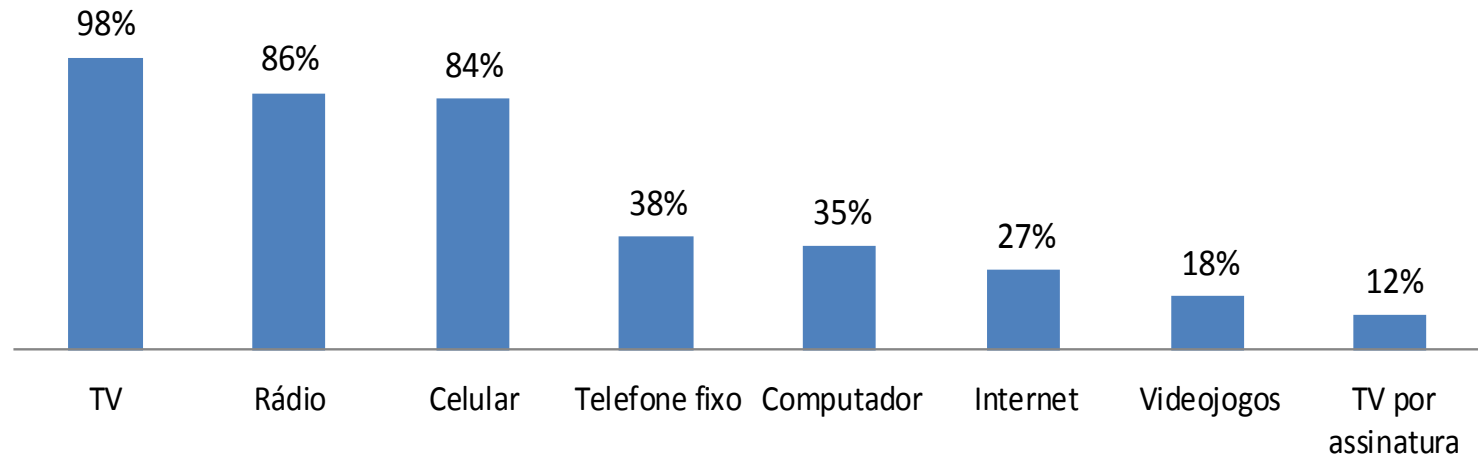


Programa Nacional de Banda Larga



Proporção dos domicílios que possui

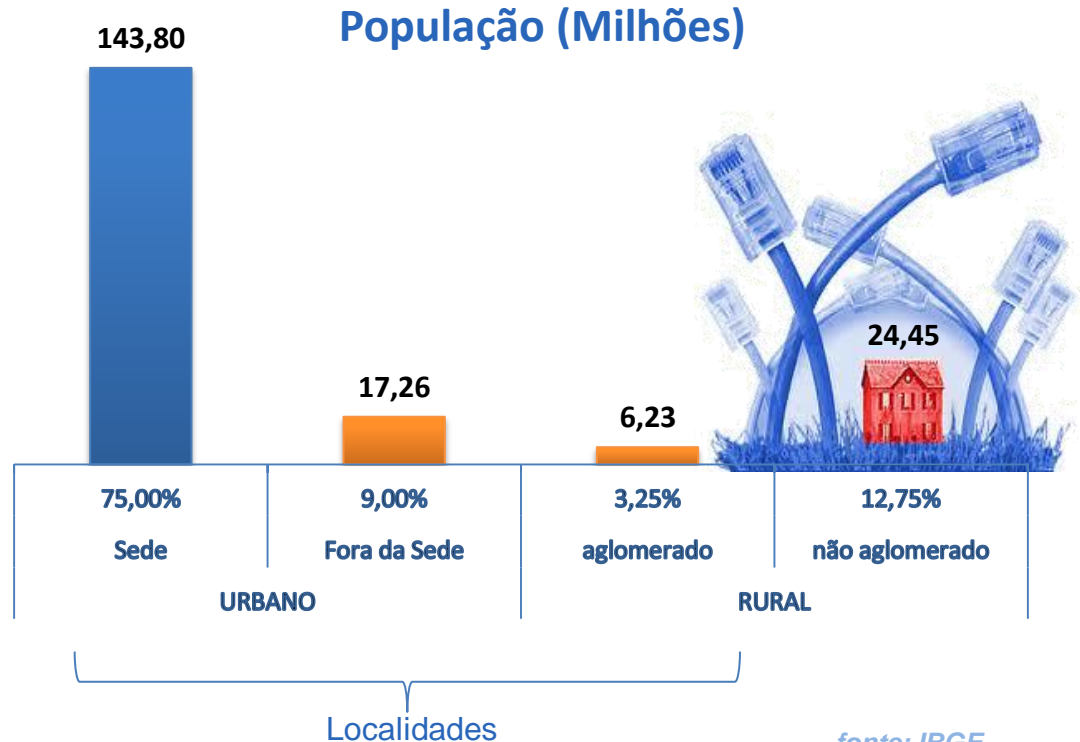


Perfil do País

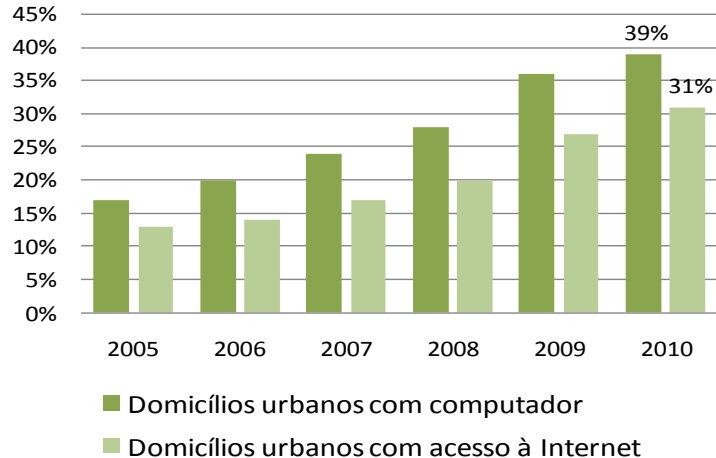
100% das sedes municipais devem ser atendidas por telefonia móvel e fixa (5.565 municípios)

A áreas urbanas fora das sedes municipais e áreas rurais aglomeradas tem atendimento por telefonia fixa

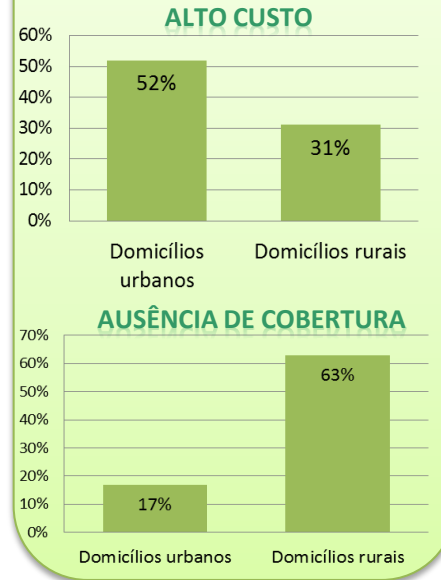
As áreas rurais não aglomeradas não possuem metas de atendimento fixo e móvel



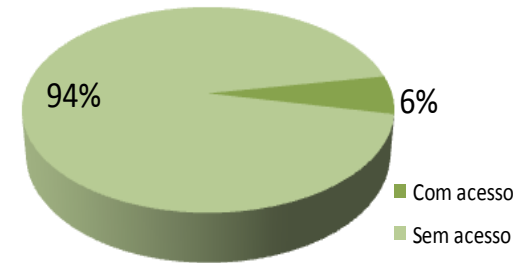
Banda larga nos domicílios brasileiros



Principais razões para a falta de acesso à Internet



Acesso à Internet – domicílios rurais (2010)



Telebrás

2014

Abrangência

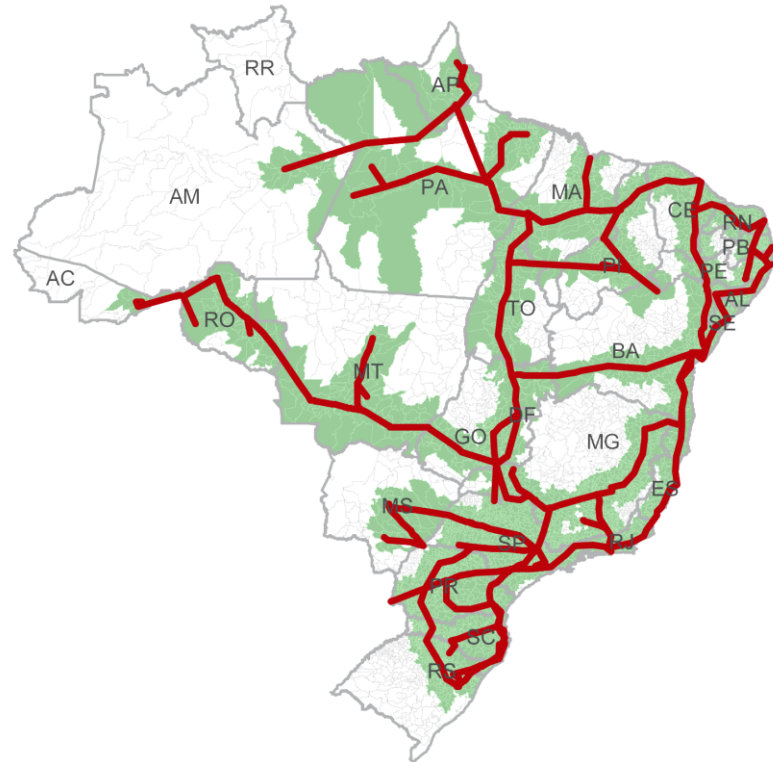
DF + 25 capitais

4.278 municípios (76,9%)

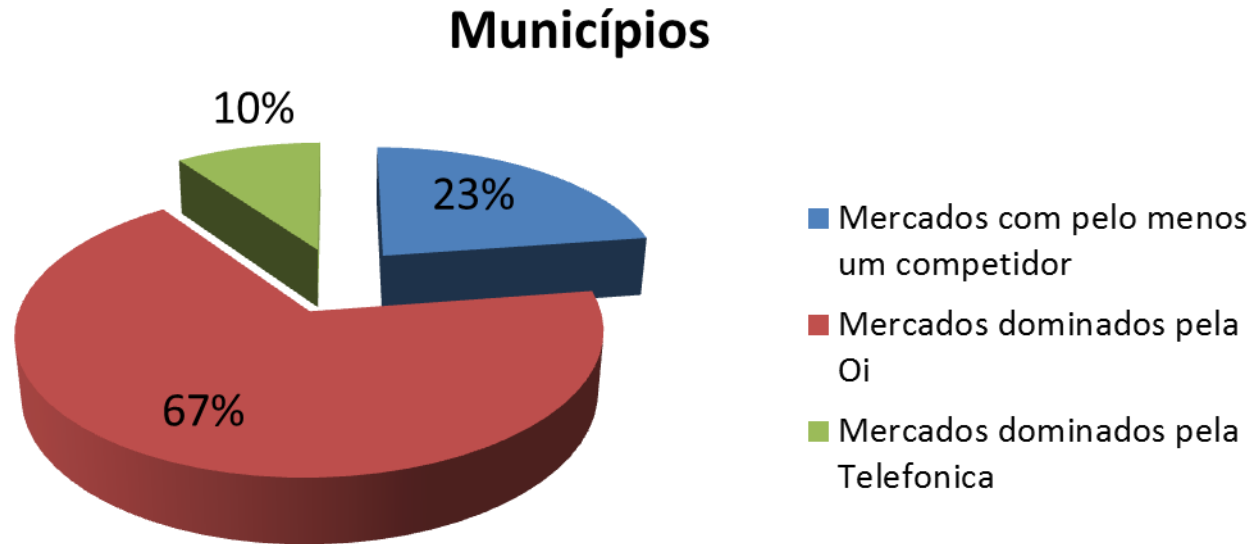
165.119.798 brasileiros (88,4%)

Distribuição por região

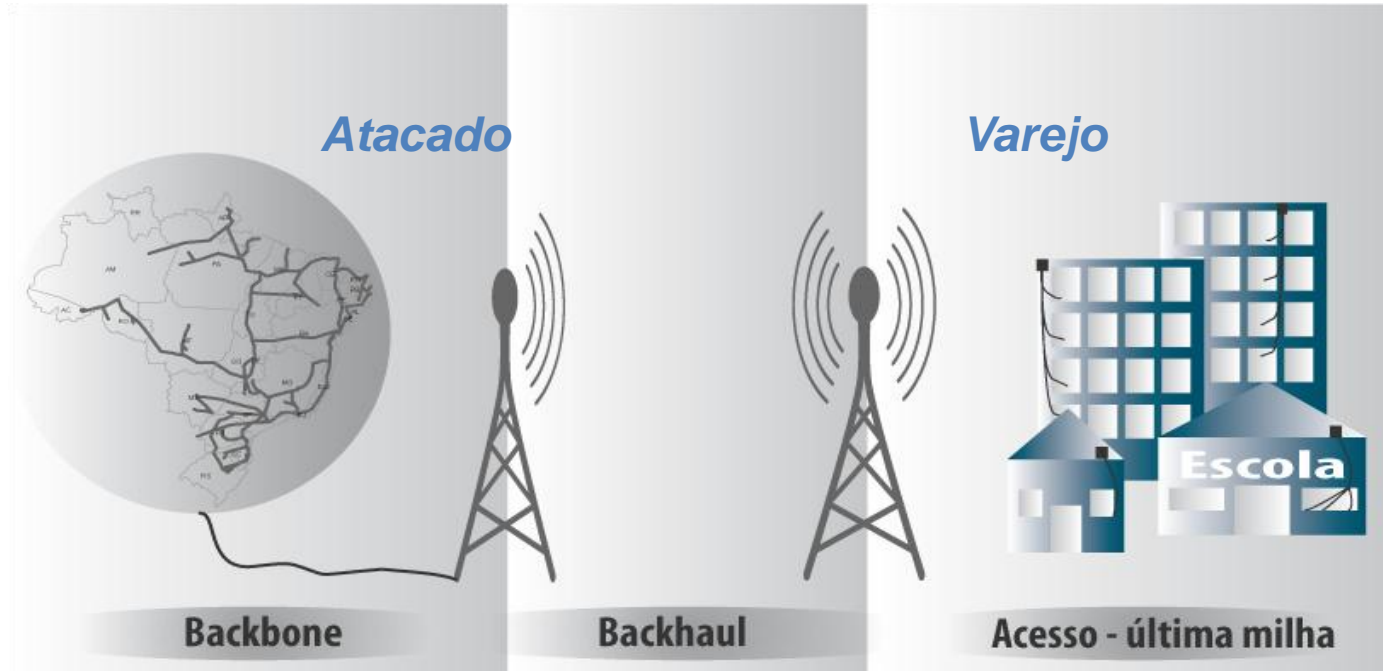
	Municípios	População
Sudeste	1.353	40,0%
Sul	959	12,5%
Centro-Oeste	275	5,8%
Nordeste	1.394	23,9%
Norte	297	6,2%
Total	4.278	88,4%



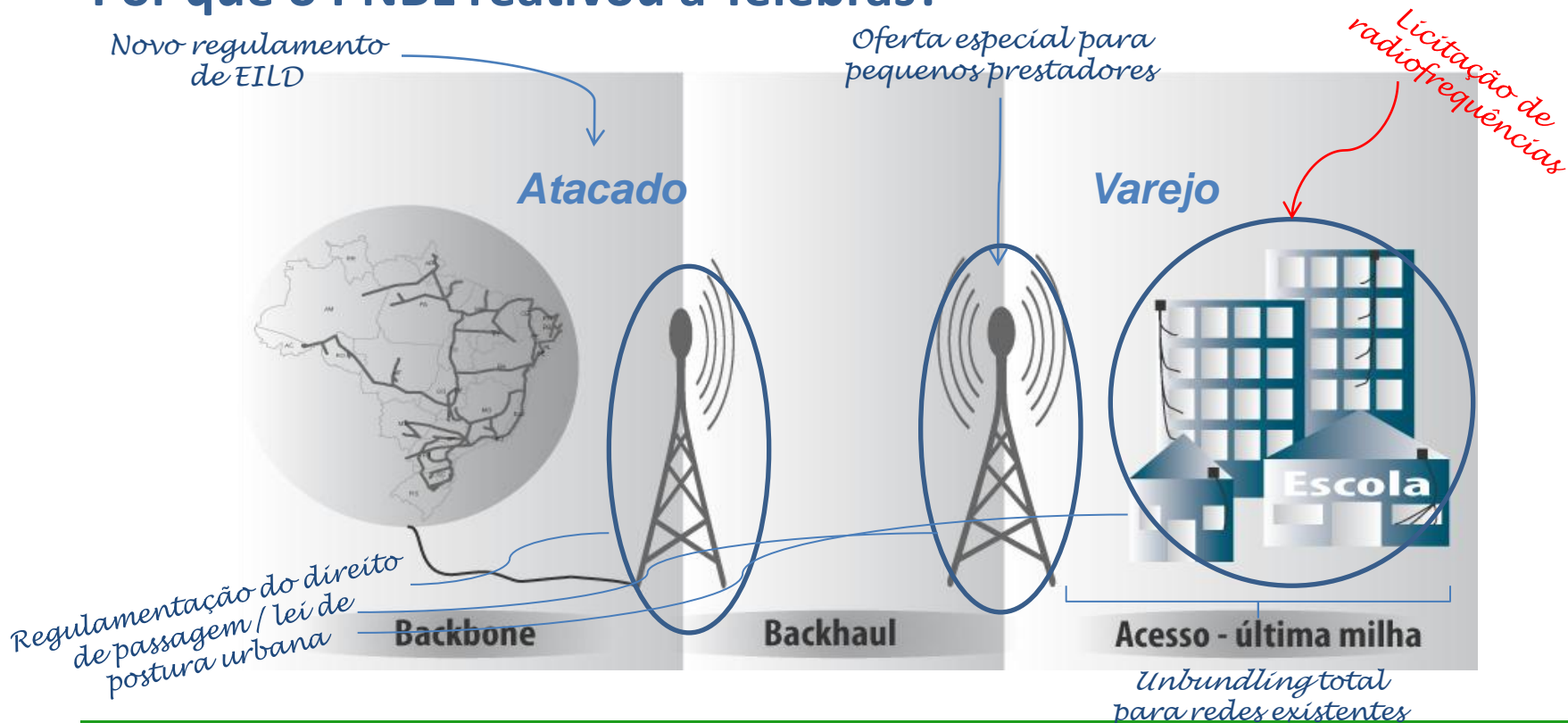
Por que o PNB reativou a Telebrás?



