



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 14 de maio de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

EDITAL Nº 37-P-36913/2024, DE 13 DE MAIO DE 2025

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE TECNOLOGIA

EDITAL

Concurso de provas e títulos para obtenção de Título de Livre Docente na área de Ciências Ambientais, na disciplina EB101 – Cálculo I e EB901 – Modelos Computacionais para Sistemas Ambientais, da Faculdade de Tecnologia, da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso que trata o presente Edital será realizado no dia 17 de junho de 2025, no formato híbrido, com início às 8:00 horas, nos termos da Deliberação CONSU-A-60/2020, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 17/06/2025 - Terça-feira

08h30 – Início dos trabalhos e definição da ordem de realização das provas.

09h00 – Prova Didática do Candidato 1

10h00 – Prova Didática do Candidato 2

11h00 – Prova de Títulos

12h00 – Almoço

13h30 – Prova de Arguição do Candidato 1

14h30 – Prova de Arguição do Candidato 2

A partir das 15h45 – Divulgação dos resultados

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: **Membros Titulares:** Prof. Dr. Vitor Rafael Coluci – UNICAMP (Presidente), Prof. Dr. Marcos Eduardo Ribeiro do Valle Mesquita – UNICAMP, Prof. Dr. Paulo Fernando de Arruda Mancera – UNESP, Profa. Dra. Magda da Silva Peixoto – UFSCar e Profa. Dra. Sueli Liberatti Javaroni – UNESP; **Membros Suplentes:** Prof. Dr. José Régis Azevedo Varão Filho – UNICAMP, Prof. Dr. Laécio Carvalho de Barros – UNICAMP, Prof. Dr. Lúcio Tunes dos Santos – UNICAMP, Profa. Dra. Adriana Cristina Cherri Nicola – UNESP, Profa. Dra. Clarice Garcia Borges Demétrio – USP, Profa. Dra. Thaís Fernanda Mendes Monis – UNESP e Prof. Dr. Valeriano Antunes de Oliveira – UNESP.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos Elaine Cristina Catapani Poletti e Lucas Antonio Caritá. (Proc. nº 37-P-36913/2024)

(Republicado por ter contido incorreção)