



# LEIS RESTRITIVAS













A COPA DO MUNDO DE 2014 E A IMPLEMENTAÇÃO DA **TECNOLOGIA 4G EM CURITIBA** 

#### **EDUARDO LEVY**

CURITIBA, 18 DE MAIO DE 2012





**findillelebra/il** 

mais de 240 mil km de cabos com multifibras ópticas que suportam serviços essenciais para o País





mais de 39 mil localidades com serviços de telefonia fixa



lugarejos com cerca de 25 casas têm acesso aos serviços de telefonia fixa



mais de 60 mil escolas públicas conectadas à internet de alta velocidade

Só neste ano, **939** novas escolas foram conectadas, o que representa mais de **10 escolas conectadas por dia** 



fev/2012

Telefonia fixa

milhões

199820 milhões

Autorizadas alcançaram 28% de *market share* 

# 5.564 municípios com cobertura da telefonia móvel

99,9% da

população







2.856

municípios com
cobertura de
Banda Larga móvel (3G)

as obrigações do edital são de 928 municípios em abril de 2013

TV paga

mar/2012

13,7 milhões

19982,6 milhões

30% de crescimento em 2011

Telefonia móvel



251 milhões

19987,4 milhões

Fonte: Telebrasil

Recorde de adições líquidas no ano mais de **1 nova ativação** por segundo em **2011** 



#### mar/2012

# Banda Larga



68,5 milhões

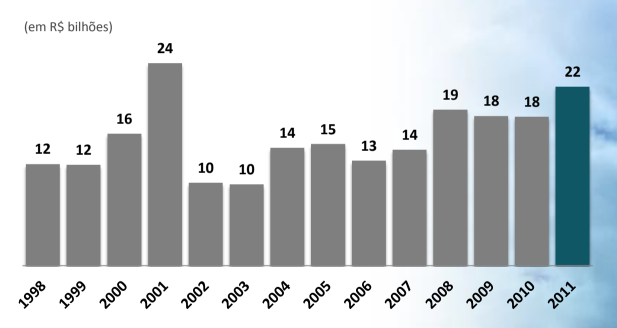
70% de crescimento no ano de 2011

da base total, 40% foram ativados em 2011

1998 zero



R\$ 21,7 bi de investimentos em 2011 2º maior da história







Existe uma demanda cada vez maior para instalação de infraestrutura

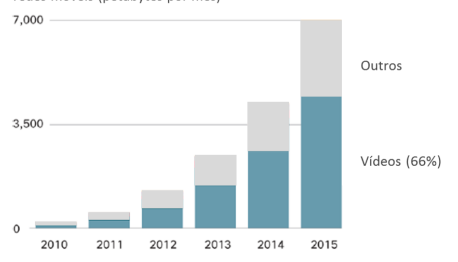




# ... o tráfego mundial de dados deve dobrar a cada ano até 2015

Previsão do tráfego de dados nas redes móveis (petabytes por mês)

Tráfego mundial

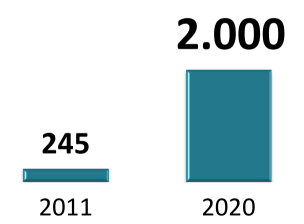


Na América Latina o crescimento será ainda mais acelerado, passando de 22MB por usuário em 2010 para 850 MB em 2015

Fonte: CISCO, 2011 / Estudo CPqD / GSMA



E em 2020, o Brasil terá 2 bilhões de conexões móveis



Conexões móveis ligando pessoas a pessoas e máquinas a máquinas

Fonte: Ericsson



Anteriormente, para atender certa área geográfica era necessário uma antena





Com o aumento da demanda, para atender a mesma área geográfica a infraestrutura precisa ser ampliada

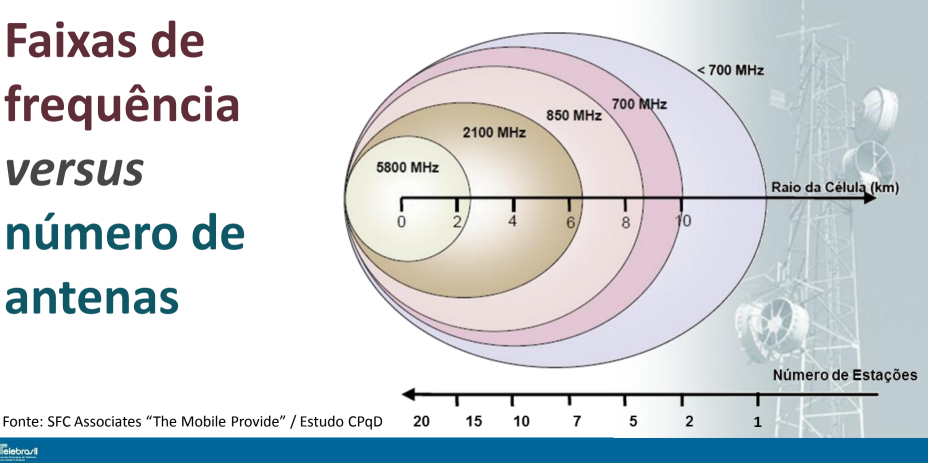


Com o 4G, a frequência utilizada é mais alta, o alcance da antena diminui e a infraestrutura necessária é ainda maior, para a mesma demanda