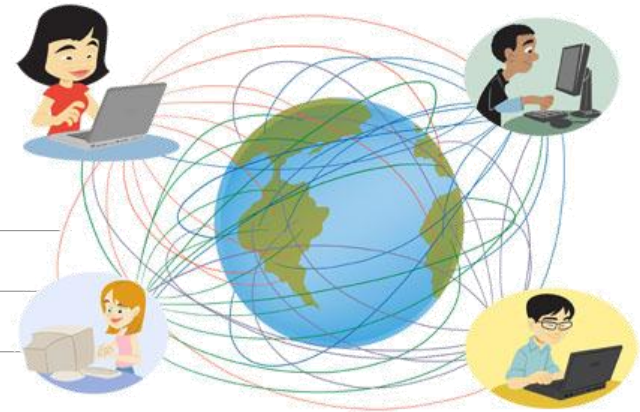
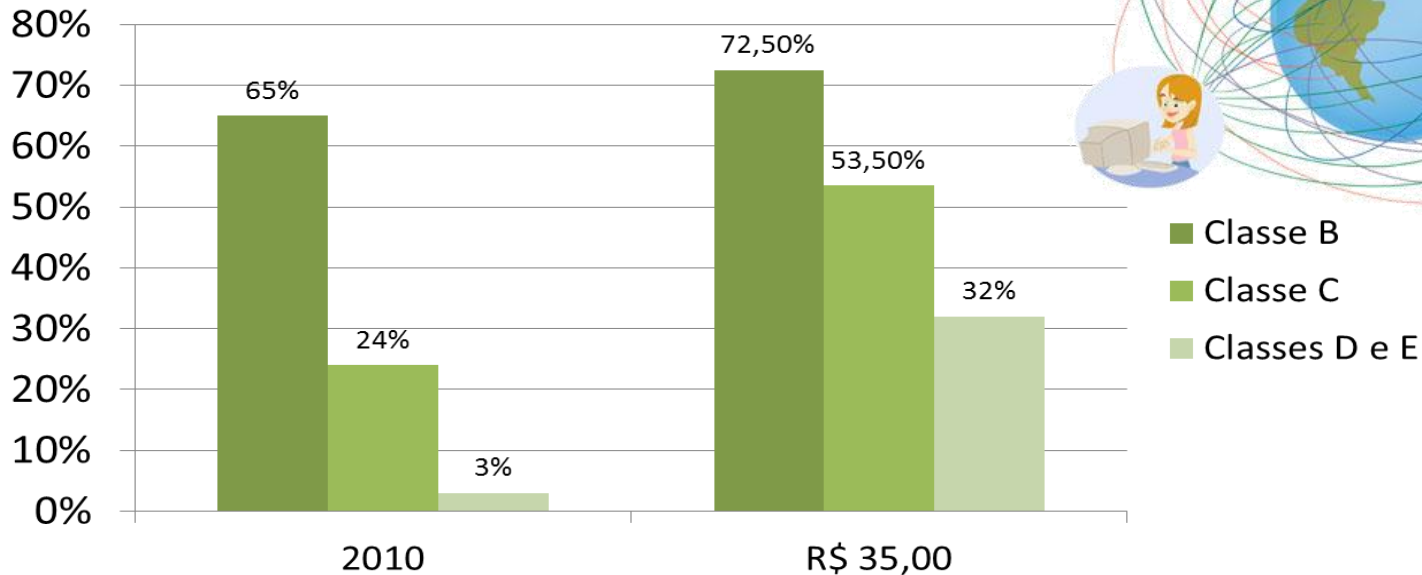
Por que o PNBL reativou a Telebrás?



Por que o PNBL reativou a Telebrás?



Por que R\$ 35,00?



- Classe B
- Classe C
- Classes D e E

Por que R\$ 35,00?

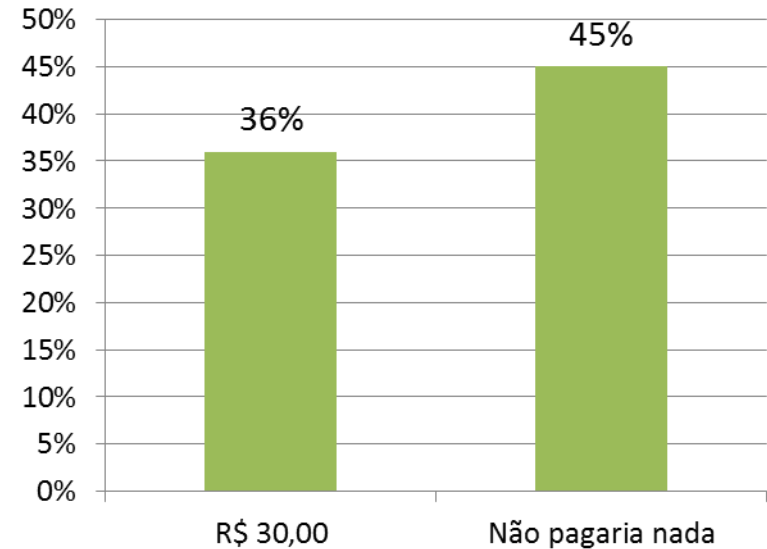
Domicílios não atendidos



E as áreas rurais?

- 450 MHz
 - Domicílios
 - Escolas públicas
- Satélite geoestacionário
- Benefícios tributários

Valor máximo para aquisição de acesso à Internet



Regulamento de Gestão da Qualidade do SCM (RGQ-SCM)

		INDICADORES DE REDE		1. ANO	2. ANO	3. ANO	Meta a ser observada em:
		Durante o PMT (10hs às 22hs)					
RGQ - SCM	Velocidade Instantânea	Velocidade aferida em cada medição feita pelo software. <i>Up e Down.</i>		20 % da contratada	30%	40%	95 % das medições
	Velocidade Média	Resultado da média de todas as medições realizadas no mês na rede da Prestadora. <i>Up e Down.</i>		60%	70%	80%	-
	Latência Bidirecional	Tempo em que um pacote de dados percorre a rede de um determinado ponto até seu destino e retorna à sua origem		80 ms terrestre 900 ms satelital	-	-	1 ano: 85% 2 ano: 90% 3 ano: 95% das medições
	Variação da Latência (jitter)	Variação do atraso na transmissão seqüencial de pacotes		50 ms	-	-	1 ano: 90% 2 ano: 95% das medições
	% de Pacotes Descartados	-		2%	-	-	1 ano: 85% 2 ano: 90% 3 ano: 95% das medições

A prestadora deve, por meio de seus canais de atendimento, ser capaz de orientar os assinantes quanto à obtenção, instalação e correta utilização do software.

- ❖ acesso aos resultados de cada medição,
- ❖ ao histórico das medições realizadas e dos valores médios apurados.
- ❖ as medições são feitas do terminal do Assinante ao Ponto de Troca de Tráfego da Prestadora.

Terminais

- Desonerados



- Em estudo



Obrig  do!

Artur Coimbra de Oliveira
Diretor do Departamento de Banda Larga
Ministério das Comunicações