
O uso da tecnologia DWDM em redes de provedores de internet

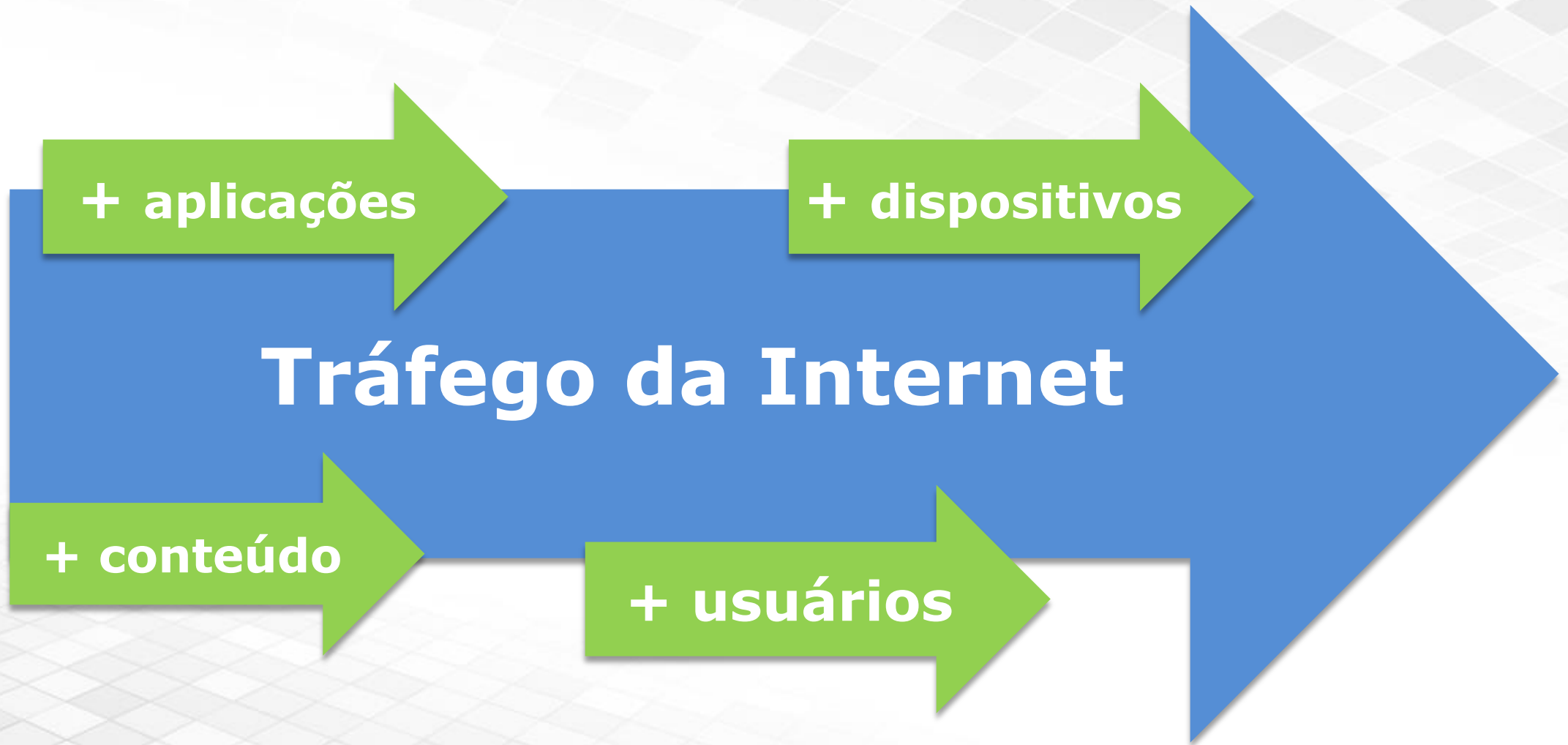
Uriel Miranda

(19) 99928-9515

Marketing de Produto

mktproduto@padtec.com.br

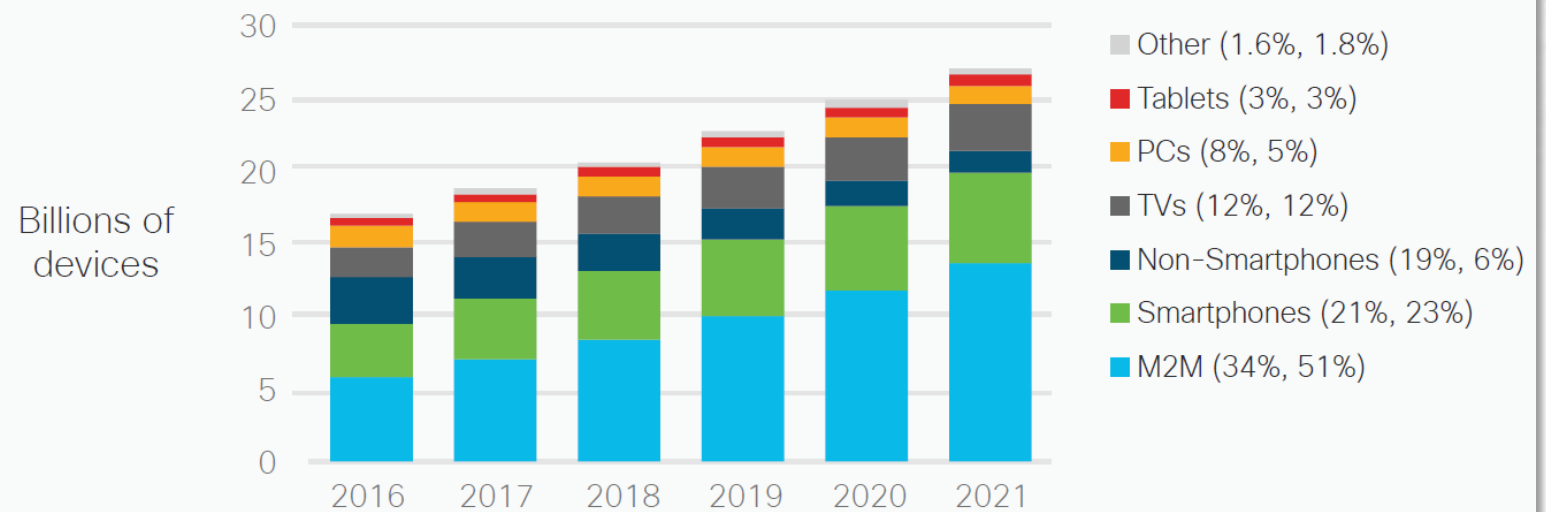
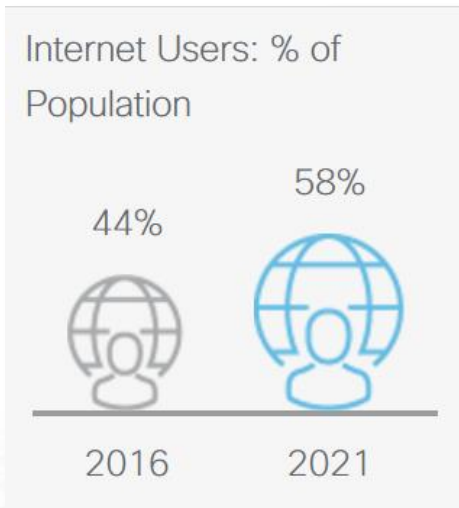
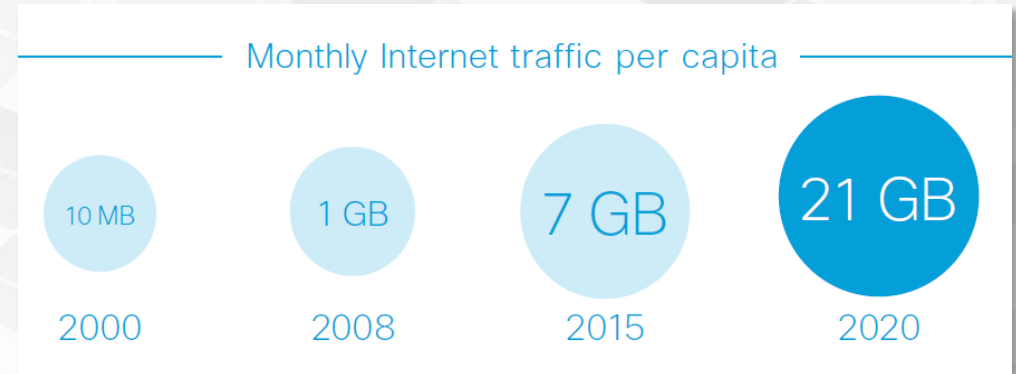
Padtec



