

## Padtec va donde nadie más va

dando vida a las conexiones de alta capacidad. Desde Brasil hasta las Américas, desde la empresa más pequeña hasta la más grande, estamos donde usted está.





## Con más de 20 años de historia, \_

estamos orgullosos de ser una multinacional brasileña que trabaja junto a nuestros clientes, ofreciendo servicios que unen a las personas.

# Respiramos tecnología\_

utilizando nuestro conocimiento para diseñar nuevos futuros. Así, potenciamos conexiones y creamos nuevas realidades en un mundo que no para de evolucionar.





Campinas, São Paulo (Brasil)

Rua Doutor Ricardo Benetton Martins, 1.000
Polo II de Alta Tecnologia

Tel.: 19 2104-9600

) CEO

**Carlos Raimar Schoeninger** 

Oficinas nacionales

São Paulo - Rio de Janeiro - Brasília - Fortaleza - Curitiba

(1) Oficinas internacionales

Argentina – Chile – Colômbia – EUA – Peru





R\$ 16,9 mi



Fortaleza

PDTC3



P

Colômbia

São Paulo Curitiba

Argentina

590+

Empleados (Septiembre/2024)



padtec.com

# Transformamos la tecnología para que la tecnología puede transformar el mundo



#### Multinacional brasileña

con más de dos décadas de experiencia en el mercado de Telecom;



#### Proveedor global

con fuerte presencia en América Latina;



#### Opera en un mercado global

valorado en 14 mil millones de dólares al año.



#### Desarrolla, fabrica y comercializa

soluciones para redes de banda ancha de alta capacidad, basadas en tecnología DWDM;



#### Unidad de servicio

para redes de comunicación, hoy con más de 40 puntos de presencia en Brasil, Argentina y Colombia.

## # Lideres Los nombres que impulsan nuestras



CEO Y DIRECTOR DE RELACIONES CON INVERSORES, CFO INTERINO

### Carlos Raimar Schoeninger\_

Máster en Administración de Empresas por la Fundação Getúlio Vargas (FGV), Raimar tiene más de 20 años de experiencia en cargos ejecutivos en los sectores de telecomunicaciones, electromecánica, petrolífera y alimentaria.

En el sector de las telecomunicaciones, ocupó cargos importantes en grandes empresas como Telefónica Vivo y Globenet.



OPERACIONES DE EQUIPOS
Argemiro
Sousa\_

Ingeniero Electrónico de la Universidad de São Paulo (USP) y Máster en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de las Comunicaciones de la Unicamp, Argemiro asumió el Consejo de Administración de Padtec en 2008. El ejecutivo ya cuenta con más de 30 años de experiencia en el telecomunicaciones, operando en grandes empresas, como Alcatel-Lucent.

## # Lideres Los nombres que impulsan nuestras



CEO DE PADTEC NORTH AMERICA Y DIRECTOR DE OPERACIONES INTERNACIONALES

#### Manuel Andrade\_

Ingeniero Electrónico con Maestría en Ciencias de la Computación del IME (Instituto Militar de Ingeniería), Manuel tiene más de 30 años de experiencia, trabajando en países de América, Asia y Europa. Antes de su llegada a Padtec, Manuel ocupó el cargo de vicepresidente en grandes empresas del sector de las telecomunicaciones, como Xtera, ECI, Westell y Moddata. De 2015 a 2020 se desempeñó como Gerente General de Padtec.



DIRECTOR DE PLATAFORMAS Y SOLUCIONES

#### Alexandre Piovesan

Analista de Sistemas egresado de la Pontificia Universidad Católica de Campinas (PUC), con MBA en Gestión Empresarial de la Fundación Getúlio Vargas (FGV), el director tiene más de 30 años de experiencia en las áreas de operaciones y servicios, actuando en grandes empresas del sector de las telecomunicaciones, como a Embratel.





DIRECTOR JURÍDICO, SECRETARIO GENERAL Y OFICIAL DE CUMPLIMIENTO

### Patricia Iqueda\_

Abogada egresada de la Universidad de São Paulo (USP), Iqueda tiene más de 15 años de experiencia en el campo legal, trabajando para grandes empresas del sector de las telecomunicaciones, como Vivo y Oi.

## # Lideres

## Los nombres que impulsan nuestras



CEO Y DIRECTOR DE RELACIONES CON INVERSORES, CFO INTERINO Carlos Raimar

## Schoeninger\_

Máster en Administración por la Fundação Getúlio Vargas (FGV), con más de 20 años de experiencia en cargos ejecutivos en varios sectores.



DIRECTOR DE **OPERACIONES** DE EQUIPOS Argemiro Sousa



DIRECTOR JURÍDICO, SECRETARIO GENERAL Y OFICIAL DE CUMPLIMIENTO Patricia Iqueda



CEO DE PADTEC NORTH AMERICA Y DIRECTOR DE OPERACIONES INTERNACIONALES

Manuel Andrade



DIRECTOR DE PLATAFORMAS Y SOLUCIONES

Alexandre Piovesan

## ∜ Valores



## Superar las expectativas

Nuestro gobernante es alto. Por eso, siempre miramos hacia adelante, invirtiendo en soluciones excelentes, duraderas y sorprendentes.

## Trabajar juntos sumando inteligencias

En nuestro universo, todo depende del trabajo en equipo. Valoramos nuestra inteligencia, tan plural y diversa como los retos que resolvemos.

## Respetar a las personas, respetar el futuro

Existimos para mejorar la vida de las personas. Atención, disponibilidad, honestidad, transparencia y ética en las relaciones son nuestros valores; impactar cada vez más positivamente en el sector, nuestro objetivo.

## Desafía la complejidad

Ya sea que se trate de una nueva tecnología o servicio, demandas específicas o rendimiento de la red, o incluso el análisis de un gran volumen de información, nuestra industria parece compleja, y lo es.

Pero para nosotros todo es una oportunidad para asumir y superar desafíos.

## Generar valor para todos

Cada parte de nuestro ecosistema debe beneficiarse de nuestras acciones, incrementar sus resultados, diferenciarse y fidelizar a sus propios clientes.

Así, el mundo se conecta y tanto la sociedad como la economía ganan.

En resumen: conectamos Brasil y el mundo y nuestros accionistas reciben el retorno que se merecen.

## # Historia



2001

Padtec inicia su labor

como spin-off de los laboratorios de comunicación óptica de CPQD, fabricando y suministrando sistemas DWDM de larga distancia.



y inicia su expansión por todo Brasil.



2002 - 2006

Padtec conquista

importantes clientes

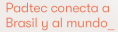




2010 - 2013



con más de 100.000 km de redes backbone instaladas en toda América del Sur y atrae un nuevo inversionista: BNDESPar, el brazo accionario de BNDES. También abre su oficina comercial en Estados Unidos.



en la mayor Copa del Mundo de todos los tiempos, realiza la Seal Trial de su repetidor submarino en el Mar Caribe e implementa un sistema con cable subfluvial en el Río Negro, en Manaus.



2017 - 2019

2014 - 2016



Entrega su primer proyecto de implantación de una red óptica submarina a Google\_

Padtec completa la venta de la división de sistemas submarinos y su unidad de negocio de OTN Switching a importantes multinacionales del sector.

#### Padtec culmina la fusión de sus acciones en Padtec Holding

para captar capital en bolsa y ampliar sus inversiones en el desarrollo de tecnología de punta y expansión a nuevos mercados. Ingresa al mercado de conmutadores y enrutadores.



2020 - 2024



## Geopolítica del mercado DWDM\_

















Línea del Ecuador



















Lo dijimos antes y lo diremos nuevamente: desde Brasil hasta las Américas, desde la empresa más pequeña hasta la más grande, estamos donde usted está.





















































Utilities y integradores

















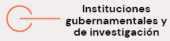






























empleados y pasantes que trabajan en persona, de forma híbrida o totalmente remota

empleados en la sede de la empresa en Campinas

170+ 💿

Empleados repartidos por Brasil, Argentina, Colombia, Chile y Estados Unidos.

es la tasa de compromiso de los empleados de la empresa\*

de los empleados con educación superior

4%

con doctorado y maestría completos 26,6%

de los empleados de la empresa son ingenieros de formación

de los empleados son mujeres

de mujeres en postos de liderazgo

Generaciones\*\*

Baby boomers 1940 y 1959)

Generación X (nacidos entre 1960 y 1979)

1,2% 24,2% 65,3% 9,3%

Generación Y (nacidos entre 1980 y 1999)

Generación Z (nacidos entre 2000 y 2010)

padtec.com \*Fuente: Encuesta de Clima Padtec 2023 \*\*Definición de Sidnei Oliveira Datos de Septiembre de 2024



## # Unidades de negocios

#### Productos

- Plataforma LightPa i6400G
- Plataforma LightPad Max (2,4T)
- Plataforma DCI Generation (1,2T)
- 400G Standalone
- Switches y Ruteadores
- Transceptores QSFP-DD
- Plataforma LightPad OTDR

#### Servicios

- Mantenimiento en Campo
- Gestión de Redes
- Caracterización
- SPaaS (Spare Part as a Service)
- Monitoreo de Fibra
- Entrenamiento

### Soluciones Digitales

- Smart Site
- Smart Workspot
- InovaTEC

#### Wet Plant

- Proyectos de cable fluvial
- Proyectos de cables submarinos
- O&M Wet Plant



## Plataforma LightPad i6400G

#### LightPad i6400G: una plataforma para las más diversas soluciones

Nuestra plataforma ofrece una solución de carrier-class para el transporte multiservicio de alta capacidad a través de diversas arquitecturas

