



# DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 30 de julho de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

## Retificação do DOE de 02/06/2025 (Edital RH 047/2025)

**No Edital RH 047/2025 - ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO para preenchimento de vaga(s) do grupo Técnico 1 A e outras que forem surgindo durante a validade deste, na função de Técnico de Laboratório (especialidade: Observador Meteorológico):**

No item 18.2., alínea "l", onde se lê "Cópia do comprovante de escolaridade (histórico ou diploma) de conclusão do Curso Superior ou do Curso de Especialização, exigido conforme item 6.1 do presente Edital, que, quando for expedido por instituições estrangeiras, deverá estar acompanhado da respectiva tradução e revalidação do título" leia-se "Cópia do comprovante de escolaridade (histórico ou diploma) de conclusão do Curso exigido conforme item 6.1 do presente Edital, que, quando for expedido por instituições estrangeiras, deverá estar acompanhado da respectiva tradução e revalidação do título"; exclua-se a alínea "m) Cópia do registro ativo no Órgão Profissional (se profissão regulamentada)"

Inclua-se o item "18.3.3. Por ocasião de eventual deficiência, ainda que o(a) candidato(a) não tenha sido classificado na lista específica de pessoas com deficiência, deverá ser apresentado laudo no exame admissional, para fins de análise sobre eventuais adaptações no ambiente de trabalho"

No "Anexo II – Conteúdo Programático", em "I. Conhecimentos em linguagens" onde se lê "Espera-se dos(as) candidatos(as) conhecimentos em língua portuguesa e inglesa, com base no programa descrito a seguir. A prova de português avalia a capacidade dos(as) candidatos(as) de análise e de interpretação de textos de diferentes gêneros, compreensão das estruturas da língua e conhecimentos linguísticos na produção de textos que atendam aos requisitos de adequação, correção, coesão e coerência. Em inglês, cobrado em nível intermediário, espera-se dos(as) candidatos(as) conhecimentos que permitam a análise e a compreensão de textos de diferentes gêneros. As questões avaliam a capacidade do(a) candidato(a) em inferir e estabelecer relações entre textos e contextos, orações e frases." leia-se "Espera-se dos(as) candidatos(as) conhecimentos em língua portuguesa, com base no programa descrito a seguir. A prova de português avalia a capacidade dos(as) candidatos(as) de análise e de interpretação de textos de diferentes gêneros, compreensão das estruturas da língua e conhecimentos linguísticos na produção de textos que atendam aos requisitos de adequação, correção, coesão e coerência.";

Excluir o item "V. Conhecimentos em Informática - Competências relacionadas ao uso do Word, do PowerPoint, Excel e Sistema Operacional Linux.";

Onde se lê:

"VI. Conhecimentos específicos na Área de Especialidade do Edital

Programa:

Terra e Universo: estrutura e dinâmica da Terra, processos geológicos, sistema solar, universo e cosmologia.

Física: Mecânica, termodinâmica, eletricidade, magnetismo, óptica, ondas e radiação, física moderna.

Bibliografia sugerida:

DOCA, Ricardo Helou; BISCUOLA, Gualter Jose; BÔAS, Newton Villas. Física, volume 1: Mecânica. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 288 p.

Kazuhito Yamamoto e Luiz Felipe Fuke, Física para o Ensino Médio

Ramalho, Nicolau e Toledo, Os fundamentos da Física

ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de; RIGOLIN, Tércio Barbosa. Fronteiras da Globalização: o mundo natural e o espaço humanizado. 3. ed. São Paulo: Ática, 2016. 288 p.

FREITAS, Eduardo de. "A Terra e o Universo"; Brasil Escola. Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/a-terra-universo.htm>. Acesso em 13 de maio de 2025."

Leia-se:

"V. Conhecimentos específicos na Área de Especialidade do Edital

Programa:

Conhecimentos em Informática: competências relacionadas ao uso do Word, do PowerPoint, Excel

Terra e Universo: estrutura e dinâmica da Terra, processos geológicos, sistema solar, universo e cosmologia.

Física: Mecânica, termodinâmica, eletricidade, magnetismo, óptica, ondas e radiação, física moderna.

Bibliografia sugerida:

DOCA, Ricardo Helou; BISCUOLA, Gualter Jose; BÔAS, Newton Villas. Física, volume 1: Mecânica. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 288 p.

Kazuhito Yamamoto e Luiz Felipe Fuke, Física para o Ensino Médio

Ramalho, Nicolau e Toledo, Os fundamentos da Física

ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de; RIGOLIN, Tércio Barbosa. Fronteiras da Globalização: o mundo natural e o espaço humanizado. 3. ed. São Paulo: Ática, 2016. 288 p.

FREITAS, Eduardo de. "A Terra e o Universo"; Brasil Escola. Disponível em: <https://brasilescola.uol.com.br/geografia/a-terra-universo.htm>. Acesso em 13 de maio de 2025."