



O impacto da Internet das Coisas nos provedores de Telecomunicações

encontro
provedores
regionais
CAMPINAS



CRP40
anos

JUL/2017

O impacto da Internet das Coisas nos provedores de Telecomunicações



*IoT e transformação
Social*



Tecnologias habilitadoras



*Possíveis caminhos
para os provedores*



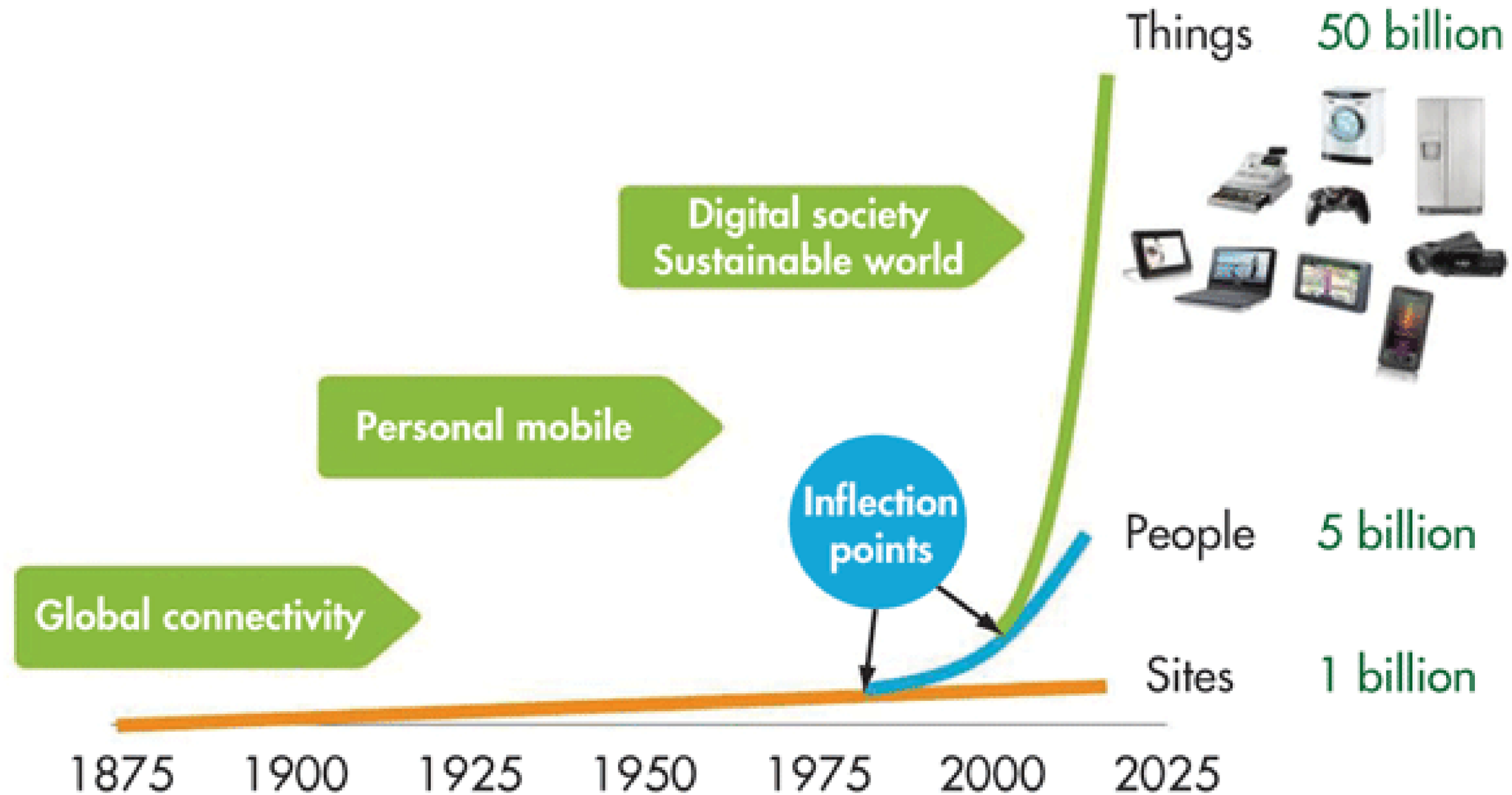
Troca de ideias



O que é IoT?



As ondas da Internet



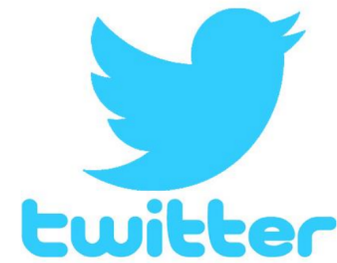


**Posse do Papa
Bento XVI (2005)**



**Primeira benção do Papa
Francisco (2013)**

Nada disso fazia parte da sua vida há 10 anos atrás



Tecnologías habilitadoras

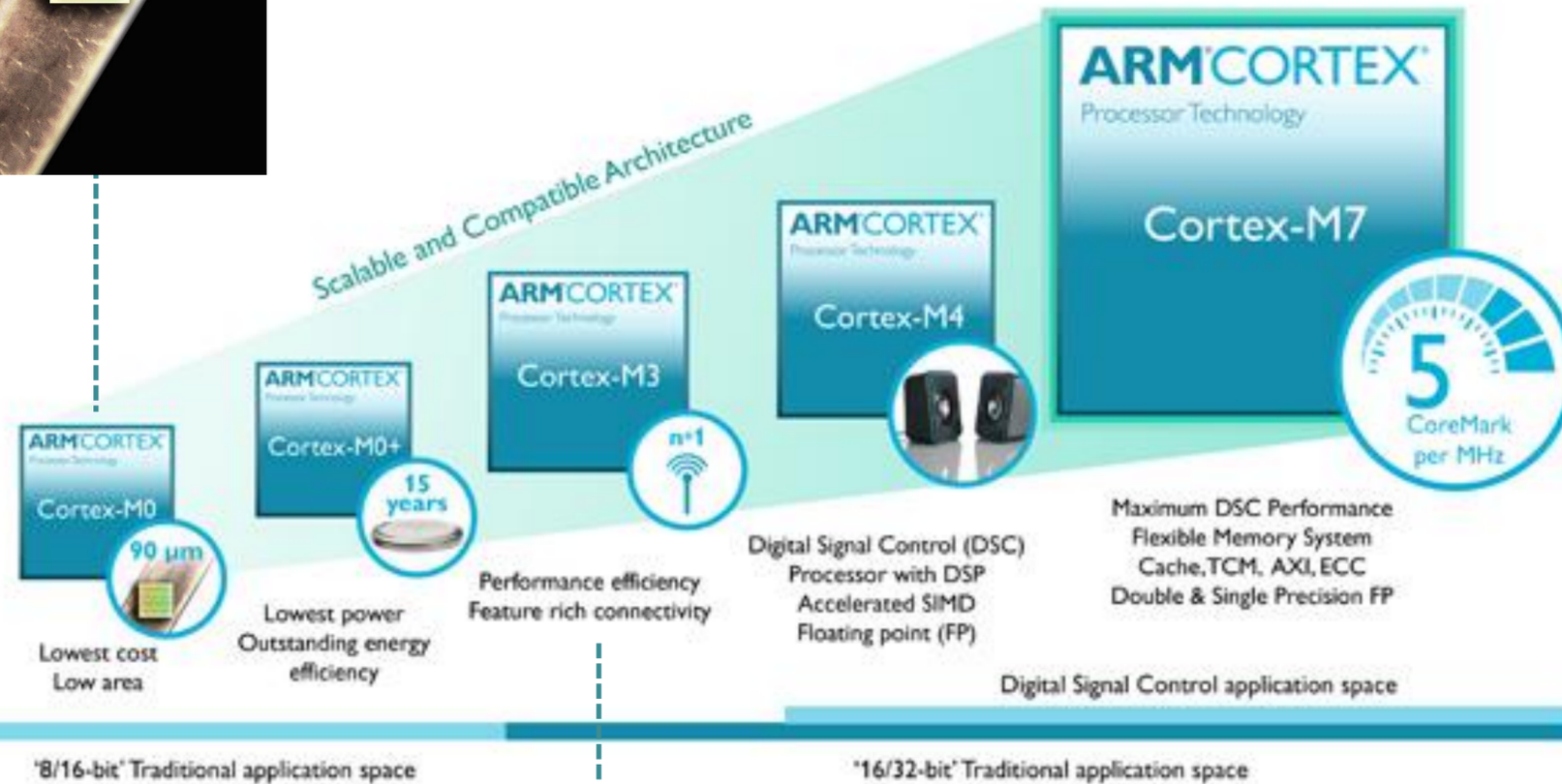
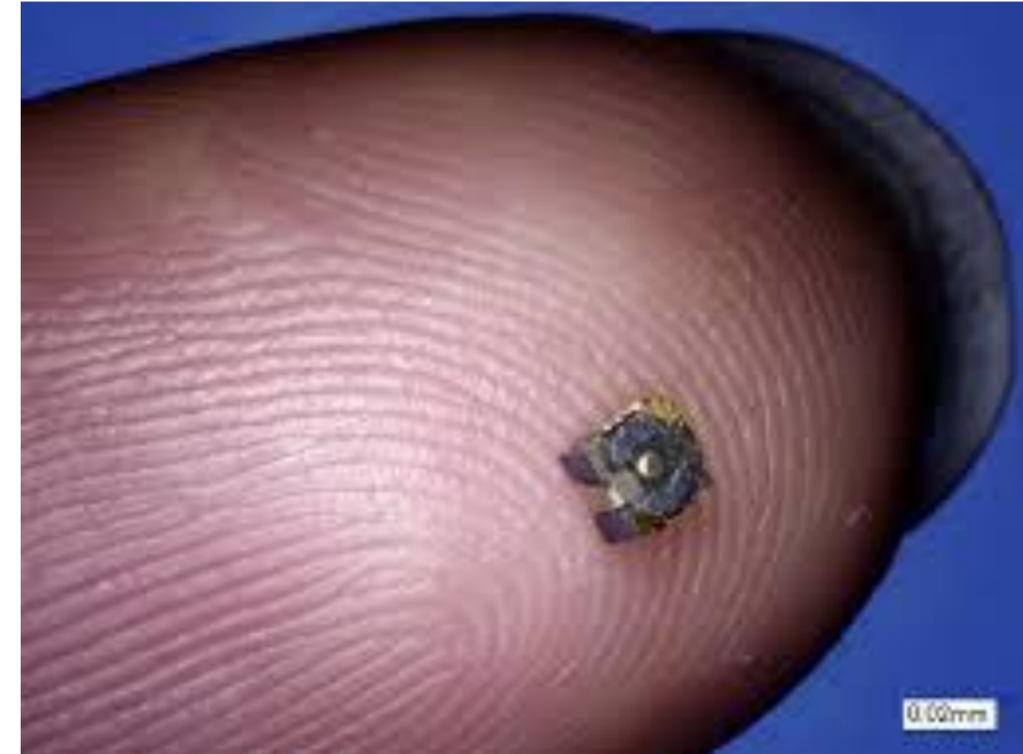
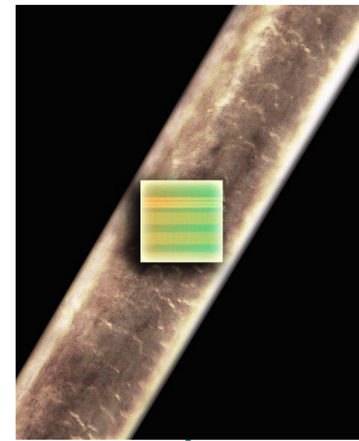


Por que agora?



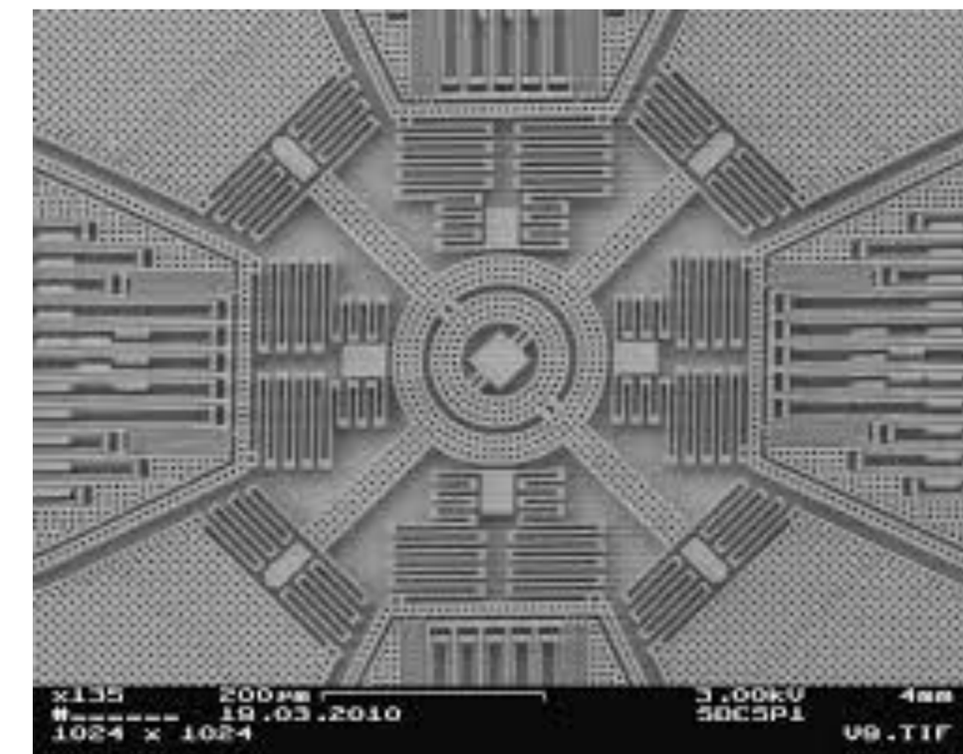
Trojan Room Coffee Pot
Universidade de
Cambridge em 1993.

Dispositivos

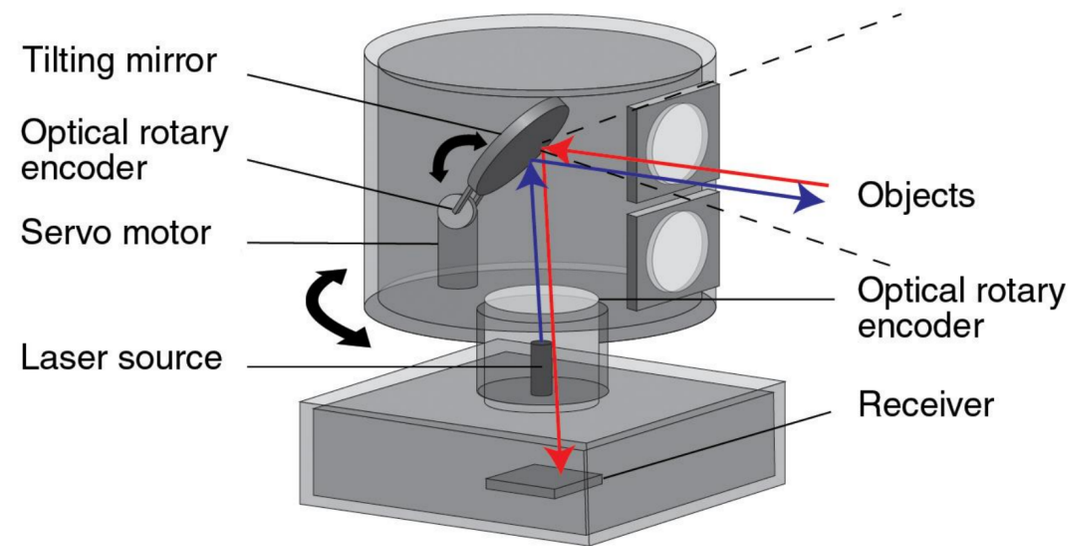


Cortex-M3

- **Clock: 20 - 64 MHz**
- **Flash: 32-512 KB**
- **RAM: 8 - 64KB**
- **Valor de referência: 5 USD (>1KU)**



LiDAR - Light Detection and Ranging

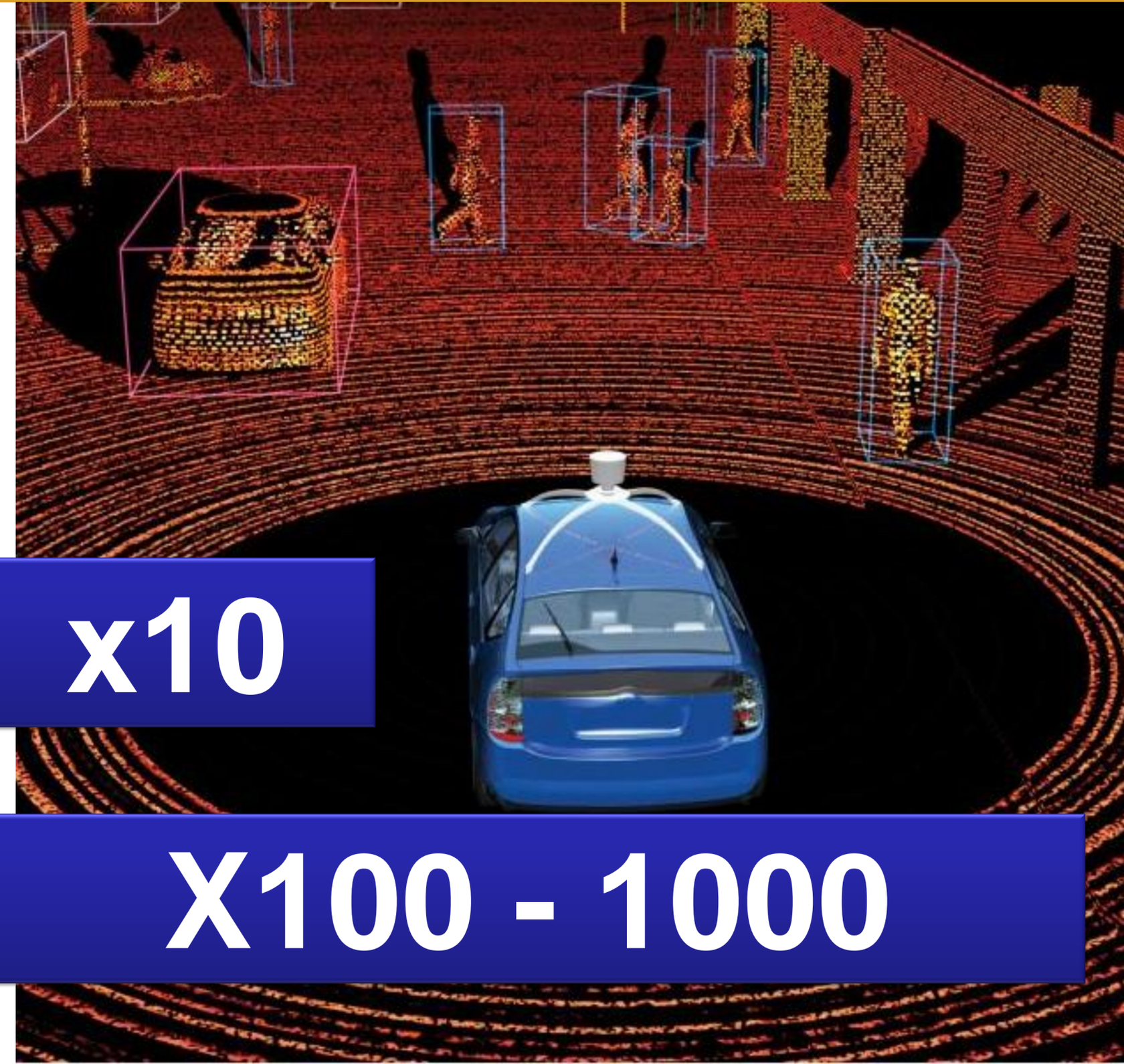


2012: USD 75.000

2017: "Waymo reduces LiDAR cost 90%"



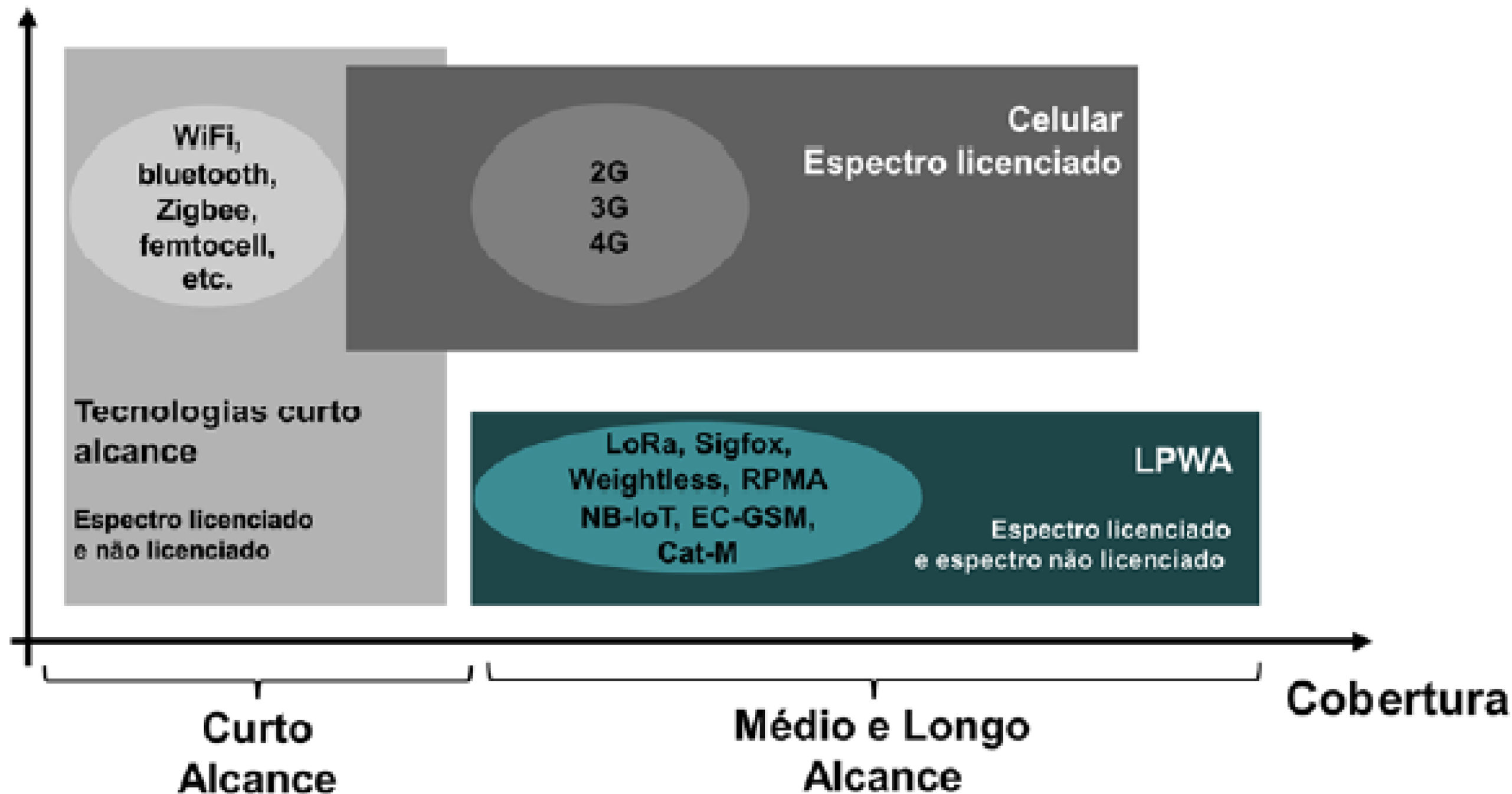
"Quanergy announces \$250 worth Solid-State LiDAR sensors for cars"



x10

X100 - 1000

Performance



Inúmeras iniciativas em espectro não licenciado, tanto na faixa sub 1GHz quanto na de 2,4GHz



EC-GPRS

- **Ampla cobertura da rede GSM**
- **Escala global, baixo custo, pode ser a solução global para IoT celular**
- **Até 50 mil por célula**
- **Procedimentos de roaming conhecidos**
- **Suportado por equipamento legado GSM**
- **Alavanca o ecossistema existente**

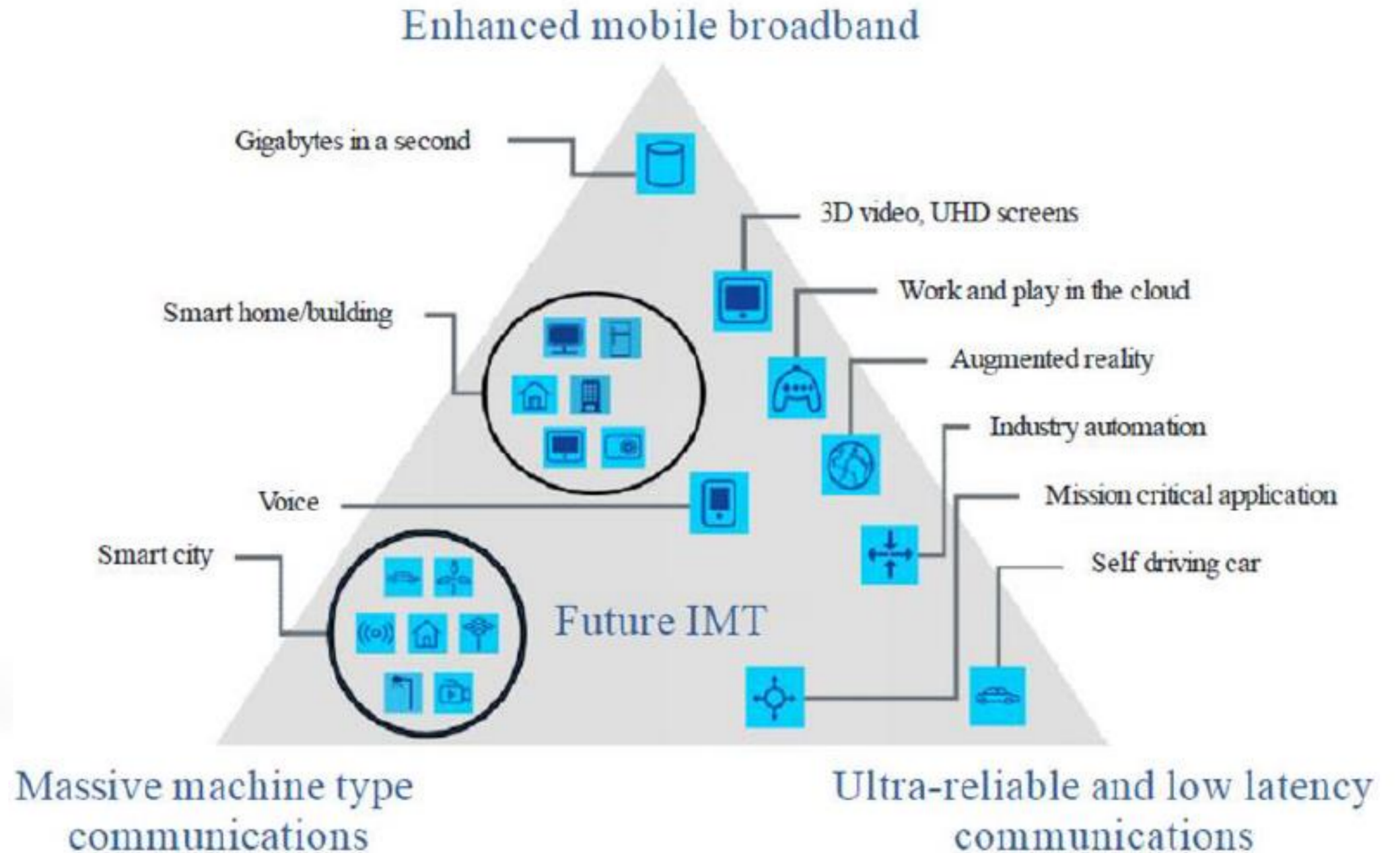
LTE-eMTC

- **Espectro mais abrangente de possibilidades de aplicação, por possibilitar utilizar aplicações com largura de banda distintas**
- **Co-existe naturalmente com o tráfego banda larga móvel**

NB-IoT

- **Otimizada para comunicações IoT**
- **Nativamente banda estreita**
- **Solução ultra low-end, altamente escalável**

Todas se valem de espectro já disponível pelas prestadoras de serviços móveis





1 USD/mês

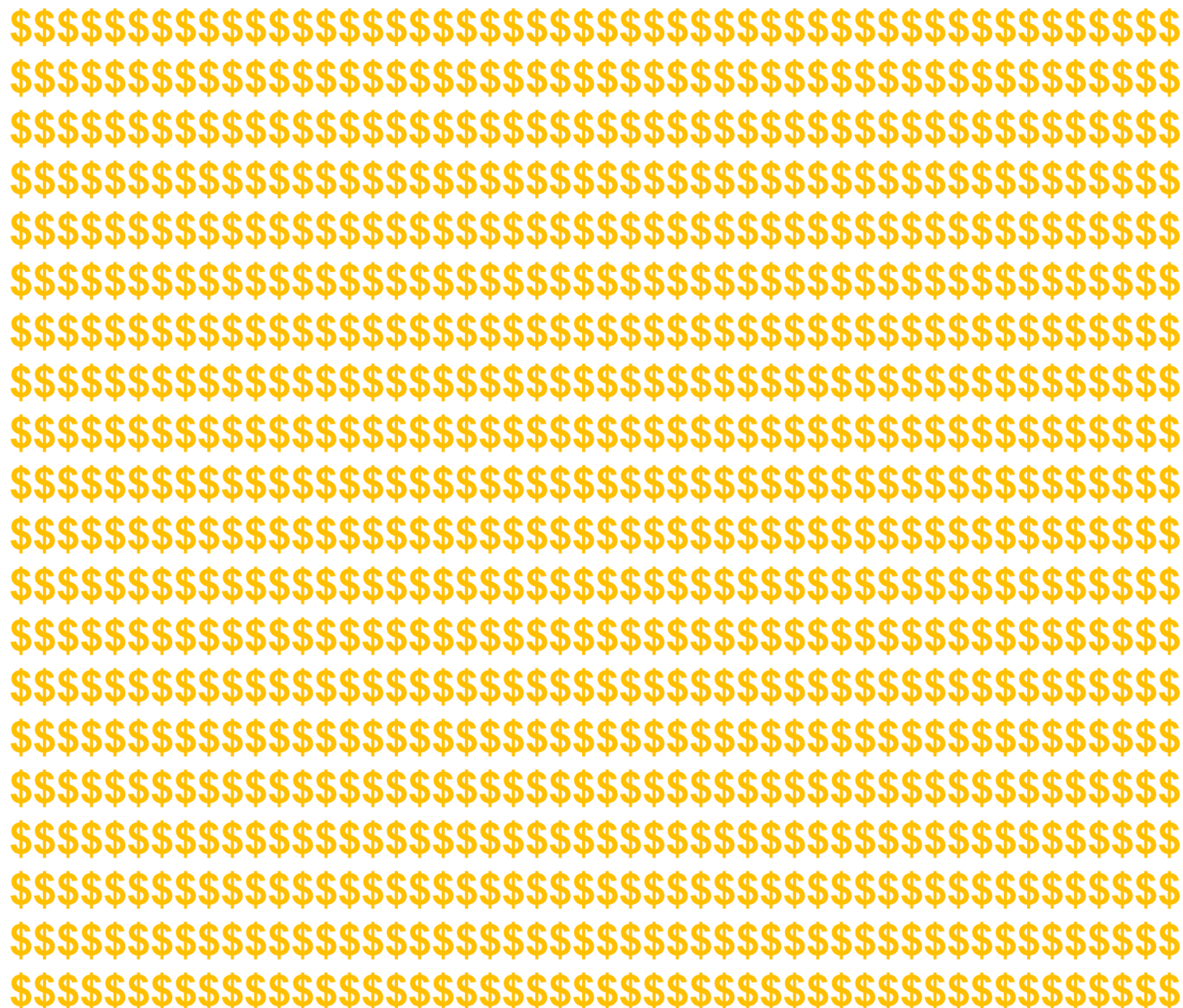
x10



0,5 USD/ano



Custo de armazenar 1 gigabyte na nuvem em 2010



Custo de armazenar 1 gigabyte na nuvem hoje



X 1.000

Infraestrutura computacional



Ano 2000

ASCI RED – Sandia National Labs

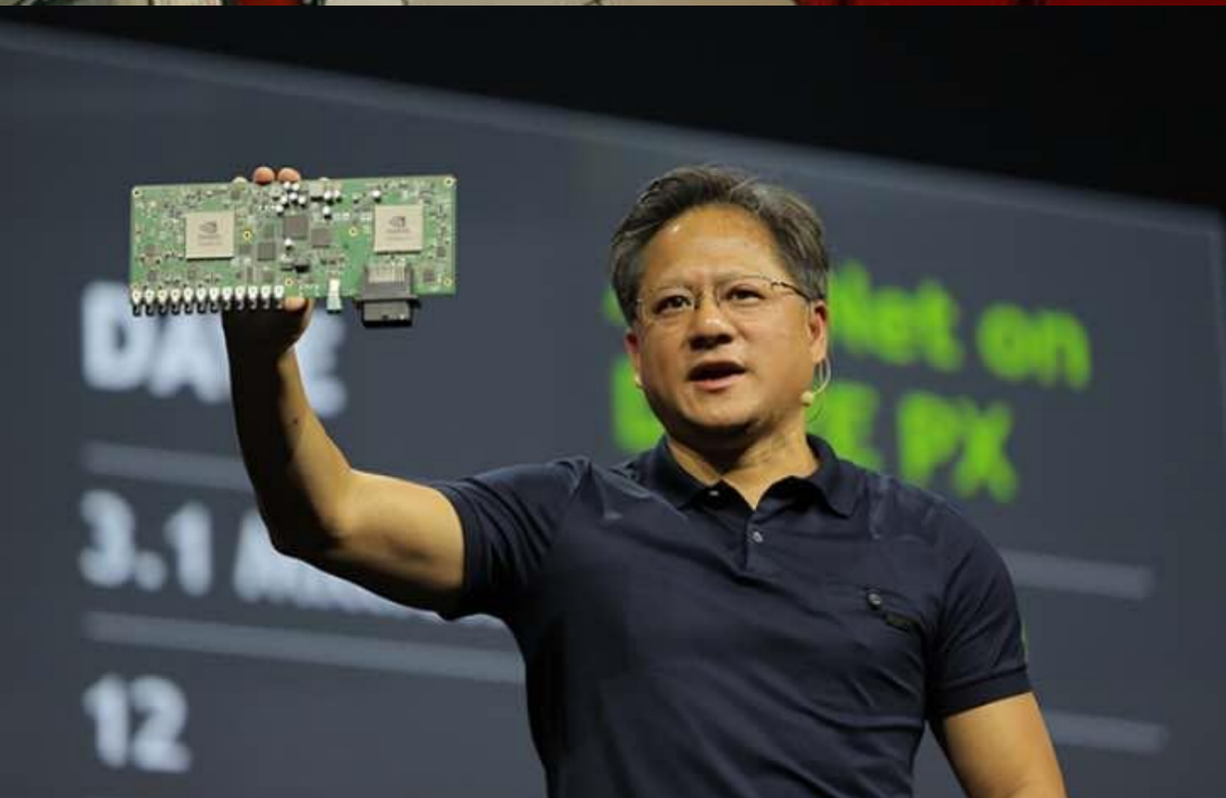
- 1 TeraFlops
- 150 m²
- 850 kW
- USD 46 milhões

X 1.000.000

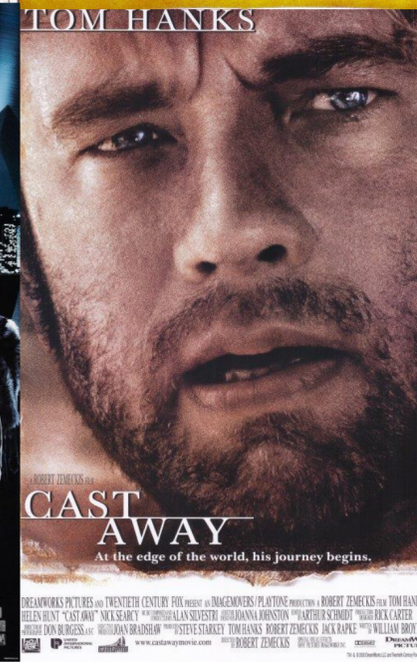
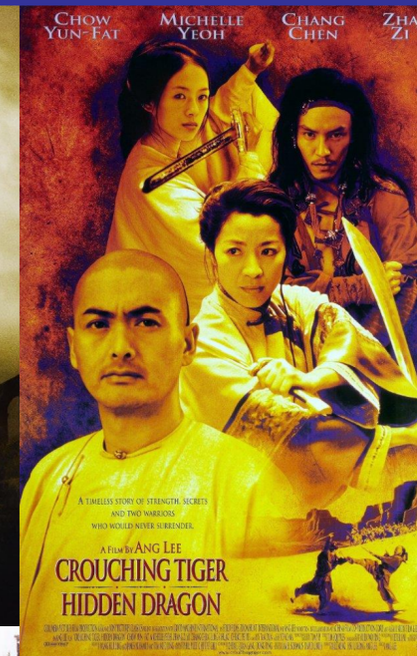
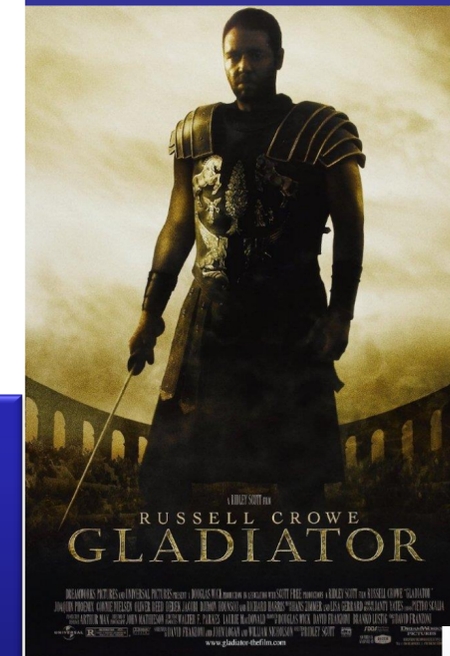
Ano 2016

NVIDIA Tegra X1

- 1.1 TeraFlops
- 225 mm²
- 15 W
- USD 60



Estreias nos cinema



A IoT está deixando de ser cool...



...para se tornar real



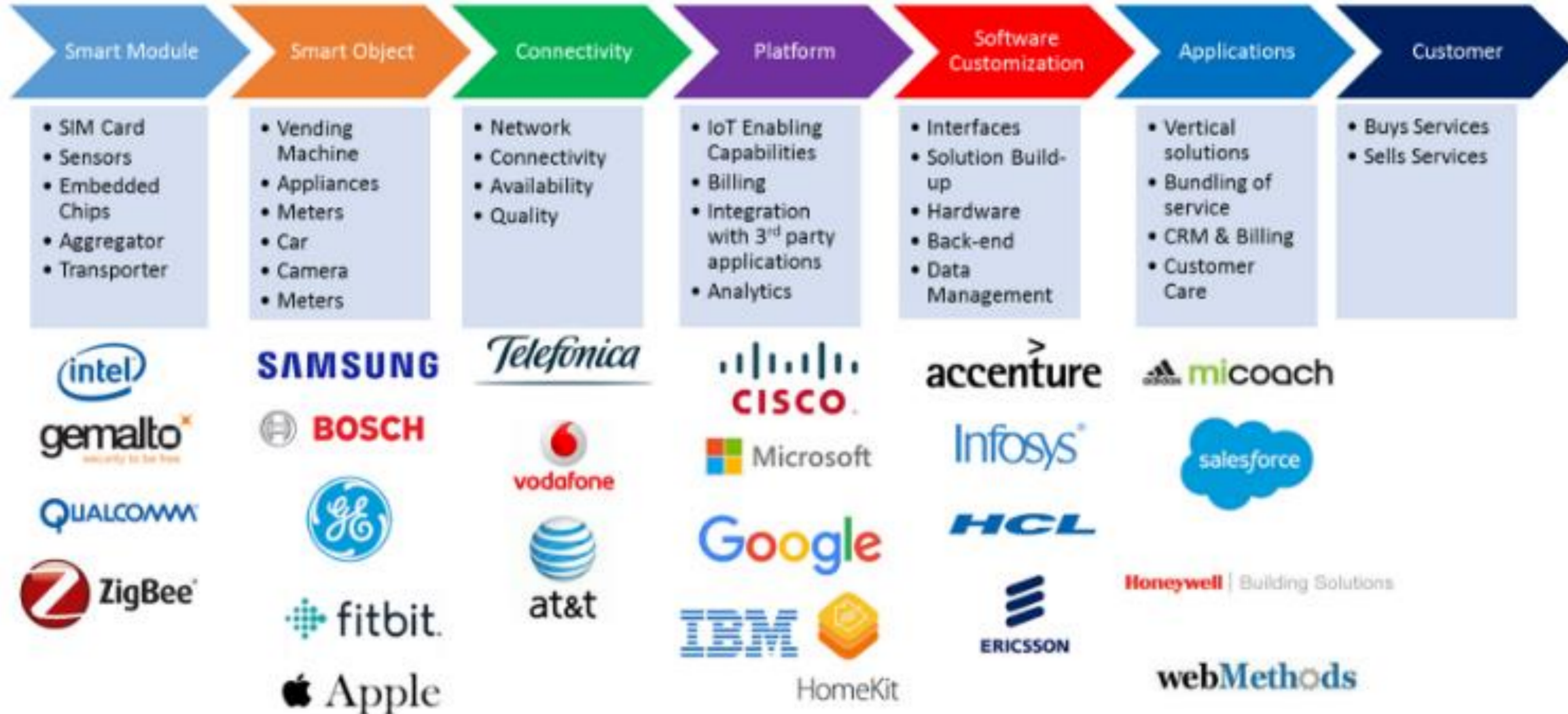
Possíveis caminhos para os provedores



Possíveis caminhos para os provedores



Internet of Things Value Chain



Possíveis caminhos para os provedores



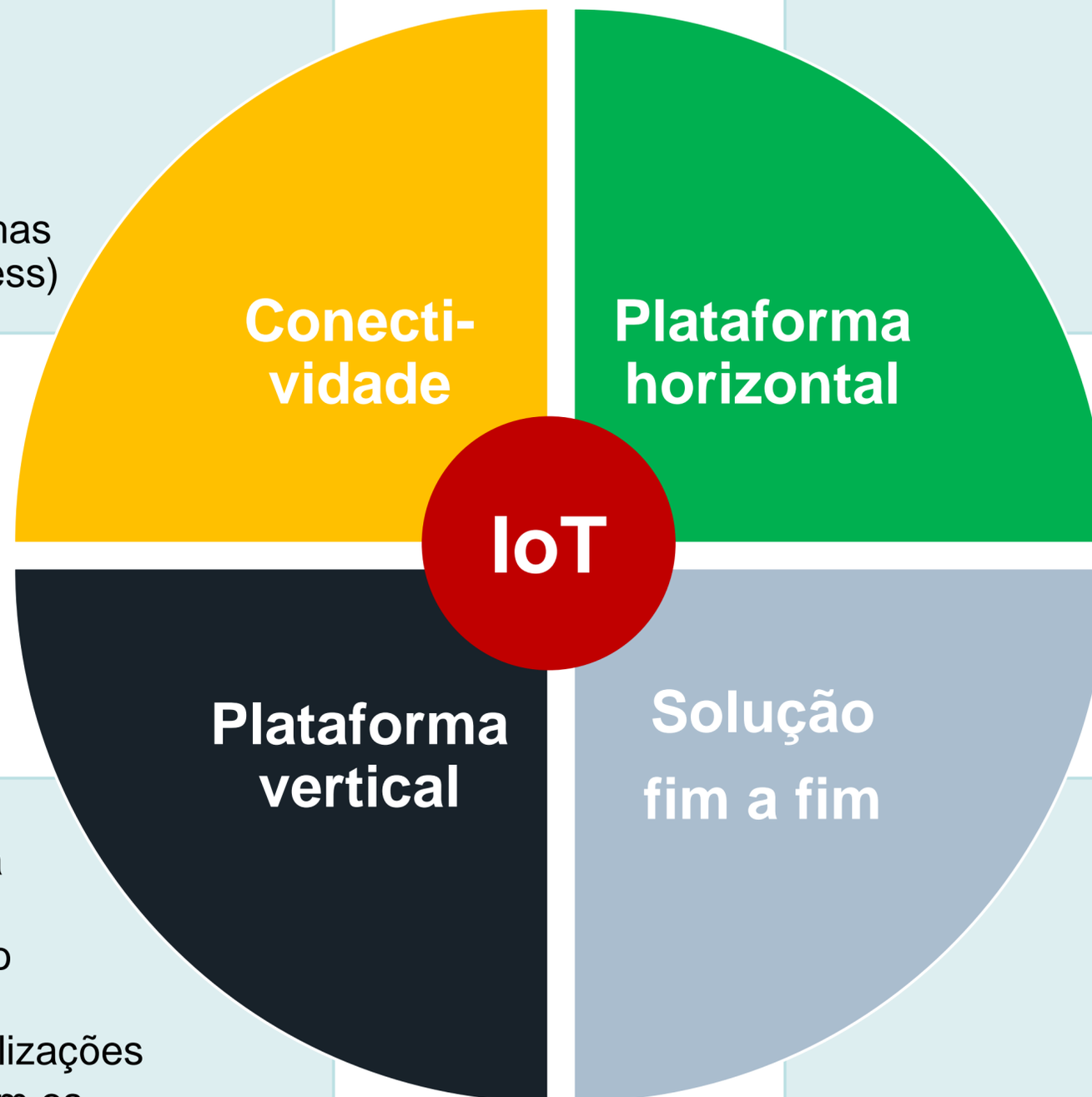
Who leads IoT?



4 estratégias possíveis



- Investir em novas tecnologias de conectividade (LoRA, NB-IoT, etc)
- Eficiência em OPEX como foco
- Considerar o modelo de MVNO
- Considerar modelo de RAN sharing
- Atuar em áreas de pouca cobertura mas forte potencial em IoT (ex. agribusiness)



- Agregar valor a conectividade
- Parceria com fornecedores de plataforma
- Compor ecossistema
- Parcerias com MNOs
- Considerar eSIM
- Somar serviços em campo

Todas as considerações da plataforma horizontal, mais:

- Buscar mercado atrativo e entendê-lo profundamente
- Investir em time de SW para especializações
- Desenhar serviços a quatro mãos com os provedores finais

- Explorar força comercial já estabelecida (no caso de grande operadoras)
- Não se limitar a própria conectividade, ao contrário, subcontratar sempre que possível
- Fomentar cultura de spin-off



“SIGFOX is the first and only company providing global cellular connectivity for the Internet of Things, fully dedicated to low-throughput communications. SIGFOX is re-inventing connectivity by radically lowering prices and energy consumption for connected devices.”

how to become a
**TECHNOLOGY
ENABLER** >

how to become a
**SIGFOX NETWORK
OPERATOR** >

how to become a
**SOLUTION
ENABLER** >



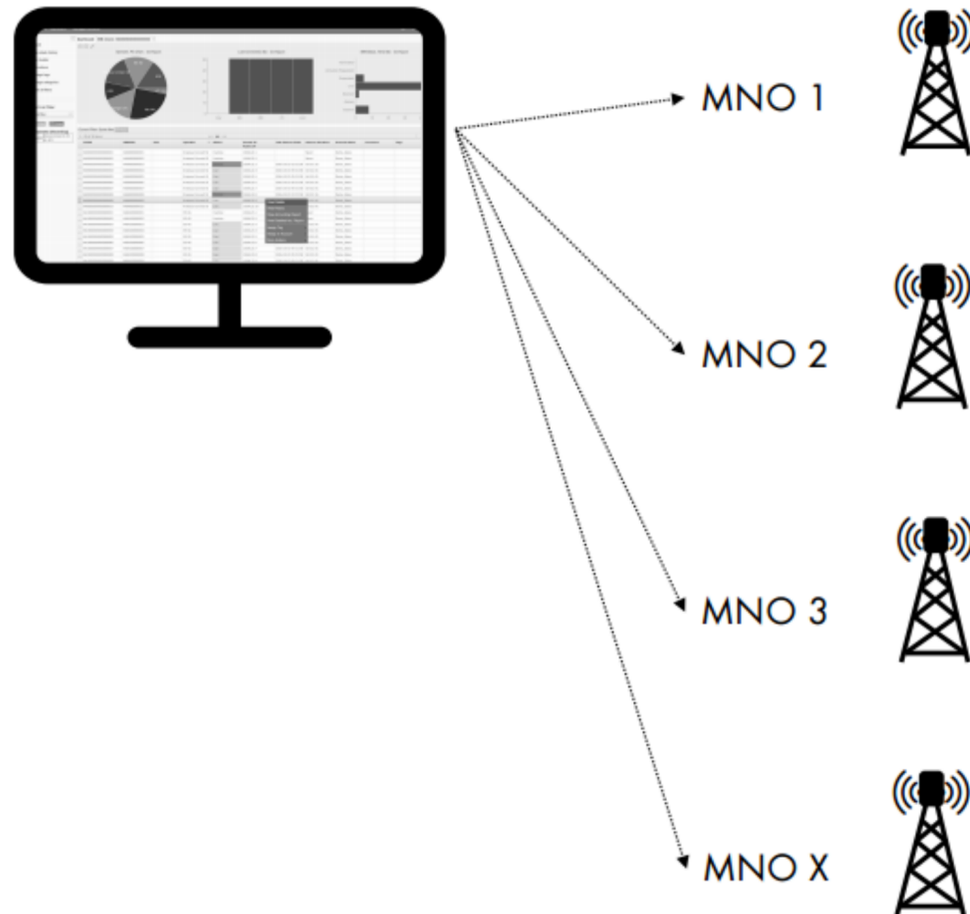
SIGFOX Partner Training Days

Learn all about SIGFOX
and meet the team >

Plataforma horizontal



ARKESS



EMPORT CONNECTIVITY MANAGEMENT PLATFORM

Panoramic view of connection portfolio



Security



Connection Status



Self Service



Set Data Usage Limits



Secure Resilient Infrastructure



Notifications and Alerts



Detailed usage & performance reports



Detailed Diagnostics

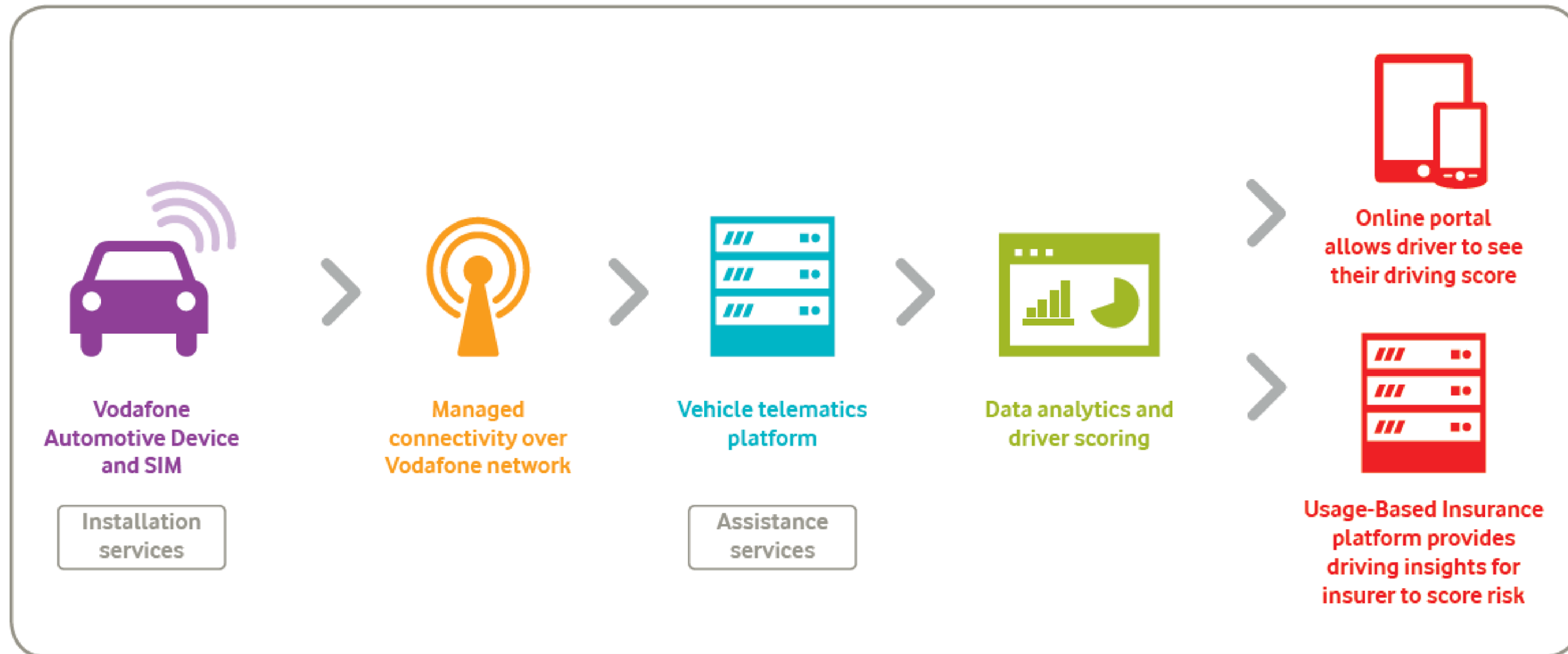


Web Portal

Business System Integration



Telematics Usage Based Insurance



Solução fim a fim



Telefonica

Vision

Developing our strategy to fully capture the opportunity

e2e Solutions



IoT Connectivity

Telefonica



Obrigado!

Vinícius Garcia de Oliveira

vgarcia@cpqd.com.br
+55 19 3705-4127
+55 19 99824-1298

