

Conexão das Escolas

Atualização: 21/01/2025

RNIP 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

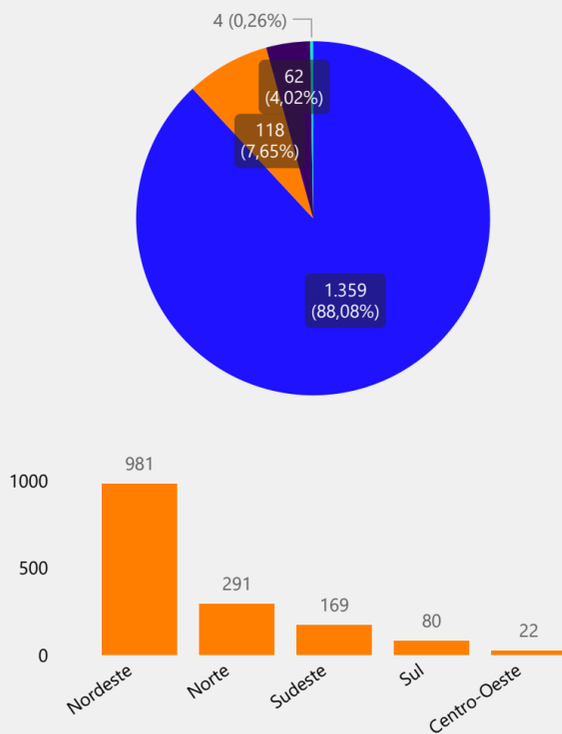
Após recebimento das propostas, a RNP negociou a redução dos custos com os provedores, o que resultou em uma economia de R\$ 108k por mês

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

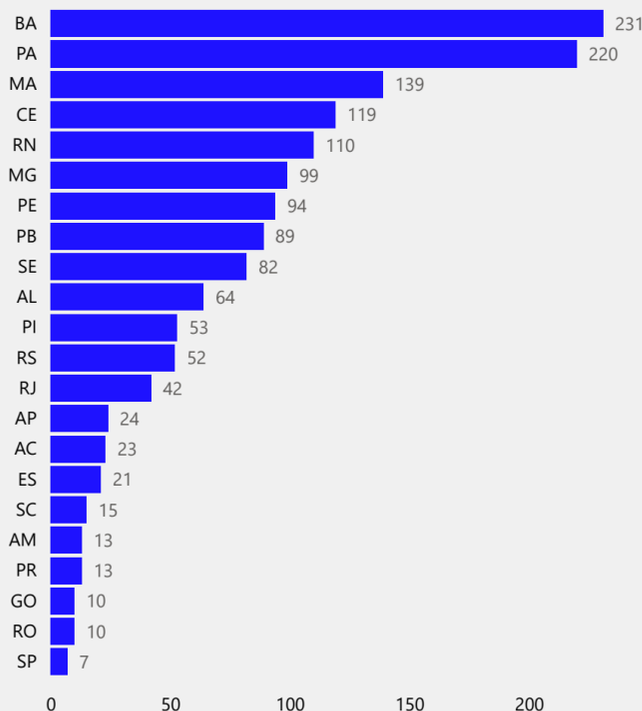
Status das ativações

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

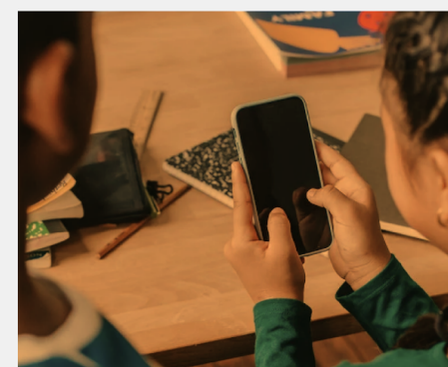
- ADC 10802-2022 | Lista das escolas participantes da primeira chamada
- ADC 10802-2022 | Resultado do processo de contratação – 1º lote
- ADC 10802-2022 | Resultado do processo de contratação – 2º lote
- ADC 10802-2022 | Resultado do processo de contratação – 3º lote
- ADC 10802-2022 | Resultado do 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 dos 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

RNIP

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO