

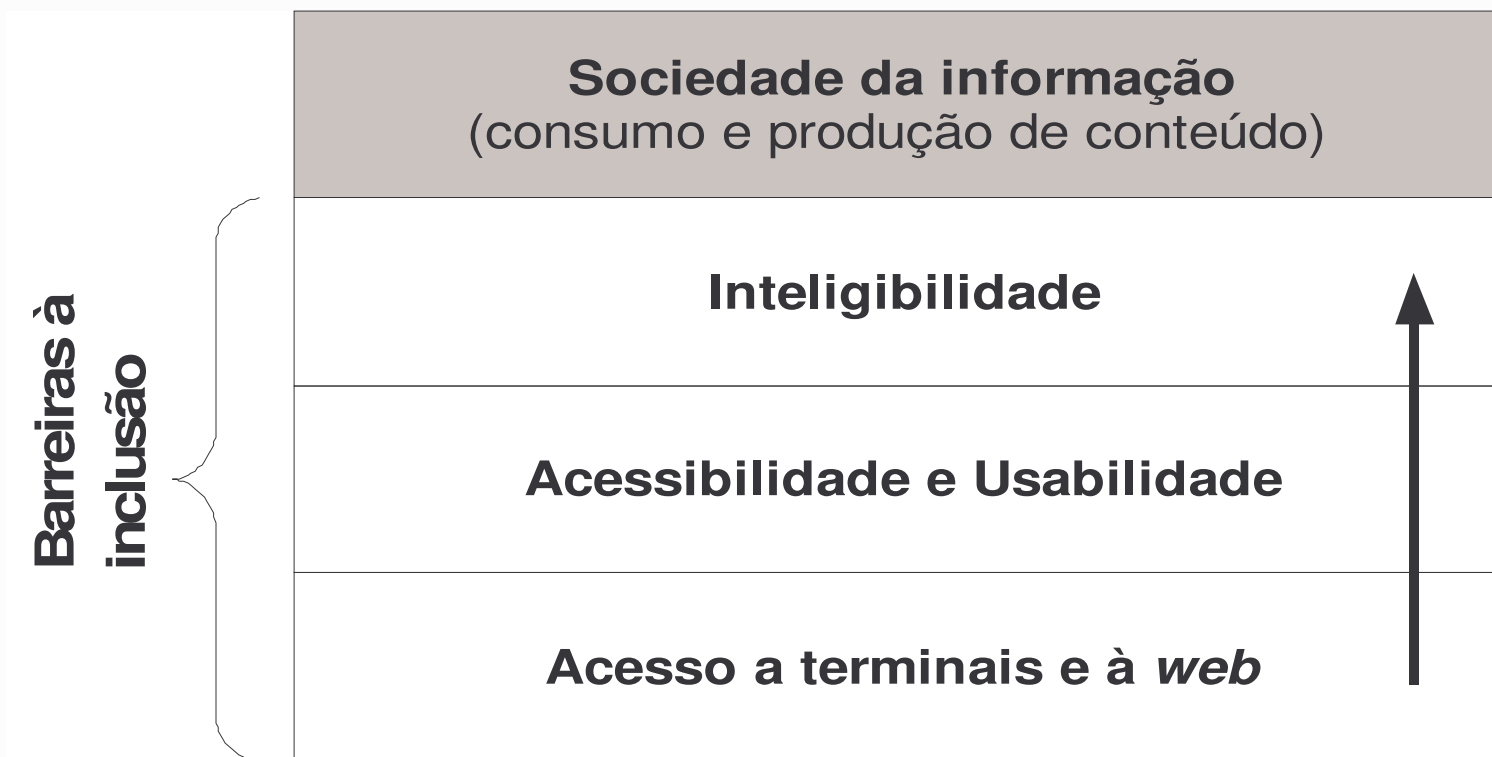


Visão CPqD: banda larga, inclusão digital e a sociedade da informação

Juliano Castilho Dall'Antonia
Diretor de Tecnologias de Serviços

29/09/09

Acesso pleno à sociedade da informação

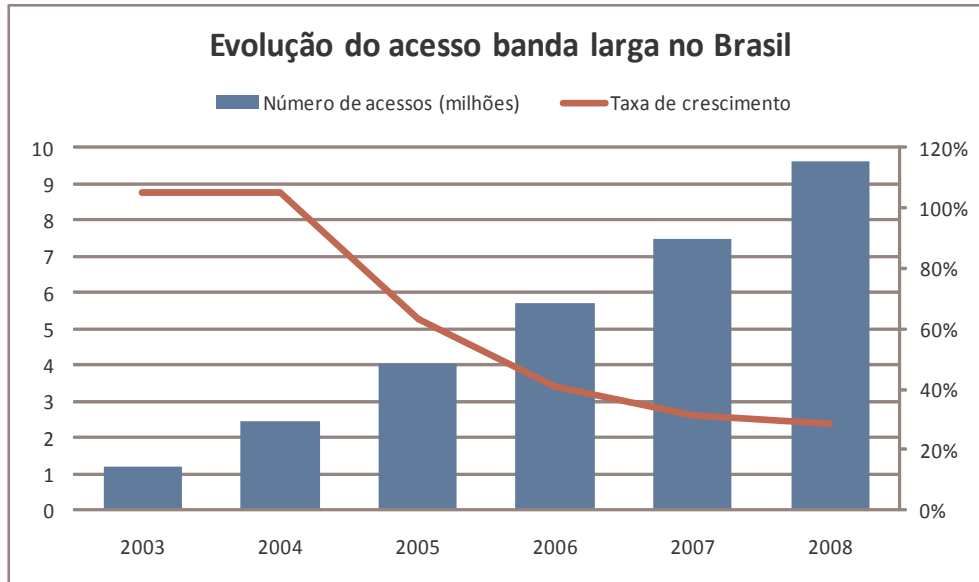


Sociedade da informação

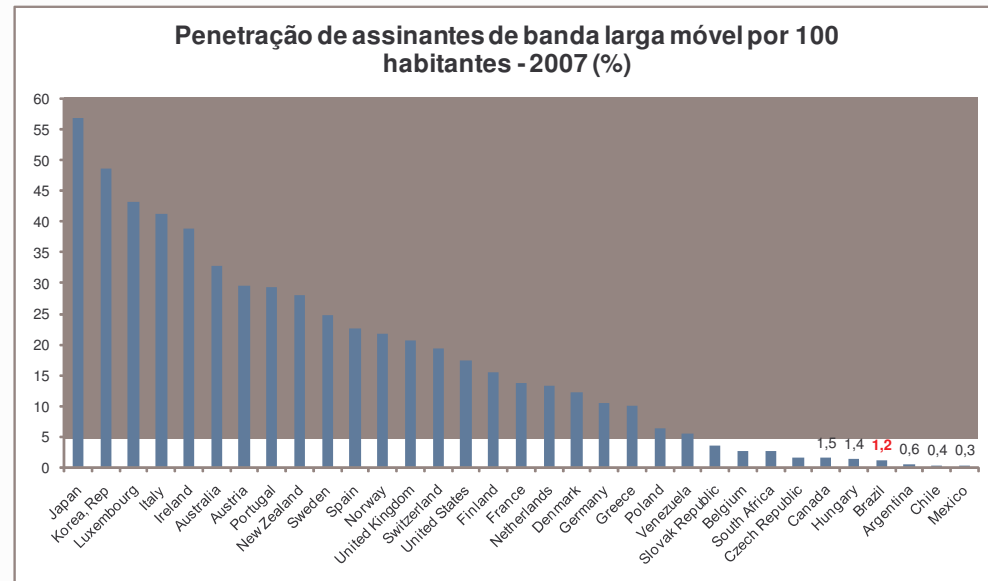
Inclusão digital: oferta aos excluídos digitais de capacitações e habilidades, meios tecnológicos, recursos de usabilidade, ferramentas de acessibilidade e apoio social e institucional para superação das barreiras à sociedade informacional

“Cidade digital é aquela que apresenta, em toda a sua área geográfica, infraestrutura de telecomunicações e internet, tanto para acesso individual quanto público, disponibilizando à sua população informações e serviços públicos e privados em ambiente virtual.”

