



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 30 de março de 2026 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

COMUNICADO DVACAD 013-2026 - INSCRIÇÕES E COMISSÃO JULGADORA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO DVACAD 013/2026

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 461ª reunião ordinária, realizada em 26/03/2026, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos 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** ao 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 à 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.

No ato da inscrição, o candidato Pedro Henrique Rodrigues da Silva registrou ser pessoa com deficiência e, nos termos do §8º do item 1 do Edital DVACAD 064/2025, apresentou laudo médico emitido há no máximo 2 (dois) anos. No campo pertinente do sistema GR, para adequações da prova, não acrescentou pedido de adaptações, sendo registrado o detalhamento da sua condição. A Congregação na sessão supracitada tomou conhecimento do registro e da documentação apresentada.

No ato da inscrição o candidato **Marcus Vinicius Santos da Silva** se autodeclarou como pessoa negra, de cor preta ou parda, optante por participar da pontuação diferenciada, nos termos dos §§12 e 13 do item 1 do Edital DVACAD 064/2025. A declaração foi confirmada por Comissão de Heteroidentificação, conforme constou no Comunicado DVACAD 006/2026, publicado no D.O.E. de

10/02/2026, sendo ratificada pela Congregação na sessão supracitada, como parte do aspecto formal para o aceite das inscrições.

A inscrição do candidato **Gustavo Troiano Feliciano** não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto ao item 1, “IV – certidão de quitação eleitoral (que ateste estar quite) ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições” (o documento apresentado foi emitido em 23/11/2023).

A inscrição do candidato **Renan Colucci** não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto ao item 1, “IV – certidão de quitação eleitoral (que ateste estar quite) ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições” (o documento apresentado foi emitido em 11/08/2025).

A inscrição do candidato **Rodrigo Berté** não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto ao item 1, “II – prova de que possui título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional”.

A inscrição do candidato **Luiz Carlos de Oliveira** não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto ao item 1, “IV – certidão de quitação eleitoral (que ateste estar quite) ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições” (foi apresentado comprovante de votação do 2º turno das eleições municipais de 2024).

A inscrição do candidato **Djalma Simões dos Santos** não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto ao item 1, “II – prova de que possui título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional”.

Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros que comporão a Comissão Julgadora:

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;

Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandez - Professor Titular do Departamento de Física e Ciência dos Materiais do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo;

Prof. Dr. Alcimar Barbosa Soares - Professor Titular do Departamento de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Uberlândia;

Profa. Dra. Ana Maria Marques da Silva - Professora Titular aposentada da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul;

Profa. Dra. Sônia Maria Malmonge - Professora Titular do Departamento de Biofísica e Farmacologia da Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal do ABC.

SUPLENTES:

Profa. Dra. Patricia Nicolucci - Professora Doutora do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo;

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. Alberto Tannús - Professor Doutor do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo;

Profa. Dra. Elisabeth Mateus Yoshimura - Professora Titular do Departamento de Física Nuclear do Instituto de Física da Universidade de São Paulo;

Profa. Dra. Monica Alonso Cotta - Professora Titular do Departamento de Física Aplicada do Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas;

Prof. Dr. Luiz Alberto Beraldo de Moraes - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto 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;

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.

De acordo com o artigo 185 do Regimento Geral USP, *"a presidência da comissão julgadora caberá ao professor de categoria mais elevada, em exercício na Unidade, com maior tempo de serviço docente na USP"*.

(Processo USP nº 2025.1.225.59.9)