

Programa Internet Brasil

Inclusão digital para quem mais precisa

Atualização: 20/06/2026

Sobre

O Programa Internet Brasil tem por objetivo promover acesso à internet em banda larga móvel para alunos matriculados na educação básica da rede pública de ensino oriundos de famílias inscritas no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico) do Governo Federal.

Ele se destina a uma parcela significativa da população que, apesar de possuir telefone celular, tem dificuldade para encontrar sinal gratuito de Wi-Fi em locais públicos ou contratar pacotes de dados das operadoras.

O projeto tem um escopo definido pelo Ministério das Comunicações (MCom), para um montante de até 770.000 (setecentos e setenta mil) alunos, e viabiliza o desenvolvimento de um modelo de negócio inovador com o uso de eSIM Cards ("chips neutros") desvinculados de operadora, tendo em sua primeira etapa a realização de uma Prova de Conceito (PoC) para até 10.000 mil alunos. Com o início da escalada, o Mcom já sinalizou a expectativa de entrega de até 155 mil chips durante o ano de 2024.

O Programa Internet Brasil surgiu para promover a inclusão digital de forma ágil aos alunos e suas famílias, possibilitando o acesso a recursos educacionais digitais, aplicativos de programas governamentais, canais de notícias, entre outros.

É financiado pelo MCom por meio do 3º Termo Aditivo ao Contrato de Gestão, que prevê a estruturação e a operação do Programa Internet Brasil.

Próximos passos

1. Conclusão da Prova de Conceito (PoC) envolvendo as escolas de Uberaba/MG para troca de operadora de forma remota para o beneficiário (1º semestre 2025).

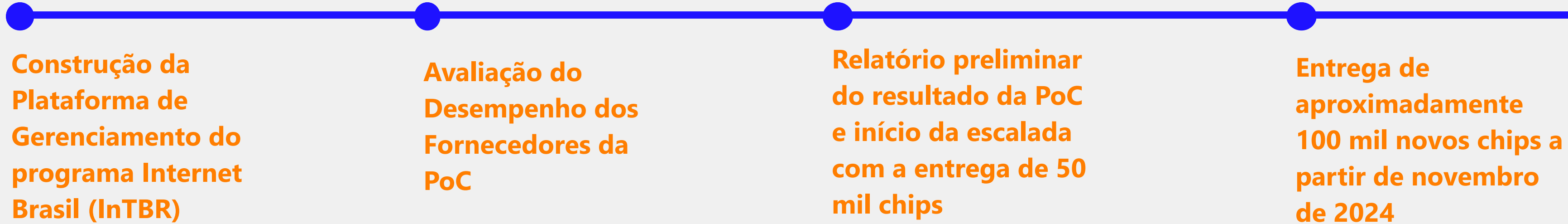
2. Entrega e Ativação de chips aos alunos pelas escolas nas Regiões beneficiadas:

- PA (13.778)
- MA (9.516)
- RN (4.577)
- PE (3.310)
- AP (1.453)

