

DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 27 de janeiro de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

Edital de Retificação, de 24 de janeiro de 2025

Retificação do Edital de Abertura para Inscrições doProcesso Seletivo para o Preenchimento de Vagas dos Cursos de Especialização na Área da Saúde - 2025

O Instituto Pasteur como Unidade Didática, do *Centro Formador de Recursos Humanos para o SUS/SP "Dr. Antônio Guilherme de Souza*" para o Processo Seletivo destinado ao preenchimento de vagas do *Curso de Especialização em Vigilância da raiva e de outras encefalites zoonóticas virais,* reconhecido pelo Conselho Estadual de Educação, da Secretaria de Educação do Estado de São Paulo – CEE/SEE/SP, torna público a *Retificação da Convocação para a Matricula, publicada em DOE de 26/09/2024.*

Onde se lê:

VIII - DA CONVOCAÇÃO PARA A MATRÍCULA

- 8.2. A matrícula está prevista para o período de 27/01/2025 a 17/02/2025, das 8 horas às 16 horas, nas Unidades pretendidas a vaga. O candidato deverá estar atento quanto à convocação para a matrícula; uma vez perdido o prazo/data será excluído tacitamente do Processo Seletivo.
- 8.5.2. Os candidatos excedentes, em rigorosa ordem de classificação, poderão ser convocados, para substituir desistentes, até 26/02/2025.

Leia-se:

VIII – DA CONVOCAÇÃO PARA A MATRÍCULA

- 8.2 A matrícula está ocorrerá no período de 27/01/2025 a 10/02/2025, das 09h00 às 18h00, nas Unidades pretendidas a vaga. O candidato deverá estar atento quanto à convocação para a matrícula; uma vez que, perdido o prazo/data será excluído tacitamente do Processo Seletivo. Os documentos necessários para efetivação da matrícula estão descritos em D.O.E. 134 (186), seção III de 26/09/2024.
- 8.5.2 Os candidatos remanescentes, em rigorosa ordem de classificação, serão convocados, atráves de publicação no Diario Oficial do Estado de São Paulo, divulgação pelo site http://www.saude.sp.gov.br/instituto-pasteur, e por e-mail para substituir os desistentes, no dia 11/02/2025.

