

Ministério das Comunicações

Comissão de Ciência e Tecnologia , Comunicação e Informática (CCTCI)

Programa Nacional de Banda Larga

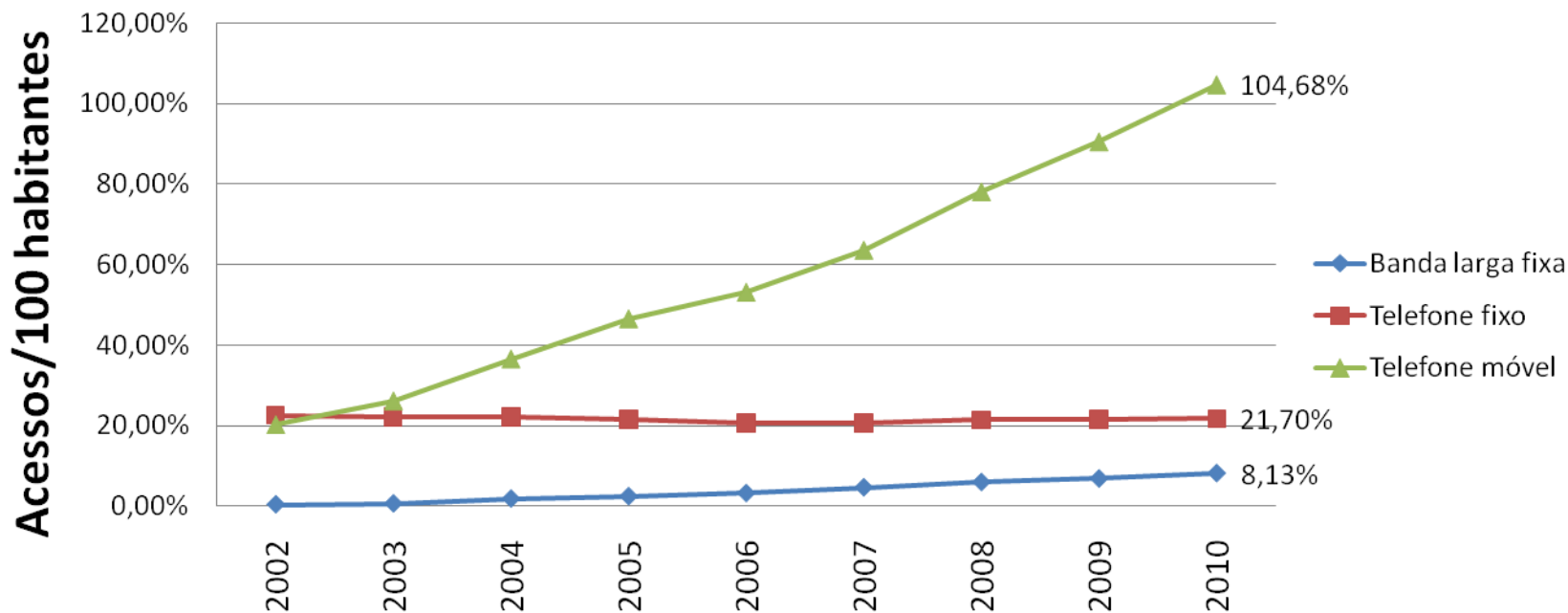
Nelson Fujimoto
Secretário de Telecomunicações

Brasília, 10 de maio 2011



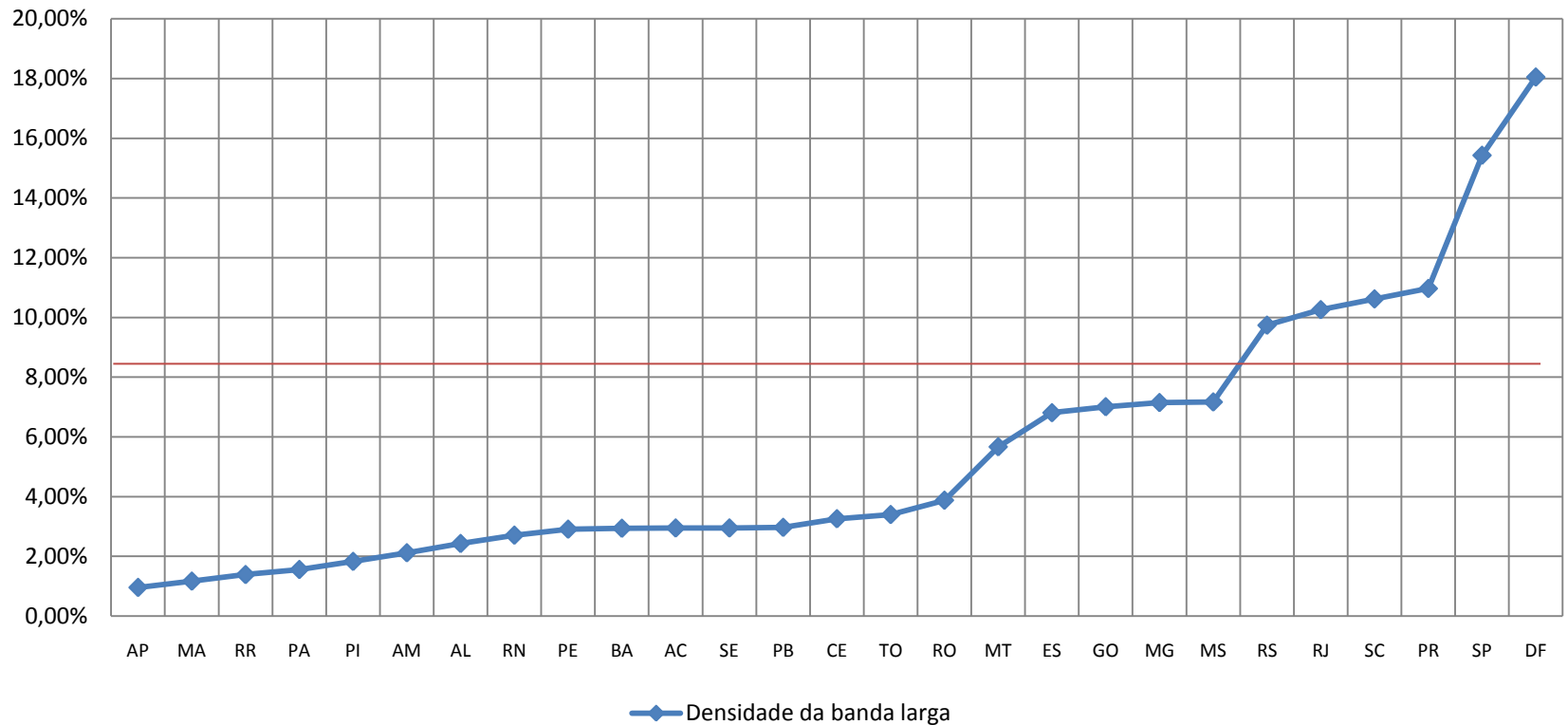
Ministério das Comunicações

Densidade de acessos



