



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE BIOLOGIA**

**EDITAL
CALENDÁRIO DE PROVAS**

Processo Seletivo Sumário para admissão em caráter emergencial, por tempo determinado, de Professor Doutor, no nível MS-3.1, em RTC (Regime de Turno Completo – 24 horas semanais), da Carreira do Magistério Superior, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho, vinculada ao Regime Geral de Previdência Social, nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal, por um período de 1 (um) ano, na área de Biologia Tecidual, para as disciplinas BH 282 - Fundamentos da Biologia Tecidual, BH 482 - Fundamentos da Biologia Tecidual, BS 115 - Estrutura e Função de Células e Tecidos, BS 215 - Estrutura e Função de Órgãos e Sistemas, BS 102 - Bases do Desenvolvimento e dos Tecidos do Corpo Humano I, e BS 202 - Bases do Desenvolvimento e dos Tecidos do Corpo Humano II junto ao Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual, do Instituto de Biologia, da Universidade Estadual de Campinas.

O processo seletivo que trata o presente edital será realizado nos dias **15, 16 e 17 de janeiro de 2024**, com início às 8h30 horas, na **Sala de Reuniões da Congregação do Instituto de Biologia**, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 16 de janeiro de 2024:

11h00 – Prova Didática

Dia 17 de janeiro de 2024:

08h00 – Prova de Arguição

15h00 – Divulgação do Resultado Final

A Comissão Julgadora será constituída dos seguintes Professores Doutores:

Titulares internos

Paulo Pinto Joazeiro

Titulares Externos

Patricia Gama

Maria Izabel Souza Camargo

Prof. Dr. HERNANDES FAUSTINO DE CARVALHO
Diretor do Instituto de Biologia
UNICAMP

Documento assinado eletronicamente por **Hernandes Faustino de Carvalho, DIRETOR DE UNIDADE UNIVERSITÁRIA**, em 16/01/2024, às 14:05 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
522AEECA 9AE4408C A9094AD2 80C9DA3C

