

CCTCI - SGDC

O direito à comunicação e o acesso à Internet

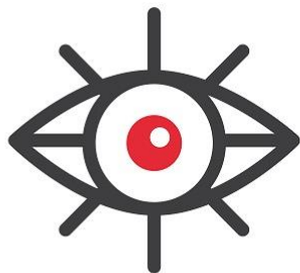


intervozes

coletivo brasil de comunicação social

O Intervozes – Coletivo Brasil de Comunicação Social é uma organização que há mais de 15 anos trabalha pela efetivação do direito humano à comunicação no Brasil.

intervozes.org.br



**COALIZÃO
DIREITOS NA
REDE**

Uma rede independente de mais de 30 organizações da sociedade civil, ativistas e acadêmicos em defesa da Internet livre e aberta no Brasil. Formada em julho de 2016, busca contribuir para a conscientização sobre o direito ao acesso à Internet, a privacidade e a liberdade de expressão de maneira ampla.

direitosnarede.org.br

Marco Civil da Internet: **violações ao direito de** **acesso universal** **previsto na lei**

A disciplina do uso da Internet no país tem por objetivo a promoção “do direito de acesso à Internet a todos”. (artigo 4º). O acesso à Internet é “essencial ao exercício da cidadania”. (Artigo 7º)



O projeto e sua desestruturação

- + 80% da capacidade satelital de uso civil seria concedida para exploração privada. Não havia obrigações de cobertura ou priorização de áreas;
- + Em abril de 2017, foi feita representação no Ministério Público Federal (MPF) e no Tribunal de Contas da União (TCU) contra a privatização do SGDC;
- + O TCU já havia aprovado diligência sobre o edital do SGDC. A Telebras teve de responder, por exemplo, qual o modelo de negócios que embasava a formatação da venda de capacidade do segmento civil do satélite, quais as planilhas de cálculos para o estabelecimento do preço mínimo e como planejava acompanhar o atendimento, por parte dos operadores privados que ganhassem a licitação, aos objetivos do PNBL

Criação do Internet Para Todos

Em dezembro de 2017, o MCTIC publicou a [Portaria 7.437](#) chamando empresas interessadas em formar parcerias para prestação de serviço dentro do Programa Governo Eletrônico Serviço de Atendimento ao Cidadão (Gesac)

A operadora interessada deve **indicar as localidades que pretende atender, demonstrar capacidade para fornecer a conexão e apresentar proposta de velocidades, cronograma, estimativa de preço, tecnologia e serviço a ser ofertado, além de comprovar que possui os requisitos previstos pela Anatel para a prestação do serviço de conexão à Internet (SCM)**

Quais os critérios do Internet para Todos?

Dos 300 municípios que serão atendidos **em uma primeira etapa do programa, 50 (um sexto) estão localizados em Goiás e 80 (26,6%) no Paraná.** No primeiro caso, o anúncio foi feito ao lado do então governador do estado, Marconi Perillo (PSDB), eleito em coligação com o PSD, partido de Kassab – apesar de a parceria do MCTIC ser com as municipalidades. O Paraná então era governado por Beto Richa (PSDB), também eleito em coligação com o PSD, e atualmente é governado por Carlos Roberto Massa Júnior, do PSD.

Lançamentos do programa em 2018

Foz do Iguaçu (PR), cidade cujo prefeito é do PSD, que já tem a promessa de ser contemplado;

Itapeva (SP), cujo prefeito Luiz Cavani é do PSDB, eleito em coligação com o PSD;

Guararapes (SP), cujo prefeito Tarek é do PTB, eleito em coligação com o PSD;

Ourinhos (SP), cujo prefeito Lucas Pocay é do PSD;

Leme (SP), cujo prefeito Wagner Ricardo Antunes Filho é do PSD;

Estado do Mato Grosso, ao lado do governador Pedro Taques (PDT);

Bauru (SP), cujo prefeito Clodoaldo Gazzetta é do PSD;

Santos, cujo prefeito, Paulo Alexandre Barbosa, é do PSDB, eleito em coligação com o PSD;

Santa Catarina, após reunião com o governador Raimundo Colombo, do PSD;

Manaus (AM), ao lado do governador Amazonino Mendes (PDT), eleito em coligação com o PSD;

Lançamentos do programa em 2018

- Mogi das Cruzes (SP) cujo prefeito Marcus Melo (PSDB) foi eleito em coligação com o PSD;
São José dos Campos (SP), cujo prefeito Felício Ramuth é do PSDB;
- Curitiba (PR), na sede da associação dos municípios do Paraná, ao lado do prefeito de Assis Chateaubriand (PR), do PSD;
- Porto Alegre (RS), ao lado do governador José Ivo Sartori (PMDB), eleito em coligação com o PSD;
Morungaba (SP), cujo prefeito José Roberto Zem é do PSD;
- Teresina (PI), cujo prefeito é Firmino Filho (PSDB);
- Cruzeiro (SP), cujo prefeito Thales Gabriel é do PSD;
- Taubaté (SP), cujo prefeito é Ortiz Junior (PSDB), eleito em coligação com o PSD;

Informações oficiais

Inicialmente, a previsão é que o programa possa beneficiar cerca de 30 mil localidades, situadas em municípios de todas as regiões do Brasil. Essa relação inicial de localidades que podem ser contempladas faz parte da lista do Plano Geral de Metas de Universalização (PGMU)

Localidade é toda parcela circunscrita do território nacional que possua um aglomerado de habitantes caracterizado pela existência de domicílios permanentes e adjacentes em até 50 metros, formando uma área continuamente construída com arruamento reconhecível ou disposta a uma via de comunicação.

O ministério vai acompanhar as parcerias entre municípios e empresas para garantir a oferta do serviço de banda larga nas localidades.

Informações oficiais

As empresas têm isenção do Imposto Sobre Serviços (ISS), as operações serão isentas do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) e contarão com infraestrutura local, garantida pelos municípios.

As conexões serão feitas por diversas tecnologias, a depender da empresa credenciada: rádio, fibra óptica ou também por satélite. Porém, o O Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas (SGDC), operado pela Telebrás e em órbita desde maio de 2017, será utilizado para prover conexão especialmente nas regiões mais remotas.

Muitas perguntas...

- Quais municípios e localidades estão sendo atendidos?
- Qual o preço médio ofertado pelas empresas pela conexão com tamanha redução de engargos?
- Qual o benefício para os equipamentos públicos, sendo que era estes os beneficiados do GESAC;
- Em maio foi anunciado que mais de 6.500 escolas rurais seriam beneficiadas com a iniciativa até o mês de agosto. Como estamos? Em quais municípios?
- A Telebras estima que usará 42% da capacidade em banda Ka do SGDC-1 para abastecer o programa Gesac e outras iniciativas de governo. Os 58% restantes da capacidade poderá ser explorado comercialmente pela Viasat.

TRANSFORMAÇÃO DIGITAL

Contratações de tecnologia

Cidadania Digital

[Serviços Públicos](#)

[Inclusão Digital](#)

[Legislação](#)

[Banda Larga nas Escolas](#)

[Casa Brasil](#)

[CRCs - Centros de Recondic. de Computadores](#)

[Cidades Digitais](#)

[Computadores para Inclusão](#)

[Inclusão Digital da Juventude Rural](#)

[Oficina para Inclusão Digital](#)

[Projeto Cidadão Conectado - Computador para todos](#)

[Programa GESAC](#)

Inclusão Digital da Juventude Rural

[Twitter](#)

[Share](#)

[Curtir: 0](#)

Obrigada

marinapita@intervozes.org.br

Intervozes.org.br

@intervozes