Banda larga no país



Point Topic (Global Broadband Statistics, 2009)



UIT, IDC (2007)

Difusão banda larga

Norte

526.245 acessos

Acessos/Dom.: 13,45%

Rendimento médio mensal (R\$): 449

Nordeste

570.445 acessos

Acessos/Dom.: 4,00%

Rendimento médio mensal (R\$): 381

Centro-Oeste

834.138 acessos

Acessos/Dom.: 20,00%

Rendimento médio mensal (R\$): 760

Sudeste

6.001.721 acessos

Acessos/Dom.: 23,81%

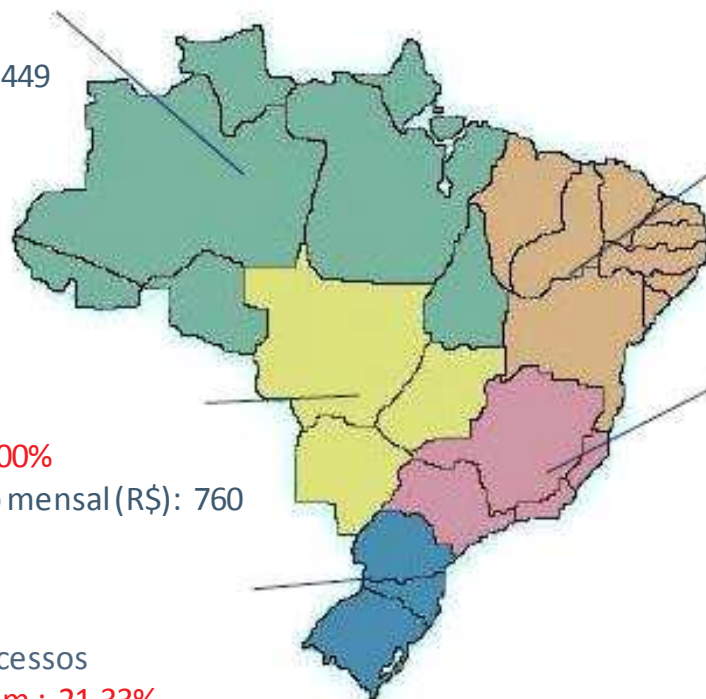
Rendimento médio mensal (R\$): 748

Sul

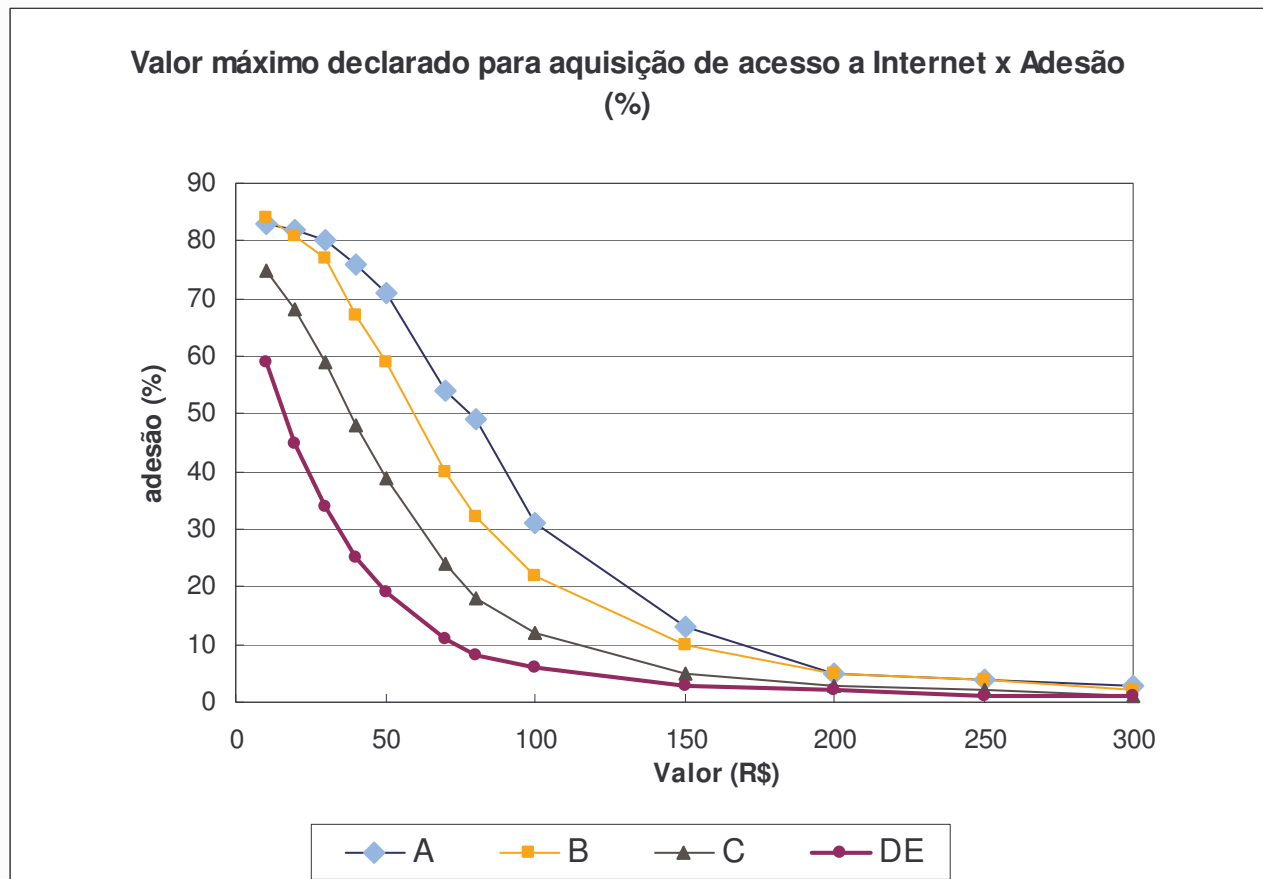
1.896.908 acessos

Acessos/Dom.: 21,33%

Rendimento médio mensal (R\$): 759



Adesão à internet



Proposta de índice de inclusão digital

$$0 \leq \sum_{i=1}^4 b_i \sum_{j=1}^{ni} p_{ij} \text{Indicador}_{ij} \leq 1 \quad (1)$$

Camada (j)	Indicadores (i)
Acesso	Proporção da população coberta com acesso à Internet banda larga.
	Proporção de domicílios com banda larga.
	Pontos de acesso comunitário (telecentros e <i>lan houses</i>) por 100 habitantes sem Internet no domicílio.
Usabilidade e acessibilidade	Pontos de acesso comunitário (telecentros e <i>lan houses</i>) com recursos de acessibilidade e usabilidade por 100 habitantes com deficiência.
	Proporção de usuários de Internet com deficiência sobre proporção de usuários de Internet sem deficiência.
	Proporção de usuários de Internet analfabetos plenos e funcionais sobre proporção de usuários de Internet alfabetizados.
	Proporção de serviços de governo eletrônico com acessibilidade.
Inteligibilidade	Proporção de pessoas com pelo menos uma habilidade de uso da Internet.
	Proporção de alfabetizados.
	Proporção de serviços de gov eletrônico com linguagem adequada.
Sociedade da informação	Proporção de indivíduos que usaram Internet nos três últimos meses.
	Diversidade de serviços utilizados (Média da proporção de usuários de serviços selecionados: governo eletrônico, comunicação, informação, lazer e educação).

Juliano Castilho Dall'Antonia

juliano@cpqd.com.br

(19) 3705-6299



www.cpqd.com.br