



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 11 de março de 2026 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

EDITAL Nº 08-P-26717/2025, DE 10 DE MARÇO DE 2026

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE FÍSICA GLEB WATAGHIN

RESULTADO

A Direção do Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas, através da Secretaria Geral, torna pública a Homologação do Resultado Final do Processo Seletivo Sumário (Processo 08-P-26717/2025 - Edital de abertura publicado no D.O.E de 06 de outubro de 2025) 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 365 dias, na área de Física Geral, para a(s) disciplina(s) F-128 (Física Geral I), F-228 (Física Geral II), F-315 (Mecânica Geral I), F-320 (Termodinâmica), F-328 (Física Geral III), F-415 (Mecânica Geral II), F-428 (Física Geral IV), F-489 (Estrutura da Matéria II), F-502 (Eletromagnetismo I), F-589 (Estrutura da Matéria), F-689 (Mecânica Quântica I), do Instituto de Física Gleb Wataghin, da Universidade Estadual de Campinas., tendo sido aprovados os candidatos: 1º Luiz Felipe Campos e 2º Leila Separdar.

(Proc. nº 08-P-26717/2025)