

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE JULHO DE 2021  
DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Ao décimo sexto dia do mês de julho de dois mil e vinte e um**, com início às 10:09 e término às 12:41, foi realizada uma reunião extraordinária do Departamento de Ciência da Computação, 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 seguintes professores(as)** Alessandrea Marta de Oliveira Julio, André Luiz de Oliveira, Bárbara de Melo Quintela, Bernardo Martins Rocha, Ciro de Barros Barbosa, Carlos Cristiano Hasenclever Borges, Edelberto Franco Silva, Edmar Welington Oliveira, Eduardo Barrère, Eduardo Pagani Júlio, Fabrício Martins Mendonça, Gleiph Ghiotto Lima de Menezes, Heder Soares Bernardino, Itamar Leite de Oliveira, Iury Higor Aguiar da Igreja, José Jerônimo Camata, Liamara Scortegagna, 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, Marco Antônio Pereira Araújo, Marcos de Mendonça Passini, Mario Antônio Ribeiro Dantas, 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 e Stênio São Rosário Furtado Soares; **da TAE** Jessyka Gonçalves de Oliveira e **do representante discente** Mateus Coutinho Marim. Teve sua **ausência devidamente justificada o professor** Alex Borges Vieira (férias). Tiveram suas **ausências registradas os professores** Igor de Oliveira Knop, Helio José Corrêa Barbosa, Jairo Francisco de Souza, José Maria Nazar David, Leonardo Vieira dos Santos Reis, Luiz Felipe Carvalho Mendes, Raul Fonseca Neto, Victor Ströele de Andrade Menezes e Wagner Antonio Arbex; **a TAE** Josiane Cristina dos Santos; e **os representantes discentes** Airton Ribeiro de Moura Gomes Filho, Carolina Ribeiro Oliveira, Giulia Fritz Iennaco e Guilherme Gonçalves de Souza Alves. **0 – Apreciação da pauta.** O presidente da Assembleia, professor Marcos de Mendonça Passini, informou que a reunião teria como única pauta os ajustes e definições sobre o próximo concurso docente, subdividida nos itens definição da banca e ajustes no perfil dos candidatos. **1. Definições sobre o próximo concurso docente. 1.1. Definição da banca.** Foi apresentada a possível composição da banca. Como membros internos, foi sugerido o Professor Edmar como presidente, e a Professora Liamara Scortegagna como suplente. O Professor Edmar foi aprovado por unanimidade como titular, assim como também a Professora Liamara como suplente. Além disso, foram propostos os professores Ismar Frango Silveira (Universidade Presbiteriana Mackenzie), Neide dos Santos (Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ) e Mariano Pimentel (Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO) como membros externos da banca. O Professor Mariano ainda não havia respondido confirmando até o momento da reunião, mas a proposta é de colocá-lo como suplente. Foi apontado que a banca ainda poderia ser modificada, uma vez que os Professores poderiam ter algum impedimento. Os nomes apresentados foram aprovados sem questionamento. **1.2. Ajustes no perfil dos candidatos.** O Presidente da Assembleia informou que além dos cursos

aprovados anteriormente em Assembleia, alguns outros cursos poderiam ser apresentados por candidatos com potencial para o concurso em questão. Foi proposta a inclusão dos cursos de Engenharia de Computação, Engenharia de Software, Engenharia de Sistemas e Computação, e Engenharia de Sistemas entre as graduações que os candidatos poderiam apresentar. Todas as inclusões foram aprovadas. Iniciou-se a apresentação dos pontos de prova enviados por e-mail. São eles: Informática na Educação; Educação a Distância e Educação Híbrida; Informática e Sociedade; Métodos, padrões e repositórios de recursos educacionais digitais; Pensamento computacional; Ambientes Virtuais de Aprendizagem e paradigmas de ensino e aprendizagem; Jogos educacionais e Tecnologias Inovadoras para a Educação; Tecnologia móvel e ubíqua em sistemas para ensino e aprendizagem; e Sistemas inteligentes e adaptativos aplicados na educação. A partir das discussões, a Assembleia apontou necessidade de se incluir o tópico Aspectos teóricos, metodológicos e epistemológicos de CSCL (Computer Software Collaborative Learning). Além disso, foi proposta a inclusão de Algoritmos e Estrutura de Dados de alguma forma entre os tópicos da prova, uma vez que o Departamento votou em outra ocasião para que todos os concursos tivessem esses pontos. Abriu-se uma votação para definir de que forma isso poderia ser feito na prova escrita. Foram propostas 3 possibilidades: A- combinar os itens anteriores, incluindo AED, em grupos de dois ou três, cada grupo compondo um tópico da prova escrita; B- incluir AED em três dos tópicos anteriores; C - incluir ensino de AED em três dos tópicos anteriores. A proposta A ganhou por ampla maioria dos votos. Seguiu-se uma nova discussão a respeito da inclusão de AED na prova didática. Para a prova didática, foi proposta uma nova votação, com as seguintes opções: A- manter os dez pontos previamente elaborados; B- incluir AED como um dos dez tópicos; C- Incluir “Ensino de Algoritmos e Estrutura de Dados em disciplina a distância ou híbrida”. A opção C foi aprovada por ampla maioria dos votos. Como cada lista (para a prova escrita e a prova didática) deve possuir até 10 tópicos, foi retirado da lista da prova didática o tópico “Aspectos teóricos, metodológicos e epistemológicos de CSCL (Computer Software Collaborative Learning)”, para dar lugar ao tópico “Ensino de Algoritmos e Estrutura de Dados em disciplina a distância ou híbrida”. A partir do que foi discutido, foi apresentada a nova lista de tópicos para a prova escrita: 1 - Informática na educação. Informática e Sociedade. 2 - Pensamento computacional. Informática e Sociedade. Algoritmos e Estrutura de dados. 3 - Informática na educação. Educação a Distância e Educação Híbrida. Algoritmos e Estrutura de dados. 4 - Ambientes virtuais de aprendizagem. Tecnologias inovadoras para educação. Algoritmos e Estrutura de dados. 5 - Métodos, padrões e repositórios de recursos educacionais digitais. Jogos educacionais e Tecnologias inovadoras para Educação. 6 - Ambientes virtuais de aprendizagem. Paradigmas de ensino e aprendizagem. Algoritmos e Estrutura de dados. 7 - Jogos educacionais. Tecnologias inovadoras para educação. Algoritmos e Estrutura de dados. 8 - Tecnologia móvel e ubíqua em sistemas para ensino e aprendizagem. Educação Híbrida. Algoritmos e Estrutura de dados. 9 - Sistemas inteligentes e adaptativos aplicados na Educação. Educação a Distância. 10 - Aspectos teóricos, metodológicos e epistemológicos de CSCL (Computer Software Collaborative Learning). Algoritmos e Estrutura de dados. Educação a Distância. Os pontos apresentados foram aprovados por ampla maioria. **2. 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, 16 de julho de 2021.

---

Jessyka Gonçalves de Oliveira