

Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas - SGDC

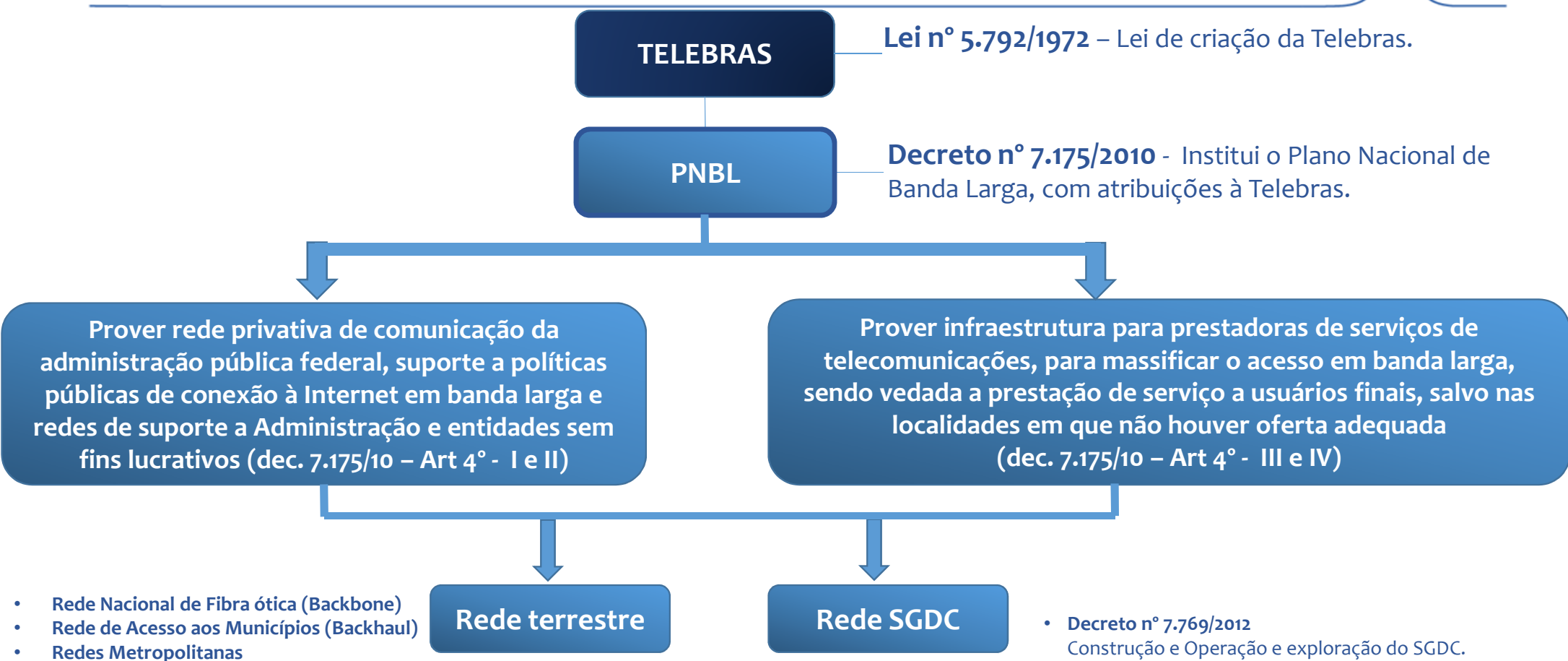


Expansão da Banda Larga para conectar todas as escolas públicas à Internet.

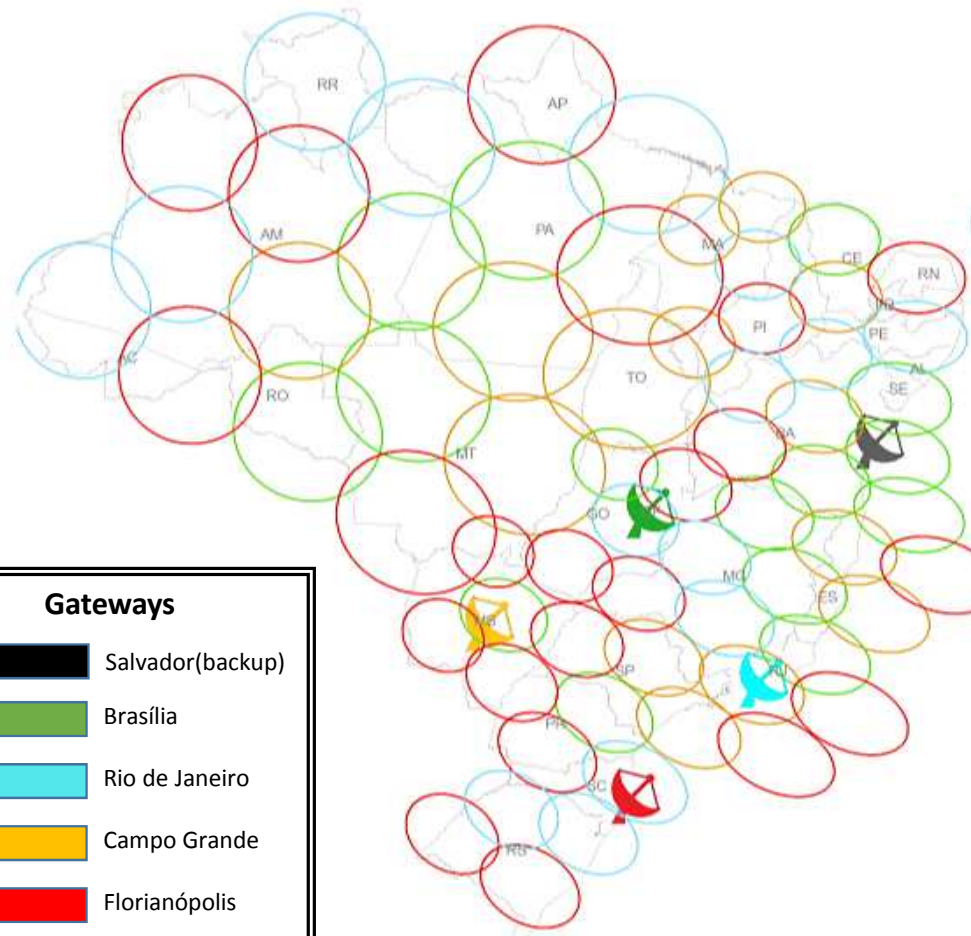
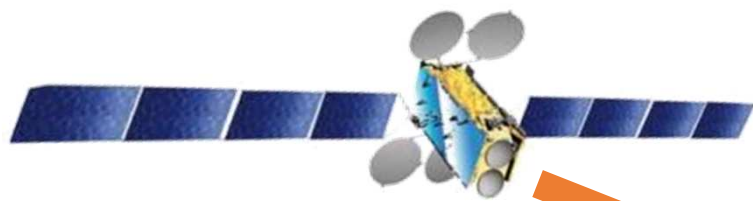
Jarbas Valente
Presidente

Brasília, 07 de agosto de 2018

Escopo Regulatório de Atuação



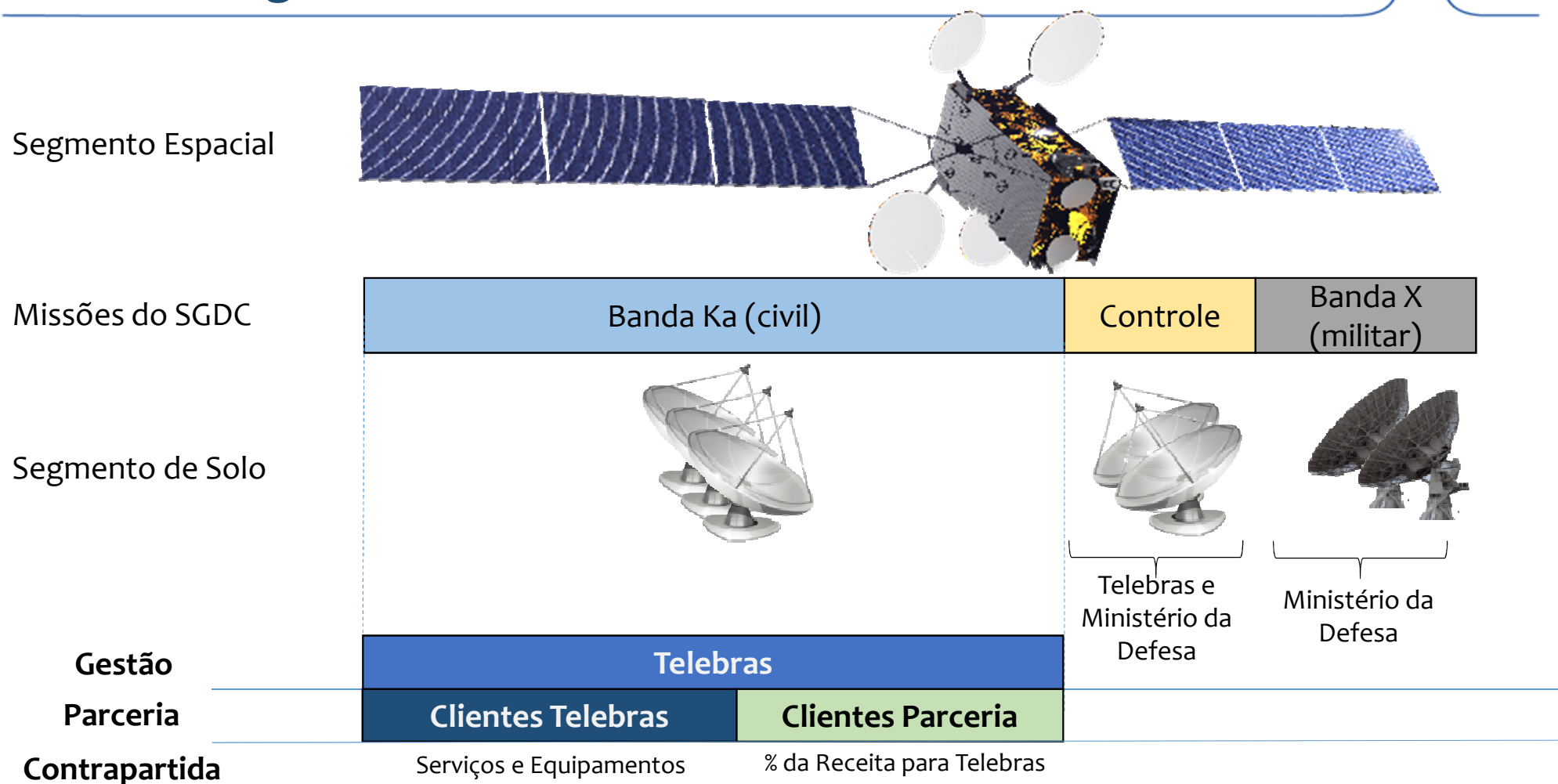
O Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicação - SGDC



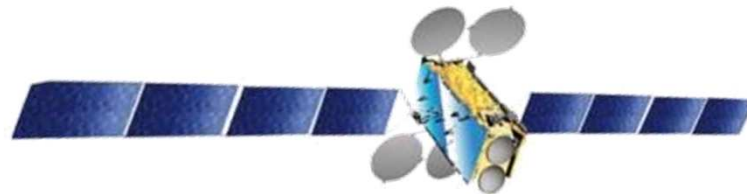
- Posição Orbital: 75° W
- 67 feixes (spot-beams)
- 5 gateways (4 principais + 1 backup)
- Capacidade de 58 Gbps em Banda Ka



Plano de Negócios do SGDC



SGDC - Projetos em execução



1 – Defesa

Segurança e Soberania

2 – Educação

Educação Conectad@

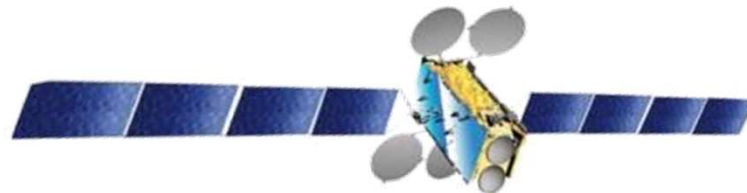
3 – Saúde

Prontuário Eletrônico

**ORÇAMENTO
FEDERAL**



SGDC - Projetos em execução



PREFEITURAS
Infraestrutura

EMPRESAS
 **TELEBRAS**

e Parceiros

CIDADÃO
Preços Justos
e Razoáveis

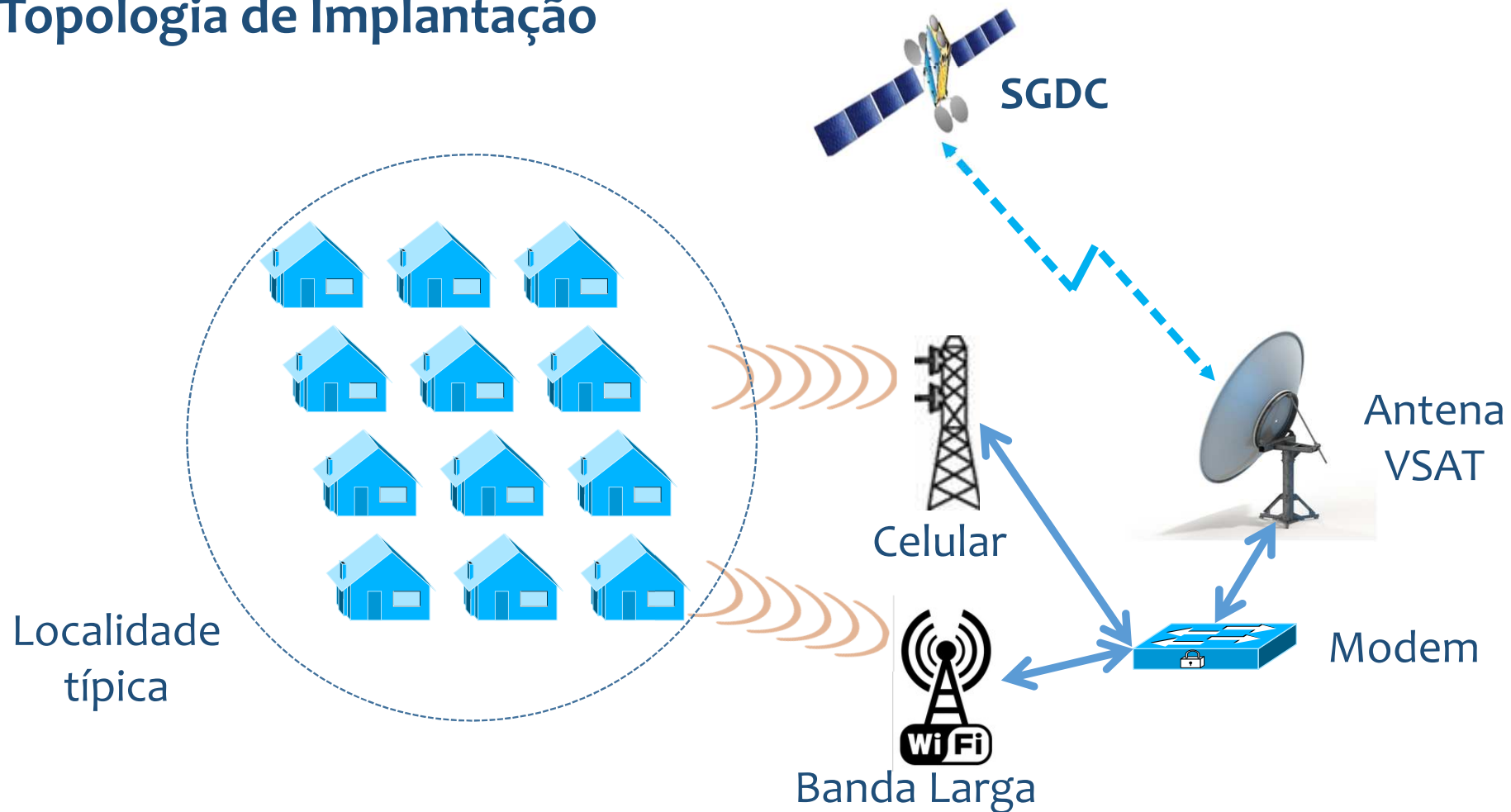
4 – Prefeituras
Localidades

Internet Para Todos



Programa Gesac - Internet para Todos

Topologia de Implantação



Programa Governo Eletrônico – Serviço de Atendimento ao Cidadão - Gesac

- Público Alvo:
 - Escolas;
 - Unidades de saúde;
 - Telecentros;
 - Aldeias indígenas;
 - Postos de fronteira;
 - Quilombos;
