

Quais estados vão investir em escolas e como?

Link para a [tabela](#) que mostra quais estados vão investir, de acordo com os dados da plataforma + Brasil

Nos links, é possível encontrar o plano com identificação das escolas que serão beneficiadas pelas ações:

ESTADO DO ACRE	R\$ 10.542.783,00	<i>Nesta ação será disponibilizada internet via satélite para aproximadamente 15.650 (quinze mil, seiscentos e cinquenta) alunos em 300 (trezentas) comunidades rurais e indígenas sem cobertura de sinal pelas operadoras.</i>
ESTADO DO AMAPÁ	R\$ 6.352.800,38	<i>No Estado do Amapá existem áreas cobertas somente por satélite e que os provedores estão também a distâncias desfavoráveis que justifique o serviço na localidade.</i>
ESTADO DO CEARÁ	R\$ 85.894.034,00	<i>é de extrema importância, num contexto de retorno ao ensino presencial, apoiarmos as escolas, a fim de garantirmos uma educação de qualidade para todos. Sendo assim, propomos a universalização de conexão para as escolas públicas da rede municipal e estadual, visto que é no espaço escolar que temos as condições favoráveis para a garantia de um processo equânime, sobretudo para os alunos do Cadúnico. As tecnologias da informação tem importância incontestável para auxiliar no momento de transição do ensino híbrido para o ensino presencial.</i>
ESTADO DE MATO GROSSO	R\$ 27.124.528,00	<i>Contratação de serviço para instalação de internet via satélite em comunidades</i>

		<i>indígenas e quilombolas onde não há cobertura de internet móvel (4G e 3G).</i>
ESTADO DO PARÁ	R\$ 25.000.272,00	<i>Contratação de internet via satélite para atendimento de 200 escolas localizadas em comunidades escolares do campo, ribeirinhas, de florestas, indígenas e quilombolas.</i>
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	R\$ 3.183.600,00	<i>Por meio da conectividade da internet fixa, as escolas estaduais e municipais da rede pública de ensino do Rio Grande Norte, poderão exercer suas funções de maneira qualitativa, tanto em razão de demandas administrativas quanto em apoio ao ensino aprendizado do alunado e aumentando assim, ferramentas de pesquisas que possibilitem aos professores uma gama maior de conexão ao mundo digital, como também mais interativo, sendo aulas remotas, híbridas ou presenciais.</i>
ESTADO DE SANTA CATARINA	R\$ 5.203.114,00	<i>Aportar aos estudantes indígenas e quilombolas, sinal de internet através de FIBRA ÓTICA para as escolas indígenas e quilombolas, possibilitando assim, que o sinal seja distribuído para acesso da comunidade de seu entorno, atingindo inclusive as famílias dos estudantes e docentes. Com esta ação, possibilitaremos que a escola seja um HUB de conectividade. Atualmente, conforme ANEXO I da Lei 14.172 de 10 de junho de</i>

		<i>2021, serão 3.388 (três mil trezentos e oitenta e oito) estudantes beneficiados, bem como suas famílias.</i>
ESTADO DE SAO PAULO	R\$ 221.690.215,00	<i>Contratação de Internet para escolas, incluindo a instalação wifi, instalação de infraestrutura para wifi e ativação de dados</i>
ESTADO DO TOCANTINS	R\$ 7.511.600,00	<i>esta ação visa levar conectividade a 178 escolas da rede pública de ensino, sendo que 46 dessas escolas são da rede municipal de ensino, garantindo que professores e estudantes tenham acesso às metodologias e recursos educacionais digitais através da instalação de um kit de conectividade movido a energia solar.</i>