



EMENDAS

PARLAMENTARES

MINISTÉRIO DAS
COMUNICAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

Presidente da República

Jair Messias Bolsonaro

Ministro das Comunicações

Fábio Faria



O Ministério das Comunicações é um órgão da administração federal direta que foi criado em junho de 2020 a partir do desmembramento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. A pasta foi criada com o intuito de fortalecer as áreas de política nacional de telecomunicações, política nacional de radiodifusão; e, serviços postais, telecomunicações e radiodifusão.

Além disso, é de competência do Ministério atuar na política de comunicação e divulgação do Governo Federal; no relacionamento do Governo Federal com a imprensa regional, nacional e internacional; convocação de redes obrigatórias de rádio e televisão; bem como na pesquisa de opinião pública; e no sistema brasileiro de televisão pública.

Nossa Missão:

Ampliar a conectividade, aprimorar a qualidade dos serviços de comunicação e assegurar a prestação de informações governamentais, essenciais à proteção da soberania nacional e ao exercício da cidadania.

Nossa Visão:

Tornar o Brasil o país de referência na democratização do acesso à tecnologia de comunicação, na promoção da liberdade de pensamento e na garantia do direito à informação de qualidade.

Wi-Fi Brasil

Programa do Governo Federal, coordenado pelo Ministério das Comunicações (MCom), que oferece gratuitamente conexão à internet em banda larga satelital, com o objetivo de promover a inclusão digital em todo o território brasileiro.



Atividades a serem apoiadas:

- Conexão com taxas de transmissão de 10 ou 20 Mbps

Conheça mais
o programa
acessando o
QR Code



Beneficiários elegíveis:

- Escolas, telecentros/laboratórios de informática e instituições públicas de saúde e de assistência social, localizados em áreas rurais, remotas e urbanas em situação de vulnerabilidade social, de fronteira ou de interesse estratégico;
- Órgãos da administração pública localizados em municípios com dificuldades de acesso a serviços de conexão à internet em banda larga;
- Organizações da sociedade civil por meio das quais seja possível promover ou ampliar o processo de inclusão digital; ou
- Povos e comunidades tradicionais, em conformidade com os objetivos da Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais - PNPCT, aprovada pelo Decreto nº 6.040, de 7 de fevereiro de 2007.

Exemplos de instalações que podem receber Wi-Fi Brasil



Escolas



Unidades Básicas
de Saúde



Associações



Telecentros



Postos de Fronteira
do Exército



Bibliotecas
Públicas



Praças públicas
(necessária instituição pública de
suporte, como escolas, igrejas,
postos de saúde, etc)

Modalidades do Wi-Fi Brasil

- Wi-Fi Brasil Gesac (ponto de internet)
- Wi-Fi Brasil Livre (inclui roteador Wi-Fi)

Wi-Fi Brasil Gesac

Fornecimento de acesso à internet a instituições públicas elegíveis, como escolas, bibliotecas, postos de saúde, etc., com velocidades de 10 Mbps ou 20 Mbps.

Wi-Fi Brasil Livre

Disponibilização de internet à população por meio de ponto de acesso Wi-Fi com 150 metros de raio de cobertura (ao redor do ponto de instalação) e até 80 conexões simultâneas, com velocidade de 20 Mbps.

Observações:

O programa é direcionado, prioritariamente, para comunidades em estado de vulnerabilidade social, em todo o Brasil, em locais não atendidos por prestadora de serviço de internet.

Os pontos de conexão Wi-Fi Brasil Livre são instalados em locais em que inexista oferta adequada de acesso à internet em banda larga.

Investimentos Unitários:

Wi-Fi Brasil GESAC 10 Mpbs – R\$ 10.000,00 anuais por ponto

Wi-Fi Brasil GESAC 20 Mpbs – R\$ 20.000,00 anuais por ponto

Wi-Fi Brasil Livre 20 Mpbs – R\$ 30.000,00 anuais por ponto

Exemplos de valores para conjuntos de pontos:

MODALIDADE	Investimento anual (R\$) / Quantidade de acessos				
	10	50	100	200	500
Gesac 10Mbps	100.000	500.000	1.000.000	2.000.000	5.000.000
Gesac 20Mbps	200.000	1.000.000	2.000.000	4.000.000	10.000.000
Livre 20Mbps	300.000	1.500.000	3.000.000	6.000.000	15.000.000