 - E outros.
- Programa com mais de 15 anos de existência;
- Gestão centralizada, ou seja, um único órgão é responsável pelo acompanhamento e gestão do contrato;
- Isento de ICMS.



**(Governo Eletrônico
Serviço de Atendimento
ao Cidadão)**



Programa de Inovação Educação Conectada



Recursos educacionais digitais

Formação de professores e gestores

Infraestrutura

Plataforma Integrada

Recursos digitais gratuitos

PNLD e Guia de Tecnologias

Formação inicial

Formação continuada

Formação para multiplicadores da política

Conectividade

Infraestrutura interna



Panorama Geral das Escolas Públicas Brasileiras



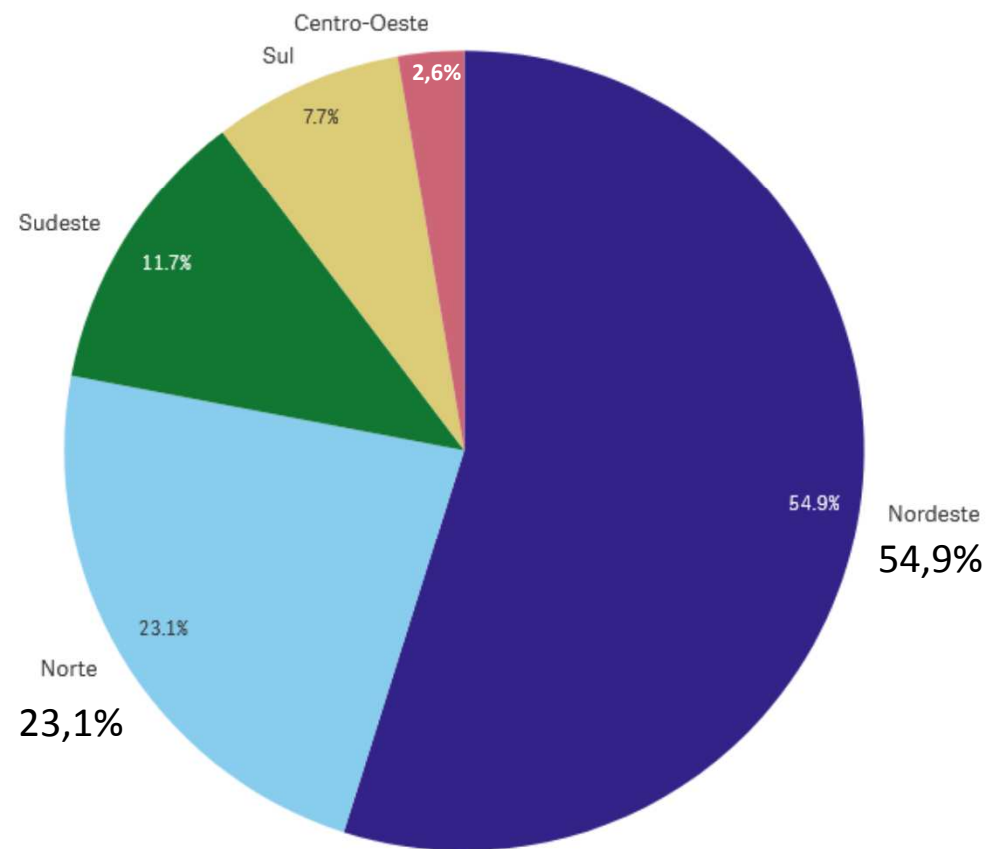
146.065 Escolas com 39.8 milhões de alunos



