



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

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 6 / 2022 - DCOMP (12.06)

Nº do Protocolo: 23122.025601/2022-68

São João del-Rei-MG, 04 de julho de 2022.

ATA DA CENTÉSIMA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO.

Ao terceiro dia do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às treze horas e trinta e quatro minutos, 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: 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, Elder José Reoli Cirilo, Elverton Carvalho Fazzion, Flávio Luiz Schiavoni, Leonardo Chaves Dutra da Rocha, Matheus Carvalho Viana, Milene Barbosa Carvalho, Rafael Sachetto Oliveira, Sofia Larissa da Costa Paiva e Vinícius Humberto Serapilha Durelli. O professor Marcos Antônio de Matos Laia justificou a ausência por não estar passando bem. A professora Michelli Marlane Silva Loureiro justificou a ausência devido a consulta médica agendada em outra cidade. A professora Elisa Tuler de Albergaria justificou a ausência por compromissos já agendados na Pró-Reitoria de Ensino. O teto de duração da reunião foi definido para às 15h34. O presidente iniciou os informes. O presidente informou que o professor substituto Jonathan Esteban Arroyo Silva solicitou a rescisão de contrato a partir de 20/06/2022. O DCOMP recebeu a solicitação através de processo no SIPAC e manifestou ciência quanto à solicitação. O presidente continuou com um informe referente à contratação de professores substitutos. Com o intuito de verificar novamente as possibilidades que o DCOMP tem para conseguir um professor substituto para o segundo semestre de 2022, o chefe do departamento e a professora Carolina conversaram, na quinta-feira dia 02/06, com a chefe do Setor de Concursos (SECOP), Cínthya Cristina de Freitas Santos. Seguindo orientações da Cínthya, o chefe do DCOMP fez, via memorando, uma solicitação encaminhada ao SECOP para chamar o próximo aprovado no concurso no qual o Jonathan foi aprovado em primeiro lugar. Além disso, conforme orientação da Cínthya, o chefe do DCOMP irá fazer uma solicitação para abertura de processo seletivo para professor substituto assim que sair a portaria de afastamento do prof. Elder com o objetivo de conseguir um professor substituto para o afastamento do prof. Elder. Outro informe feito foi com relação à recondução do prof. Dárlinton para o Conselho Curador da FAUF, a pedido conforme TAC firmada junto ao Ministério Público do Estado de MG, a reitoria da UFSJ e a fundação buscando viabilizar o funcionamento e regularização da FAUF. O presidente fez um último informe com relação à redistribuição do professor Guilherme de Castro Pena para o DCOMP/UFSJ, onde informou que o processo de redistribuição chegou na Universidade Federal de Viçosa no dia 1º de junho. Terminado os informes, o presidente procedeu aos itens de pauta. **ITEM 1 - Aprovação da ata da 26ª reunião extraordinária do DCOMP. Interessado: DCOMP. Relator: Alexandre Bittencourt Pigozzo.** O relator iniciou o relato descrevendo o histórico de documentos e no mérito destacou que não houveram sugestões de modificações no texto da ata. O relator votou pela aprovação da ata. A ata foi aprovada por unanimidade. **ITEM 2 - Apreciação do ad**

referendum que aprovou a redistribuição do professor Guilherme de Castro Pena da Universidade Federal de Viçosa para o Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de São João del-Rei. Interessado: DCOMP. Relator: Charles Figueredo de Barros. O relator iniciou descrevendo todo o histórico de documentos recebidos. Documentos estes que foram anexados ao processo de redistribuição do prof. Guilherme. Destaca-se, dentre os documentos listados, o parecer da comissão, datado de 10/05/2022, favorável à indicação do candidato Guilherme de Castro Pena para o processo de redistribuição. Este parecer foi apresentado durante a 26ª Reunião Extraordinária da Assembleia Departamental do DCOMP, na qual foi aprovado em regime de votação com duas abstenções e o restante a favor. Destaca-se também o *ad referendum* que é o objeto desta apreciação. No *ad referendum* datado de 19/05/2022, o chefe do DCOMP, prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo, aprovou a redistribuição do Professor Guilherme de Castro Pena da Universidade Federal de Viçosa para o DCOMP. Por último, o relator listou um documento datado de 23/05/2022, no qual o Chefe do DCOMP apresentou justificativa com relação ao processo de redistribuição, salientando que, em virtude de sua experiência com ensino, pesquisa e extensão, o Professor Guilherme tem muito a contribuir com o crescimento do departamento e do curso. Após a apresentação dos documentos, o relator procedeu ao voto. O voto do relator foi "Diante do exposto, o meu voto é pela APROVAÇÃO do ad referendum que aprovou a redistribuição do professor Guilherme de Castro Pena da Universidade Federal de Viçosa para o Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de São João del-Rei, salvo melhor juízo." Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 3 - Aprovação de anuência do oferecimento de Programação de Computadores pelo Curso de Engenharia de Produção no período de férias. Relator: Alexandre Bittencourt Pigozzo.** O relator iniciou descrevendo, no histórico de documentos, o memorando recebido pelo DCOMP da Coordenação de Engenharia de Produção (COENP). No memorando, o coordenador do Curso de Engenharia de Produção, o professor Wilson Trigueiro De Sousa Júnior, afirma que houve uma retenção de alunos acima do normal para a disciplina Programação de Computadores e que o curso de Engenharia de Produção atualmente conta com um professor substituto que possui graduação em Ciência da Computação e que, por este motivo, poderia lecionar a disciplina no período especial de férias. O voto do relator sustentou-se nos seguintes argumentos: A aprovação desta anuência pelo DCOMP está condicionada somente a esta oferta específica; Pedidos posteriores serão analisados e deliberados um a um; Atualmente, o DCOMP possui uma quantidade considerável de encargos didáticos a serem atendidos pelo departamento e o oferecimento de mais uma disciplina implicaria em uma sobrecarga maior de encargos para alguns docentes. Com base nesses argumentos, o voto do relator foi favorável à aprovação de anuência do oferecimento de Programação de Computadores pelo Curso de Engenharia de Produção no período de férias entre o primeiro e o segundo semestres de 2022. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 4 - Aprovação do afastamento do prof. Marcos Antônio de Matos Laia para realização de Pós-Doutorado. Interessado: Marcos Antônio de Matos Laia. Relator: Leonardo Chaves Dutra da Rocha.** O relator iniciou descrevendo todo o histórico de documentos recebidos. Depois o relator procedeu ao mérito. No mérito, o relator destacou algumas pendências que possivelmente serão entrave para o professor Marcos quando o pedido for encaminhado ao setor responsável. O relator listou as seguintes pendências: 1) O afastamento precisa apresentar uma data mais precisa de início e fim, destacando que essas datas precisam constar, inclusive, no formulário de afastamento. 2) O projeto de pesquisa que o prof. Marcos deveria ter mencionado no formulário de solicitação é o projeto "Programação de robôs a partir de técnicas baseadas em instinto" e não o projeto "Robótica no âmbito da computação"; 3) O professor Marcos apresenta uma carta de aceite intitulada "Carta de Aceite para Potencial Orientador/Supervisor", no qual o professor Márcio Mendonça da