Detalhamento Orçamentário:

- Ação: 10.41101.24.126.2205.20V8
- Natureza de Despesa: Custeio – Localizador: 001 – Nacional
- Execução Direta

Conheça mais
o programa
acessando o
QR Code



COMPUTADORES PARA INCLUSÃO

O Programa Computadores para Inclusão foi criado pelo Governo Federal com o intuito de recondicionar computadores que não são mais utilizados para doação a escolas públicas e Pontos de Inclusão Digital, como telecentros, associações, dentre outros. Além disso, o programa também oferta cursos nas áreas das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) para jovens em situação de vulnerabilidade social e promove o tratamento e reciclagem do resíduo eletrônico.



O Programa possui atualmente 11 Centros de Recondicionamento de Computadores em todas as cinco regiões do Brasil, dando cobertura logística para todas as Unidades da Federação. A rede é composta por universidades federais, institutos federais, prefeituras e organizações da sociedade civil.

IMPACTO SOCIAL E AMBIENTAL (ATÉ AGOSTO/2021)

- 23.000 computadores doados;
- 1.800 toneladas de resíduos eletrônicos tratados;
- 15.000 jovens capacitados;
- 1.674 Pontos de Inclusão Digital atendidos.

ATIVIDADES A SEREM APOIADAS

- Doação de computadores recondicionados a escolas e Pontos de Inclusão Digital, tais como telecentros, laboratórios de informática e bibliotecas;
- Capacitações em TICs associadas à participação cidadã na comunidade;
- Formação cidadã e profissionalizante, por meio de oficinas de capacitação técnica e ações de educação ambiental. São oferecidos a jovens em situação de vulnerabilidade social cursos de informática básica, manutenção de computadores, eletrônica, robótica livre, edição de áudio e produção de vídeo, além da promoção da conscientização sobre a importância do descarte correto do lixo eletrônico.

Custos

NÍVEL	Valor	Computadores Doados (Valores Médios)	Jovens Formados
I - Apoio a centro já existente	Mínimo de R\$ 300.000,00	200	Entre 60 e 100
II - Melhoria de Processos	R\$ 500.000,00	500	Entre 239 e 400
III - Criação	R\$ 1.000.000 ou +	1.500	800

Detalhamento Orçamentário:

- Ação: 10.41101.24.126.2205.20V8
- Natureza de Despesa: Custeio – 3 e Capital – 4
- Localizador: 001 – Nacional ou Específico
- Execução via Transferências Voluntárias

Conheça mais
o programa
acessando o
QR Code



CIDADES CONECTADAS

Programa que oferece a implantação de anéis de fibra óptica de alta capacidade para interligação de órgãos públicos, centros de pesquisa, escolas, Unidades de Saúde Familiar, além de oferta de Wi-Fi gratuito em praças públicas. A iniciativa modernizará a gestão pública, ampliará a inclusão digital e beneficiará as cidades do interior dos estados democratizando o acesso à internet, à tecnologia, à educação, à pesquisa e à inovação.



Atividades a serem apoiadas:

Infraestrutura para atendimento a pontos de interesse para a administração pública:

- Banda larga em alta velocidade – Capacidade de 100Mbps a 10Gbps;
- Operação e manutenção por 5 anos;
- Parcerias com provedores locais para compartilhamento de infraestrutura;
- Redução do custo de investimentos, operação e de manutenção (O&M) da rede;
- Garantia de sustentabilidade da rede;
- Implantação em 12 meses.

PRINCIPAIS IMPACTOS

SAÚDE

- Conexões para hospitais de grande, médio e pequeno porte nos municípios;
- Conexão de UPAs, USFs e UBSs;
- Capacidade para videocolaboração, teleassistência e Telessaúde.

EDUCAÇÃO

- Novas conexões em alta velocidade para instituições de ensino e pesquisa;
- Ampliação de conexões existentes para instituições de ensino e parques tecnológicos;
- Conectividade em banda larga para escolas.

GESTÃO PÚBLICA

- Conectividade entre prefeitura, secretarias, pontos de atendimento público e demais pontos de interesse para a administração pública com banda larga em alta velocidade.