1.568.271 computadores
(1 computador para cada 25 alunos)



62.518 escolas com laboratório de informática
28.3 milhões de alunos para 1.355.342 computadores.



Fonte: Censo Escolar 2016 (INEP-2017)



Contrato MCTIC nº 02.0040.00/2017 e a Telebras (Prog. Gesac)

Prevê a execução do Programa Gesac para atendimento de pontos da educação, saúde e outros de interesse público – previsão de até 15.000 pontos.

Distribuição geográfica dos 10 mil primeiros pontos:

Região	Qtd.	%
Nordeste	5.437	52,23%
Norte	2.621	25,18%
Sudeste	1.285	12,34%
Sul	578	5,55%
Centro-Oeste	489	4,70%

Distribuição dos primeiros 10 mil usuários do Programa:

Tipo de Usuário	Qtd.	%
Escola	8.124	78,04%
Telecentro	474	4,55%
Unidade de Saúde	360	3,46%
Educação Tecnológica/Agência Formadora	322	3,09%
Associação/Cooperativa	245	2,35%
Forças Armadas	187	1,80%
Biblioteca	146	1,40%
Univ. Aberta/Virtual/Centro de Estudo Sup.	109	1,05%
Centro Cultural	98	0,94%
Aldeia Indígena	68	0,65%
Órgão Público Federal	42	0,40%
Quilombola	18	0,17%
Assentamento	9	0,09%
Outros	208	2,00%

10.410

O objetivo é atender todas as escolas até dez/2018.



Judicialização em face da Telebras – MCTIC/Gesac

1. Ação Ordinária – Contrato Associativo Telebras –Viasat
(Autor: Via Direta)

JF-AM concede liminar (04/04)

STF Suspende (17/7)

2. Ação Civil Pública – Contrato Associativo Telebras –Viasat
(Autora: SINDISAT)

Ação conectada à Ação Ordinária

3. Ação Civil Pública – Contrato MCTIC/Gesac-Telebras
(Autora: SINDITELEBRASIL)

Liminar Negada em duas instancias (JF-DF)



Retomada do Projeto Gesac



Jornal da Band – 18 de julho de 2018



Retomada do Projeto Gesac



Jornal Nacional – 18 de julho de 2018



Contrato MCTIC/Gesac-Telebras

1. Representação ao TCU - Contrato MCTIC/Gesac-Telebras

(Autora: SINDITELEBRASIL)

TCU concede medida cautelar suspendendo o contrato (25/07/2018)





Obrigado

Jarbas Valente
Presidente

Brasília, 07 de agosto de 2018

Retomada do Projeto Gesac

- [Internet Para Todos começa a funcionar em Roraima](#) – Jornal da Band – 18 de julho de 2018

- [Projeto que vai levar internet para áreas isoladas começa a funcionar](#) – Jornal Nacional – 18 de julho de 2018

