

Taubaté, 25 de março de 2025.

CONVOCAÇÃO PARA PROVA OBJETIVA ETAPA I DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO DE APOIO À TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO PROATI - Nº 01 /2025

O Dirigente Regional da Diretoria de Ensino, Região de Taubaté, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Decreto nº 64.187/2019, por meio da Comissão Especial do Projeto de Apoio a Tecnologia, PROATI, CONVOCA OS CANDIDATOS DEFERIDOS, para a prova objetiva, conforme segue:

A Comissão Especial do Projeto de Apoio à Tecnologia - PROATI da Diretoria de Ensino – Região Taubaté, composta pelos membros da Supervisão de Ensino, Professor Especialista em Currículo - PEC de Tecnologia, Robótica e Programação e membro do Núcleo de Informações Educacionais e Tecnologia - NIT, citados no final deste edital, com fundamento na Resolução da Secretaria do Estado da Educação - SEDUC nº 35/2025, convoca os docentes com inscrições DEFERIDAS para PROVA OBJETIVA, ETAPA I, do processo seletivo simplificado de profissionais, em nível regional, para a atuação no Projeto de Apoio à Tecnologia - PROATI nas escolas da rede pública estadual desta Diretoria de Ensino, mediante as condições estabelecidas neste edital:

I – DA PROVA OBJETIVA: A prova objetiva se dará presencialmente.

DATA: <u>30/03/2025</u>

LOCAL: EE Monteiro Lobato

ENDEREÇO: Rua Professor Clóvis Winther, 625 - Jardim Maria Augusta, Taubaté – SP.

Horário de abertura dos portões: 7h30

Horário de fechamento dos portões: 8h

Horário de início das provas: 8h10

- 1.1- Não será permitida a entrada de canditados após o horário do fechamento dos portões.
- 1.2- Os candidatos deverão se apresentar preferencialmente com meia hora de antecedência, portando documento pessoal de identificação com foto válido e caneta esferográfica azul ou preta.
- 1.3- A prova será composta por 20 questões de múltipla escolha e terá duração máxima de duas horas, já incluído nesse limite o tempo de preenchimento do gabarito, sendo permitida a saída do local de prova somente após decorrido meia hora de seu início.
- 1.4- Ao sair do local de prova, o candidato somente poderá levar a folha de rascunho.

- 1.5- Durante a realização da prova, não será permitida qualquer comunicação com os demais participantes, tampouco o uso de qualquer item eletrônico, de qualquer espécie ou natureza.
- 1.6- A não observância dos itens previstos neste edital implicará no impedimento à participação da prova ou na sua retirada compulsória do certame, com a consequente eliminação do processo seletivo.

II- DA CLASSIFICAÇÃO PARA ETAPA ENTREVISTA

- 2.1- Somente poderá participar da etapa de entrevista os candidatos que obtiverem, no mínimo 12 acertos na prova objetiva.
- 2.2- A entrevista será realizada pela Comissão Especial do PROATI da Diretoria de Ensino de Taubaté.
- 2.3- A lista de aprovados na PROVA OBJETIVA, bem como a convocação prévia dos candidatos para entrevista, com as respectivas datas e horários, serão disponibilizadas no "site" da Diretoria de Ensino, em: https://detaubate.educacao.sp.gov.br/

III- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

- 3.1- As ocorrências não previstas neste edital e os casos omissos serão reportados e resolvidos pela Comissão Especial deste projeto, mediante orientação da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos CGRH.
- 3.2 Conforme edital nº 01/2025, os candidatos serão avaliados sobre os seguintes temas e conteúdos, conforme detalhamento abaixo:

1. Infraestrutura de Redes e Segurança

- Conceitos básicos de redes de computadores.
- Equipamentos de infraestrutura de rede: Firewalls, Switches e Access Points.
- Segurança perimetral de redes escolares.
- Dimensionamento de banda e sua importância na conectividade.
- Fatores que interferem na qualidade do sinal Wi-Fi.
- Problemas comuns em redes Wi-Fi e suas soluções.
- Autenticação e gerenciamento de acessos Wi-Fi para alunos, professores e servidores administrativos.
- Configuração de redes sem fio e segmentação de redes.

- Redes Wi-Fi disponíveis nas unidades escolares.
- Medidas a serem tomadas em caso de falta de conexão à internet.

2. Conectividade e Procedimentos Operacionais

- Identificação e resolução de problemas de conectividade.
- Procedimentos para abertura de chamados sobre problemas de internet.
- Função e manutenção de racks de infraestrutura de rede.
- Atualização e gestão de firewalls para segurança da rede.
- Endereçamento IP e ferramentas de diagnóstico de rede.
- Uso adequado de equipamentos de rede nas escolas.
- Política de uso de roteadores particulares e instalação de novos pontos de internet.
- Papel dos Núcleos de Informações Educacionais e Tecnologia (NITs) na gestão da conectividade escolar.
- Uso de Dados Patrocinados em plataformas da SEDUC-SP.

3. Sistemas e Aplicativos Utilizados pela SEDUC-SP

- Secretaria Escolar Digital (SED): funcionalidade e acessos.
- Procedimentos de recuperação de senha e login na SED.
- Acesso e gestão de contas institucionais (e-mail e Office 365).
- Uso e armazenamento de documentos na nuvem (Google Drive e OneDrive).
- Controle de acesso e segurança digital na SED.
- Procedimentos para alunos e professores acessarem plataformas educacionais.
- Uso do e-mail institucional da Microsoft e suas funcionalidades.
- Integração entre e-mail institucional e login na rede de computadores escolares.

4. Conceitos de Informática e Segurança Digital

- Componentes de um sistema operacional.
- Conceitos de hardware e software.
- Principais funcionalidades do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Procedimentos para encerrar processos travados no Windows.
- Definição e uso de sistemas operacionais (Windows, Linux, macOS, UNIX).

- Extensões de arquivos utilizadas em planilhas eletrônicas.
- Manutenção de equipamentos de informática.
- Procedimentos de formatação de computadores.
- Conceito e riscos de phishing e outras ameaças cibernéticas.
- Função da memória RAM e armazenamento digital.

5. Gestão e Manutenção de Equipamentos Tecnológicos

- Redes de computadores e configuração de equipamentos.
- Procedimentos para diagnosticar problemas em computadores, notebooks e tablets.
- Uso de redes institucionais pelos equipamentos da escola.
- Procedimentos para abertura de chamados de suporte técnico.
- Uso correto de notebooks e tablets fornecidos pela SEDUC-SP.
- Manutenção preventiva e corretiva de equipamentos informáticos.
- Importância da gestão adequada dos dispositivos tecnológicos nas escolas.

Comissão Especial do Projeto de Apoio à Tecnologia – PROATI

Kelly Cristina Neves Coutinho	Kleber Nereu Alves	Ana Maria Ferreira
dos Santos	PEC Tecnologia	Machado
Diretor Técnico I NIT TAU	J	Supervisor de Ensino

Maria Lucia Fuzatto Fazanaro

Supervisor de Ensino

Regiane Aparecida

Florêncio Godoy

Supervisor de Ensino

Mauricio Menino de Macedo

Dirigente Regional de Ensino – DER Taubaté