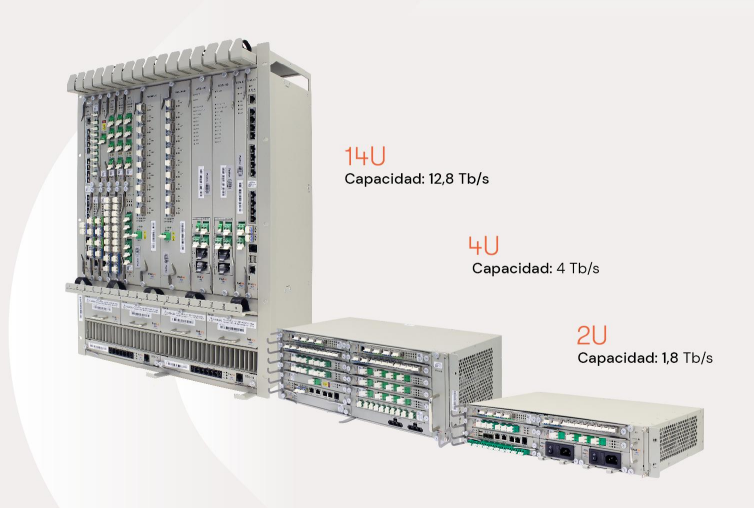


#### Aplicaciones

- Backbones terrestres y submarinas
- Redes metropolitanas y de agregación
- · Escenarios de extensión DCI y SAN

#### Tecnologías

- DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing)
- ROADM WSS (Wavelength Selective Switch)
- OTN (Optical Transport Network)
- ODU-XC (ODU cross-connect)



## Plataforma LightPad i6400G

#### Familia de produtos



#### Muxponder Dual 400G TMD400G

- Interfaces de red
- 2x CFP2-DCO 400G
- Velocidad configurable de 100 Gb/s a 400 Gb/s
- Interfaces de Clientes
- QSFP28 SR ou LR
- Hasta 8x 100G
- · Activación de puertos por licencia
- Aplicación de muxponder dual 4x100G
- Funciones de protección ALO (Auto Laser Off), Loopback y OSNC



#### Combiner 200G TCX200G-9A

- Interfaces de lénea
- CFP2-DCO, aplicaciónes:
- 1x CFP2 200G
- 2x CFP2 100G
- Interfaces cliente QSFP+
- 2x QSFP+/QSFP28 até 100G
- Protocolos: 4x10G/40G/100G
- Interfaces cliente SFP+
- 12x SFP+ hasta 16G
- Protocolos: sub10G/10G/16G



### Unidades de negocios

### Linecards

100/200 Gb/s

- Muxponder 200G (2x100G)
- Regenerador 100/200G (2x100G)
- Dual 100G ((2x100G)



## Linecards

#### 10Gb/s

- **Aplicaciónes**
- Terminal Doble
- Anillo protegido (x-connect)

#### Modo de Operación

- 2x OTU2
- 3x OTU1

#### **Funcionalidades**

- Protección OSNC (ruta)
- · ALO para uso con llave óptica

## Plataforma LightPad i6400G

## Soluciones passivas

#### Mux/Demux Baja pérdida

- Mux/Demux de baja pérdida desarrollado específicamente para esta aplicación
- Diseño y desempeño de la red garantizados por Padtec
- Posibilidad de utilizar amplificadores para extensión de enlace



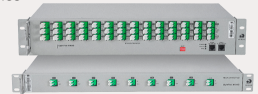
#### Mux/Demux

48 canales con y sin VOA

Cartera completa para canales Add/Drop.

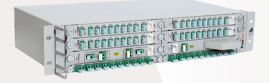
Mux/Demux de 4 a 96 canales

- Mecánica Standalone
- Opciones com VOA
- Oppciones Colorless
- OADMS de 2, 4 y 8 canales



#### Box de Pasivos

- Solución de entrada para tecnología DWDM
- SFP+ de color para usar directamente en conmutadores y roteadores



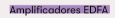
OADM Optical/Add-Drop/Multiplexer

## Plataforma LightPad i6400G

## **Amplificadores**

Alto rendimiento, baja figura de ruido







Soluciones Raman y ROPA

#### EDFA Banda C

• Familia 18 dBm

#### Banda C+

- EDFA 21 dBm
- Raman 29 dBm
- EDFA Híbrido + Raman

#### Híbrido R2

• Amplificador híbrido súper compacto con etapas integradas de transmisión EDFA, recepción EDFA y Raman

#### Soluciones especiales

- Raman 33 dBm
- ROPA C+
- ROPA optimizado para pocos cana

## Llaves ópticas

**OPS-Hx** (Optical Protection System)

#### Características

- Tiempo de conmutación <15 ms
- Vigilancia de carreteras
- · Modelos Mono y Multimodo
- · Uno o dos mecanismos de conmutación en la misma placa



## Unidades de negocios

## Plataforma LightPad i6400G

#### **ROADM**



Wavelength Selective Switch

WSS9-9A e WSS4-9A

#### **Funcionalidades:**

- · Aprovisionamiento fim a fim
- · Ecualizador automático
- Protección 1+1, 1+R y 1+1+R

#### Arquitectura:

- Directed
- Directionless
- Colorless
- ReaGrid



• Lados de 2 grados

#### Características:

- Topología en anillo
- · Baja pérdida de inserción
- OCM integrado

ROADM

WSS

**ROADM** 

WSS

ROADM WSS

· Listo para mecanismos de protección y restauración



#### OCM-HR

High Resolution - Optical Channel Monitoring

- Monitoreo de energía y OSNR de canales DWDM
- 8 puertos de monitoreo independiente
- · Compatible con canales FlexGrid
- Aplicaciones en redes sin WSSo en nodo con WSS

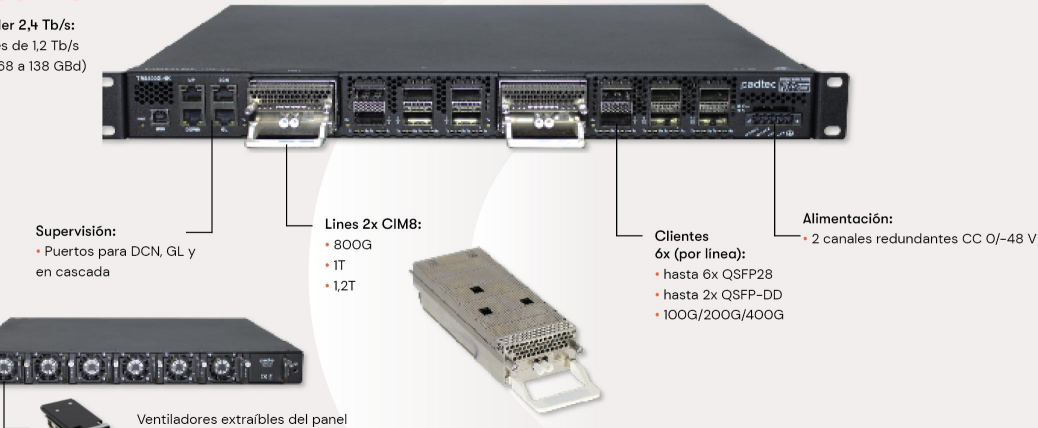


Plataforma LightPad Max

#### Doble Muxponder 2,4 Tb/s:

- Hasta 2 canales de 1,2 Tb/s
- Programable (68 a 138 GBd)

trasero.



padtec.com

## Plataforma DCI Generation Padtec Muxponders 1200G e 800G

#### Si cuentas con tecnología Padtec, la capacidad está garantizada

Los muxponders 1200G y 800G son ideales para aplicaciones de muy alta capacidad en redes DWDM de corta, media y larga distancia.



#### TM1200G

- · Velocidades de transmisión de 100 Gb/s a 600 Gb/s
- Modulaciones configurables: DP-QPSK a DP-64QAM
- · Capacidad de transmisión de 38.4Tbps en Banda C+
- · Compatibilidad con la funcionalidad de ajuste fino
- Compatible con el módulo MicroMux
- 27 % SD-FEC\* para "Ultra High Gain"
- Consumo máximo: 340W



#### TM800G

- Velocidades de transmisión de 100 Gb/s a 400 Gb/s
- Modulaciones configurables: DP-QPSK a DP-16QAM
- · Capacidad de transmisión de 25,6 Tbps en Banda C+
- · Compatibilidad con la funcionalidad de ajuste fino
- Compatible con el módulo MicroMux
- SD-FEC de 27%\* para "Ultra High Gain"
- Consumo máximo: 304W

## Transponder Dual 400G

Transpondedor Standalone de hasta 400 Gb/s (por canal óptico) ideal para aplicaciones punto a punto o soluciones DWDM

#### TMD400G-SD

- Mecánica desagregada con baja ocupación (altura 1U)
- · Solución coherente de bajo costo de 100G a 400G
- · Aplicación de sistemas punto a punto de lambda única
- · Aplicación DWDM tradicional
- Interfaz de red basada en el nuevo estándar 4003 ZR
- · Solución de entrada con supervisor incorporado





### Unidades de negocios

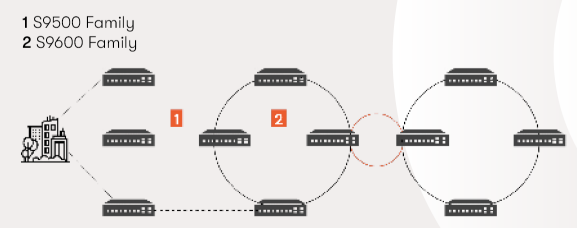
## Plataforma de switches y routers



#### Redes de acceso S9510-28DC

Responsable de brindar conectividad directa a usuarios residenciales y corporativos, la infraestructura de acceso proporcionada por la asociación entre Padtec y UfiSpace presenta enrutadores de acceso abierto, resistentes a la temperatura, compactos y fáciles de mantener.

- 2 puertos 100/400G QSFP-DD
- 2 puertos 40/100G QSFP28
- 24 puertos SFP28 10/25G
- Capacidad de conmutación de 800 Gb





#### Redes de agregación S9600-56DX

Los sistemas de agregación entregados por la asociación entre Padtec y UfiSpace utilizan técnicas de conmutación y enrutamiento avanzado para agregar tráfico desde múltiples puntos de acceso, dirigiéndolo efectivamente a los nodos de agregación de mayor capacidad.

- 8 puertos QSFP-DD 40/100/400G
- 48 puertos QSFP28 de 40/100G
- 4 puertos 1/10/25G SFP28
- Capacidad de conmutación de 4,8 Tb/s

#### Network Operating Systems Las funcionalidades se habilitan a través de

OcNOS (software IPInfusion).