UTFPR, Campus Cornélio Procópio manifesta interesse em supervisionar o professor Marcos Laia, caso o mesmo seja aprovado em edital específico para residência pós doutoral na referida instituição. A carta foi datada e assinada em 09 de novembro de 2021. Para atender ao que está especificado na resolução CONEP 012/2016, o relator considera importante um documento do professor Márcio Mendonça mais preciso quanto ao convite para a realização de um Pós-Doutorado ou um documento que comprove a aprovação do professor Marcos Laia no referido edital, indicando inclusive a data de início, corroborando com o item 2) acima. Após essas considerações, o relator destacou que o afastamento para pós-doutorado do Prof. Marcos é importante tanto para seu contínuo aperfeiçoamento quanto para ampliar sua rede de pesquisadores colaboradores. Além disso, o relator destaca que um pós-doutorado tende a impactar positivamente na produção científica do docente e, conseqüentemente, na produção do departamento como um todo. Após a apresentação do mérito e do voto do relator, a professora Carolina, em consonância com o entendimento de alguns outros docentes, deu como encaminhamento baixar o processo em diligência para que as pendências possam ser resolvidas e a documentação apresentada esteja de acordo com a resolução CONEP 012/2016 de forma que o pedido de afastamento possa ser apreciado pela assembleia departamental. O presidente colocou em votação o encaminhamento dado. O encaminhamento foi aprovado por unanimidade. O processo foi baixado em diligência para que as pendências possam ser resolvidas. **ITEM 5 - Indicação de docente para atuar como representante do Departamento de Ciência da Computação no Conselho Universitário (CONSU). Interessado: DCOMP.** O presidente iniciou informando da saída do prof. Flávio da representação do DCOMP no CONSU conforme justificativa apresentada pelo professor em e-mail enviado ao DCOMP. A informação sobre a saída do prof. Flávio já havia sido comunicada a todos por e-mail também. O presidente perguntou se alguém se habilitaria a ser o novo representante do DCOMP no CONSU. O prof. Rafael pediu a palavra e deu um encaminhamento para que fosse aberto um edital para eleição do membro representante do DCOMP no CONSU conforme havia sido feito em algumas eleições anteriores. O presidente colocou o encaminhamento em votação. Em regime de votação, o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **ITEM 6 - Distribuição dos encargos didáticos para o 2º semestre de 2022. Interessado: DCOMP. Relator: Daniel Luiz Alves Madeira.** O prof. Daniel Madeira iniciou o relato descrevendo as solicitações de disciplinas feitas pelos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Artes Aplicadas, Ciência da Computação, Física, Química, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, e Engenharia de Produção para o período 2022/2. No mérito, destacou que, a partir das solicitações citadas, foi montada uma planilha compartilhada com os docentes do DCOMP através do Google Drive. Todos os docentes tiveram acesso à planilha para preencherem os encargos didáticos que pretendiam lecionar. O relator também destaca que, inicialmente, somente duas disciplinas optativas foram ofertadas para a graduação, e somente duas para a pós-graduação. Como o curso de graduação tem sete disciplinas optativas como encargos mínimos para a integralização, durante a Assembleia, o relator solicitou aos professores que informassem a possibilidade de ministrar disciplina optativa neste período, sabendo que a carga horária de 8h é mínima e o cenário atual de reposição e de afastamentos exige carga horária maior para o atendimento de todos os encargos. Para o PPGCC também foram solicitadas mais duas disciplinas optativas ministradas entre os professores credenciados no programa. Após a deliberação, as disciplinas optativas restantes da graduação e do PPGCC foram totalmente atendidas, inclusive com a concordância dos coordenadores da CCOMP e do PPGCC. Com base na versão final da planilha, a distribuição dos encargos didáticos ficou da seguinte forma: O professor Acir Soares com as disciplinas "Métodos Numéricos" (Engenharia Mecânica) e "Métodos Numéricos" (Engenharia Elétrica/Noturno); O prof. Alexandre com "Projeto Orientado em Computação I", "Projeto Orientado em Computação II" e "Métodos Numéricos" (Engenharia Elétrica/Integral); O prof. Álvaro com "Pesquisa

Operacional para Computação" e "Matemática Discreta" (turma 2, reposição do período remoto); A profa. Carolina com "Grafos", "Teoria de Linguagens" (CCOMP e PPGCC) e "Estudos Complementares em Ciência da Computação III"; O prof. Charles com "Arquitetura e Organização de Computadores II", "Programação de Computadores" (Engenharia Elétrica/Integral) e "Segurança de Votação Eletrônica"; O prof. Daniel Madeira com "Introdução à Ciência da Computação", "Introdução à Ciência da Computação" (turma 2, reposição do período remoto), "Algoritmos e Estruturas de Dados II" e "Design e Desenvolvimento de Jogos" (CCOMP e PPGCC), sendo a última disciplina junto com o prof. Diego; O prof. Dárlinton com "Conceitos de Linguagens de Programação" e "Edição Gráfica e Eletrônica" (Artes Aplicadas); O prof. Diego com "Inteligência Artificial", "Computação Gráfica" e "Design e Desenvolvimento de Jogos" (CCOMP e PPGCC), sendo a última disciplina junto com o prof. Daniel Madeira; O prof. Edimilson com "Matemática Discreta", "Lógica Aplicada à Computação" e "Aprendizado de Máquina (CCOMP e PPGCC)"; O prof. Elverton com "Algoritmos e Estruturas de Dados I (AEDs I) + Laboratório de AEDs I" e "Algoritmos e Estruturas de Dados I + Laboratório de AEDs I" (turma 2, reposição do período remoto); O prof. Flávio com "Sistemas Operacionais" (CCOMP e PPGCC), "Computadores e Sociedade", "Módulo Tópicos Especiais: Computação na Arquitetura" (Arquitetura) e "Introdução à arte digital" (PIPAUS); O prof. Leonardo com "Algoritmos e Estruturas de Dados III" e "Banco de Dados" (CCOMP e PPGCC); O prof. Marcos com "Introdução a Sistemas Lógicos Digitais" e "Arquitetura e Organização de Computadores I"; O prof. Matheus com "Programação Orientada a Objetos", "Introdução a Engenharia de Software" e "Oficina de Criação de Software"; A profa. Michelli com "Cálculo Numérico Computacional" e "Cálculo Numérico" (Engenharia de Produção); A profa. Milene com "Laboratório de Introdução a Sistemas Lógicos Digitais", "Laboratório de Introdução a Sistemas Lógicos Digitais" (turma 2, reposição do período remoto) e "Programação Arduino"; O prof. Rafael com "Redes de Computadores" (CCOMP e PPGCC) mais "Laboratório de Redes" e "Computação Paralela" (CCOMP e PPGCC); A profa. Sofia com "Interação Humano-Computador" e "Introdução ao Teste de Software"; O prof. Vinícius Durelli com "Compiladores" e "Programação de Computadores" (Física e Química). O voto do relator foi pela aprovação da distribuição de encargos didáticos para o 2º semestre de 2022. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. Com o término dos itens da pauta, o presidente deu por encerrada a reunião às 15h09 e eu, Alexandre Bittencourt Pigozzo, lavrei esta ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del-Rei, 3 de junho de 2022.

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 14:47)
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2325537

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 12:07)
ALVARO RODRIGUES PEREIRA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1331731

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 10:09)
CAROLINA RIBEIRO XAVIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1777390

(Assinado digitalmente em 12/07/2022 08:59)
CHARLES FIGUEREDO DE BARROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1089227

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 14:35)
DANIEL LUIZ ALVES MADEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1849229

(Assinado digitalmente em 06/07/2022 14:06)
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2059807

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 10:10)
DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COMID (10.00.09.03)
Matrícula: 2325597

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 09:39)
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1985872

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 23:20)
ELDER JOSE REIOLI CIRILO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2058929

(Assinado digitalmente em 26/07/2022 13:10)
ELVERTON CARVALHO FAZZION
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCOMP (12.39)
Matrícula: 2351407

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 12:30)
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PPGCC (13.44)
Matrícula: 2141385

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 08:22)
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1674068

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 15:41)
MATHEUS CARVALHO VIANA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COTEC (10.00.09.02)
Matrícula: 1691035

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 15:51)
MILENE BARBOSA CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2030415

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 14:52)
RAFAEL SACHETTO OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1742853

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 14:25)
SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2352045

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 09:04)
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: **6**, ano:
2022, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão:
04/07/2022 e o código de verificação: **a1cf769827**