Fonte: Anatel

Ministério das Comunicações



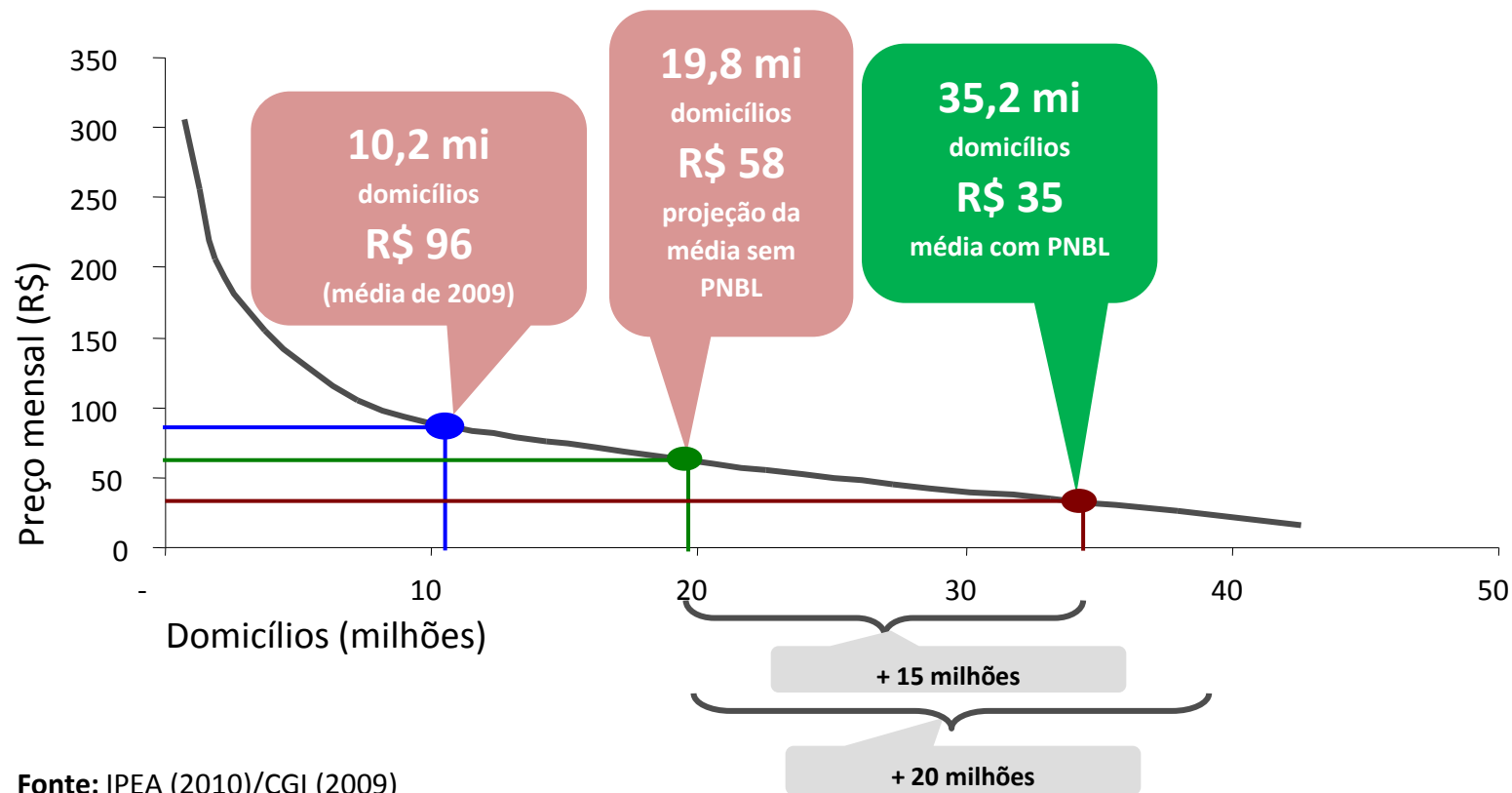
Fonte: Anatel (2010)

Ministério das Comunicações

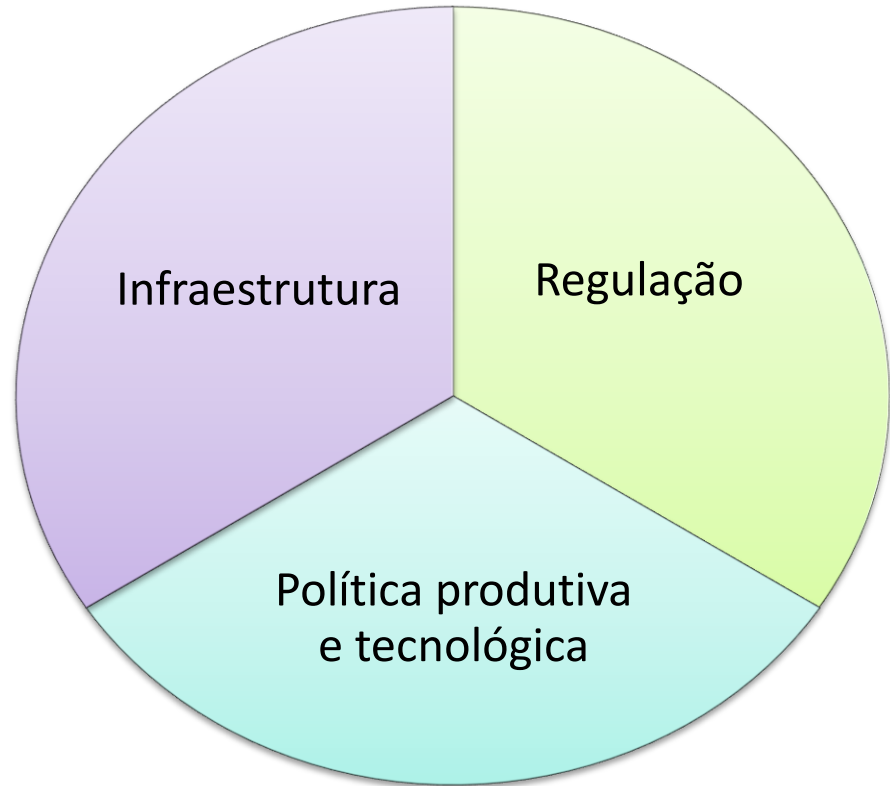
1. Redução da desigualdade social.
2. Redução da desigualdade regional.
3. Geração de emprego, renda e qualificação dos serviços de governo.
4. Competitividade brasileira e inserção no cenário internacional



Ministério das Comunicações



Dimensões do PNBL



Ministério das Comunicações

Infraestrutura

2011

Abrangência

Brasília + 18 Capitais

Utilização

14.522 km (Brasil)



