



# *Ascenty*

A Digital Realty and Brookfield Infrastructure JV

---

## *CAMPUS VINHEDO*

# Campus Vinhedo

A cidade de Vinhedo foi escolhida para a construção do maior campus de data centers da América Latina. Próximo à capital paulista, apenas 70 km, possui uma localização privilegiada e estratégica, oferecendo diversas rotas de acesso às principais rodovias e aeroportos da região.

O campus possui hoje dois data centers com capacidade de 61 MW de energia total e 46.000m<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.



**Avenida João Batista Nunes, 50- Distrito Industrial  
Benedito Storani - Vinhedo/SP - CEP 13.288-162**



## 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



Privacidade  
de Dados



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



## VINHEDO 1

**VIN 1**

Desde 2019



**27 MW**  
de energia total



**21.000m<sup>2</sup>**  
de área total



**3.300**  
racks



**Carrier  
Neutral**



## VINHEDO 2

**VIN 2**

Desde 2020



**34 MW**  
de energia total



**25.000m<sup>2</sup>**  
de área total



**4.000**  
racks



**Carrier  
Neutral**

## + informações dos nossos Data Centers

### CONECTIVIDADE

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

### SEGURANÇA

- Monitoramento 24x7 por câmeras de CFTV com detecção de movimento, gravação e armazenamento digital.
- Dupla autenticação: biometria e cartão magnético.

### 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

- Sistema de água gelada com chillers a ar.
- Corredores segregados para manutenção dos equipamentos.



## 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

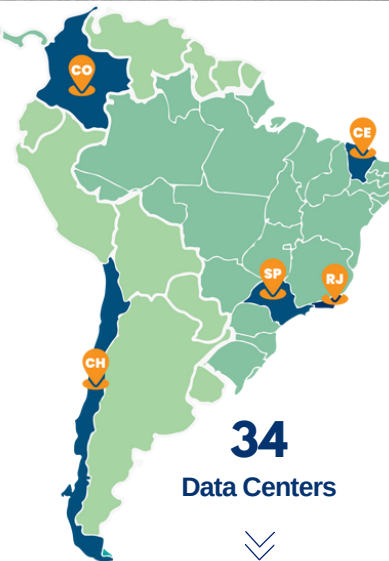
## Cloud Connect

- 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.



**34**  
Data Centers

⇓

**4 países**  
Brasil, Chile,  
México e Colômbia