Queremos sempre mais...

Cenário:

- *IoT*
- *M2M*
- *Big Data*
- *Vídeo (HD, 4k...)*
- *Dispositivos Móveis*
- *Gaming*



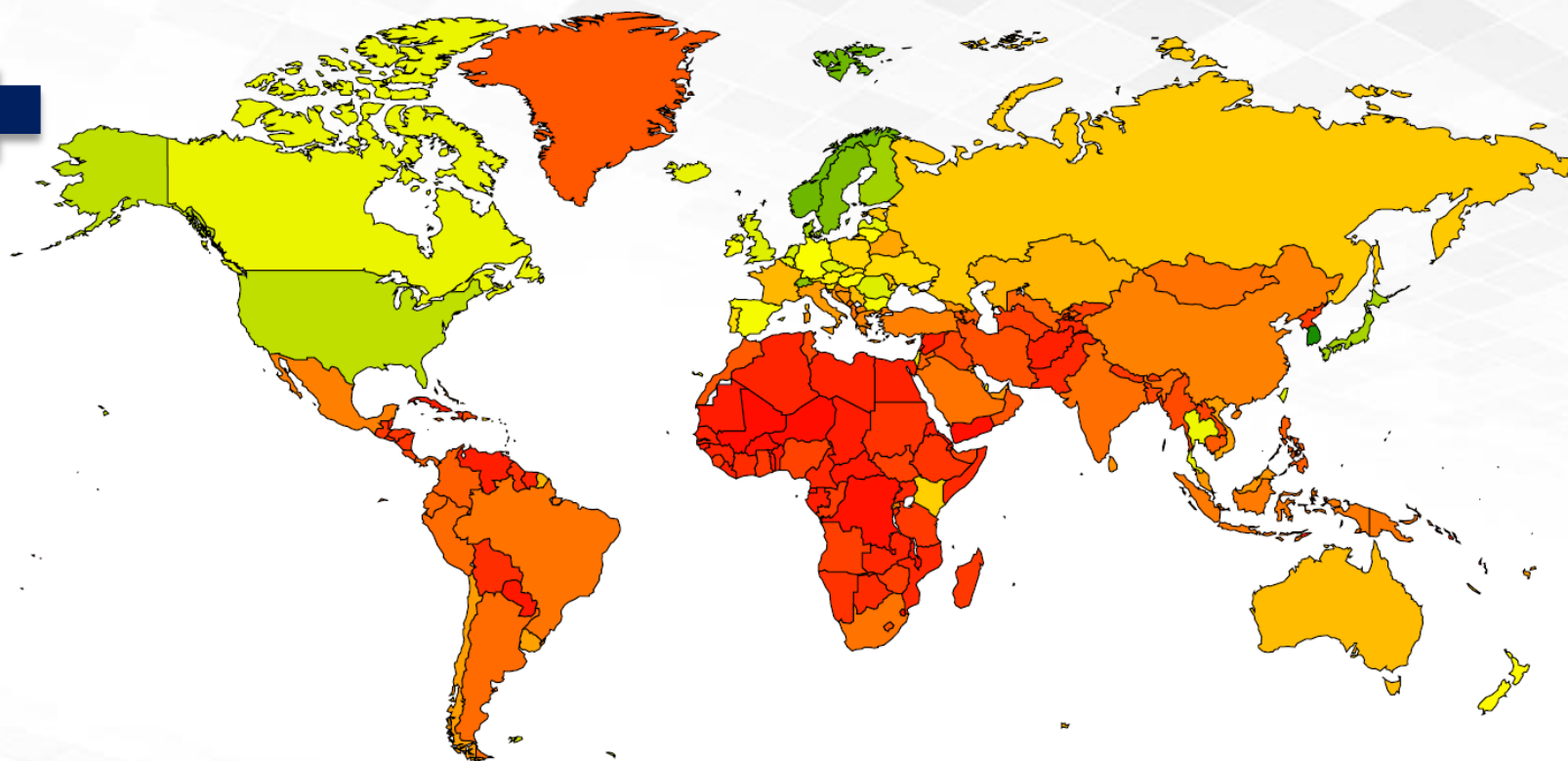
Figures (n) refer to 2016, 2021 device share.
Source: Cisco VNI Global IP Traffic Forecast, 2016-2021.

VNI
Cisco

Média da Velocidade de Conexão

Fonte: Akamai | State of The Internet
Q1 2017 Report

Global Rank	Country/Region	Q1 2017 Avg. Mbps
10	United States	18.7
20	Canada	16.2
57	Uruguay	9.5
60	Chile	9.3
76	Mexico	7.5
79	Brazil	6.8
90	Argentina	6.3
91	Peru	6.2
92	Ecuador	6.2
94	Panama	5.9
99	Colombia	5.5
112	Costa Rica	4.1
132	Bolivia	2.7
144	Venezuela	1.8
148	Paraguay	1.4

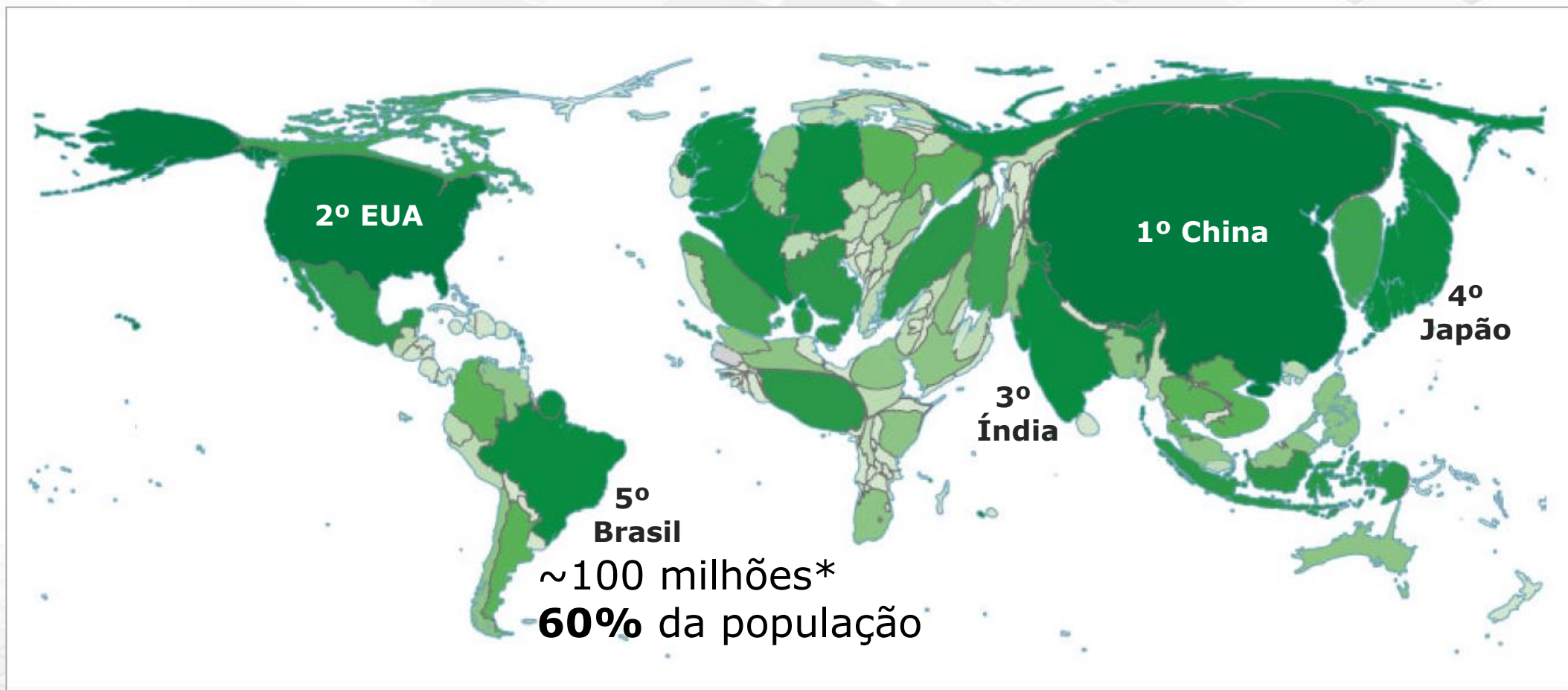


	Country/Region	Q1 2017 Avg. Mbps
-	Global	7.2
1	South Korea	28.6
2	Norway	23.5
3	Sweden	22.5
4	Hong Kong	21.9
5	Switzerland	21.7



Número Absoluto de Usuários de Internet por País

Como estamos?



* IBGE 2014

Fonte: World Bank Group
World Development Report 2016

Crescimento de Tráfego



Qtd Provedores

2.138

Foram identificadas **2.138** empresas atuando nesse mercado no Brasil em 2014. Dos 2.138 provedores de serviços de Internet, 68% estão sediados nas regiões Sul e Sudeste. Já a região Norte é sede para apenas 5% das empresas de provimento de serviço de Internet.

TIC Provedores
2014 - CGI

Operadoras
segurando
investimentos

+ aplicações

+ dispositivos

Acessibilidade
de tecnologias

Tráfego da Internet (ISP)

+ conteúdo

Oportunidades
de parceria e
swap de redes

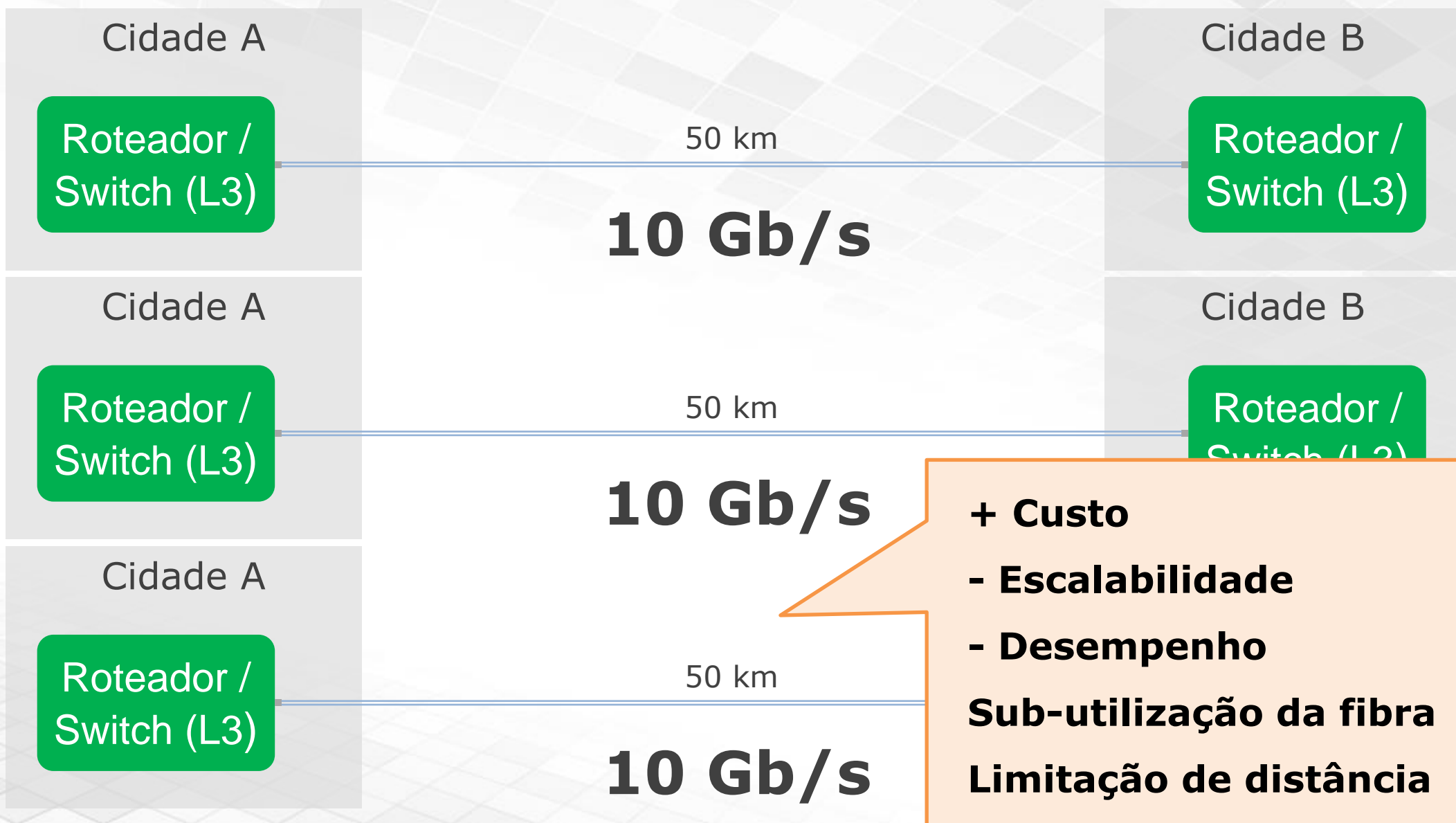
+ usuários

Carência
de Infra

Tecnologia DWDM

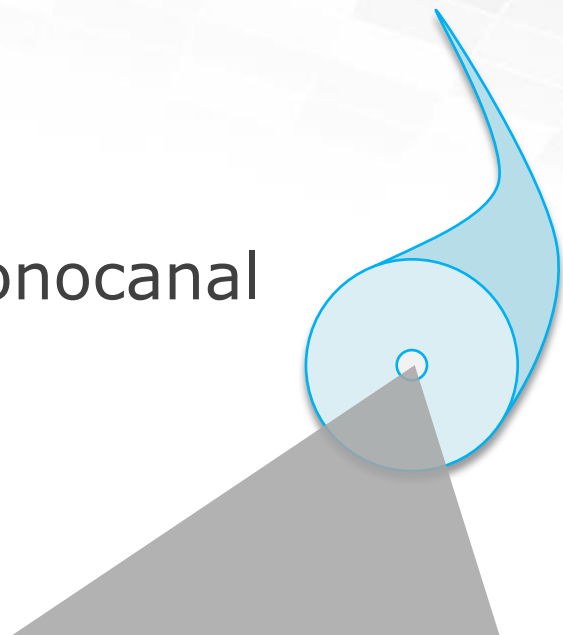
Padtec

Conectando Cidades



Colorindo Redes com a Tecnologia DWDM

Monocanal



- *Plugável direto no roteador/switch*
- *Taxa de transmissão: 10G por fibra*
- *Enlace: ~80 km*
- *+ de 10G, usa-se outra fibra*

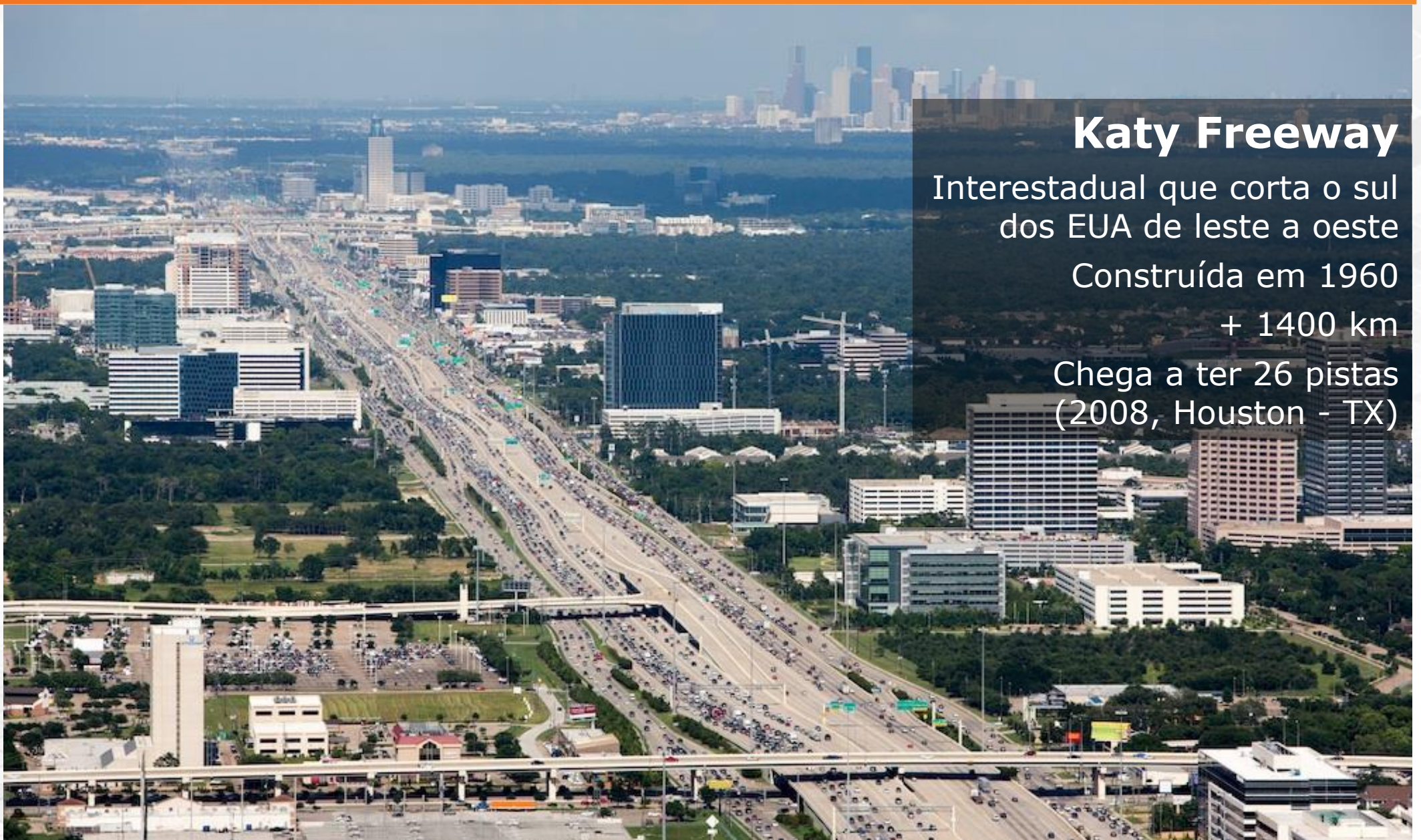
Dense Wavelength Division Multiplexing

DWDM



- *Sistema de transporte DWDM*
- *Taxa de transmissão: 4T+ por fibra*
- *Enlace: > 100 km*
- *Escalável: 10G inicial + N canais*

Grande capacidade de tráfego...



Katy Freeway

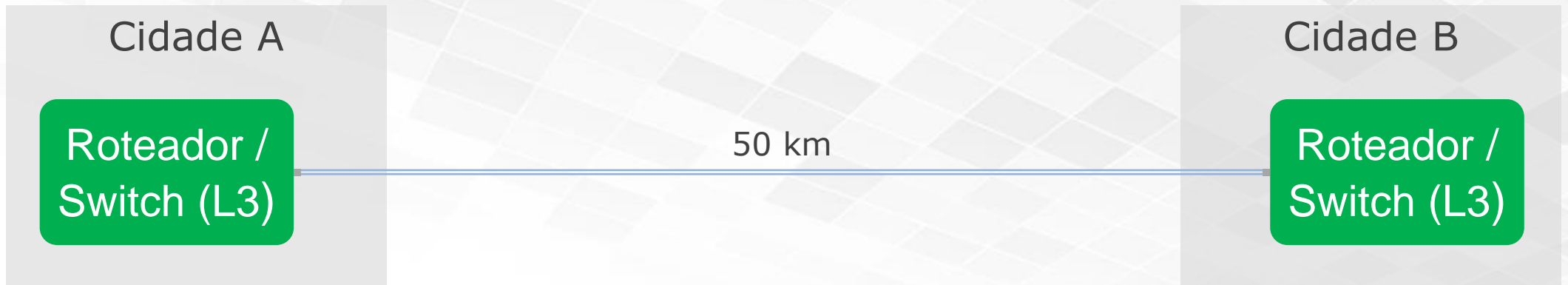
Interestadual que corta o sul dos EUA de leste a oeste

Construída em 1960

+ 1400 km

Chega a ter 26 pistas
(2008, Houston - TX)

Evolução das Redes para DWDM



Colorindo...



Colorindo...

