



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 17 / 2022 - DCOMP (12.06)

Nº do Protocolo: 23122.052531/2022-11

São João del-Rei-MG, 23 de dezembro de 2022.

ATA DA CENTÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO. Ao segundo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às nove horas, reuniram-se remotamente os membros da Assembleia Departamental do DCOMP, via ferramenta Google Meet, sob a presidência do prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo. Estavam presentes ainda os seguintes professores: Acir Moreno Soares Junior, Álvaro Rodrigues Pereira Júnior, Carolina Ribeiro Xavier, Charles Figueredo de Barros, Daniel Luiz Alves Madeira, Dárlinton Barbosa Feres Carvalho, Diego Roberto Colombo Dias, Edimilson Batista dos Santos, Elisa Tuler De Albergaria, Elverton Carvalho Fazzion, Flávio Luiz Schiavoni, 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 e Vinicius Humberto Serapilha Durelli. O professor Matheus Carvalho Viana teve sua ausência justificada devido a licença paternidade. O presidente iniciou com os informes. O presidente deu as boas vindas à Lízia, nova secretária do DCOMP e informou que a Lízia já está continuando o trabalho da Marina de organizar todos os processos do DCOMP e já está ajudando em diversas tarefas da chefia. O presidente também deu as boas vindas ao André, novo técnico de tecnologia da informação do DCOMP. O presidente informou que o André está coordenando todas as atividades do Centro de Recursos Computacionais (CRC). O presidente aproveitou para informar novamente sobre a manutenção da sala 3.16 com a mudança de alguns servidores da 3.00 para a 3.16 e organização dos computadores da 3.16 em racks. Informou que o André já fez um pedido de rack para o NTInf. Além disso, o presidente informou sobre a planilha a ser preenchida pelos docentes com os softwares para serem instalados para o primeiro semestre de 2023. O presidente continuou os informes falando sobre a sua continuação na chefia do departamento, agradecendo a todos que o apoiaram e o ajudaram. Por último, o presidente informou sobre a criação de processos eletrônicos para todos os projetos de pesquisa desenvolvidos no âmbito do DCOMP a fim de organizar toda a documentação e informações referente ao projeto em um único lugar. Terminado os informes, o presidente iniciou os itens de pauta. **ITEM 1 - Aprovação da ata da 108ª Reunião Ordinária. Interessado: DCOMP. Relator: Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo.** O relator destacou que somente ocorreu uma alteração no texto da ata. O voto do relator foi pela aprovação da ata. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 2 - Aprovação do relatório parcial de Projeto de Pesquisa: "Uma análise da implantação de mecanismos de auditoria em sistemas eletrônicos de votação". Interessado: Prof. Charles Figueredo de Barros. Relator: Prof. Flávio Luiz Schiavoni.** O relator descreveu o histórico de documentos recebidos, sendo que tais documentos incluem os objetivos propostos, metodologia empregada, atividades desenvolvidas e resultados obtidos pelo projeto. No mérito, o relator destaca a imensa importância destas pesquisas no contexto e na atualidade, comprovadas por meio dos artigos publicados em canais relevantes para o tema. O voto do relator com base no mérito foi favorável à aprovação do Projeto de Pesquisa. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 3 - Aprovação do relatório de Iniciação Científica: "Aprimoramento de um**

protótipo de sistema de registro impresso para urnas eletrônicas." Interessado: Prof. Charles Figueredo de Barros. Relator: Prof. Flávio Luiz Schiavoni. O relator descreveu o histórico de documentos recebidos. O projeto intitulado "Aprimoramento de um protótipo de sistema de registro impresso para urnas eletrônicas" desenvolvido pelo discente Júlio César da Silva Rodrigues incluiu um anexo ao relatório que trouxe mais especificidades sobre a pesquisa e os relatórios parciais de Iniciação científica. No mérito, o relator destacou a importância do projeto e os resultados obtidos. O voto do relator foi favorável à aprovação do Projeto de Iniciação Científica. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 4 - Aprovação do relatório de Iniciação Científica: "Desenvolvimento de sistemas eletrônicos de votação verificáveis de ponta a ponta". Interessado: Prof. Charles Figueredo de Barros. Relator: Prof. Flávio Luiz Schiavoni.** O relator descreveu o histórico de documentos recebidos. O projeto intitulado "Desenvolvimento de sistemas eletrônicos de votação verificáveis de ponta a ponta" foi desenvolvido pelo discente Paulo Victor Fernandes Sousa. No mérito, o relator destacou a importância do projeto e os resultados obtidos. O voto do relator foi favorável à aprovação do Projeto de Iniciação Científica. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 5 - Aprovação de Projeto de Iniciação Científica: "Detecção e Segmentação de Tumores Cerebrais utilizando redes neurais". Interessada: Prof^a. Michelli Marlane Silva Loureiro. Relatoria: Profa. Carolina Ribeiro Xavier.** A relatora iniciou descrevendo o histórico de documentos recebidos. No mérito, a relatora destacou que o projeto apresenta uma introdução, que traz a contextualização, justificativa e objetivos da pesquisa, possui metodologia descrita claramente, plano de trabalho individual do aluno voluntário. As referências bibliográficas são pertinentes. O voto da relatora foi pela aprovação do projeto de pesquisa. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 6 - Anuência da disciplina Métodos Numéricos para o curso de Engenharia de Energia a ser criado pelo Departamento de Ciências Térmicas e dos Fluidos (DCTEF). Interessado: DCOMP. Relatora: Profa. Michelli Marlane Silva Loureiro.** A relatora iniciou descrevendo o memorando recebido pelo DCOMP do Departamento de Ciências Térmicas e dos Fluidos (DCTEF). No memorando, o Chefe do Departamento informa que a criação do curso de Engenharia de Energia ocorrerá em substituição a uma das turmas do curso de Engenharia Mecânica, e afirma que a abertura da mesma está estritamente condicionada ao fechamento da turma cuja entrada ocorre no segundo semestre do curso de Engenharia Mecânica noturno. O fechamento da turma no segundo semestre disponibilizará o encargo didático (disciplina de Métodos Numéricos) para o curso de Engenharia de Energia e esse encargo será solicitado para o primeiro semestre para o curso integral. O voto da relatora sustentou-se no seguinte argumento: A aprovação desta anuência está condicionada à substituição dos encargos. A relatora apresentou um levantamento dos encargos de Métodos Numéricos/Cálculo Numérico sob responsabilidade do DCOMP, que, atualmente, se encontram distribuídos da seguinte forma: 1º semestre: Métodos Numéricos - Engenharia Elétrica (integral) e Métodos Numéricos - Engenharia Mecânica (noturno); 2º semestre: Métodos Numéricos - Engenharia Elétrica (noturno), Métodos Numéricos - Engenharia Mecânica (noturno), Métodos Numéricos - Engenharia Elétrica (integral) e Cálculo Numérico - Engenharia de Produção (noturno). Como, no segundo semestre, a demanda das disciplinas da área de numéricos é maior, não foi encontrado nenhum problema em transferir a anuência para o primeiro semestre integral. Com base nesses argumentos, o voto da relatora foi favorável à aprovação da anuência. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 7 - Aprovação de criação de equipe de competição acadêmica: "Equipe de competição para participação em maratonas de programação". Interessados: Professores Elverton Carvalho Fazzion, Leonardo Chaves Dutra da Rocha e Alexandre Bittencourt Pigozzo. Relator: Prof. Marcos Antônio de Matos Laia.** Antes do relator iniciar, o professor Flávio teve que se ausentar da reunião às 09h34 para lecionar uma disciplina. O relator iniciou descrevendo o histórico de documentos recebidos, e que os mesmos deixam claro as vantagens de ter uma equipe para reconhecimento nacional do curso, além de

impactar no aprendizado e capacitação dos alunos durante o treinamento. No mérito, o relator destacou que, segundo a Resolução 030 de 26 de outubro de 2022, a equipe deve ter um coordenador e pode ter até 4 professores orientadores/colaboradores. As equipes devem seguir as orientações da resolução e se adequar a elas. O relator finalizou dizendo que os objetivos da proposta de criação da equipe estão dentro da resolução e que acredita que novos objetivos podem ser acrescentados com a evolução da equipe. O voto do relator foi pela aprovação da criação da equipe de competição para participação em maratonas de programação. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 8 - Aprovação de colaboração esporádica junto a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) em projeto de pesquisa e desenvolvimento tecnológico para a Polícia Militar de Minas Gerais. Interessado: Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha. Relator: Prof. Diego Roberto Colombo Dias.** O prof. Diego iniciou o relato informando os documentos recebidos e, no mérito do seu relato, mencionou as atividades a serem realizadas na colaboração esporádica. O solicitante irá atuar na execução de atividades de pesquisa e desenvolvimento como membro coordenador do projeto intitulado Sistema Puxado de Policiamento, um acordo de parceria para cooperação tecnológica entre a Polícia Militar de Minas Gerais (PMMG) e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), que será a instituição executora. O projeto será gerido pela Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP). A duração do projeto será de 18 (dezoito) meses, com previsão de início no mês de dezembro de 2022, com carga horária total de até 2h semanais. O relator ressaltou que a colaboração será realizada de maneira remota e não prejudicará as atividades acadêmicas. O voto do relator foi favorável à aprovação de colaboração esporádica do prof. Leonardo Rocha no referido projeto, salvo melhor juízo. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 9 - Aprovação do Calendário de Reuniões Ordinárias da Assembleia Departamental para 2023. Relator: Prof. Leonardo Chaves Dutra da Rocha.** Após apresentação da proposta de datas pelo relator, o professor Daniel Madeira sugeriu uma mudança na primeira data. O professor sugeriu mudar de 10/03/2023 para 03/03/2023, devido a reunião do Colegiado na primeira semana para resolver questões referentes às matrículas dos alunos. Portanto, as datas das reuniões ordinárias ficaram definidas assim: 03/03/2023, 14/04/2023, 05/05/2023, 02/06/2023, 07/07/2023, 11/08/2023, 01/09/2023, 06/10/2023, 10/11/2023 e 01/12/2023. O voto do relator foi pela aprovação do Calendário de Reuniões Ordinárias de 2023. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 10 - Parecer da comissão sobre a redistribuição por reciprocidade entre os docentes Diego Roberto Colombo Dias do DCOMP/UFSJ e Marcos Evandro Cintra do Departamento de Computação e Eletrônica da Universidade Federal do Espírito Santo. Relator: Comissão específica composta pelos docentes Edmilson Batista dos Santos, Sofia Larissa da Costa Paiva e Acir Moreno Soares Júnior.** O presidente da comissão, prof. Edmilson Batista dos Santos, iniciou o relato informando o histórico de documentos que compõem o processo de redistribuição. O relator informou que foi feita uma análise do currículo do professor Marcos e foi realizada uma entrevista com o prof. Marcos. No mérito, a comissão descreveu a experiência profissional do prof. Marcos: "O Prof. Marcos tem experiência de mais de 10 anos de carreira como docente do serviço público federal, tendo atuado na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), Rio Grande do Norte, e atualmente é docente do DCE/UFES. Suas pesquisas se concentram na área de Inteligência Artificial, com foco no desenvolvimento de sistemas fuzzy, usando algoritmos genéticos e árvores de decisão, participando de vários projetos de pesquisa (8), inclusive como coordenador (4), um projeto de extensão e um projeto de ensino. Também tem trabalhado com pesquisa aplicada à saúde. É revisor de periódicos (11) e de projetos de fomento (5). Participou do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação da UFERSA de 2012 a 2022. Tem experiência com orientação de alunos de graduação (5), mestrado (7) e coorienta uma aluna de doutorado na UNICAMP. Já participou de várias bancas de mestrado (11), qualificação de mestrado (10) e trabalhos de conclusão de curso de graduação (28). Como professor, lecionou várias disciplinas e estaria disposto a cobrir as seguintes

disciplinas obrigatórias do PPC atual: matemática discreta, introdução à computação, algoritmos e estruturas de dados 1, 2 e 3, laboratório de algoritmos e estruturas de dados 1, lógica aplicada à computação, grafos, POO, teoria de linguagens, inteligência artificial, conceitos de linguagens de programação e computador e sociedade. Como disciplinas optativas, poderia propor: aprendizado de máquina, sistemas fuzzy, inteligência computacional e metodologia científica." Após apresentado o mérito, o relator procedeu ao voto. O voto da comissão foi "Diante do exposto, a comissão entende que o Prof. Marcos pode preencher a vaga lotada pelo Prof. Diego e vota pela aprovação da redistribuição do Prof. Diego para o DCE/UFES, em contrapartida à vinda do Prof. Marcos para o DCOMP, salvo melhor juízo." Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. Após a deliberação, outros professores e o presidente comentaram sobre a saída do prof. Diego destacando que será uma grande perda para o DCOMP porque o Diego é um excelente profissional, um pesquisador muito produtivo e que contribuiu muito com o crescimento e fortalecimento do curso e do departamento. Com o término dos itens da pauta, o presidente deu por encerrada a reunião às 10:21 e eu, Alexandre Bittencourt Pigozzo, lavrei esta ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del-Rei, 02 de dezembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 17:37)
ACIR MORENO SOARES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1447349

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 10:50)
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2325537

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 11:38)
ALVARO RODRIGUES PEREIRA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1331731

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 11:29)
CAROLINA RIBEIRO XAVIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1777390

(Assinado digitalmente em 26/12/2022 10:52)
CHARLES FIGUEREDO DE BARROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1089227

(Assinado digitalmente em 25/01/2023 12:07)
DANIEL LUIZ ALVES MADEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1849229

(Assinado digitalmente em 26/12/2022 08:50)
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2059807

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 16:00)
DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COMID (10.00.09.03)
Matrícula: 2325597

(Assinado digitalmente em 26/12/2022 10:58)
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1985872

(Assinado digitalmente em 31/01/2023 10:06)
ELISA TULER DE ALBERGARIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1516364

(Não Assinado)
ELVERTON CARVALHO FAZZION
FUNÇÃO INDEFINIDA
CCOMP (12.39)
Matrícula: 2351407

(Não Assinado)
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI
FUNÇÃO INDEFINIDA
PPGCC (13.44)
Matrícula: 2141385

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 10:50)
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1674068

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 11:14)
MARCOS ANTONIO DE MATOS LAIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1652537

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 10:56)
MICHELLI MARLANE SILVA LOUREIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCOMP (12.39)
Matrícula: 2141453

(Assinado digitalmente em 26/12/2022 13:31)
MILENE BARBOSA CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2030415

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 11:06)
RAFAEL SACHETTO OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PPGCC (13.44)
Matrícula: 1742853

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 10:57)
SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2352045

(Assinado digitalmente em 27/12/2022 08:39)
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/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **17**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão: **23/12/2022** e o código de verificação: **1e13b36f0a**