



EDITAL Nº 002/2024

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR DE APOIO A TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – PROATEC.

O Diretor da EE “Domingos Donato Rivelli”, situada na Avenida Santana, 767 – Centro – Santana da Ponte Pensa/SP, D.E. Região de Jales, no uso de suas atribuições legais, comunica a abertura das inscrições de **01** (uma) vaga para a função de **Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação, com carga horária de 20 horas semanais** cada para atender a demanda da unidade escolar, PEB II – Professores de Apoio a Tecnologia e Inovação com Fundamento Legal na Resolução SEDUC nº 15 de 29/02/2024, conforme segue:

2. DOS REQUISITOS PARA O EXERCÍCIO DA FUNÇÃO DE PROFESSOR DE APOIO A TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - PROATEC:

Para fins de seleção, os requisitos para o exercício do Professor no Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação: ser docente da rede estadual de ensino, com habilitação ou qualificação, nos termos da legislação pertinente. O docente contratado nos termos da Lei Complementar 1.093, de 16-07-2009, poderá atuar no projeto, com a carga horária prevista no artigo 3º desta resolução, desde que possua no mínimo 8 (oito) aulas regulares atribuídas, após atendimento dos docentes efetivos e não efetivos que selecionados.

2. DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR DE APOIO A TECNOLOGIA E INOVAÇÃO:

Segundo a resolução SEDUC 15-2024, Artigo 4º, São atribuições do Professor que atuará no Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação:

I – apoiar todos os estudantes e profissionais da unidade escolar a baixar, fazer login e navegar nos aplicativos do Centro de Mídias da Educação de São Paulo (CMSP) e nas demais plataformas de aprendizagem;

II – orientar todos os estudantes e profissionais da unidade escolar quanto ao uso e manuseio de equipamentos tecnológicos disponíveis, tais como notebooks, desktops, televisores, webcams, microfones, estabilizadores, tablets etc;

III – apoiar a gestão escolar na pesquisa, escolha e compra de equipamentos tecnológicos e recursos digitais, observando as especificações e necessidades da unidade escolar;

IV – dar suporte para toda equipe escolar navegar e utilizar de forma adequada o Diário de Classe Digital e as demais plataformas;

V – formar estudantes protagonistas, tais como gremistas, acolhedores, líderes de turma e representantes de classes para que possam apoiar demais alunos no uso e manuseio do CMSP, além de outros recursos e equipamentos digitais;

VI – apoiar todos os estudantes e profissionais da unidade escolar a navegar e utilizar de forma adequada a Secretaria Escolar Digital (SED);

VII – identificar necessidades de manutenção de equipamentos na unidade escolar e encaminhá-las para planejamento junto a direção da unidade escolar e às Associações de Pais e Mestres – APM e realização por meio do Programa Dinheiro Direto na Escola Paulista;

VIII – informar, identificar e acompanhar equipamentos eletrônicos quando forem direcionados aos Núcleo de Informações Educacionais e Tecnologia das Diretorias de Ensino, para avaliação e/ou manutenção.

4. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas das 08h00min do dia 02/08/2024 até às 23h59min do dia 05/08/2024, exclusivamente por meio de entrega de proposta de trabalho, currículo e horário de aulas atribuídas através do e-mail: e028290a@educacao.sp.gov.br, contêm do como título do e-mail: **PROATEC 2024**.



SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ENSINO – REGIÃO DE JALES
EE. “DOMINGOS DONATO RIVELLI”
AV. SANTANA, 767-SANTANA DA PONTE PENSEA-SP- CEP-15765-000
FONE: (17)3692-1124 – (17)3692-1202 E-mail: e028290a@educacao.sp.gov.br

5. DAS ENTREVISTAS

As entrevistas serão realizadas no dia 07/08/2024 e os interessados serão comunicados previamente através dos contatos de e-mail e telefones informados nas propostas enviadas.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

Após a análise do atendimento dos requisitos, da proposta de trabalho, do currículo apresentado e da entrevista, a equipe gestora, divulgará a classificação dos candidatos no dia 08/08/2024, no mural da escola.

Santana da Ponte Pensa, 01 de agosto de 2024.

Wilians Diniz Bigoto
RG 29.564.615-9
Diretor de Escola