza se manifestou para informar que se coloca à disposição para esclarecer qualquer dúvida da Assembleia acerca dos boletins relativos às deliberações do CONSU que, na condição de conselheira do CONSU, vem costumeiramente encaminhando a todos os membros da Assembleia por e-mail. A Profa. Milene B. Carvalho solicitou a adição de um item de pauta, para discussão do processo de compra de materiais na UFSJ, o qual foi estabelecido como item nº 5 da pauta.

**ITEM 01-Aprovação das atas da 88ª reunião ordinária e da 20ª reunião extraordinária da Assembleia Departamental DCOMP.** Ambas as atas foram aprovadas por unanimidade.

**ITEM 02-Apreciação dos RADOCS 2019 dos docentes do DCOMP.** A Assembleia aprovou os RADOCS 2019 de todos os docentes do DCOMP, por unanimidade.

**ITEM 03-Apreciação da proposta de iniciação do projeto de IC intitulado "Arduino e sensores aplicados ao rastreamento corporal", coordenado pelo Prof. Diego R. C. Dias (relator: Prof. Leonardo C. D. da Rocha).** Após considerações do relator e do coordenador, o projeto de IC foi aprovado por unanimidade.

**ITEM 04-Apreciação do relatório de conclusão do projeto de IC intitulado "Realidade Virtual aplicada ao rastreamento de marcha estacionária", coordenado pelo Prof. Diego R. C. Dias (relator: Prof. Elder J. R. Cirilo).** Após considerações do relator e do coordenador, o projeto de IC foi aprovado por unanimidade.

**ITEM 05-Discussão sobre os processos de compras de materiais na UFSJ.** O presidente se manifestou sobre a compra de materiais para o Laboratório de Hardware do DCOMP solicitadas no ano de 2019 e no ano de 2020. Foi informado pelo presidente que a todos os pedidos do DCOMP realizados em 2019 geraram até agora somente uma licitação bem sucedida (relativa ao material “Placa Raspberry PI 3 Model B+), com o restante resultando em licitações desertas, devido ao fato de que não houve fornecedores interessados em comercializar os materiais objetos das solicitações de compra. A Profa. Carolina R. Xavier se manifestou para registrar sobre a pertinência de que o DCOMP se planeje antes do encerramento do exercício financeiro no que se refere à priorização de compras pelo Depto., antes mesmo do recebimento do orçamento departamental no ano seguinte. O presidente ainda informou que, segundo documento (e-mail) encaminhado à PPLAN/SETOR ao DCOMP, atualmente não é possível o intercâmbio entre a rubrica orçamentária associada a materiais permanentes e a rubrica orçamentária associada a materiais de consumo. Além disso, informou ainda que o DCOMP recebeu documento (e-mail) do Setor de Compras e Licitações a confirmação de que pedidos não apenas de compra de materiais, mas também de simples cadastramento de materiais que ainda não constam do catálogo do almoxarifado da UFSJ, somente podem ser realizados durante a vigência do chamado “calendário de compras UFSJ”, o qual neste ano de 2020 abrangeu o período de 23 de setembro a 29 de outubro. O Prof. Elder J. R. Cirilo, na condição de Coordenador do PPGCC, se manifestou para declarar sua experiência de gestão de compra de materiais na UFSJ, destacando o estreito prazo para realização de compras na UFSJ. O Prof. Daniel L. Guidoni se manifestou para registrar considerações sobre a opção realizada pela UFSJ este ano em não realizar nenhuma compra de materiais de consumo, um fato que foi confirmado ao DCOMP por e-mail encaminhado a este Depto. pelo SECOL. O Prof. Daniel L. Guidoni ressaltou ainda que, devido ao estreito prazo do calendário de compras UFSJ e tendo em vista o período em que este calendário tem vigido nos últimos anos (Setembro a Outubro), é importante que o DCOMP defina o planejamento de compras até o mês de Outubro de cada ano, em vez de no início do ano na primeira reunião departamental. O Prof. Daniel L. A. Madeira também se manifestou para relatar, na condição de Coordenador do curso de graduação em Ciência da Computação da UFSJ, a sua experiência com os processos de compras na universidade, os quais estão atrelados a uma significativa complexidade burocrática e morosidade operacional. O presidente informou também que o Setor de Compras e Licitações encaminhou ao DCOMP este mês um e-mail afirmando que atualmente a UFSJ não realiza processos administrativos de “adesão” (também denominado “carona”) para a compra de materiais de consumo, mas tão somente para a compra de materiais permanentes, devido à incapacidade operacional do referido setor motivada pela escassez de quadro de pessoal para acompanhar e

