Quais estados vão investir em escolas e como?

Link para a <u>tabela</u> 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:

		Nesta ação será disponibilizada
ESTADO DO <u>ACRE</u>	R\$ 10.542.783,00	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.
	R\$ 6.352.800,38	No Estado do Amapá existem
		áreas cobertas somente por
ESTADO DO AMAPÁ		satélite e que os provedores
ESTADO DO AINAFA		estão também a distâncias
		desfavoráveis que justifique o
		serviço na localidade.
	R\$ 85.894.034,00	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
ESTADO DO <u>CEARÁ</u>		estadual, visto que é no espaço
ESTABO DO <u>GEATA</u>		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.
ESTADO DE <u>MATO</u> <u>GROSSO</u>	R\$ 27.124.528,00	Contratação de serviço para
		instalação de internet via
<u> </u>		satélite em comunidades

		indígenas e quilombolas onde
		não há cobertura de internet
		móvel (4G e 3G).
ESTADO DO <u>PARÁ</u>	R\$ 25.000.272,00	Contratação de internet via satélite para atendimento de 200 escolas localizadas em comunidades escolares do campo, ribeirinhas, de florestas, indígenas e quilombolas.
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	R\$ 3.183.600,00	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, ferramentes de pesquisas que possibilitem aos professores uma gama maior de conexão ao mundo digital, como também mais interativo, sendo aulas remotas, hibridas ou presenciais.
ESTADO DE <u>SANTA</u> <u>CATARINA</u>	R\$ 5.203.114,00	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

		2021, serão 3.388 (três mil trezentos e oitenta e oito) estudantes beneficiados, bem como suas famílias.
ESTADO DE <u>SAO PAULO</u>	R\$ 221.690.215,00	Contratação de Internet para escolas, incluindo a instalação wifi, instalação de infraestrutura para wifi e ativação de dados
ESTADO DO <u>TOCANTINS</u>	R\$ 7.511.600,00	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 ques professores e estudantes tenham acesso às metodologias e recursos educacionais digitais através da instação de um kit de conectividade movido a energia solar.