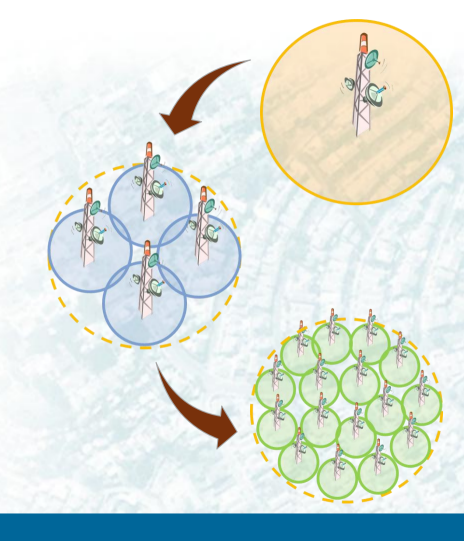
#### Valores de raios de cobertura e número de estações para faixas de frequência entre 700 e 5800 MHz

# Faixas de frequência versus número de antenas





Tanto o aumento da demanda, em qualquer tecnologia, quanto a adoção de frequências mais altas, necessitam de mais infraestrutura



O implantação do 4G é fundamental para suportar os grandes eventos internacionais em 2014 e 2016





#### A Copa de 2014

- 600 mil turistas estrangeiros
- 3 milhões turistas domésticos
- 71 mil horas de cobertura por cerca de 500 canais de TV
- 20 mil jornalistas
- 4 bilhões de telespectadores



#### África do Sul 2010



- 2,7 bilhões de telespectadores
  - 2 bilhões pela TV
  - 700 milhões pela internet

Fonte: Ministério dos Esportes e FIFA



# Mais de 240 leis Estaduais e Municipais restringem a implantação de antenas

(Estações Rádio Base)

O **limite de exposição** à radiação emitida pelas antenas é <u>regulamentada por **Lei Federal**</u>



Lei Federal 11.934/09



O Governo Federal está estudando o assunto para criar uma Lei Federal que discipline a instalação de antenas em todo País





#### São Paulo

- Lei Estadual
   nº 10.995/01
  - distanciamento mínimo de 15m entre a base de sustentação da antena e os imóveis vizinhos

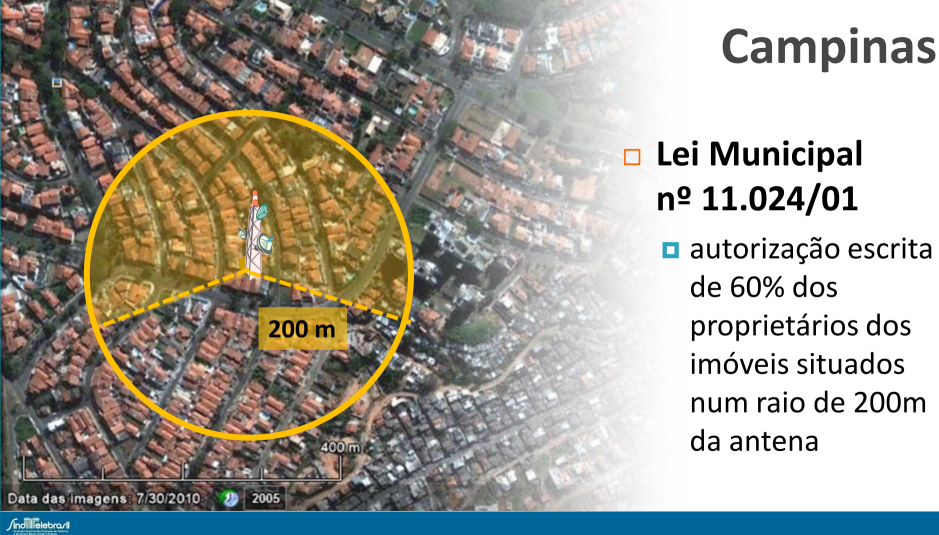


# 100 m Data das imagens: 6/13/2007

#### **Piracicaba**

- Lei Municipalnº 5.608/05
  - distanciamento mínimo de 100 m da instalação da antena para qualquer residência







#### **Belo Horizonte**

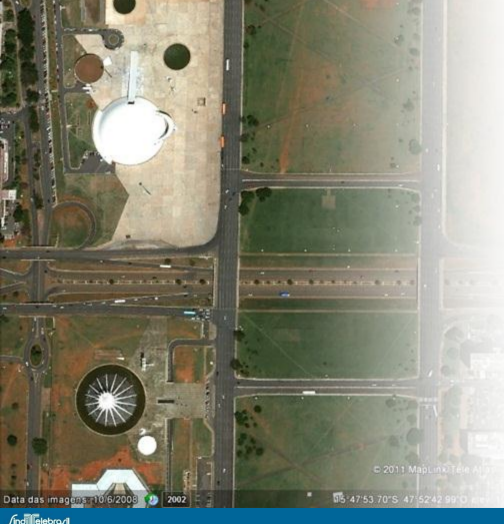
#### □ Lei nº 8.201/2001

30m a partir do ponto de emissão de radiação, na direção de maior ganho da antena, de qualquer ponto de edificação existente em imóveis vizinhos que se destinem à permanência de pessoas