CULTURA

- Conexão de museus, parques e centros culturais;
- Conexão de Centros de atendimento à população;
- Wi-Fi em praças públicas e pontos turísticos para benefício da educação básica, do turismo, da cultura e da comunidade.

SEGURANÇA PÚBLICA

- Conexão de Centros de Atendimento à população.

JUSTIÇA

- Conexões entre tribunais de justiça, fóruns e comarcas;
- Digitalização e integração de processos.

Custos

Nível	Valor	Entregas
I – Cidades até 20 mil habitantes	R\$ 1.500.000,00	Até 10 Pontos de Conexão de Governo + 2 Pontos de Acesso Público com Wi-Fi gratuito + Link de Internet por 24 meses
II – Cidades de 20 a 50 mil habitantes	R\$ 1.800.000,00	Até 20 Pontos de Conexão de Governo + 2 Pontos de Acesso Público com Wi-Fi gratuito + Link de Internet por 24 meses
III – Cidades de 50 a 200 mil habitantes	R\$ 2.200.000,00	Até 30 Pontos de Conexão de Governo + 2 Pontos de Acesso Público com Wi-Fi gratuito + Link de Internet por 24 meses

* As cidades indicadas pelos parlamentares serão avaliadas para verificação da viabilidade de implantação do projeto.

Detalhamento Orçamentário:

- Ação: 10.41101.24.126.2205.15UK
- Natureza de Despesa: Custeio – 3
- Localizador: 001 – Nacional
- Execução Direta

INFOVIAS ESTADUAIS

Implantação de redes de fibra óptica de alta capacidade nos Estados.

Parceria MCOM e Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), que será responsável pela implantação de redes em alta velocidade por meio de fibras ópticas, bem como por executar projetos de inclusão digital nas cidades indicadas e garantir a manutenção (preventiva e corretiva) por 10 anos, por meio de acordos com empresas de telecomunicações.

Atividades a serem apoiadas:

- Construção de backbone com capacidade de 100Gbps, interligando diversos municípios em alta velocidade e impulsionando as infovias estaduais;
- Conectividade em banda larga para escolas e Wi-Fi em praças ou locais públicos nos municípios para benefício da educação básica e da comunidade;
- Novas conexões em alta velocidade para instituições de ensino e pesquisa e parques tecnológicos;
- Conexões de hospitais de grande porte com ensino e implantação de Unidades de Telemedicina, Telessaúde, Saúde Digital (entrega de kit completo de videocolaboração para cada unidade);
- Conectividade para alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

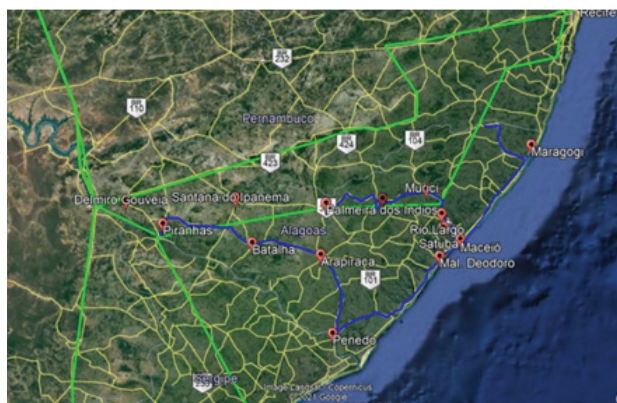
PROJETOS DISPONIBILIZADOS

Infovia Alagoas (AL)	R\$ 24.720.000,00	Infovia Roraima (RR)	R\$ 15.000.000,00
Infovia Bahia (BA)	R\$ 28.880.000,00	Infovia Santa Catarina (SC)	R\$ 34.560.000,00
Infovia Mato Grosso (MT)	R\$ 24.720.000,00	Infovia Rio Grande do Sul (RS)	R\$ 35.520.000,00
Infovia Rio Grande do Norte (RN) (complementação)	R\$ 25.280.000,00	Infovia Paraíba (PB) (complementação)	R\$ 26.160.000,00
Infovia Goiás (GO)	R\$ 26.160.000,00		

Detalhamento Orçamentário:

- Ação: 10.41101.24.571.2205.212H
- Natureza de Despesa: Custeio - 3
- Localizador: 001 - Nacional
- Execução Direta