Macro cronograma (Exercício 2022 à 2026) - Em execução

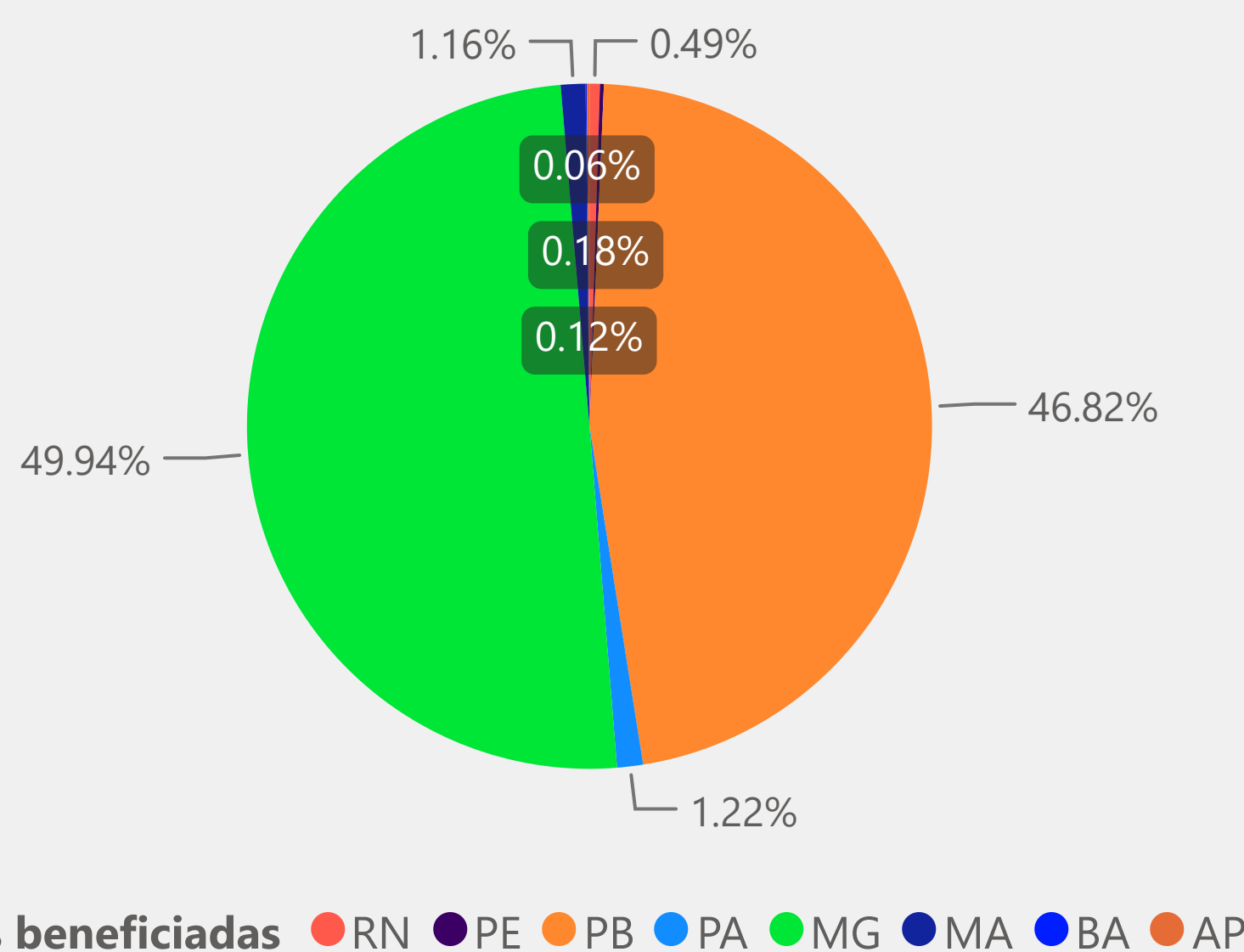
Metas	Início	Término	% de Execução
Ações de Segurança da Informação e da LGPD	1/5/2026	6/30/2026	67%
Construção da Plataforma Internet Brasil – Fase 03	1/5/2026	6/30/2026	67%
Construção e implementação de processos do Internet Brasil - Fase 2	1/5/2026	6/30/2026	67%
EXECUÇÃO DO PROJETO	1/5/2026	6/30/2026	67%
Gestão do Projeto	1/5/2026	6/30/2026	67%
Operação da Plataforma - Fase 03	1/5/2026	6/30/2026	67%
Sustentação da Plataforma em Ambiente em Nuvem	1/5/2026	6/30/2026	67%
Sustentação do Serviço Móvel Pessoal (SMP) aos alunos	1/5/2026	6/30/2026	67%

Principais resultados alcançados até o momento



Status das ativações

% Ativações	SimCards Ativos	Alunos Beneficiados	Escolas Beneficiadas
35.00%	55	159.315	1077



Documentação de contratação

- Carta convite ADC 10828-2022 | Banda larga móvel
- Lista das escolas participantes do Internet Brasil
- Resposta aos questionamentos ADC 10827-2022 (primeiro lote)
- Resposta aos questionamentos ADC 10827-2022 (segundo lote)
- Resposta aos questionamentos ADC 10828-2022
- Resposta aos questionamentos ADC 10829-2022 (primeiro lote)
- Resposta aos questionamentos ADC 10829-2022 (segundo lote)
- Resposta aos questionamentos ADC 10843-2022
- Termo de referência ADC 10827-2022 | eSIM Card e provisionamento
- Termo de referência ADC 10828-2022 | Banda larga móvel
- Termo de referência ADC 10829-2022 | Pacote de dados
- Termo de referência ADC 10843-2022 | Transporte de produtos



Relato de progresso financeiro

Recurso contratualizado no 3º termo aditivo	R\$ 139,500,000	
Custeio do Contrato de Gestão (PRORNP)	R\$ 13,824,324	10%
Orçamento do projeto Internet Brasil	R\$ 125,675,676	
Despesas operacionais administrativas do projeto	R\$ 17,068,739	14%
Despesas financeiras com as metas do projeto	R\$ 94,535,073	75%
Despesas financeiras com a meta	R\$ 94,535,073	75%
Expectativa de Saldo disponível para execução do Programa	R\$ 14,071,864	



Saiba mais sobre o 3º Termo Aditivo

Saiba mais sobre o Relatório de Gestão - 2022

Saiba mais na área de acesso à informação RNP