#### Funcionalidades:

- Routing (Layer 3)
- Multiprotocol Label Switching (MPLS)
- Layer 2 VPN (L2VPN)
- Layer 3 VPN (L3VPN)
- Virtual Extensible LAN (VxLAN)
- Segment Routing (SR)

padtec.com

## **Transceivers QSFP-DD**

#### Ahora, el DWDM llega hasta los ruteadores y switches.

Padtec lanza el módulo QSFP-DD 400G, una solución enchufable de alta densidad compatible con switches y ruteadores de varios fabricantes. Ideal para transmisiones de 100G a 400G, este módulo es perfecto para sistemas ROADM, simplificando redes y reduciendo costos. Siguiendo el estándar OpenZR+, ofrece alto rendimiento e interoperabilidad, siendo eficiente para aplicaciones DCI, regionales y de larga distancia.

- Compatible con 100, 200 y 400GbE
- · Aplicación en redes Long Haul, Regional y Metropolitana



## Plataforma LightPad OTDR **Optical Time-Domain** Reflectometer

#### Usted monitoreando, en tiempo real, los datos de su red.

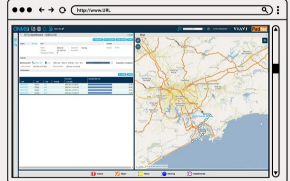
El producto de última generación, que forma parte de la serie OTDR OTU-5000 de VIAVI, supervisa de forma remota y automática la integridad de las fibras ópticas

- Unidad con 3 slots para filtros OTDR o WDM
- Número de fibras monitoreadas: 4, 8 o 16
- Bajo consumo (10W)
- Alcance de ~120 km (Range dinámico: 39 dB)
- Monitoreo de fibras activas o apagadas
- Banda operativa de 1260 nm a 1580 nm
- Interfaz gráfica con trazos OTDR convencionales



#### Software de Monitoreo



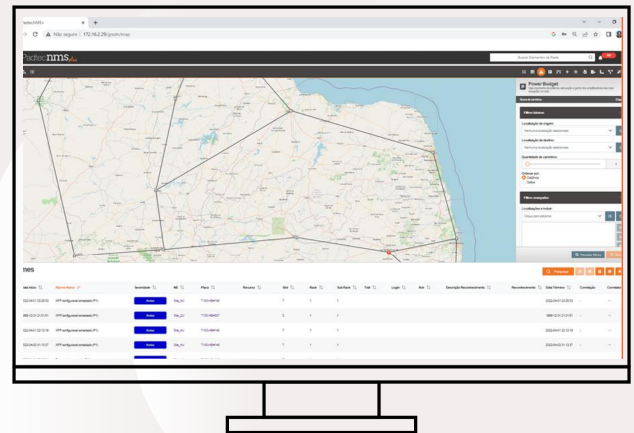


### Padtec NMS+

#### Nunca ha sido tan fácil administrar su red.

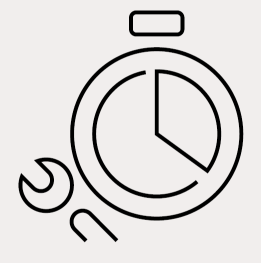
Plataforma de gestión totalmente web para redes DWDM.

- Interfaz totalmente web para la gestión de la junta
- · Nuevas herramientas de administración de la plataforma
- Plataforma capaz de soportar alta disponibilidad
- Interfaz gráfica para la gestión de redes geolocalizadas
- Adición de nuevas funciones de aprovisionamiento y servicios
- · Soporte de autenticación externa
- Visualización de la lista de alarmas correlacionadas
- Web based



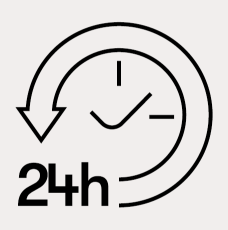
Ejemplo de gráfico de seguimiento

## # Servicios



#### Operación y Mantenimiento de Redes

- Más de 40 CM (Centros de Mantenimiento) en todo Brasil, Argentina y Colombia;
- Acuerdos de servicio de cuatro horas (SLA) para el inicio del servicio en cualquier tramo de la red monitoreada.

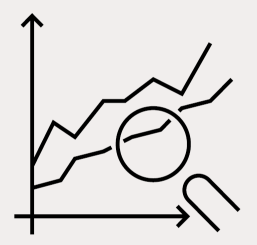


#### Gestión de redes (NOC)

Padtec siempre contigo.

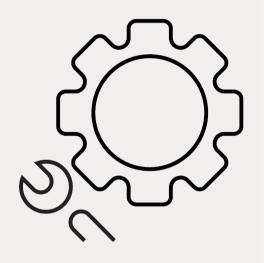
Para monitorear y administrar completamente las rutas construidas con diferentes tecnologías en tiempo real, Padtec también ofrece servicios de operación y mantenimiento de redes desde su Centro de Operaciones de Red (o NOC).

- Operación 24x7;
- Informes de desempeño;
- Monitoreo en tiempo real.



