

# Conexão das Escolas

Atualização: 30/06/2025

RNP Educação, Pesquisa e Inovação em Rede

## Sobre

O projeto Piloto Conexão das Escolas busca viabilizar, em âmbito nacional, a conectividade de escolas públicas que não possuem acesso adequado para o exercício de atividades educacionais dos estudantes.

A definição das escolas contempladas considerou os dados levantados no Censo Escolar 2021 que traz um mapeamento das escolas mais necessidades localizadas em áreas rurais e urbanas.

O projeto é um piloto para conexões terrestres dentro da iniciativa de governo Wi-Fi Brasil, do Ministério das Comunicações (MCom), que prioriza a busca pela melhor tecnologia disponível para conexão à internet na região, ao menor custo.

A RNP formalizou a parceria com o MCom para esta ação em 2022 iniciando neste mesmo ano as ações do projeto.

## Macro cronograma (Exercício 2022 à 2024) - Em Execução

Metas	Início	Término	% de Execução
Efetivação das conexões às escolas	24/01/2022	31/12/2025	81%
Construção e manutenção de uma plataforma para gestão das cont...	24/01/2022	31/12/2025	73%
Acompanhamento técnico das conexões junto às prestadoras de se...	24/01/2022	31/12/2025	71%

## Principais resultados alcançados até o momento

**Conexão de 2.688 escolas da rede pública com internet banda larga, muitas em regiões de difícil acesso**

**Vale destacar 75% das escolas conectadas estão localizadas na Região Nordeste**

**Cerca de 107 provedores de internet foram contratados**

**Avaliação de mais de 13 mil escolas, proporcionando uma visão precisa sobre a situação da conectividade e garantindo a eficácia do Programa Wi-Fi Brasil**

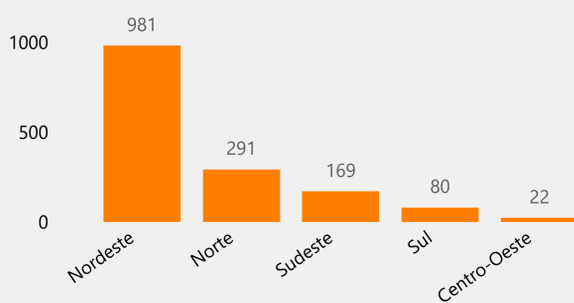
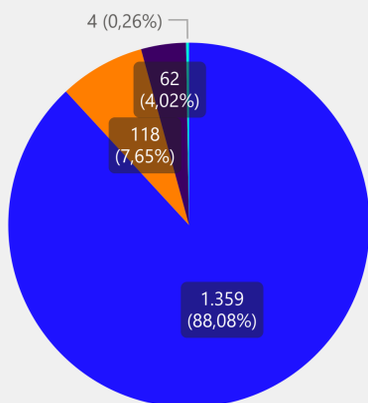
**Após recebimento das propostas, a RNP negociou a redução dos custos com os provedores, o que resultou em uma economia de R\$ 108k por mês**

**3.262 escolas declinaram da participação do projeto, pois já possuíam conexão ou estavam desativadas**

**Cerca de 7mil escolas não receberam propostas viáveis ou foram declinadas pelos provedores**

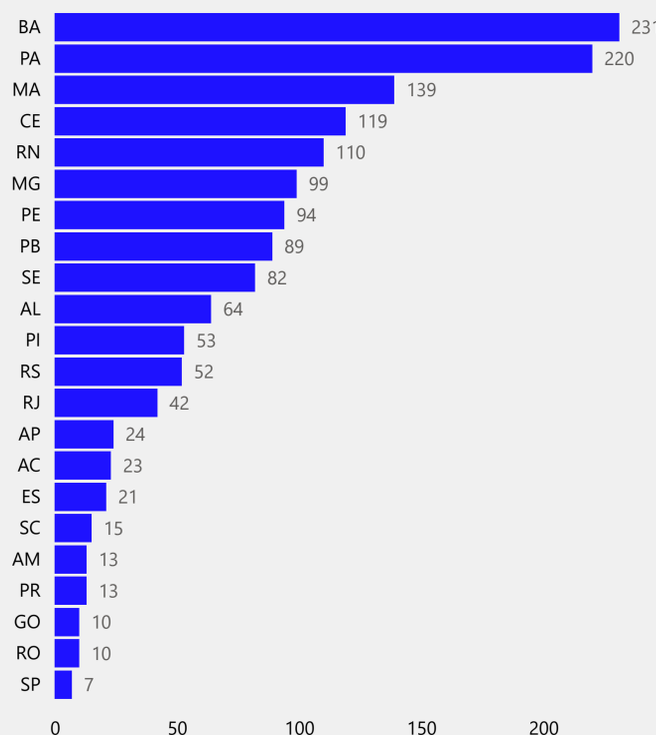
## Status das ativações

Tecnologia ● Fibra ● Rádio ● Satélite ● Cabo



Escolas Previstas	Escolas Atualmente Conectadas
8.000	1543

(\*) 1.144 escolas foram desconectadas ao longo do projeto.



## Documentação de contratação

- ADC 10802-2022 | Lista das escolas participantes da primeira chamada
- ADC 10802-2022 | Resultado do processo de contratação – 1º lote
- ADC 10802-2022 | Resultado do processo de contratação – 2º lote
- ADC 10802-2022 | Resultado do processo de contratação – 3º lote
- ADC 10802-2022 | Resultado do processo de contratação – 4º lote
- ADC 10802-2022 | Termo de referência | Primeira Chamada
- ADC 11452-2022 | Lista das escolas participantes da segunda chamada
- ADC 11452-2022 | Resultado do processo de contratação – 1º lote
- ADC 11452-2022 | Resultado do processo de contratação – 2º lote
- ADC 11452-2022 | Resultado do processo de contratação – 3º lote
- ADC 11452-2022 | Resultado do processo de contratação – 4º lote
- ADC 11452-2022 | Resultado do processo de contratação – 5º lote
- ADC 11452-2022 | Resultado do processo de contratação – 6º lote
- ADC 11452-2022 | Termo de referência | Segunda Chamada

## Próximos passos

Renovação de todos os contratos ativos para manutenção das conexões até dezembro/2025.

## Relato de progresso financeiro

Recurso Disponibilizado no 3º Termo Aditivo	R\$ 46.421.376,00	
Custeio do Contrato de Gestão (PRORNP)	-R\$ 5.106.351,00	11,00%
Orçamento do projetos Conexão das Escolas	R\$ 41.315.025,00	
Despesas operacionais administrativas do projeto	R\$ 5.359.332,00	-12,97%
Despesas financeiras com as metas		
Acompanhamento técnico das conexões	R\$ 2.397.395,00	-5,80%
Efetivação das conexões às escolas	R\$ 18.006.652,00	-43,58%
Construção e manutenção da plataforma para gestão das contratações	R\$ 3.431.584,00	-8,31%
Despesas estimadas com a continuidade das metas do projeto	R\$ 12.120.061,00	29,34%



Saiba mais sobre o 3º Termo Aditivo

Saiba mais sobre o Relatório de Gestão 2022

Saiba mais na área de acesso a informação RNP

RNP

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO