

# CONEXÃO ÀS ESCOLAS

**Programa Conexão de Internet às Escolas – Conectando escolas públicas de ensino fundamental e médio Brasil adentro**

## Sobre

O Programa Conexão às Escolas, do Ministério das Comunicações (MCom), visa localizar e implantar soluções de conectividade à internet, pela identificação e contratação de provedores privados (ISP – Internet Service Providers), para escolas da rede pública que não possuem conexão adequada para gestão integral de suas ações na educação.

## Resumo

A RNP é executora do projeto, sendo responsável pela seleção e contratação de provedores para a prestação de serviços de telecomunicações, incluindo a instalação, ativação, operação e manutenção de conexões de acesso à internet para as escolas da rede pública que não possuem conexão adequada para gestão integral de suas ações na educação.

Para a formação da lista de escolas a serem consideradas no projeto, o Ministério das Comunicações (MCom) utilizou informações retiradas do Censo Escolar INEP 2021, a partir dos seguintes critérios: possuir energia elétrica; não possuir acesso adequado à internet; pertencer à Rede Pública Municipal, Estadual e/ou Federal; possuir alunos matriculados no Ensino Fundamental e Médio; não participar de outros programas do Governo para conexão de escolas.

A iniciativa contribui para democratizar o acesso à educação, impulsionar a inclusão digital e diminuir as desigualdades no acesso a Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), nas áreas urbanas e rurais Brasil adentro. O projeto é um piloto para conexões terrestres dentro da iniciativa já existente Wi-Fi Brasil, também do MCom, que contempla atualmente conexões via satélite.

O projeto prevê o acesso à Internet por meio de uma solução de banda larga, conhecida no mercado como “empresarial” ou “corporativa”, preferencialmente em fibra óptica. Em locais onde não existir disponibilidade em fibra óptica integralmente (FTTH), ou combinada com cabo coaxial ou par metálico (FTTC), serão consideradas alternativas em enlace de rádio de radiofrequências licenciadas (aquelas destinadas pela Anatel a serviço de telecomunicações) ou livres/não licenciadas (radiofrequências da radiação restrita) ou integralmente em cabo coaxial ou par metálico.

## Comunidade beneficiada

O projeto Conexão às Escolas conectará até 8.341 unidades da rede pública de ensino, sendo 2.940 localizadas em áreas urbanas e 5.401 em áreas rurais, podendo beneficiar até 800 mil alunos.

## Resultados

Após a homologação e liberação do primeiro lote de conexões do projeto de Conexão de Internet às Escolas, em 15/6, a RNP já conectou quatro escolas da região Norte do país e outras quatro localizadas no Sul e Sudeste. As quatro primeiras contempladas ficam localizadas nas cidades de Bonito, no Pará, e São Sebastião do Uatumã, no Amazonas.

Para 2023, o desafio é conectar mais 7 mil escolas e realizar o acompanhamento técnico das conexões junto às prestadoras de serviços contratadas.