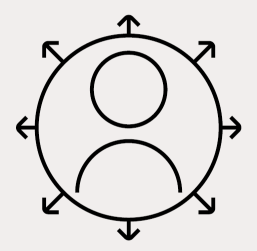
#### Caracterización

Para los sistemas que ya están en operación, el servicio de caracterización de fibra ayuda a planificar expansiones o incluso identificar cuellos de botella que están afectando la competitividad de la red.



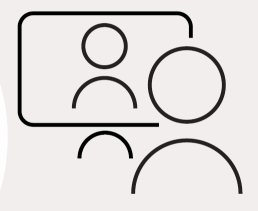
#### Spaas - Spare Part as a Service

Servicio de contratación de repuestos para reposición inmediata en caso de falla del equipo original.



#### Supervisión de Fibra

A través de su NOC, Padtec ofrece tanto la supervisión de los sistemas de monitoreo como el propio monitoreo de la fibra, brindando información sobre eventos de degradación, geolocalización precisa de fallas, además del historial de atenuaciones.



#### Centro de Entrenamiento

Módulos básicos y avanzados para una formación gradual y constante.

Módulos básicos y avanzados para una formación gradual y constante. El variado portafolio de capacitación de Padtec incluye cursos teóricos en las áreas de planificación e ingeniería de redes y cursos prácticos en las áreas de operación y mantenimiento de redes DWDM.

## # Plataformas y soluciones



#### Operación y Mantenimiento de Redes

- Más de 40 CM (Centros de Mantenimiento) en todo Brasil, Argentina y Colombia;
- Acuerdos de servicio de cuatro horas (SLA) para el inicio del servicio en cualquier tramo de la red monitoreada.



#### Gestión de redes

Padtec siempre contigo.

Para monitorear y administrar completamente las rutas construidas con diferentes tecnologías en tiempo real. Padtec también ofrece servicios de operación y mantenimiento de redes desde su Centro de Operaciones de Red (o NOC).

- Operación24x7;
- Informes de desempeño;
- · Monitoreo en tiempo real.



#### Caracterización

Para los sistemas que ya están en operación, el servicio de caracterización de fibra ayuda a planificar expansiones o incluso identificar cuellos de botella que están afectando la competitividad de la red.



#### Spaas - Spare Part as a Service

Servicio de contratación de repuestos para reposición inmediata en caso de falla del equipo original.



#### Supervisión de Fibra

A través de su NOC, Padtec ofrece tanto la supervisión de los sistemas de monitoreo como el propio monitoreo de la fibra, brindando información sobre eventos de degradación, geolocalización precisa de fallas, además del historial de atenuaciones.

Unidades de negocios

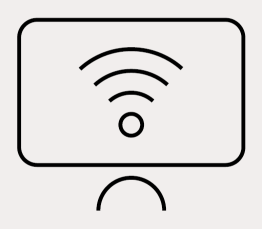


#### Centro de Entrenamiento

Módulos básicos y avanzados para una formación gradual y constante.

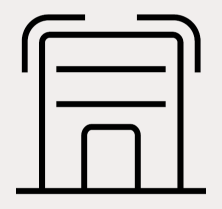
El variado portafolio de capacitación de Padtec incluye cursos teóricos en las áreas de planificación e ingeniería de redes y cursos prácticos en las áreas de operación y mantenimiento de redes DWDM.

## **Soluciones Digitales**



#### **Smart Site**

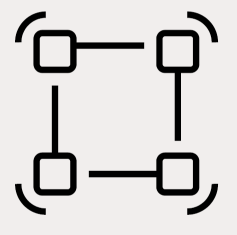
Monitore su sitio desde cualquier lugar: con el servicio, operadores e ISPs pueden monitorear y controlar remotamente y en tiempo real los elementos que componen la infraestructura de sus entornos de red.



#### Smart Edge

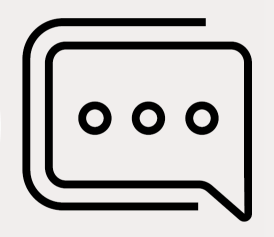
El Smart Edge es una solución de centro de datos en formato de rack, que incluye aire acondicionado de precisión, sensores ambientales, sistemas de energía ininterrumpida y protección contra incendios, entre otros recursos necesarios para un centro de datos local o de borde (edge). La solución también puede incluir el Smart Site para la gestión remota y en tiempo real de todo el entorno de la red.

## **Soluciones Digitales**



#### Smart Workspot

Desarrollado internamente, el software permite la gestión integrada de equipos y tiempos de atención, siendo personalizable para cada operación. Smart Workspot incluye una aplicación con acceso sin conexión, garantizando productividad y actualización de datos incluso en lugares remotos o con conectividad limitada.



#### InovaTEC

Padtec, a través de InovaTEC, ofrece consultoría para transformar el sector de telecomunicaciones con soluciones digitales innovadoras. InovaTEC desarrolla estrategias personalizadas, mejorando la eficiencia y sostenibilidad con un enfoque flexible y ágil que anticipa las demandas futuras.



#### **Smart Site**

Monitore su sitio desde cualquier lugar: con el servicio, operadores e ISPs pueden monitorear y controlar remotamente y en tiempo real los elementos que componen la infraestructura de sus entornos de red.



