



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 21 de maio de 2026 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

COMUNICADO DVACAD 023-2026

COMUNICADO DVACAD 023-2026

No dia **26 de junho de 2026**, a partir das **14 horas**, 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) será realizada a sessão pública de proclamação de notas da primeira fase (eliminatória) do concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de **Professor Doutor**, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº 1264320, junto ao **Departamento de Física**, na área de conhecimento em **Física Experimental Aplicada à Medicina e Biologia**, conforme Edital DVACAD 064/2025 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 06/11/2025, para o qual estão inscritos os candidatos (inscrições deferidas) **Drs.: Marcus Vinicius Santos da Silva, Mirian Denise Stringasci de Azevedo, Alessandra Maia Marques Martinez Perez, João Henrique Uliana, André Salles Cunha Peres, Thiago Junqueira Ribeiro de Rezende, Gustavo Solcia, Icaro Agenor Ferreira de Oliveira, Michel Stephani da Silva Gobo, David Alejandro Collazos Burbano, Leonardo Diniz Hipolito Soares, Luiz Eduardo Campos Filho, Thereza Cury Fortunato, Daniela de Fátima Teixeira da Silva, Rafael Furlan de Oliveira, Pedro Henrique Rodrigues da Silva, Luismar Barbosa da Cruz Junior, Fabio Seiji Otsuka, Nilseia Aparecida Barbosa, Hugo José Nogueira Pedroza Dias Mello, Renan Hiroshi Matsuda, Leonardo Alexandre Santos, Flávio Matias da Silva, Bruno Hebling Vieira e Victor Hugo de Oliveira e Souza.**

Conforme constou no Edital DVACAD 064/2025, o concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, sendo a 1ª fase (eliminatória) a avaliação do projeto acadêmico apresentado pelos candidatos no ato da inscrição, nos termos do item 1, inciso VII, do referido edital.

Na sessão pública de proclamação de notas da primeira fase (eliminatória) será permitida a presença de candidatos e público geral no local. A sessão pública também será transmitida pela plataforma de vídeos YouTube, no canal da Faculdade: <http://www.youtube.com/@dvacad-ffclrp>.

O quadro de notas da 1ª fase será disponibilizado no site da Faculdade (www.ffclrp.usp.br; menu "Transparência", "Concursos Docentes", buscar pelo edital de abertura do concurso DVACAD 064/2025).

A Comissão Julgadora estará assim constituída:

MEMBROS TITULARES:

Prof. Dr. Antonio José da Costa Filho (Presidente) - Professor Titular do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Profa. Dra. Sônia Maria Malmonge - Professora Titular do Curso de Engenharia Biomédica do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal do ABC;

Prof. Dr. Jefferson Ferraz Damasceno Felix Araujo - Professor Adjunto do Departamento de Física da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro;

Prof. Dr. Richard Charles Garratt - Professor Titular do Departamento de Física e Informática do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Johnny Vilcarromero López - Professor Associado do Departamento de Física, Química e Matemática do Centro de Ciências e Tecnologias para Sustentabilidade da Universidade Federal de São Carlos - campus Sorocaba.

SUPLENTES

Prof. Dr. Denis Vinicius Coury - Professor Titular do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo;

Profa. Dra. Maria Cristina Ferreira de Oliveira - Professora Titular do Departamento de Ciências de Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Fernando Josepetti Fonseca - Professor Associado do Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. João Antônio Martino - Professor Titular do Departamento de Engenharia de Sistema Eletrônicos da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo;

Profa. Dra. Lidia Vasconcellos de Sá - Tecnologista Sênior aposentada e Professora junto Programa de Pós-Graduação do Instituto de Radioproteção e Dosimetria da Comissão Nacional de Energia Nuclear;

Prof. Dr. Bernardo Maranhão Dantas - Tecnologista Sênior do Instituto de Radioproteção e Dosimetria da Comissão Nacional de Energia Nuclear;

Dr. Daniel Alexandre Baptista Bonifácio - Pesquisador da Comissão Nacional de Energia Nuclear;

Profa. Dra. Diana Rodrigues de Pina Miranda - Professora Titular do Departamento de Infectologia, Dermatologia, Diagnóstico por Imagem e Radioterapia da Faculdade de Medicina da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus de Botucatu;

Prof. Dr. Jonas de Carvalho - Professor Titular do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. José Luiz de Souza Lopes - Professor Doutor do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Luis Gustavo Marcassa - Professor Titular do Departamento de Física e Ciência dos Materiais do Física e Ciência dos Materiais da Instituto de Física de São Carlos;

Prof. Dr. Luiz Otavio Murta Junior - 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. Francisco das Chagas Marques - Professor Titular do Departamento de Física Aplicada do Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas;

Prof. Dr. Leandro Russovsky Tessler - Professor Associado do Departamento de Física Aplicada do Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas;

Profa. Dra. Simone Coutinho Cardoso - Professora Associada do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro;

Profa. Dra. Agma Juci Machado Traina - Professora Titular do Departamento de Ciências de Computação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Adenauer Girardi Casali - Professor Associado do Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal de São Paulo - campus de São José dos Campos;

Prof. Dr. José Alexandre Diniz - Professor Titular do Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade Estadual de Campinas;

Prof. Dr. Carlos Eduardo Veloso Almeida - Professor Titular aposentado do Departamento de Biofísica e Biometria do Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Informamos ainda que a **segunda fase** do concurso supracitado, a ser realizada com os candidatos habilitados na 1ª fase nos termos do parágrafo único do item 5 do Edital DVACAD 064/2025, terá início **no dia 20 de julho de 2026, 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). Haverá a convocação dos habilitados em momento oportuno.

(Processo USP nº 2025.1.225.59.9)