



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

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 16 / 2022 - DCOMP (12.06)

Nº do Protocolo: 23122.049582/2022-65

São João del-Rei-MG, 06 de dezembro de 2022.

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

Ao quarto dia do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às treze horas e trinta e um 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: 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, Matheus Carvalho Viana, Michelli Marlane Silva Loureiro, Milene Barbosa Carvalho, Rafael Sachetto Oliveira, Sofia Larissa da Costa Paiva e Vinicius Humberto Serapilha Durelli. O presidente iniciou com os informes. O professor Vinicius Durelli irá encerrar a colaboração esporádica com a empresa Prime Control. A colaboração está prevista para terminar no dia 8 de novembro. Terminado os informes, o presidente solicitou uma mudança de item de pauta. O presidente solicitou a mudança do item 2 de "Apreciação do *ad referendum* que aprovou o Relatório de Atividades Docente (RADOc) parcial do ano de 2022 do docente Dárlinton Barbosa Feres Carvalho." para "Apreciação do *ad referendum* que aprovou o Relatório de Atividades Docente (RADOc) do ano de 2021 e RADOc parcial do ano de 2022 do docente Dárlinton Barbosa Feres Carvalho." porque quando os RADOcs 2021 foram validados, o docente ainda não tinha todos os comprovantes e as atividades foram cadastradas e validadas ao longo deste ano. Em regime de votação, a mudança foi aprovada por unanimidade. O teto de duração da reunião foi definido para às 15h31. O presidente informou que o prof. Dárlinton teria que se ausentar da reunião a partir de 15h30. O presidente iniciou os itens de pauta.

ITEM 1 - APROVAÇÃO DA ATA DA 107ª REUNIÃO ORDINÁRIA. Interessado: DCOMP. Relator: Prof. Alexandre Bittencourt Pigozzo. O relator destacou que somente houveram pequenas alterações no texto da ata. O voto do relator foi pela aprovação da ata. Em regime de votação, foram três abstenções e o restante a favor.

ITEM 2 - Apreciação do *ad referendum* que aprovou o Relatório de Atividades Docente (RADOc) do ano de 2021 e RADOc parcial do ano de 2022 do docente Dárlinton Barbosa Feres Carvalho. Interessado: Prof. Dárlinton Barbosa Feres Carvalho. Relator: Prof. Acir Moreno Soares Júnior. O relator iniciou descrevendo o histórico de documentos recebidos. No mérito, o relator destacou que os documentos comprobatórios específicos foram recebidos e verificados, e as dúvidas remanescentes relacionadas aos lançamentos indevidos foram esclarecidas com o docente interessado. O voto do relator foi "De acordo com as informações recebidas e documentos comprobatórios das atividades descritas no RADOc 2021 e no RADOc parcial de 2022, considerando ainda o princípio de eficiência da administração pública, e observando que os erros relativos aos prováveis "bugs" do