#### **Smart Workspot**

Desarrollado internamente, el software permite la gestión integrada de equipos y tiempos de atención, siendo personalizable para cada operación. Smart Workspot incluye una aplicación con acceso sin conexión, garantizando productividad y actualización de datos incluso en lugares remotos o con conectividad limitada.



#### Smart Edge

El Smart Edge es una solución de centro de datos en formato de rack, que incluye aire acondicionado de precisión, sensores ambientales, sistemas de energía ininterrumpida y protección contra incendios, entre otros recursos necesarios para un centro de datos local o de borde (edge). La solución también puede incluir el Smart Site para la gestión remota y en tiempo real de todo el entorno de la red.



#### InovaTEC

Padtec, a través de InovaTEC, ofrece consultoría para transformar el sector de telecomunicaciones con soluciones digitales innovadoras. InovaTEC desarrolla estrategias personalizadas, mejorando la eficiencia y sostenibilidad con un enfoque flexible y ágil que anticipa las demandas futuras.



## # Resultados LTM 3T24

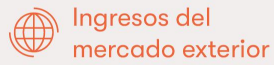
\*LTM: ultimos 12 meses

Ingresos netos

R\$291,9 mi



R\$42,8 mi



<sup>R\$</sup>69,6 mi



**EBITDA** 

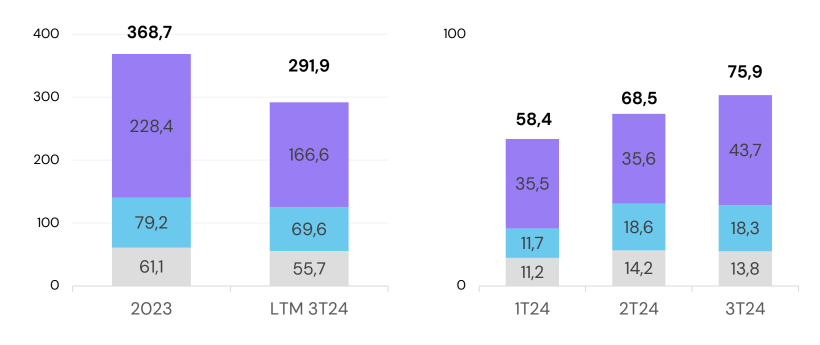
R\$16,9 mi



30,7%



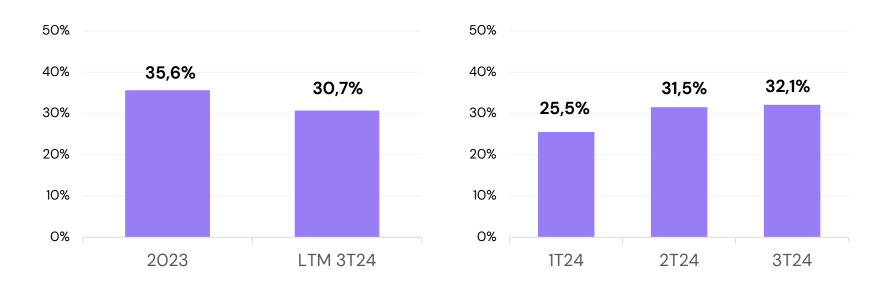
#### Ingresos Netos (R\$MM)





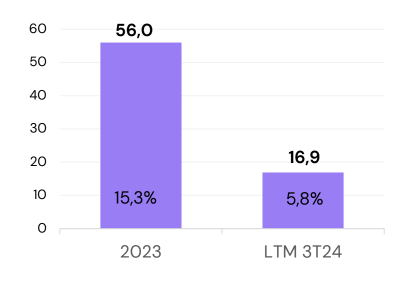
LTM 3T24 corresponde a los resultados de los últimos 12 meses

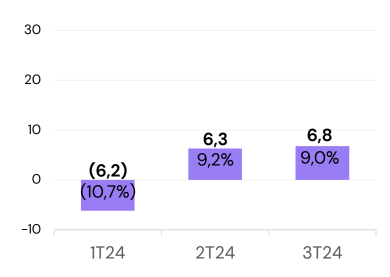
#### Margen bruta (%)



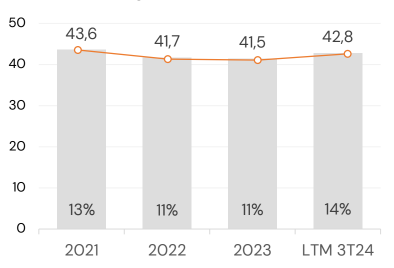
LTM 3T24 corresponde a los resultados de los últimos 12 meses

#### EBITDA (R\$MM); Margen EBITDA (%)

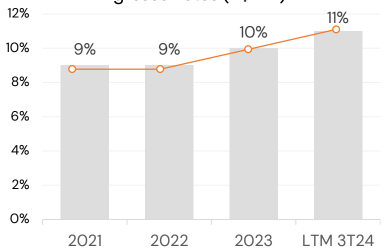




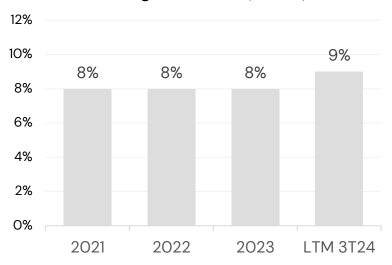
#### I+D x Ingresos Netos (R\$MM)



