



Programa

Internet Brasil

Implementação,
escalada e perspectivas.



Internet Brasil: um marco na inclusão digital do país

O Programa Internet Brasil nasceu para promover a inclusão digital de milhares de famílias, democratizando o acesso à informação e possibilitando o desenvolvimento de novos formatos de ensino digitais. Atualmente, mais de 150 mil estudantes de cerca de 1.000 escolas da rede pública de ensino já estão sendo beneficiados nos estados do Amapá, Bahia, Maranhão, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte.

Com os chips de acesso móvel, os estudantes podem desenvolver atividades educacionais que complementam o que aprendem em sala de aula e possibilitar o acesso das famílias a diversos recursos e serviços digitais governamentais.



Garantir acesso à internet e conexão de qualidade é dar oportunidade a brasileiros por todo o país.

Iniciativa do Ministério das Comunicações (MCom) em parceria com o Ministério da Educação (MEC) e executado pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), o Programa Internet Brasil é uma solução governamental que tem o objetivo de contribuir com as metas de inclusão digital do Brasil.



Acesso democrático:

entrega gratuita de chips de banda larga móvel, em um cenário em que 88% da população dispõe de aparelhos celulares (IBGE, 2023).



Beneficiários:

estudantes de famílias de baixa renda inscritas no Cadastro Único (CadÚnico) do Governo Federal.



Avaliação positiva:

aprovação do Programa por quase 90% dos participantes.



Impacto social:

com acesso à internet móvel de alta qualidade, estudantes da rede pública são conectados a um mundo de conhecimento e possibilidades.



Tecnologia e Inovação

distribuição de chips neutros (e-SIM Cards), que possibilitam aos beneficiários do Programa definir, de forma remota, a operadora a ser utilizada.

“Proporcionamos ao filho de família pobre as mesmas condições de ensino de um filho de família rica, o que inclui o acesso à internet para estudar. Sabemos como isso é fundamental.”

Juscelino Filho,
ex-ministro das Comunicações.

Reconhecimento e sucesso de aprovação

Uma pesquisa de satisfação mostrou em números a implementação bem-sucedida do Programa Internet Brasil. Quase 90% os estudantes e familiares beneficiados, professores e gestores das escolas participantes aprovam o Programa.

> **88%**
dos participantes aprovam o Programa.

> **53%**
veem impacto positivo na economia de custos no orçamento doméstico.

> **87%**
consideram como principal benefício a melhora na formação educacional.

> **41%**
consideram que o Internet Brasil ajudou no acesso a outros programas sociais do Governo.

De 10 mil para 159 mil chips entregues: a escalada do Internet Brasil

Depois da bem-sucedida prova de conceito em 2023, o **Internet Brasil** alcançou a marca de **159 mil chips** entregues em 2024, com 10x mais famílias e estudantes beneficiados. O foco foram as regiões com os menores índices de conectividade do país: Norte e Nordeste.

Estado	Chips Entregues
Bahia	4.147
Maranhão	45.194
Pará	62.171
Pernambuco	11.689
Rio Grande do Norte	23.762
Amapá	5.577
Minas Gerais	3.662
Paraíba	3.113
Total	159.315

Fase Piloto (2023):

10 mil

chips entregues;

Escalada (2024):

159 mil

chips entregues;



Internet Brasil em números



160 mil

Alunos da rede pública de ensino contemplados



317

idades participantes



115 mil

chips em uso



8

Estados beneficiados



1.077

escolas beneficiadas



Visão de futuro: metas e oportunidades

Com a escalada concluída com sucesso, a prioridade a partir de 2025 é aumentar a eficácia no uso dos benefícios e melhorar ainda mais a experiência dos beneficiários, com a expectativa de que o Programa avance ainda mais no cotidiano das famílias participantes.

Ampliar o acesso e a adesão

Chegar a, pelo menos, 165 mil chips ativos, garantindo conexão para mais estudantes em vulnerabilidade social.

Fortalecer parcerias

Engajar novas secretarias estaduais e municipais para expandir a cobertura.

Acompanhar em tempo real

Expandir e melhorar as ferramentas de monitoramento para acompanhar o uso dos chips em tempo real.

Feedbacks e pesquisas

Otimizar a experiência dos estudantes com técnicas de Customer Experience (CX) e Pesquisas de Mercado para acompanhar o nível de satisfação dos beneficiários.

Um case de impacto positivo na vida de estudantes e familiares

Nossa escola fica na periferia, e parte dos alunos não têm acesso à internet. Isso dificulta muito, principalmente em atividades remotas, reduzindo bastante a chance de aprendizado. Agora, com os chips, eles estarão em outro patamar.

Luis Paulo de Arruda,
gestor escolar em
São Luís (MA)

"A internet é uma ferramenta importante para manter viva a cultura brasileira. Pretendo usar para meus estudos na escola e na música, acessando aulas online e aumentando meu conhecimento."

Isaque Almeida,
15 anos, estudante do
1º ano do ensino médio
em Natal (RN)

"Com a internet a gente vai ter mais na vida, estudar mais e ter uma profissão boa no futuro. Está ajudando muito."

Israel da Silva de Jesus,
estudante do 6º ano
do Ensino Fundamental
em Juazeiro do Norte (BA)

Nem todos os meses dá para pagar internet, então receber os chips é uma coisa muito boa para ela e para a nossa família."

Auriceia Pereira,
mãe de estudante
de São Luís (MA)
e beneficiária
do programa



RNP

MINISTÉRIO DAS
COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO