

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO 2022  
DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Ao sétimo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois**, com início às 10:07 e término às 10:41, foi realizada a primeira reunião ordinária do Departamento de Ciência da Computação do ano de 2022, presidida pelo Chefe de Departamento, Professor Marcos de Mendonça Passini. A reunião ocorreu de forma remota, utilizando a plataforma <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/dcc-ufjf>, disponibilizada pela UFJF. Consideradas as justificativas e perda de direito a voto, o quórum da reunião foi definido como de vinte e seis membros. **Tiveram suas presenças registradas os(as) seguintes professores(as)** Alessandra Marta de Oliveira Julio, Alex Borges Vieira, André Luiz de Oliveira, Bárbara de Melo Quintela, Bernardo Martins Rocha, Carlos Cristiano Hasenclever Borges, Edelberto Franco Silva, Edmar Welington Oliveira, Eduardo Pagani Júlio, Fabrício Martins Mendonça, Gleiph Ghiotto Lima de Menezes, Helio José Corrêa Barbosa, Heder Soares Bernardino, Igor de Oliveira Knop, Iury Higor Aguiar da Igreja, Jairo Francisco de Souza, José Jerônimo Camata, José Maria Nazar David, Leonardo Vieira dos Santos Reis, Lorenza Leão Oliveira Moreno, Luciana Brugiolo Gonçalves, Luciana Conceição Dias Campos, Luciano Jerez Chaves, Luiz Maurílio da Silva Maciel, Marcelo Bernardes Vieira, Marcelo Caniato Renhe, Marcelo Ferreira Moreno, Marcelo Lobosco, Marcos de Mendonça Passini, Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt, Regina Maria Maciel Braga Villela, Rodrigo Luis de Souza da Silva, Rodrigo Weber dos Santos, Ruy Freitas Reis, Saulo Moraes Villela, Stênio São Rosário Furtado Soares e Victor Ströele de Andrade Menezes; da **TAE** Jessyka Gonçalves de Oliveira; e **dos representantes discentes** Arthur Gonze Machado e João Paulo Radd Pires da Silva. Tiveram suas **ausências justificadas os professores** Eduardo Barrère (férias), Liamara Scortegagna (férias), Marco Antônio Pereira Araújo (férias), Raul Fonseca Neto (férias). Tiveram suas **ausências registradas os professores** Ciro de Barros Barbosa, Itamar Leite de Oliveira, Luiz Felipe Carvalho Mendes, Mario Antônio Ribeiro Dantas, e Wagner Antonio Arbex; a **TAE** Josiane Cristina dos Santos; e **os representantes discentes** Carolina Ribeiro Oliveira, Giulia Fritz Iennaco, Guilherme Gonçalves de Souza Alves e Mateus Coutinho Marim. **0 – Apreciação da pauta.** O presidente da Assembleia apresentou a pauta. O item sobre a apreciação das atas de assembleias anteriores foi retirado pois, com o recesso de final de ano e o período de férias da TAE Jessyka Gonçalves de Oliveira, nenhuma ata foi redigida e enviada a tempo. Foi perguntado se alguém tinha algum problema com a pauta como estava, ou alguma solicitação de inclusão de item. Nenhuma manifestação contrária ou sugestão de acréscimo. Pauta aprovada. **1. Informes da Chefia.** O presidente da assembleia, Professor Marcos de Mendonça Passini informou sobre a retomada das obras no prédio do REUNI. Ele disse que ainda não era possível saber se as obras seriam concluídas a tempo para o início do próximo semestre, previsto para abril de 2022, mas os professores seriam informados quando houvesse atualizações a respeito do assunto. Foi reforçado ainda que o período suplementar foi implementado para as disciplinas que não puderam ser oferecidas durante o ensino remoto emergencial (ERE) devido às suas particularidades, o que não se aplicava a qualquer uma das disciplinas do Departamento de Ciência da Computação. Dessa forma, o DCC se manteria em ensino remoto até o início do semestre seguinte, quando as aulas devem retornar ao formato presencial em toda a UFJF, a menos que ocorra alguma nova mudança. Além disso, foi esclarecido que o professor aprovado no último concurso já havia sido nomeado, e em breve