INFOVIA ALAGOAS



Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 12 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

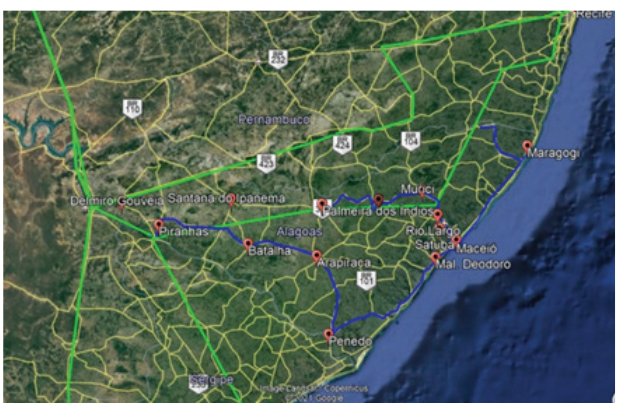
Educação Básica: 500 escolas em 14 municípios, beneficiando mais de 260 mil alunos;

Educação Superior: novas conexões para 20 e ampliação da velocidade em 12 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 33.300 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades/Instituições atendidas

- Extensão da Rede Metropolitana de Maceió;
- Novas redes, inicialmente em Arapiraca, Palmeira dos Índios, Penedo e Rio Largo.

INFOVIA BAHIA



Investimento necessário: R\$ 28.880.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 15 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

Educação Básica: 1.800 escolas em 29 municípios, beneficiando mais de 913 mil alunos;

Educação Superior: novas conexões para 70 e ampliação da velocidade em 75 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 73.700 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades/Instituições atendidas

- Extensão das redes metropolitanas de Ilhéus, Itabuna, Juazeiro, Paulo Afonso, Salvador, Senhor do Bonfim, Santo Antônio de Jesus e Vitória da Conquista;
- Novas redes, inicialmente em Barreiras, Cruz das Almas, Feira de Santana, e Valença.

INFOVIA MATO GROSSO



Investimento necessário: R\$ 34.560.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 11 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

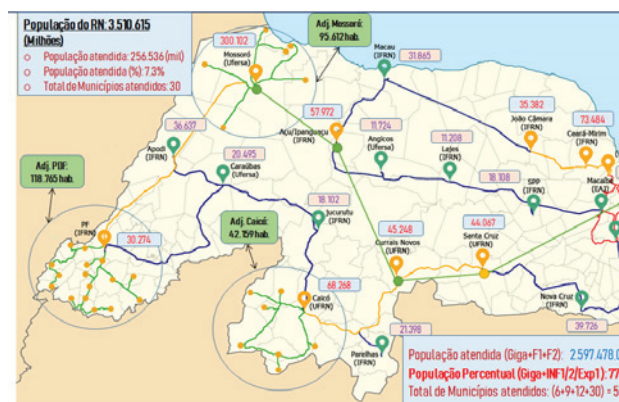
Educação Básica: 675 escolas em 15 municípios, beneficiando mais de 370 mil alunos;

Educação Superior: Novas conexões para 18 e ampliação da velocidade em 6 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 24.800 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades/Instituições atendidas

- Extensão da Rede metropolitana de Cuiabá;
- Novas redes, inicialmente em Barra das Garças e Rondonópolis.

INFOVIA RIO GRANDE DO NORTE



Investimento necessário: R\$ 25.280.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 13 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

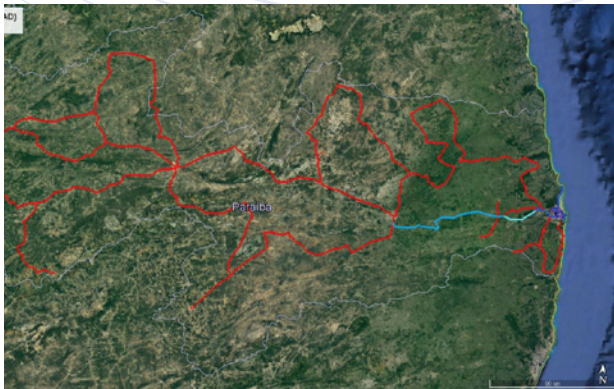
Educação Básica: 709 escolas em 18 municípios, beneficiando mais de 285 mil alunos;