sistema foram devidamente anotados, emito este parecer favorável à aprovação do *ad Referendum* que aprovou o RADOC 2021 e o RADOC parcial do ano de 2022 do docente Dárlinton Barbosa Feres Carvalho.". Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 3 - Aprovação de Projeto de Iniciação Científica: Análise de repertório de imunoglobulinas humanas pós-vacinação contra febre amarela. Interessada: Profa. Milene Barbosa Carvalho. Relator: Prof. Charles Figueredo de Barros.** O relator descreveu o histórico de documentos recebidos. No mérito, o relator destaca que "Foi enviada a proposta de projeto de iniciação científica, intitulado "Análise de repertório de imunoglobulinas humanas pós-vacinação contra febre amarela", cujo objetivo é a caracterização do repertório de anticorpos de pacientes imunizados com a vacina contra febre amarela, por meio de análise de bioinformática. A proposta de projeto apresenta contextualização e referencial teórico, objetivos e metodologia bem definida, além de um plano de trabalho adequado para um aluno de graduação, no período de 12 meses, e referências bibliográficas de acordo com as normas estabelecidas. O projeto será executado no período de novembro de 2022 a outubro de 2023." O voto do relator com base no mérito foi favorável à aprovação da proposta de projeto de IC. Em regime de votação, o voto foi aprovado por unanimidade. **ITEM 4 - Criação de comissão para analisar o processo de redistribuição por reciprocidade entre os professores Diego Roberto Colombo Dias (DCOMP/Universidade Federal de São João del-Rei) e Marcos Evandro Cintra (Departamento de Computação e Eletrônica/Universidade Federal do Espírito Santo). Interessados: Prof. Diego Roberto Colombo Dias e DCOMP.** O presidente iniciou informando que o objetivo da comissão é realizar a análise do currículo e perfil do professor Marcos Evandro Cintra para que seja apresentado um parecer para a assembleia sobre a redistribuição por permuta entre o professor Marcos Evandro Cintra e o professor Diego Roberto Colombo Dias. O presidente perguntou quem se habilitaria a participar. Os docentes Sofia, Acir e Edmilson se disponibilizaram a participar. Em regime de votação, a indicação dos nomes foi aprovada por unanimidade. O prof. Edmilson será o presidente da comissão. **ITEM 5 - Distribuição dos Encargos Didáticos para o 1º Semestre de 2023. Interessado: DCOMP. Relator: Prof. Elverton Carvalho Fazzion.** Com o objetivo de dar um panorama geral, o presidente iniciou informando que os pedidos de anuência de outros cursos que estão reformulando o PPC estão chegando com o pedido de anuência tanto para o PPC atual quanto para o novo PPC a ser aprovado. O pedido da coordenação do curso de Ciência da Computação também foi feito dessa forma. O presidente passou a palavra para o relator. O relator iniciou comentando que a planilha de encargos foi compartilhada com todos os docentes através do Google Drive. Como não havia uma resposta definitiva da Pró-Reitoria de Ensino com relação a qual PPC usar, foram feitas duas planilhas: uma considerando o PPC Atual e outra considerando o novo PPC para o 1º semestre de 2023 (2023/1). Após discussões e ajustes no momento da reunião, foram obtidas as distribuições finais. As distribuições dos encargos didáticos considerando o PPC Atual (PPC 2014) ficou da seguinte forma: Algoritmos e Estruturas de Dados I (72h) para o prof. Elverton, Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados I (36h) para o prof. Elverton, Introdução à Ciência da Computação (36h) para o prof. Diego, Matemática Discreta (72h) para a profa. Michelli, Algoritmos e Estruturas de Dados II (72h) para o prof. Rafael Sachetto, Introdução a Sistemas Lógicos Digitais (72h) para a profa. Milene, Laboratório de Introdução a Sistemas Lógicos Digitais (duas turmas, 36h + 36h) para a profa. Milene, Algoritmos e Estruturas de Dados III (72h) para o prof. Leonardo, Arquitetura e Organização de Computadores I (72h) para o prof. Marcos, Arquitetura e Organização de Computadores II (72h) para o prof. Charles, Cálculo Numérico Computacional (72h) para o prof. Vinícius Vieira, Grafos (72h) para o prof. Guilherme de Castro Pena, Lógica aplicada a Computação (72h) para o prof. Edimilson, Programação Orientada a Objetos (72h) para o prof. Matheus, Inteligência