Sinal Cliente

Exemplo:
1310/1550 nm
Ethernet



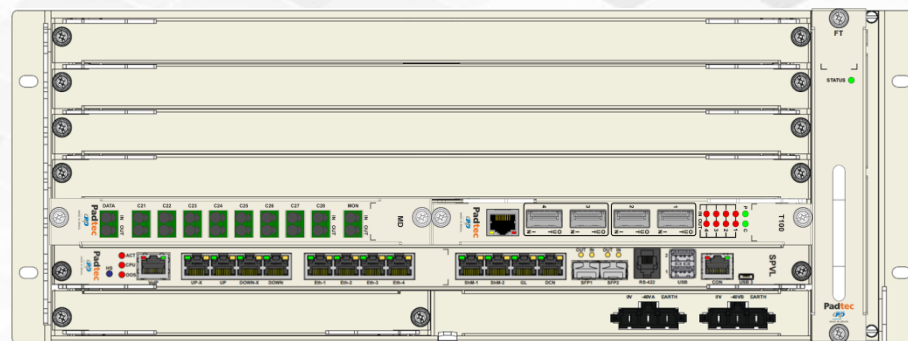
Sinal Colorido

Canal DWDM (ITU-T),
Ex.: 1532,32 nm

OTN (OTU-2)

- Gerência
- FEC (7%)

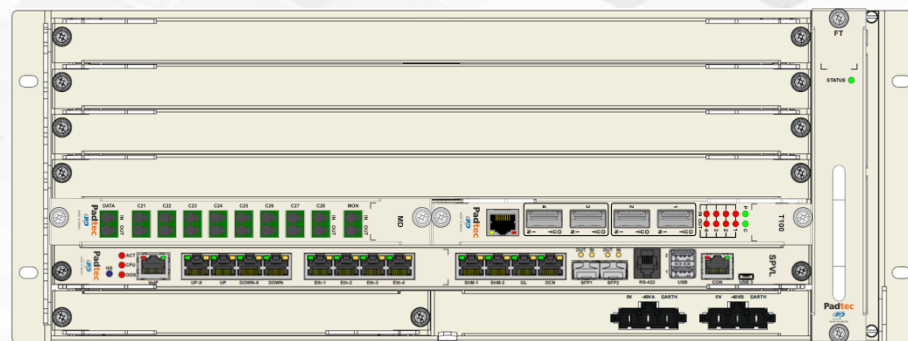
Exemplo de Ocupação - 4U



Multiplexando...



Exemplo de Ocupação - 4U



E se precisamos de distâncias maiores?

Amplificadores Ópticos

Tipos:

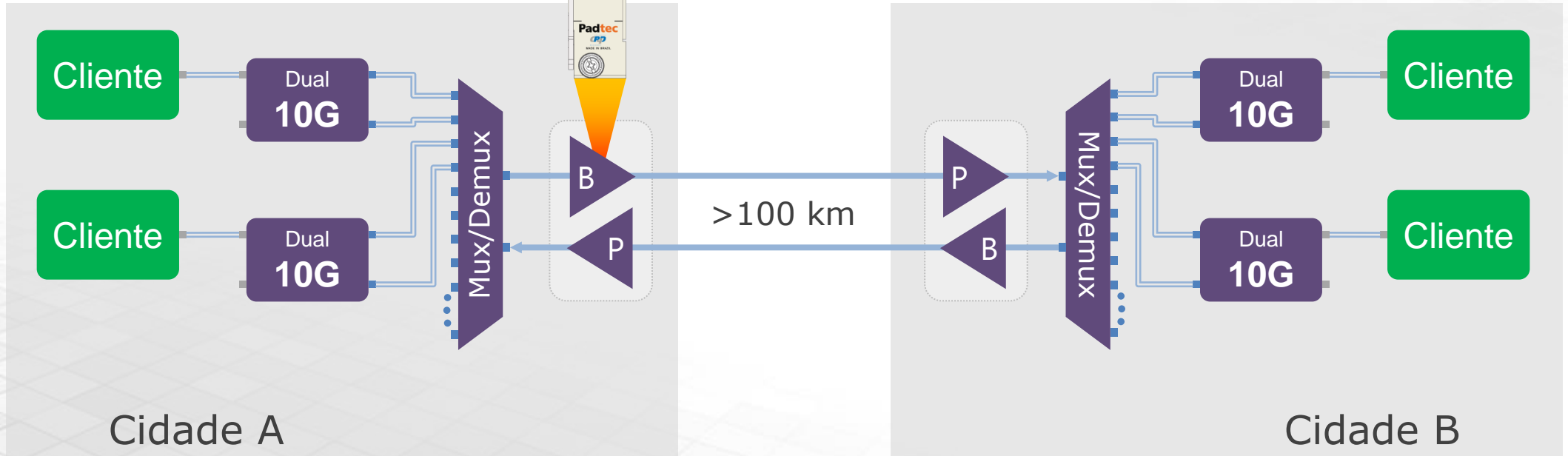
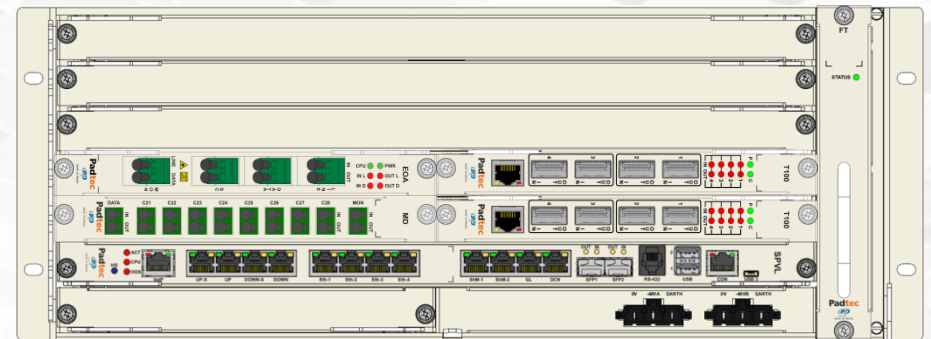
- EDFA
- Raman

Características:

- Sem conversão
- Ganho para N canais
- Ganho configurável



Exemplo de Ocupação - 4U



Plataforma LightPad i6400G

Padtec

Padtec - LightPad i6400G

Através da **Plataforma LightPad i6400G®**, a Padtec oferece uma solução carrier-class para o **transporte multi-serviços** de alta capacidade em diversas arquiteturas de rede.

Suportando backbones terrestres e submarinos, redes de metro/agregação e cenários de extensão DCI e SAN, a **Plataforma LightPad i6400G** reúne diversas tecnologias para transporte óptico multiserviço:

- DWDM – Dense Wavelength Division Multiplexing
- ROADM WSS – Wavelength Selective Switch
- OTN - Optical Transport Network
- ODU-XC – ODU Cross-connect
- OTN Switching



