



Ascenty

A Digital Realty and Brookfield Infrastructure JV

CAMPUS SUMARÉ

Campus Sumaré

Ubicado en la región metropolitana de Campinas, uno de los polos de tecnología más grandes del país, la ciudad de Sumaré alberga uno de los campus de Data Centers de Ascenty.

Cuenta con una estratégica ubicación, pues está a las orillas de la carretera Anhanguera, cerca de las carreteras Bandeirantes y Dom Pedro, las más importantes del país; eso le brinda al campus facilidad de acceso a los principales aeropuertos y a la capital de São Paulo.



Rod. Anhanguera, s/n Sumaré - SP - Parque das Industrias (Nova Veneza), Sumaré - SP, 13177-435



Certificaciones

Para garantizar la continuidad operativa de su negocio con calidad, confiabilidad y disponibilidad, se evaluó correctamente la experiencia de Ascenty, que fue reconocida y certificada por los organismos internacionales más importantes del mercado.



Tier III Design



Tier III Facility



TR3



Transacciones financieras



Seguridad física y procesos



Servicios



Gestión de cumplimiento



Medio ambiente



Anticorrupción



Gestión energética



Seguridad de la Información



Privacidad de Datos



Seguridad del trabajo



Gestión de la calidad



Continuidad del negocio



Carbono Neutral



Vertedero Cero

*Este cuadro muestra todas las certificaciones de Ascenty, no solo las certificaciones para esta unidad/campus.

Ascenty

A Digital Realty and Brookfield Infrastructure JV



SUMARÉ 1

SUM 1

Desde 2017



14 MW
de energía total



11.000 m²
de área total



2.000
racks



**Carrier
Neutral**



SUMARÉ 2

SUM 2

Desde 2019



20 MW
de energía total



12.000 m²
de área total



1.900
racks



**Carrier
Neutral**

más información sobre nuestros Data Centers

CONECTIVIDAD

- Data Centers Carrier Neutral.
- Red de fibra óptica propia.
- Conexión directa con el PIX Campinasy el PIX São Paulo.

SEGURIDAD

- Más de 400 cámaras con detección de movimiento.
- Equipo propio la 24x7x365.
- Sistema de biometría y tarjeta magnética.
- Sistema de detección de incendio, con monitoreo de partículas en el aire.

ENERGÍA

- Subestación propia redundante Tri-bus, con tres líneas de transmisión para atender a cada uno de los módulos.
- Sistema de generación a diésel con una autonomía de 48 horas sin reabastecer.

REFRIGERACIÓN

- Refrigeración de alta capacidad con sistema Rapid Restore (enfriamiento de agua con aire).
- Pasillos técnicos laterales con redundancia N+2.



SUMARÉ 3

SUM 3

En construcción



19 MW
de energía total



2.000
racks



11.000 m²
de área total



Carrier
Neutral



SUMARÉ 4

SUM 4

En construcción



19 MW
de energía total



2.000
racks



9.000 m²
de área total



Carrier
Neutral



SUMARÉ 5

SUM 5

En construcción



19 MW
de energía total



2.000
racks



11.000 m²
de área total



Carrier
Neutral



Soluciones de Data Center

► Colocation

- Racks
- Cages
- Área Dedicada

► Soluções Complementares

- Smart Hands
- Work Areas
- Soluções de Implementação
- Disaster Recovery

Conectividad

► Internet

- Banda IP
- Link IP
- Anti DDoS

► Interconexão

- Cloud Exchange
- Internet Exchange Point (IXPs)
- Cross Connect

► Telecom

- DWDM
- MPLS
- Lan to Lan
- Fibra Apagada
- Last Mile

Cloud Connect

- Microsoft ExpressRoute
- Amazon Direct Connect
- IBM Cloud
- Oracle FastConnect
- Google Cloud Interconnect

Acerca de Ascenty

Ascenty, una empresa de Digital Realty y Brookfield, es el mayor proveedor de servicios de centro de datos y conectividad de América Latina. Actualmente cuenta con 34 centros de datos en operación o en construcción en Brasil, Chile, México y Colômbia interconectados a lo largo de 5 000 km de red de fibra óptica propia.

La empresa fue fundada en 2010, opera en la construcción y operación de centros de datos de clase mundial, prestando servicios a los mayores proveedores de servicios en la nube y tecnología del mundo, así como a clientes de los segmentos financieros, ventas al por menor, industria, salud e integradores de servicios. Para respaldar su expansión, Ascenty confía en sus accionistas: Brookfield Infrastructure Partners, una empresa canadiense de gestión de activos, y Digital Realty, la mayor compañía de centros de datos del mundo, con más de 300 unidades ubicadas en 06 continentes, como en América del Norte, Europa, América Latina, Asia, África y Australia.