Artificial (72h) para o prof. Edimilson, Introdução a Engenharia de Software (72h) para a professora Elisa, Pesquisa Operacional para a Computação (72h) para o prof. Álvaro, Sistemas Operacionais (72h) para o prof. Rafael, Teoria de Linguagens (72h, para a graduação e para a Pós-Graduação em Ciência da Computação) para o prof. Vinícius Durelli, Banco de Dados (72h) para o prof. Álvaro, Compiladores (72h) para o prof. Vinícius Durelli, Interação Humano-Computador (72h) para o prof. Dárlinton, Redes de Computadores mais Laboratório de Redes de Computadores (totalizando 90h, para a graduação e para a Pós-Graduação em Ciência da Computação) para o prof. Flávio, Computação Gráfica (72h) para o prof. Daniel Madeira, Conceitos de Linguagens de Programação (72h) para o prof. Matheus, Projeto Orientado em Computação I (72h) para a profa. Sofia, Computadores e Sociedade (36h) para a profa. Elisa, Projeto Orientado em Computação II (36h) para o prof. Elverton, Processamento Digital de Imagens (optativa de 72h) para o prof. Daniel Madeira, Criptografia (optativa de 72h) para o prof. Charles, Redes Complexas (optativa e disciplina da Pós-Graduação em Ciência da Computação, 72h) para o prof. Vinícius Vieira, Visão Computacional (optativa de 72h) para o prof. Marcos, Computação Científica (optativa de 72h) para a profa. Michelli, Heurísticas e Metaheurísticas (optativa de 72h) para o prof. Guilherme de Castro Pena, Mineração de Dados Aplicada (optativa e disciplina da Pós-Graduação em Ciência da Computação, 72h) para o prof. Leonardo, Computação Musical (optativa, disciplina para a Pós-Graduação em Ciência da Computação e para a Pós-graduação Interdisciplinar em Artes, Urbanidades e Sustentabilidade, 72h) para o prof. Flávio, Modelagem Computacional (optativa e disciplina da Pós-Graduação em Ciência da Computação, 72h) para o prof. Alexandre, Ambientes de Desenvolvimento de Software (optativa e disciplina da Pós-Graduação em Ciência da Computação, 72h) para o prof. Dárlinton, Projeto e Análise de Algoritmos (disciplina da Pós-Graduação em Ciência da Computação, 72h) para o prof. Alexandre, Oficina de Criação de Software (optativa e disciplina da Pós-Graduação em Ciência da Computação, 72h) para a professora Sofia, Introdução à Computação (Artes, 36h) para o prof. Diego, Programação de Computadores (Engenharia de Produção/Noturno, 72h) para o prof. Diego, Métodos Numéricos (Engenharia Elétrica/Integral, 72h) para o prof. Acir, Métodos Numéricos (Engenharia Mecânica/Noturno, 72h) para o prof. Acir e Módulo Tópicos Especiais (MOD TES): Computação na Arquitetura (Arquitetura, 36h) para a profa. Elisa. As distribuições dos encargos didáticos considerando o novo PPC (PPC 2023) ficou da seguinte forma: Algoritmos (60h) para o prof. Elverton, Laboratório de Programação I (30h+30h) para o prof. Elverton, Introdução à Lógica (60h) para o prof. Edimilson, Introdução à Ciência da Computação (30h) para o prof. Diego, Estruturas de Dados (60h) para o prof. Rafael, Laboratório de Programação II (30h), turma A, para a professora Sofia, e Laboratório de Programação II (30h), turma B, para o prof. Diego, Introdução a Sistemas Lógicos Digitais (60h) para a profa. Milene, Programação Modular (60h) para o prof. Matheus, Grafos (60h) para o prof. Guilherme de Castro Pena, Matemática Discreta (60h) para a profa. Michelli, Arquitetura e Organização de Computadores I (60h) para o prof. Marcos, Laboratório de Introdução a Sistemas Lógicos Digitais (duas turmas, 30h + 30h) para a profa. Milene, Análise e Projeto de Software (30h) para o prof. Matheus, Projeto e Análise de Algoritmos (60h) para o prof. Leonardo, Arquitetura e Organização de Computadores II (60h) para o prof. Charles, Cálculo Numérico (60h) para o prof. Vinícius Vieira, Banco de Dados (60h) para o prof. Álvaro, Conceitos de Linguagens de Programação (30h) para o prof. Matheus, Teoria de Linguagens (72h, para a graduação e para a Pós-Graduação em Ciência da Computação) para o prof. Vinícius Durelli, Inteligência Artificial (60h) para o prof. Edimilson, Computação Gráfica (60h) para o prof. Daniel Madeira, Pesquisa Operacional (60h) para o prof. Guilherme de Castro Pena, Engenharia de Software (60h) para a profa. Elisa, Interação Humano-Computador (60h) para a profa. Elisa, Sistemas Operacionais (60h) para o prof. Rafael, Oficina de Desenvolvimento de

