

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:

<u>Titulares internos</u> Paulo Pinto Joazeiro <u>Titulares Externos</u>
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**

