

Compras públicas em TI

A necessidade de uma nova parceria público-privada



“A Tecnologia da Informação
é o coração da Administração
Pública, podendo fazê-la
parar ou avançar.”

Ministro Augusto Sherman - TCU



“Tecnologia da Informação e Comunicação como motor de desenvolvimento e inovação do Brasil.”

Estudo TIC 2022 (em andamento)



Variação da taxa anual de crescimento da produtividade nos EUA

(1995 – 2001 em pontos percentuais)

Setores utilizadores de TIC	3,5
--------------------------------	------------

Setores produtores de TIC	1,9
------------------------------	------------

Setores não utilizadores de TIC	-0,5
------------------------------------	-------------

Fonte: Van Reenen, Bloom e Sadum (2005) citando relatório Comissão Europeia



- Tesouro Direto
- Plataforma da Receita Federal
- SPB do Banco Central



- Diretrizes do novo modelo de contratação:
 - Servidores/gestores capacitados
 - Alinhamento institucional
 - Parcelamento das soluções sempre que técnica e economicamente viáveis
 - Pagar por resultados alcançados e mensurados
 - Avaliação da qualidade dos serviços
 - Controle efetivo da execução do contrato
- Finalidade da SEFTI
 - Fiscalizar a gestão e o uso de TI na APF
 - E a mensuração de resultados?



- Exemplo prático

- Banco privado R\$ 1.200,00 por ponto de função
- Banco público provisiona e leilão fecha em R\$ 280,00

- Existe um hiato danoso entre o inciso II e os §§ 8º e 9º do Art. 30 da Lei 8.666?

- Comoditização da compra de TI
- Distância entre a necessidade da compra de soluções (IN04) e a prática do menor preço

- Subestimação da capacidade de a compra governamental fomentar a inovação

- Plataformas
- Aplicativos



- Seleção e credenciamento de agências de publicidade
- Cotas definidas previamente
- Campanha piloto / prova de conceito apresentada pelas agências
- Exigência de compatibilidade financeira
- Comissão técnica selecionada por processo público
- Pontuação feita de forma anônima
- Só então discussão de preço // descontos e B.V.



- Compras públicas de TI em 2011*
 - R\$ 2,7 bi em quatro atividades mais relevantes
 - R\$ **1,6 bi** – Consultoria em TI
 - R\$ **616 milhões** – Desenvolvimento de software sob encomenda
 - R\$ **408 milhões** – Suporte técnico, manutenção e outro serviços
 - R\$ **112 milhões** – Desenvolvimento e licenciamento de softwares não customizáveis
 - Serpro e Dataprev responderam por **48%** do gasto total e **81%** do gasto com Consultoria em TI
- Está a Administração pública satisfazendo o princípio do Art. 3º de “seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável”?

IN 2010 THE DIGITAL UNIVERSE WAS

1.2 ZETTABYTES

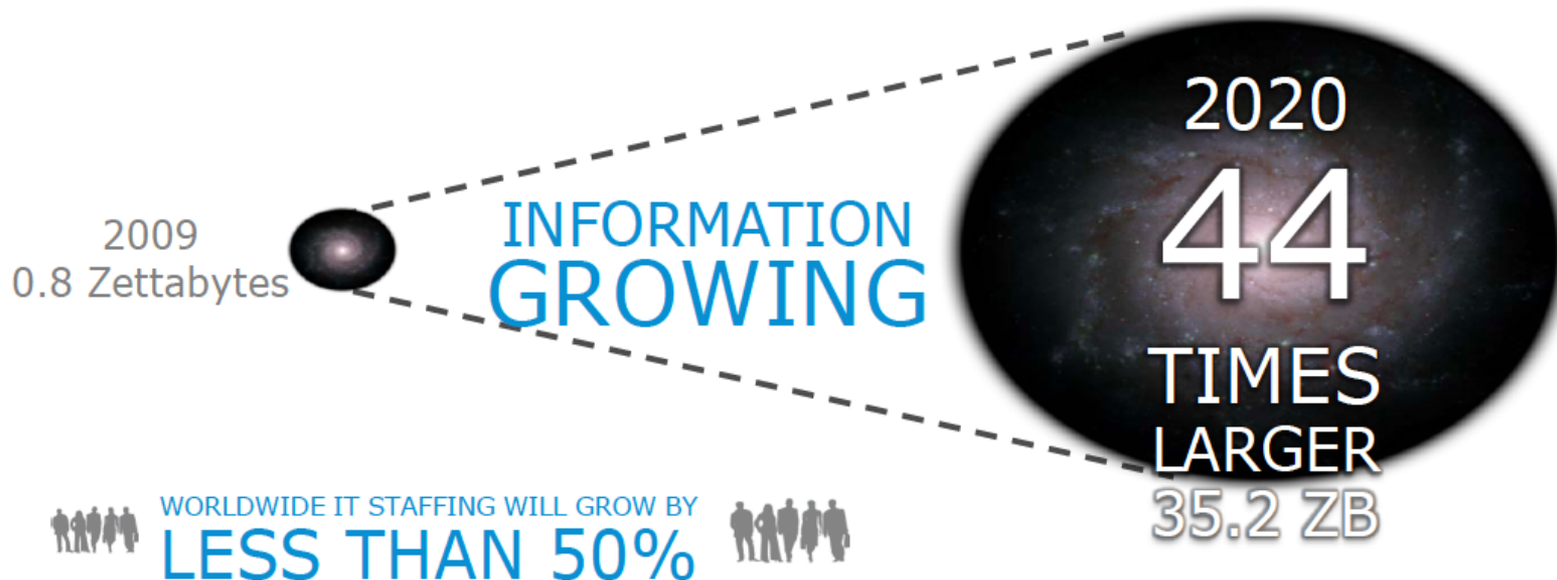
1,200,000,000,000,000,000,000,000,000,000