Software (60h) para o prof. Álvaro, Compiladores (60h) para o prof. Vinícius Durelli, Redes de Computadores (60h, para a graduação e para a Pós-Graduação em Ciência da Computação) para o prof. Flávio, Metodologia Científica (30h) para o prof. Dárlinton, Computadores e Sociedade (30h) para o prof. Flávio, Processamento Digital de Imagens (optativa de 60h) para o prof. Daniel Madeira, Computação Quântica (optativa de 60h) para o prof. Charles, Visão Computacional (optativa de 60h) para o prof. Marcos, Ambientes de Desenvolvimento de Software (optativa e disciplina para a Pós-Graduação em Ciência da Computação, 60h) para o prof. Dárlinton, Mineração de Dados Aplicada (optativa e disciplina para a Pós-Graduação em Ciência da Computação, 60h) para o prof. Leonardo, Computação Científica (optativa de 60h) para a profa. Michelli, Modelagem Computacional (optativa e disciplina para a Pós-Graduação em Ciência da Computação, 60h) para o prof. Alexandre, Projeto e Análise de Algoritmos (disciplina para a Pós-Graduação em Ciência da Computação, 60h) para o prof. Alexandre, Redes Complexas (disciplina para a Pós-Graduação em Ciência da Computação, 60h) para o prof. Vinícius Vieira, Teste de Software (optativa e disciplina para a Pós-Graduação em Ciência da Computação, 60h) para a profa. Sofia, Introdução à Computação (Artes, 30h) para o prof. Dárlinton, Programação de Computadores (Engenharia de Produção/Noturno, 60h) para o prof. Diego, Métodos numéricos (Engenharia Elétrica/Integral, 60h) para o prof. Acir, Métodos numéricos (Engenharia Mecânica/Noturno, 60h) para o prof. Acir e Módulo Tópicos Especiais (MOD TES): Computação na Arquitetura (Arquitetura, 30h) para o prof. Flávio. O presidente colocou em votação a distribuição de encargos. Em regime de votação, a distribuição foi aprovada por unanimidade. Com o término dos itens da pauta, o presidente deu por encerrada a reunião às 15h25 e eu, Alexandre Bittencourt Pigozzo, lavrei esta ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos. São João del-Rei, 04 de novembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 06/12/2022 18:27)
ACIR MORENO SOARES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1447349

(Assinado digitalmente em 06/12/2022 21:10)
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2325537

(Assinado digitalmente em 07/12/2022 13:27)
ALVARO RODRIGUES PEREIRA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1331731

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 11:28)
CAROLINA RIBEIRO XAVIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1777390

(Assinado digitalmente em 22/12/2022 15:34)
CHARLES FIGUEREDO DE BARROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1089227

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 09:18)
DANIEL LUIZ ALVES MADEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1849229

(Assinado digitalmente em 07/12/2022 04:00)
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2059807

(Assinado digitalmente em 06/12/2022 17:06)
DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COMID (10.00.09.03)
Matrícula: 2325597

(Assinado digitalmente em 07/12/2022 11:59)
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1985872

(Assinado digitalmente em 31/01/2023 10:07)
ELISA TULER DE ALBERGARIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1516364

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 09:18)

(Não Assinado)

ELVERTON CARVALHO FAZZION
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCOMP (12.39)
Matrícula: 2351407

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

(Assinado digitalmente em 21/12/2022 15:02)
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1674068

(Assinado digitalmente em 15/12/2022 17:26)
MARCOS ANTONIO DE MATOS LAIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1652537

(Assinado digitalmente em 06/12/2022 16:05)
MATHEUS CARVALHO VIANA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COTEC (10.00.09.02)
Matrícula: 1691035

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 10:42)
MICHELLI MARLANE SILVA LOUREIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCOMP (12.39)
Matrícula: 2141453

(Assinado digitalmente em 06/12/2022 16:43)
MILENE BARBOSA CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2030415

(Assinado digitalmente em 06/12/2022 15:26)
RAFAEL SACHETTO OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PPGCC (13.44)
Matrícula: 1742853

(Assinado digitalmente em 07/12/2022 14:15)
SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 2352045

(Assinado digitalmente em 20/01/2023 16:18)
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCOMP (12.06)
Matrícula: 1803365

(Assinado digitalmente em 07/12/2022 07:45)
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: **16**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão: **06/12/2022** e o código de verificação: **c9f8248532**