Educação Superior: novas conexões para 13 e ampliação da velocidade em 65 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 42.740 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades/Instituições atendidas

- Extensão da rede metropolitana de Natal;
- Novas redes, inicialmente em Nova Cruz, Ceará Mirim, João Câmara, Apodi, Carnaúbas e Jurucutu

INFOVIA PARAÍBA



Investimento necessário: R\$ 26.160.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 26 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

Educação Básica: 692 escolas em 21 municípios, beneficiando mais de 276 mil alunos;

Educação Superior: Novas conexões para 16 e ampliação da velocidade em 25 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 21.800 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades/Instituições atendidas

- Extensão das rede metropolitana de Campina Grande e João Pessoa;
- Novas redes, inicialmente em Patos, Sousa e Cajazeiras

INFOVIA RORAIMA



Investimento necessário: R\$ 15.000.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: Sete hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

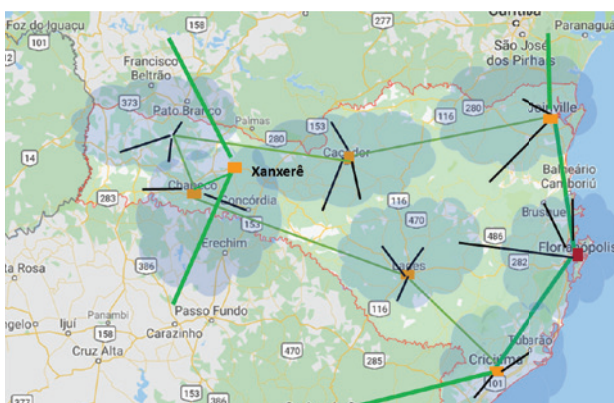
Educação Básica: 17 escolas em 3 municípios, beneficiando mais de 6.800 alunos.

Educação Superior: novas conexões para três e ampliação da velocidade em 14 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 3.272 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades/Instituições atendidas

- Extensão da (Redecomep) Redes Comunitárias de Educação e Pesquisa da Região Metropolitana de Boa Vista, Amajari e Caracarái/Novo Paraíso.

INFOVIA SANTA CATARINA



Investimento necessário: R\$ 34.560.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 24 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

Educação Básica: 855 escolas em 16 municípios, beneficiando mais de 338 mil alunos;

Educação Superior: novas conexões para 112 e ampliação da velocidade em 41 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 45.400 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades / Instituições atendidas

- Extensão da REMEP, rede de fibras ópticas da região metropolitana de Florianópolis;
- Novas redes, inicialmente em Chapecó, Xanxerê, Blumenau e Gaspar.

INFOVIA RIO GRANDE DO SUL



Investimento necessário: R\$ 35.520.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 66 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

Educação Básica: 1.436 escolas em 21 municípios, beneficiando mais de 580 mil alunos;

Educação Superior: novas conexões para 14 e ampliação da velocidade em 42 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 42.300 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades/Instituições atendidas

- Implantação de novas redes metropolitanas em Alegrete, Bento Gonçalves, Caxias do Sul e Passo Fundo e Rio Grande;
- Extensão da Rede Metropolitana de Santa Maria.

INFOVIA GÓIAS



Investimento necessário: R\$ 34.560.000

Prazo para execução: 24 meses

Entidades beneficiárias:

Saúde: 21 hospitais de grande porte, com implantação de unidades de telemedicina, telessaúde e saúde digital;

Educação Básica: 300 escolas em 15 municípios;

Educação Superior: Novas conexões para 28 e ampliação da velocidade em 50 Instituições de Ensino Superior e Pesquisa e em Parques Tecnológicos. Conectividade para cerca de 40.000 alunos vulneráveis de ensino superior, via crédito em celular.

Cidades / Instituições atendidas

- Implantação de novas redes metropolitanas em Jataí, Posse, Anápolis, Luziânia e Rio Verde;
- Extensão da Rede Comunitária de Educação e Pesquisa (Redecomep) de Goiânia.



Aponte a câmera do seu smartphone
para o código e saiba mais detalhes
dos programas

MINISTÉRIO DAS
COMUNICAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

gov.br/mcom

    [mincomunicacoes](#)

MCOM 4G