Zetta Exa Peta Tera Giga Mega Kilo Byte

Source: 2010 IDC Digital Universe Study

EMC²

The Data Deluge This Decade



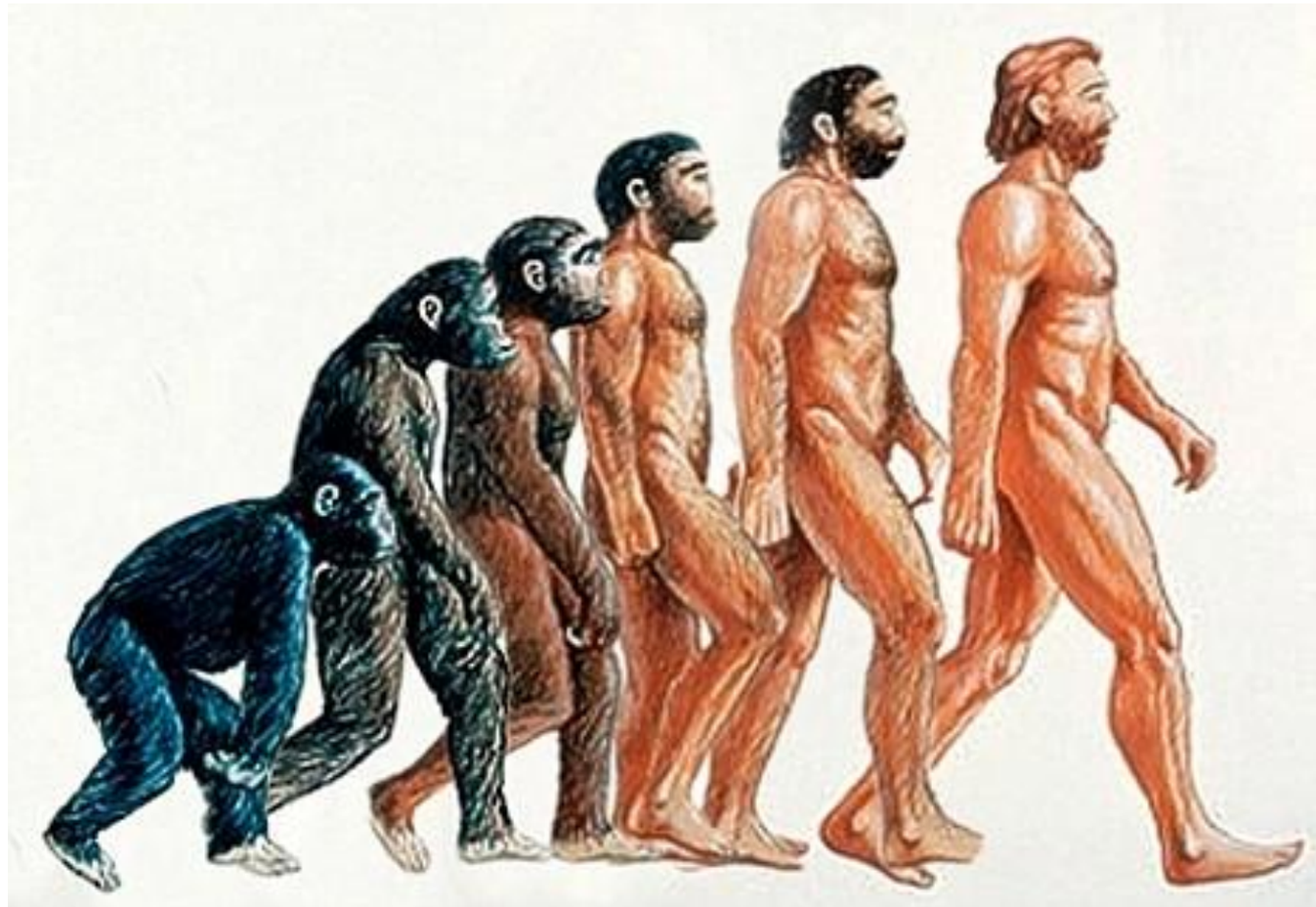
Source: IDC Digital Universe Study, sponsored by EMC, 2011



The White House Big Data R&D Initiative



"The initiative we are launching today promises to transform our ability to use Big Data for scientific discovery, environmental and biomedical research, education, and national security."



Pré Lei 8.666

T&P

HH

pS

PS 2.0



OBRIGADO!

edmundomo@brasscom.org.br

(11) 3053-9100