2014

Abrangência

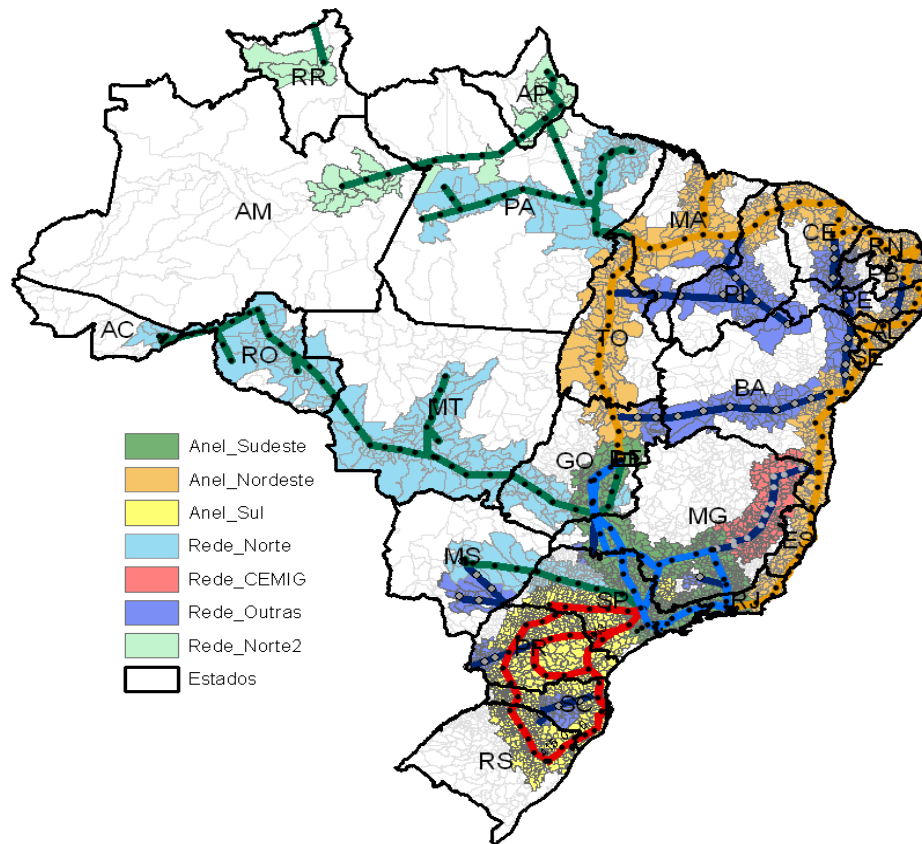
Brasília + 26 Capitais

Utilização

30.803 km (Brasil)

Municípios

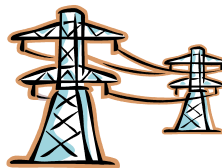
4.283



Ministério das Comunicações

Infraes-
trutura

Implantação de redes de fibras ópticas em obras de infraestrutura



Experiência com o TAV

Custo total estimado da obra

R\$ 34,6 bilhões


Custo do acréscimo estimado de infraestrutura e serviço

R\$ 23,4 milhões

Impacto sobre o valor da obra

0,0675%

Ministério das Comunicações



Regula-
ção

Ações prioritárias (Anatel)

Editais de licitação das faixas de 2,5 e 3,5 GHz

Regulamento e minuta de contrato de concessão de TV a Cabo

Plano Geral de Metas de Competição (PGMC) prevendo *unbundling* e compartilhamento de infraestrutura

Alteração do regulamento do PPDESS, Preço Público Pelo Direito de Exploração dos serviços, (redução do valor da outorga do SCM em abrangência menor)

Regulamento de Gestão de Qualidade do SCM

Regulamento de Resolução de Conflitos

Regulamento de Incentivo à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Telecomunicações

Aprovação do PGMU


Revisão do regulamento e dos valores de referência da EILD

Ministério das Comunicações



- Orçamento do **FUNTEL** elevado de R\$ 40 milhões para R\$ 200 milhões (cinco vezes a média dos últimos anos) – LOA 2011
- Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (**FNDCT**): Subvenção Econômica – R\$ 90 milhões para Área 1 (TIC)
- Utilizar o **poder de compra** governamental para estimular a produção tecnológica no País (Decreto nº 7.174/2010 e Lei nº 12.349/2010)
- **Financiamento** à aquisição de equipamentos de telecomunicações de **tecnologia nacional** em condições diferenciadas pelo BNDES – PSI prorrogado até 31/3/2011
- **Zerar** (redução de 100%) o **IPI** incidente sobre equipamentos de telecomunicações com **tecnologia nacional** – MP nº 517/2010

Ministério das Comunicações



Política
produtiva e
tecnológica

- **Elos fracos e fortes** da cadeia produtiva de equipamentos, *softwares* e serviços de telecomunicações no País
- **Plano diretor** de aplicação dos recursos dos diversos fundos (FUNTTEL, FINEP e BNDES) na área de TICs
- Vinculação mais próxima com produtos e serviços inovadores
- Integração com a **PDP**
- Incorporação de ações concretas para apoio à indústria e à tecnologia nacional em regulamentos e através do aperfeiçoamento legal (ex.: regulamentação da **Anatel**, **Lei de Informática**, entre outros)

Ministério das Comunicações

Governança

- Coordenação do Programa pelo Ministério das Comunicações
- Secretaria de Telecomunicações (STE)
 - Departamento de Banda Larga
- Secretaria de Inclusão Digital
- CPID – integração

Ministério das Comunicações

Obrigado!

e-mail: nelson.fujimoto@mc.gov.br