



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ENSINO DA REGIÃO DE ITAQUAQUECETUBA
E.E. BAIRRO PEQUENO CORAÇÃO II
Rua Fernão de Magalhães, nº 91- Bairro Pequeno Coração.
Itaquaquetuba – CEP 08579-590 – Tel 4648-2053 – Fax: 4648-3815
**** email: e923936a@educacao.sp.gov.br ***

EDITAL DE ATRIBUIÇÃO DE CLASSES E AULAS - 2024
PROJETO DE APOIO A TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (PROATEC)

A Direção da Unidade Escolar, no uso de suas atribuições, com fundamento no disposto na Resolução SEDUC – 15, de 29-2-2024 Dispõe sobre o Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação, nas unidades escolares da rede estadual de ensino da Secretaria da Educação, instituído pela Resolução Seduc-7, de 11-1-2021 O Secretário da Educação, considerando: - O incentivo ao desenvolvimento e à utilização de tecnologias educacionais e à adoção de práticas pedagógicas inovadoras que assegurem a melhoria do fluxo escolar e a aprendizagem; - O Decreto Estadual 64.982 de 20-05-2020, que institui o Centro de Mídias da Educação de São Paulo (CMSP); - O compromisso desta Pasta, estabelecido no Plano Estratégico 2023-2026, de oferta da educação pública com efetividade, qualidade e acesso ampliados, para geração de oportunidades e redução das desigualdades., conforme Resolução SEDUC – nº 37 de, 30-08-2023, conforme segue:

ATUAÇÃO PRESENCIAL – Para incentivar o desenvolvimento, a utilização de tecnologias educacionais, a adoção de práticas pedagógicas inovadoras que assegurem a melhoria do fluxo escolar e a aprendizagem, as unidades escolares poderão contar com Professores para atuação no Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação.

Público-Alvo: docentes habilitados/qualificados, conforme <u>Resolução SEDUC – 15, de 29-2-2024</u>	Data da Atribuição	Horário
03 vagas	15/03/2024	17h00

Interessados entregar proposta no local das 08h às 17h até 14/03/2024.

Local: Rua Fernão de Magalhães, nº 91- Bairro Pequeno Coração..

Itaquaquetuba, 12, março 2024.

Deusilina Neves da Rocha
RG-38214829-0
Diretor de Escola

Assinatura do Diretor de Escola