LightPad i6400G - Line Cards



Transponder 10G
Dual e Combinador



Transponder 100G

- *Muxponder*
- *Flexponder*
- *Terminal*
- *Regenerador*

Amplificadores
EDFA e Raman

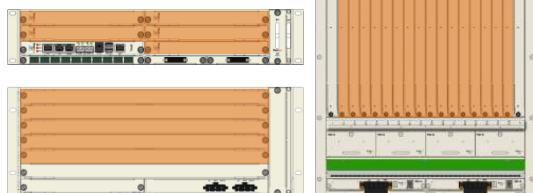


Chave Óptica
Proteção

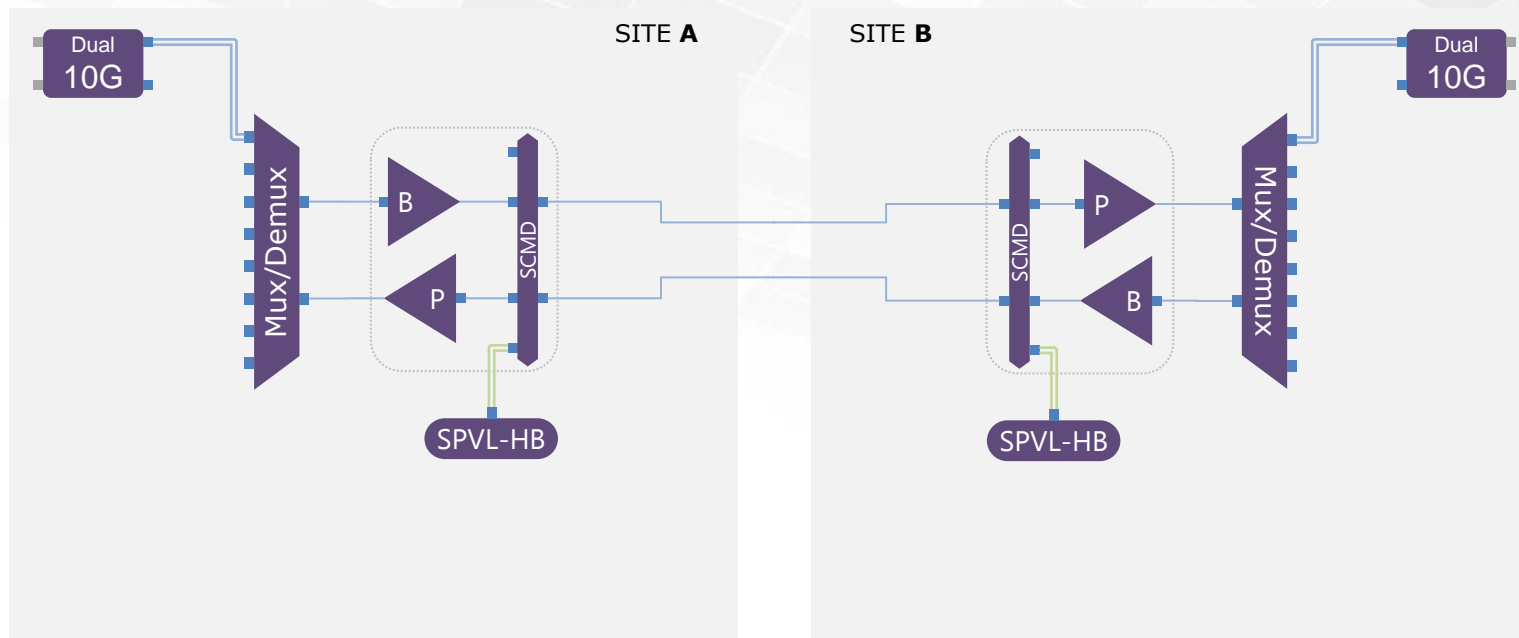
ROADM
WSS



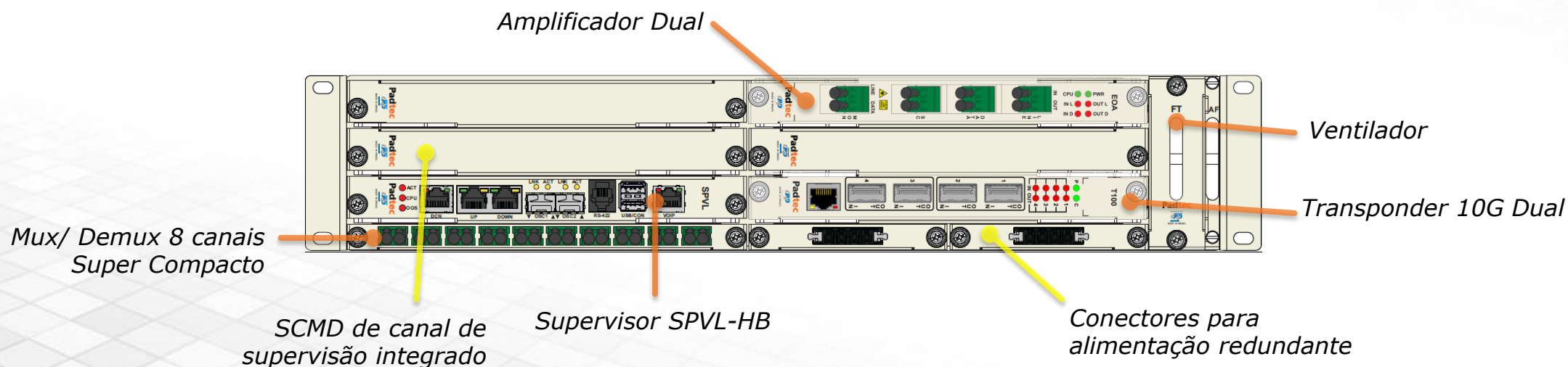
compatível com
sub-racks de 14U e
compacto 2U/4U



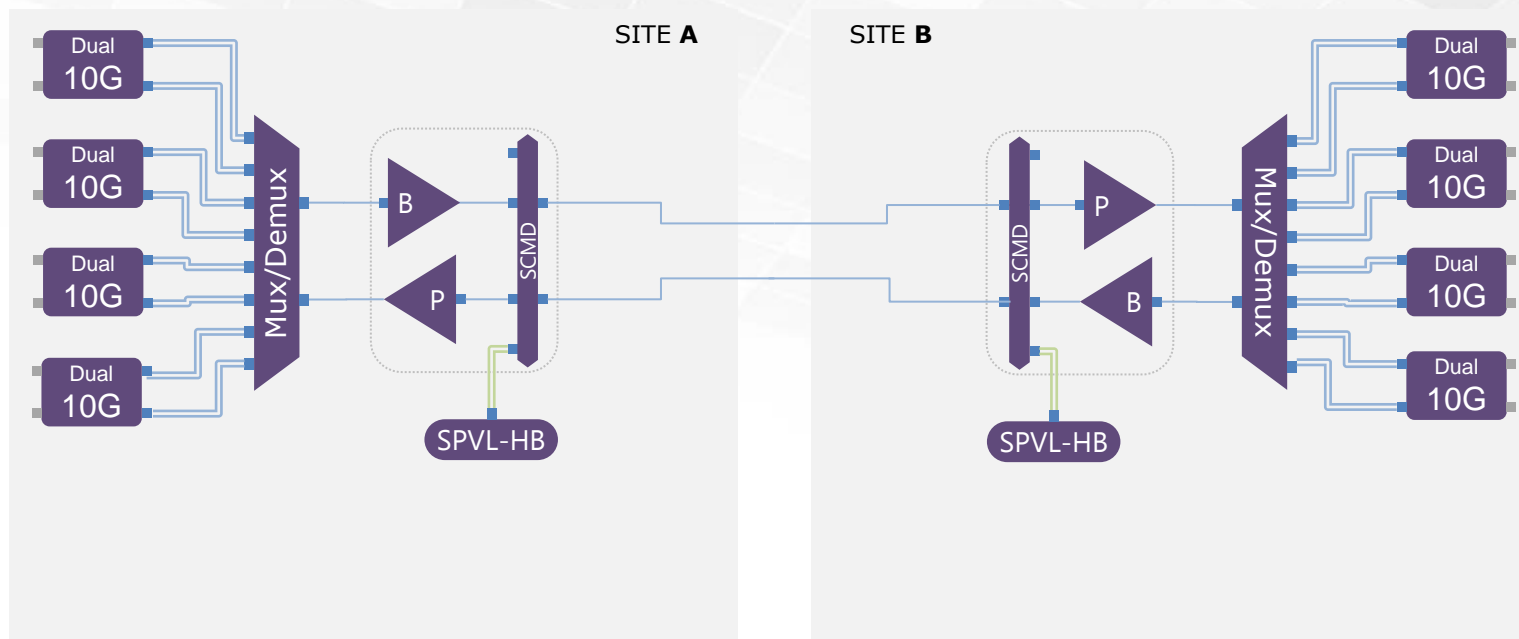
Exemplo: sistema ponto a ponto | 1 canal