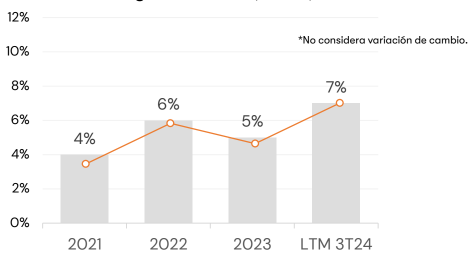
Gastos comerciales x Ingresos netos (R\$MM)

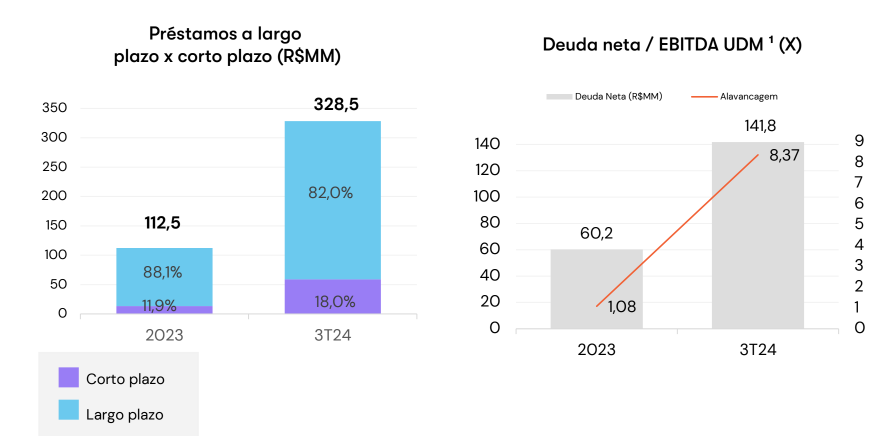


#### Gastos administrativos x Ingresos netos(R\$MM)



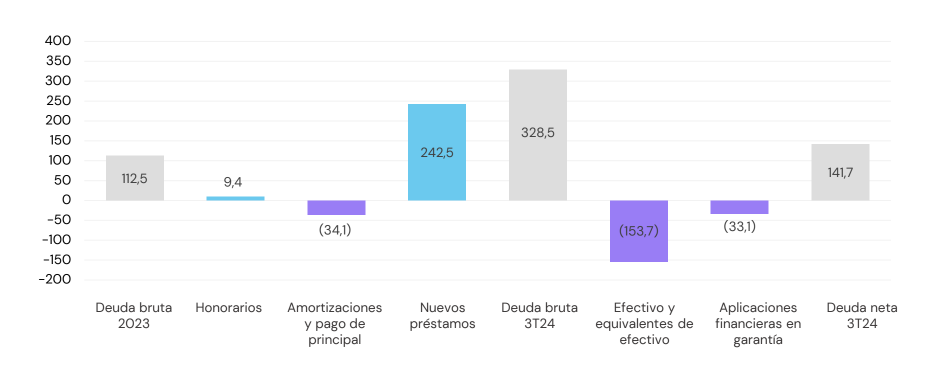
Gastos financieros x Ingresos netos\* (R\$MM)





- Reestructuración de deuda realizada a principios de 2024 con ampliación de fechas de vencimiento
- Los recursos en efectivo permiten una mayor disponibilidad de liquidez y espacio para respaldar el crecimiento orgánico.
- 82% en obligaciones a largo plazo, costo promedio de financiamiento: **7,94% anual** en 3T24

#### Evolución de la deuda (R\$MM)



## Oportunidades de crecimiento



- Incrementar la cuota de mercado en los países en los que ya operamos
- Incrementar las ventas en el mercado norteamericano y en nuevos mercados utilizando canales especializados.
- Desarrollar canales en EMEA y África subsahariana
- Fortalecer las estructuras de financiación para los clientes internacionales.



Incremento de la base de clientes, fidelización y totalización.

- Financiamiento para clientes locales (Brasil) e internacionales.
- El mejor soporte de su clase, incluida una entrega rápida
- Contratos de alquiler de equipos y servicios Spare Part as a Service (SPaaS)
- Lanzamiento de nuevos productos y servicios, software y plataformas para mejorar el desempeño de los operadores



## Ampliación de la línea de productos y servicios.

- Haga un fuerte debut en el mercado de conmutadores y enrutadores
- Continuar la senda de crecimiento en la unidad de Servicios, Software y Plataformas
- Lanzamiento de nuevo software de misión crítica y celebración de contratos NOC y de servicios especializados.
- Soluciones a través de asociaciones y/o adquisiciones de otras empresas
- Soluciones para el ecosistema de la red 5G
- Soluciones para los mercados de Ciberseguridad y seguridad de redes
- Acelerar las ventas al mercado de Edge Datacenters (en asociación anunciada con TrustedData)
- Materialización de la cartera de ventas de proyectos de redes submarinas y subfluviales







padtec.com

# Dadtec

transformar Impulsionando conexões para criar novas realidades revolucionar