monitorar continuamente atas de registro de preço vigentes no serviço público federal em todo o território nacional. O presidente informou ainda que, após reunião entre DCOMP, PROEN e PPLAN neste mês, foi definido que a PPLAN assumiria a responsabilidade pela compra de duas unidades de Impressora 3D para o DCOMP, via adesão a uma ata de registro de preços vigente em outra instituição (Instituto Federal do Espírito Santo), dado que, após contato formal da Secretaria do DCOMP por meio de ofício encaminhado ao fornecedor cadastrado na referida ata, este se comprometeu, via carta de aceite encaminhada a este Depto., a comercializar com a UFSJ duas unidades do referido material. Na sequência, foi definido pela Assembleia que, todo ano, no mês de Março, o DCOMP formará uma comissão para deliberação a respeito do planejamento anual de compras do Depto. O Prof. Leonardo C. D. da Rocha manifestou seu entendimento de que a solicitação de compras via ata de registro de preços é uma maneira de garantir uma maior probabilidade de que os materiais objetos de pedido de compra venham a ser efetivamente comprados, procedimento este que inclusive já vem sendo adotado como método único de compras pela UFSJ, conforme documento (e-mail) encaminhado este ano pelo SECOL ao DCOMP. Além disso, o Prof. Leonardo C. D. da Rocha sugeriu que o DCOMP entre em contato anualmente com outros Deptos. da UFSJ que costumam adquirir materiais similares às necessidades do DCOMP (Deptos. das áreas de Engenharia etc.), a fim de que, ao avolumar o quantitativo de pedidos de compra para cada material, aumentar as chances de que os itens de interesse do DCOMP venham a ser efetivamente adquiridos via ata de registro de preços. A Profa. Milene B. Carvalho sugeriu que o DCOMP solicite formalmente ao SECOL clareza quanto às opções de licitação e compra de materiais na UFSJ e que o DCOMP. O presidente sugeriu que uma comissão DCOMP se reúna no início do ano para definir a lista de materiais a ser objeto de solicitação de abertura de licitação via ata de registro de preços para aquisição de materiais de interesse do DCOMP. O Prof. Leonardo C. D. da Rocha sugeriu ainda que o planejamento anual de compras de materiais de consumo e de materiais permanentes dos Deptos. deve ser objeto de item de pauta em reunião da Câmara Departamental da UFSJ. **ITEM 06-Distribuição de encargos didáticos do DCOMP durante o 2º semestre letivo emergencial 2020.** Iniciando a discussão, o presidente passou a palavra ao Coordenador do curso de graduação em Ciência da Computação, Prof. Daniel L. A. Madeira, o qual fez considerações sobre o quantitativo de alunos esperados para as turmas do 2º semestre letivo emergencial 2020. A reunião foi estendida por mais trinta minutos às 15h18min, sob autorização de todos os membros da Assembleia. Após ampla deliberação, foram definidas as seguintes distribuições de encargos didáticos para o 2º semestre letivo emergencial 2020: Algoritmos Bioinspirados (Profa. Carolina R. Xavier e Prof. Edimilson Batista dos Santos); Algoritmos e Estrutura de Dados I (Prof. Matheus C. Viana); Algoritmos e Estrutura de Dados II (Prof. Elverton C. Fazzion e Prof. Rafael S. Oliveira); Algoritmos e Estrutura de Dados III (Prof. Alexandre B. Pigozzo e Prof. Leonardo C. D. da Rocha); Arquitetura e Organização de Computadores I (Prof. Marcos A. de M. Laia); Arquitetura e Organização de Computadores II (Prof. Marcos A. de M. Laia) Banco de Dados (Prof.); Cálculo Numérico Computacional (Profa. Michelli M. S. Loureiro); Compiladores (Prof. Alexandre B. Pigozzo); Computação Gráfica (Prof. Daniel L. A. Madeira); Computação Móvel e Ubíqua (Prof. Daniel L. Guidoni); Computadores e Sociedade (Prof. Flávio L. Schiavoni); Conceitos de Linguagem de Programação (Prof. Matheus C. Viana); ERE Redes de Computadores (Prof. Daniel L. Guidoni); ERE: Algoritmos e Estrutura de Dados I (Prof. Matheus C. Viana); Grafos (Prof. Vinícius da F. Vieira); Heurísticas e Metaheurísticas (Profa. Fernanda S. H. de Souza); Inteligência Artificial (Prof. Diego R. C. Dias); Interação Humano-Computador (Prof. Dárlinton B. F. Carvalho); Introdução a Ciência da Computação (Prof. Elverton C. Fazzion); Introdução a Criptografia (Prof. Charles F. de Barros); Introdução a Sistemas Lógicos Digitais (Profa. Milene B. Carvalho); Lógica Aplicada a Computação (Prof. Edimilson B. dos Santos); Matemática Discreta (Prof. Edimilson B. dos Santos); Metodologia Científica (Prof. Elverton C. Fazzion); Pesquisa Operacional (Profa. Fernanda S. H. de Souza); Programação Orientada a Objetos (Prof. Elder J. R. Cirilo); Redes Complexas (Prof. Vinícius da F. Vieira); Sistemas Operacionais (Prof.

