



# *Ascenty*

A Digital Realty and Brookfield Infrastructure JV

---

## *CAMPUS JUNDIAÍ*

# Campus Jundiaí

A cidade de Jundiaí é reconhecida por possuir um polo de tecnológica industrial e logístico de importância nacional. Para atender às demandas de TI das empresas interessadas em ampliar seus negócios na região, construímos um campus de Data Center com o que há de mais moderno no mercado.

O campus possui hoje dois data centers com capacidade de 29MW de energia total e 16.000m<sup>2</sup> de área total. Além da alta qualidade e redundância da infraestrutura, os data centers oferecem excelência na conectividade, por meio de uma rede de fibra óptica própria ou conexão com operadoras do mercado.



## Jundiaí 1:

**Rua Presbítero Plínio Alves de Souza, 757 - Medeiros, Jundiaí - SP, 13212-181**



## Jundiaí 2:

**Av. Beirut, 863 - Jardim Ermida I, Jundiaí - SP**



## Certificações

Para garantir a continuidade operacional de seu negócio com qualidade, confiabilidade e disponibilidade, a expertise da Ascenty foi devidamente avaliada, reconhecida e certificada pelos órgãos internacionais mais importantes do mercado.



Tier III  
Design



Tier III  
Facility



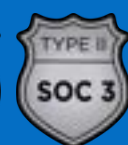
TR3



Transações  
Financeiras



Segurança física e processos



Serviços



Gestão de  
Compliance



Meio  
Ambiente



Anti  
Corrupção



Gestão  
Energética



Segurança da  
Informação



Segurança do  
Trabalho



Gestão da  
Qualidade



Continuidade  
de Negócios



Carbono  
Neutro



Aterro  
Zero

\*Este quadro apresenta todas as certificações da Ascenty, e não exclusivamente as certificações desta unidade/campus.

**Ascenty**

A Digital Realty and Brookfield Infrastructure JV



## JUNDIAÍ 1

**JDI 1**

Desde 2014



**15 MW**  
de energia total



**7.000m<sup>2</sup>**  
de área total



**880**  
racks



**Carrier  
Neutral**



## JUNDIAÍ 2

**JDI 2**

Desde 2019



**14 MW**  
de energia total



**9.000 m<sup>2</sup>**  
de área total



**1.300**  
racks



**Carrier  
Neutral**

## + informações dos nossos Data Centers

### CONECTIVIDADE

- Data Centers Carrier Neutral.
- Rede de fibra óptica própria.
- Conexão direta com o PIX Campinas e PIX São Paulo.

### SEGURANÇA

- + de 400 câmeras com detecção de movimento.
- Equipe própria 24x7x365.
- Sistema de biometria e cartão magnético.
- Sistema de detecção de incêndio, com monitoramento nas partículas de ar.

### ENERGIA

- Subestação própria redundante Tri-bus, com três linhas de energia abastecendo cada módulo.
- Sistema de geração a diesel com autonomia de 48 horas sem reabastecimento.

### REFRIGERAÇÃO

- Refrigeração de alta capacidade com sistema Rapid Restore (água gelada em chillers a ar).
- Corredores técnicos laterais com redundância N+2.



## Soluções em Data Center

### ► Colocation

- Racks
- Cages
- Área Dedicada

### ► Soluções Complementares

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

## Conectividade

### ► 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

## Sobre a Ascenty

A Ascenty, uma empresa Digital Realty e Brookfield, é a maior provedora de serviços de data centers e conectividade da América Latina, atualmente com 34 data centers em operação e/ou construção no Brasil, Chile, México e Colômbia, interconectados por 5.000 km de rede de fibra óptica proprietária.

A companhia foi fundada em 2010 e atua na construção e operação de data centers de classe mundial, atendendo os maiores provedores de serviços de nuvem e tecnologia do mundo, e também clientes dos segmentos financeiro, varejo, indústria, saúde e integradoras de serviços. Para apoiar sua expansão, a Ascenty conta com os seus acionistas - a Brookfield Infrastructure Partners, uma empresa canadense de gestão de ativos, e a Digital Realty, maior empresa de data centers do mundo, com mais 300 unidades localizadas em 06 continentes, tais como na América do Norte, Europa, América Latina, Ásia, África e Austrália.