A Lei Federal não impõe distanciamento mínimo apenas limita o nível de exposição à radiação não-ionizante

55 22 22 S 43 56 45 96 O elev, 875 m





#### Brasília

- Legislação Distrital que tratava sobre do assunto foi revogada
- Há Projeto de Lei sendo elaborado para regulamentar a implantação de antenas
- Processos para instalação de novas estações estão sendo indeferidos

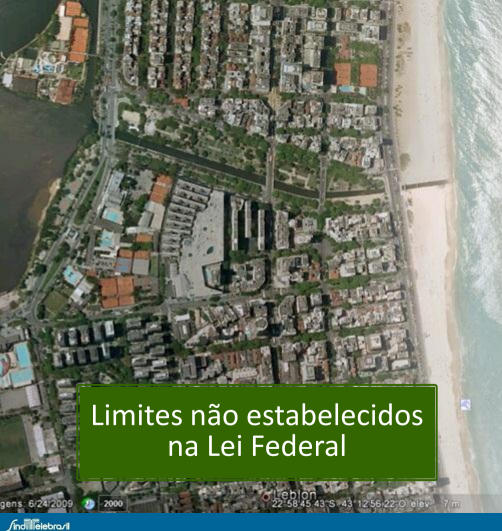


#### **Fortaleza**

- Lei Municipal
   nº 8.914/2004
  - restrições rigorosas na instalações de ERBs
  - exige licenciamento ambiental
  - exige publicação em jornal da solicitação de licença e pagamento de taxa







#### Rio de Janeiro

#### Decreto 34.622/2011

Veda instalação de antena a 50 metros de hospitais e escolas, em praças e logradouros públicos, nas orlas marítimas e das lagoas, em fachadas de quaisquer edificações

#### Decreto 34.442/2011

determina o enterramento de toda rede de cabeamento aéreo, no prazo de 5 anos



### **Porto Alegre**

#### Lei Municipal nº 8.896/2001

- limites máximos de exposição humana à radiação eletromagnética, menores daqueles estabelecidos pela legislação federal
- veda a instalação de antenas em Locais sensíveis, como prédios de apartamentos, creches, escolas, quartos de hospitais e instituições geriátricas, locais de trabalho, dentre outros







#### Curitiba

- Lei Municipal nº 11.535/2005
  - licenciamento ambiental prévio, de implantação e de operação, com renovação anual
  - restringe as ERBs a postes tubulares (não sendo permitido a instalação de torres)
  - exige Estudo de ImpactoAmbiental



O que é Estudo de Impacto Ambiental (EIA)?

Estudo exigido pelo CONAMA quando o empreendimento é considerado potencialmente causador de significativo impacto e degradação ambiental

Nas resoluções do CONAMA não existe a inclusão de sistemas de radiocomunicação

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente



De acordo com a ANATEL

Tecnicamente, a instalação e operação de ERB's não deveriam ser passíveis de elaboração de Estudo de Impacto **Ambiental** 





De acordo com a ANATEL

Outros serviços de telecomunicações, como Radiodifusão de Sons e Imagens, que operam com potências várias vezes maior não são exigidos EIA





## A Anatel realiza fiscalizações para

auferir o nível de campos eletromagnéticos provenientes de estações de radiocomunicações



Fonte: Anatel/Superintendência de Radiofrequência e Fiscalização.

Fonte: Anatel. RNI – Radiação não ionizante



#### Organização Mundial da Saúde

"Considerando os níveis muito baixos de exposição e os resultados das pesquisas reunidos até o momento, não existe evidência científica convincente de que os fracos sinais de radiofrequencia provenientes de estações rádio-base e de redes sem fio, causem efeitos adversos à saúde"







pesquisa realizada durante 10 anos na Dinamarca reitera a inexistência de relação entre uso de celulares e câncer no

> o uso do celular é seguro para saúde: pesquisa com mais de 350 mil assinantes de celulares no país

Fonte: British Medical Journal, outubro de 2011

cérebro



A IARC classificou os campos eletromagnéticos do celular no mesmo grupo do cafezinho e com menos probabilidade de causar câncer que a luz solar

IARC - Agência Internacional para Pesquisa do Câncer, ligada à OMS



A prestação dos serviços de telecom com qualidade e cobertura adequada depende da instalação e da ampliação da infraestrutura em todo País



É fundamental uma legislação única com regras que incentivem a expansão dos serviços e a implantação de novas tecnologias

















## **EDUARDO LEVY**

levy@sinditelebrasil.org.br