Rafael S. Oliveira); Teoria de Linguagens A (Prof. Vinícius H. S. Durelli); Teoria de Linguagens B (Profa. Carolina R. Xavier); Projeto e Análise de Algoritmos (Prof. Daniel L. A. Madeira); Tecnologias Web (Prof. Elder J. R. Cirilo); Introdução a Engenharia de Software (Profa. Sofia L. da C. Paiva); Tópicos em Sistemas de Informação (Prof. Elder J. R. Cirilo e Prof. Vinicius H. S. Durelli); Realidade Virtual: teoria e prática (Prof. Diego R. C. Dias); Introdução ao Teste de Software (Profa. Sofia L. da C. Paiva); Edição Gráfica e Eletrônica/COART (Prof. Dárlinton B. F. Carvalho); Métodos Numéricos/COELE [int] (Profa. Michelli M. S. Loureiro); Métodos Numéricos/COELE [not] (Profa. Michelli M. S. Loureiro); Programação de Computadores/COELE [int] (Prof. Charles F. de Barros); Computação como ferramenta para a Arquitetura e Urbanismo (Prof. Flávio L. Schiavoni); Métodos Numéricos/COENP (Profa. Michelli M. S. Loureiro); Métodos Numéricos/COMEC (Profa. Michelli M. S. Loureiro). O presidente deu por encerrada a reunião às 15h41min e eu, Daniel Castro Giraldi, lavrei esta ata, a qual após lida e aprovada será assinada eletronicamente por todos. São João del-Rei, 06 de novembro de 2020.



Emitido em 06/11/2020

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº ATA/2020 - DCOMP (12.06)  
(Nº do Documento: 172)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 11:26 )

CAROLINA RIBEIRO XAVIER  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1777390

(Assinado digitalmente em 15/12/2020 20:12 )

DANIEL LUDOVICO GUIDONI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
PPGCC (13.44)  
Matrícula: 1919969

(Assinado digitalmente em 15/12/2020 14:28 )

DANIEL LUIZ ALVES MADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CCOMP (12.39)  
Matrícula: 1849229

(Assinado digitalmente em 12/01/2021 08:58 )

EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1985872

(Assinado digitalmente em 15/12/2020 08:45 )

FERNANDA SUMIKA HOJO DE SOUZA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1857559

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 14:58 )

LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1674068

(Assinado digitalmente em 15/12/2020 14:46 )

MILENE BARBOSA CARVALHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 2030415

(Assinado digitalmente em 12/12/2020 16:50 )

RAFAEL SACHETTO OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1742853

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 15:17 )

VINICIUS DA FONSECA VIEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1803365

(Assinado digitalmente em 27/01/2021 19:00 )

ELDER JOSE REIOLI CIRILO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
PPGCC (13.44)  
Matrícula: 2058929

(Assinado digitalmente em 15/12/2020 08:33 )

MICHELLI MARLANE SILVA LOUREIRO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CCOMP (12.39)  
Matrícula: 2141453

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 12:22 )

MARCOS ANTONIO DE MATOS LAIA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1652537

(Assinado digitalmente em 13/12/2020 21:21 )

ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 2325537

(Assinado digitalmente em 12/12/2020 16:48 )

DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
COTEC (10.00.09.02)  
Matrícula: 2325597

*(Assinado digitalmente em 14/12/2020 11:35 )*

MATHEUS CARVALHO VIANA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1691035

*(Assinado digitalmente em 27/01/2021 18:38 )*

ELVERTON CARVALHO FAZZION  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 2351407

*(Assinado digitalmente em 16/12/2020 15:04 )*

CHARLES FIGUEREDO DE BARROS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 1089227

*(Assinado digitalmente em 16/12/2020 10:56 )*

SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 2352045

*(Assinado digitalmente em 05/01/2021 08:53 )*

VINICIUS HUMBERTO SERAPILHA DURELLI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCOMP (12.06)  
Matrícula: 2400331

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número: **172**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão: **12/12/2020** e o código de verificação: **af43f62189**