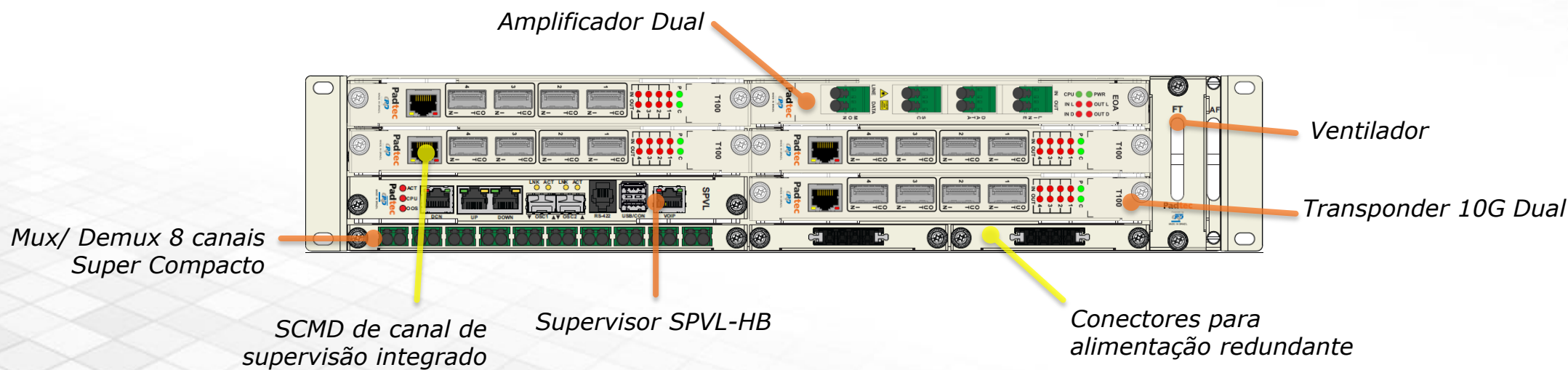
Características	
Alcance (redes Metro)	~80km
N de canais iniciais	1
N de canais total	8
Slots utilizados	2
Slots para expansão	3
Capacidade inicial	10 Gb/s
Capacidade total	80 Gb/s
Ocupação	2U



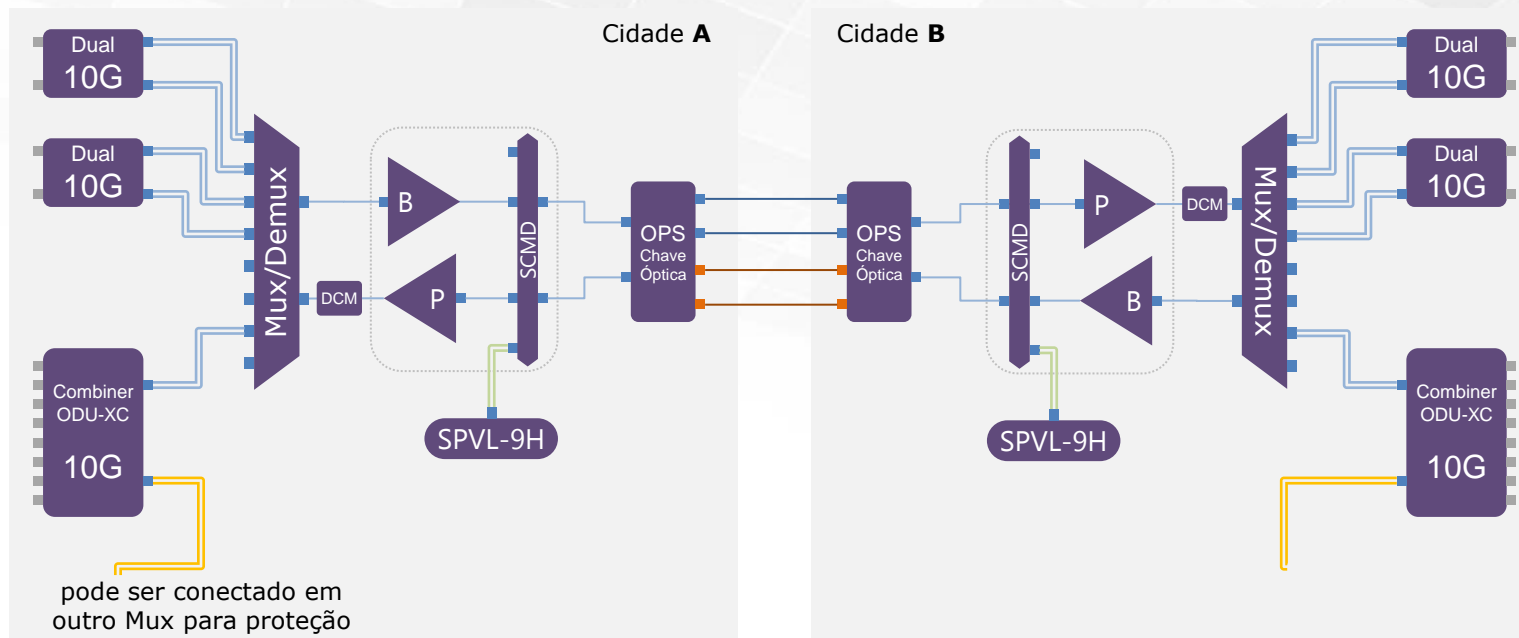
Exemplo: sistema ponto a ponto | 8 canal



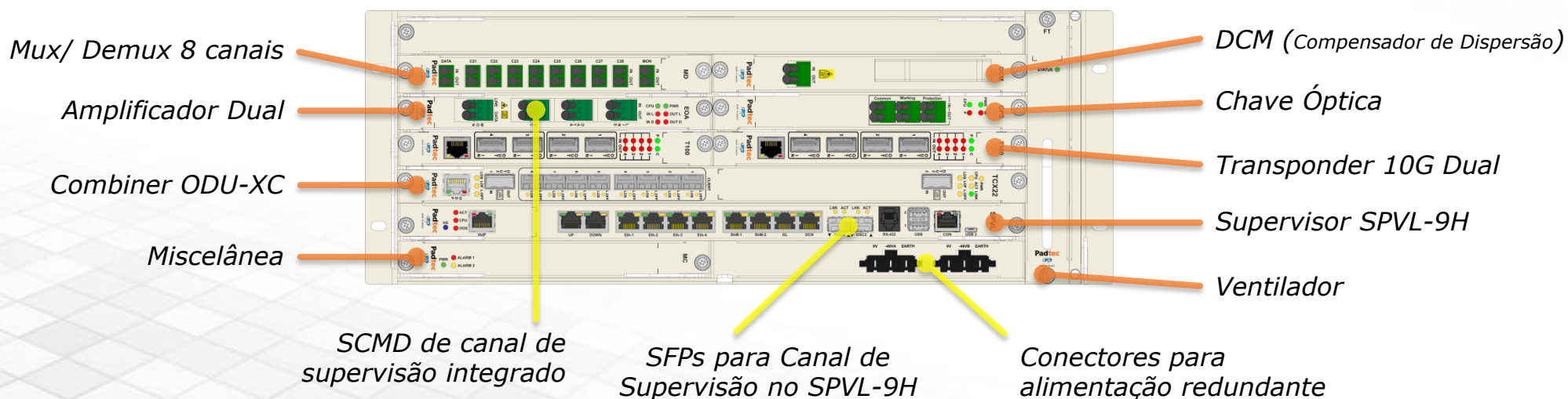
Características	
Alcance (redes Metro)	~80km
N de canais total	8
Capacidade total	80 Gb/s
Ocupação	2U



Sistemas ponto a ponto: Proteção de rota 8 canais



Características	
Alcance (redes Metro)	> 100 km
N de canais iniciais	5
N de canais total	8
Slots utilizados	8
Slots para expansão	2
Capacidade inicial	50 Gb/s
Capacidade total	80 Gb/s
Ocupação	4U
Proteção	de rota



Um pouco sobre nós...

