

## DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 20 de outubro de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

# EDITAL DVACAD 056/2025, DE 17 DE OUTUBRO DE 2025 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS

## Edital DVACAD 056/2025 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS

Terá início no dia 01 de dezembro de 2025, às 07 horas e 30 minutos, na Sala da Congregação do Bloco 01 (Administração) da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (Av. Bandeirantes, nº 3900, Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP) o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicação Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP claro/cargo nº1264273, junto ao Departamento de Computação e Matemática, na área de conhecimento de Ciência da Computação, conforme Edital DVACAD 022-2025 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 02/06/2025, para o qual estão inscritos os candidatos (inscrições deferidas) Drs.: Denis Mayr Lima Martins, André Levi Zanon, Adriano de Jesus Holanda, André Oliveira Françani, Marcos Abraao De Souza Fonseca, Mateus Tarcinalli Machado, Cédrick Bamba Nsimba e Marco Antonio Pacheco Junior.

A Comissão Julgadora estará assim constituída:

### **MEMBROS TITULARES:**

Profa. Dra. Alessandra Alaniz Macedo (Presidente) - Professora Associada do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Cléver Ricardo Guareis de Farias - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Carlos André Guimarães Ferraz - Professor Titular do Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco;

Prof. Dr. Sergio Takeo Kofuji - Professor Doutor do Departamento de Engenharia de Sistema Eletrônicos da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Paulo Sérgio Lopes de Souza - Professor Associado do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo.

### **SUPLENTES:**

Prof. Dr. Joaquim Cezar Felipe - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. José Augusto Baranauskas - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Luiz Otávio Murta Júnior - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Profa. Dra. Sarita Mazzini Bruschi - Professora Doutora do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Márcio Eduardo Delamaro - Professor Titular do Departamento de Ciências da Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo;

Profa. Dra. Kamila Rios da Hora Rodrigues - Professora Doutora do Departamento de Ciências de Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Luiz Fernando Bittencourt - Professor Associado do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Computação da Universidade Estadual de Campinas;

Profa. Dra. Islene Calciolari Garcia - Professora Doutora do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Computação da Universidade Estadual de Campinas;

Prof. Dr. Lucas Francisco Wanner - Professor Associado do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Computação da Universidade Estadual de Campinas;

Prof. Dr. Jó Ueyama - Professor Titular do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Fernando Santos Osório - Professor Doutor do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Iwens Gervasio Sene Junior - Professor Associado do Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás;

Prof. Dr. Jaime Simão Sichman - Professor Titular do Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais da Engenharia de Computação e Sistemas Digitais da Escola Politécnica;

Prof. Dr. Fabio Kon - Professor Professor Titular do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Humberto Luiz Razente - Professor Associado da Faculdade de Computação da Universidade Federal de Uberlândia - campus Santa Mônica;

Profa. Dra. Marilde Terezinha Prado Santos - Professora Associada do Departamento de Computação do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos;

Profa. Dra. Marcela Xavier Ribeiro - Professora Associada do Departamento de Computação do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos;

Prof. Dr. Ricardo Rodrigues Ciferri - Professor Associado do Departamento de Computação do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos;

Prof. Dr. Renan Gonçalves Cattelan - Professor Titular da Faculdade de Computação da Universidade Federal de Uberlândia - campus Santa Mônica;

Prof. Dr. Valdinei Freire da Silva - Professor Doutor da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Fernando Fagundes Ferreira - Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Ecivaldo de Souza Matos - Professor Titular do Departamento de Educação, Informação e Comunicação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada. O candidato que NÃO COMPARECER ao local até o horário indicado estará automaticamente eliminado do concurso. (Processo USP nº 2025.1.183.59.4)