tomaria posse, começando efetivamente o trabalho já a partir do próximo semestre. O outro concurso, ainda por acontecer, já estava com o edital publicado no site da PROGEPE, e foi pedido aos professores que ajudassem a divulgá-lo. **2. Banca para promoção a Titular, classe E, do Prof. Rodrigo Weber dos Santos - processo SEI 23071.940854/2021-04.** Foi proposta a seguinte Banca Avaliadora para o processo de promoção a Titular do Professor Rodrigo Weber dos Santos: Professor Mario Antônio Ribeiro Dantas (UFJF) como membro titular interno e presidente da banca; Professor Luiz Bevilacqua (UFRJ) como membro titular externo; Professor Philippe Olivier Alexandre Navaux (UFRGS) como membro titular externo; Professor André Nachbin (IMPA) como membro titular externo; Professor Paulo Lyra (UFPE) como membro suplente externo. Foi questionado se algum membro da Assembleia tinha algum problema com a banca como foi apresentada ou algum comentário adicional. Não houve objeções. Banca aprovada. **3. Banca para promoção a Titular, classe E, do Prof. Marcelo Bernardes Vieira - processo SEI 23071.939303/2021-74.** Foi proposta a seguinte Banca Avaliadora para o processo de promoção a Titular do Professor Marcelo Bernardes Vieira: Professor Mario Antônio Ribeiro Dantas (UFJF) como membro titular interno e presidente da banca; Professor Claudio Esperança (COPPE/UFRJ) como membro titular externo; Professora Aura Conci (UFF) como membro titular externo; Professor Roberto Willrich (UFSC) como membro titular externo; Professor Edson Roberto de Pieri (UFSC) como membro suplente externo. Foi questionado se algum membro da Assembleia tinha algum problema com a banca como foi apresentada ou algum comentário adicional. Não houve objeções. Banca aprovada. **4. Relatório para Progressão da Profa. Alessandra Marta de Oliveira Julio - processo SEI 23071.900502/2022-98.** Foi apresentado o relatório para a Progressão da Professora Alessandra Marta de Oliveira Julio. Nenhuma objeção ou comentário apresentado com relação ao relatório. Votação: 30 votos a favor, 0 votos contra, 10 abstenções. Aprovado por ampla maioria. **5. Assuntos Gerais.** O Professor Stênio Sã Rosário Furtado Soares trouxe o tema das vagas ociosas. Ele reforçou que é um problema da Universidade de forma mais ampla, e não apenas do DCC, mas que é importante que o Departamento discuta isso. Muitos alunos que fizeram boa parte das disciplinas de um curso que não era originalmente o seu, precisam fazer o ENEM novamente para conseguir entrar e se formar naquele curso. Isso acontece mesmo existindo vagas ociosas que poderiam ser utilizadas por esses alunos, evitando que os mesmos acabem tomando vagas de outros candidatos nos processos seletivos. O professor Passini explicou que apesar de concordar com a preocupação do professor Stênio, precisa de um pouco mais de subsídio para nortear uma possível ação partindo do Departamento. O professor Ruy acrescentou que parte do problema se deve a uma interpretação da atual gestão da PROGRAD. Inicialmente, a ideia com o REUNI era que o aluno pudesse cursar mais de uma graduação a partir de um único processo de ingresso. Assim, o aluno que entrou pelas Ciências Exatas teria um leque de opções de cursos, podendo concluir mais de um. Atualmente, porém, há uma interpretação da palavra “um” na Resolução pertinente como se tratando de um quantificador, e não artigo indefinido, como até então era considerado. Isso faz com que o aluno precise optar por um, e apenas um curso para seguir e se formar. O professor Stênio sugeriu que o assunto seja levado pelo Departamento para o Conselho de Unidade, para ser discutido de forma mais ampla no Instituto, e a partir daí ser levado para o CONGRAD. A sugestão foi aceita, e ficou decidido que a Chefia do Departamento, junto com os Coordenadores dos cursos do DCC formulariam um documento para ser levado para a reunião do Conselho de Unidade. **6. Comunicados gerais.** Não havendo nada mais a tratar, o presidente deu a reunião por encerrada e eu, Jessyka Gonçalves de Oliveira, lavrei a presente ata que, após aprovada em reunião departamental, será disponibilizada para assinatura via SEI a todos os membros da Assembleia.

Juiz de Fora, 07 de janeiro de 2022

---

Jessyka Gonçalves de Oliveira