Padtec

Sobre nós...

- Início de operação em 2001
- Maior fabricante de sistemas de transmissão óptica na América Latina
- Portfólio completo de serviços profissionais para redes terrestres e soluções turnkey para sistemas submarinos
- Fornecedor global: equipamentos e soluções vendidos em todos os continentes



Acionistas



O CPqD é responsável pelo mais extenso programa de pesquisa e desenvolvimento em TIC na América Latina, totalmente dedicado a prover soluções para telecomunicações, finanças, energia, entre outras indústrias, tanto no setor privado como público.



A Ideiasnet é uma companhia com ações negociadas na Bovespa, que investe em empresas do setor de Tecnologia, Mídia e Telecomunicações. Atua ativamente em suas investidas na definição de estratégias, no posicionamento de mercado e na estruturação de fusões e aquisições.



BNDESPAR é responsável pela operação de renda variável, realiza investimentos em empresas dos setores prioritários na estratégia do BNDES, como energia renovável, fornecimento de óleo e gás, tecnologia da informação e comunicações, biotecnologia, etanol (segunda geração) e *green technology*.

Padtec S/A - Clientes

Provedores					SIEMENS		Integradoras
						ABB	
Operadoras							
							
							
Governo							
							

Redes Iluminadas

*Mais de 150 mil km
de redes implantadas*

— *Backbones DWDM*

● *Redes Metro em
importantes cidades
latino-americanas*

Sistema Submarino do Cabo Junior (Google)

Projeto *turnkey* tendo a Padtec como contratada responsável por todos os aspectos do projeto e implementação. Uma vez concluído, o cabo será operado pela Google.

- 8 pares de fibras
- Capacidade para 130 canais em cada par
- SLTE: transponders 100G (37,5 GHz)

SP

Santos

Rio de Janeiro

RJ

390 km

CIF Março/2016
RFS Agosto/2017

com repetidores submarinos



Portfólio de Serviços



NOC – Campinas/SP

Gerenciamento de Redes:

- Operação 24x7
- Monitoramento e acionamentos em equipamentos e infraestrutura
- Suporte a ativações
- Relatórios de desempenho
- Mitigação de riscos

Atuação global com qualidade diferenciada a partir de uma equipe de engenharia de O&M com profissionais altamente qualificados e equipamentos de última geração.

Caracterização de Redes:

- Medidas completas
- Localização de trechos críticos
- Ações de recuperação

Implantação de Sistemas:

- Site survey e projeto de instalação
- Instalação e comissionamento
- Documentação

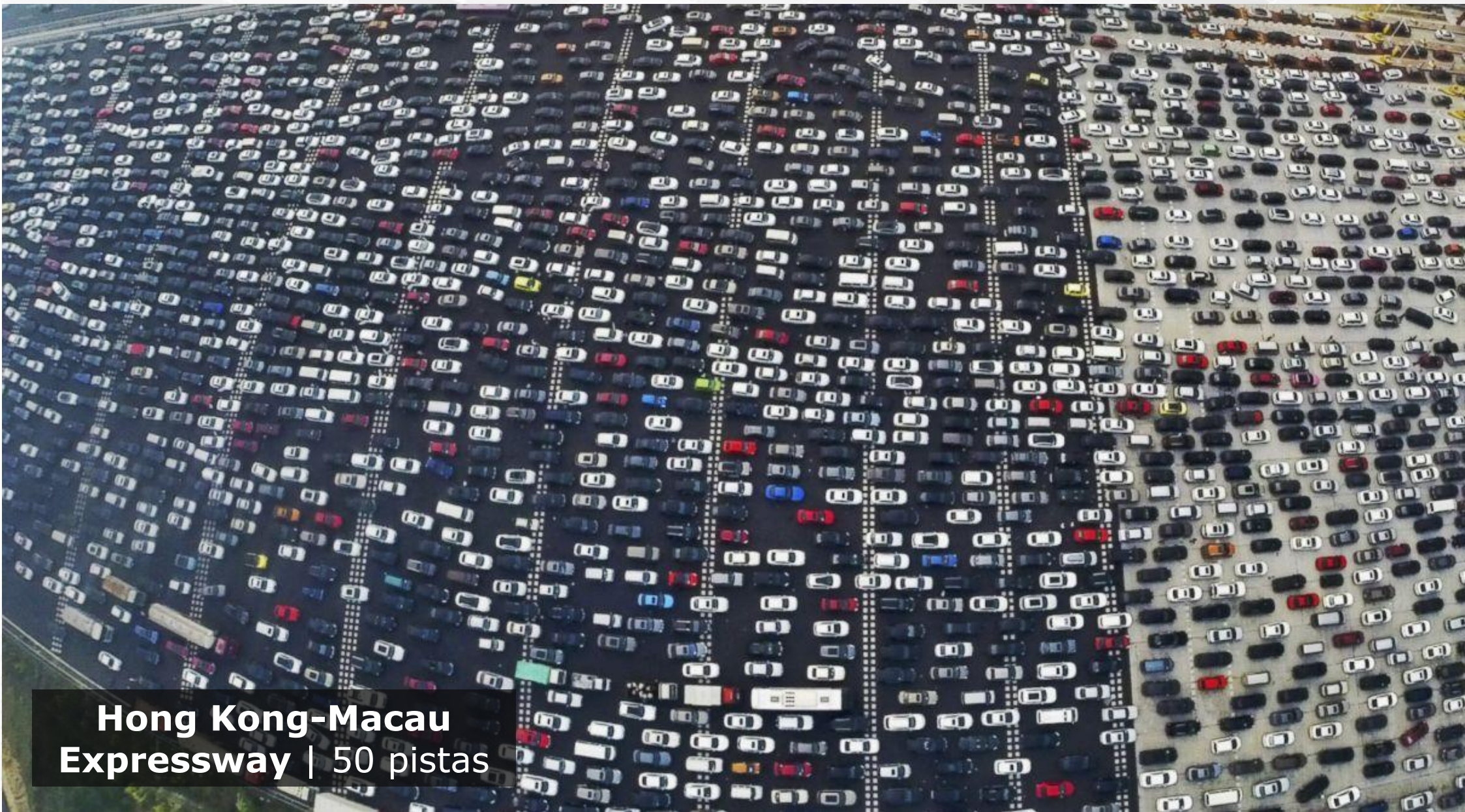
Suporte On-Site:

- Equipes e frotas próprias
- Instrumental de última geração
- Vistorias
- Gestão de sobressalentes

Uma reflexão...

Padtec

Fibras/Rodovias, uma diferença importante...



**Hong Kong-Macau
Expressway | 50 pistas**

Padtec



padtec.com