

Certificado

Regra / Norma Técnica: Regras de Certificação da **TÜV Rheinland** baseada na norma **ANSI / TIA 942: 2017** – Telecommunications Infrastructure Standard for Data Center.

Número do Certificado: **TUV 20.0002 – R3**

Empresa Certificada: **ASCENTY DATA CENTERS E TELECOMUNICAÇÕES S/A**
13.743.550/0029-43.
Data Center Vinhedo-2
Avenida João Batista Nunes, 50 - Distrito Industrial Benedito Storani,
CEP 13.288-162 – Vinhedo - São Paulo – Brasil

Escopo: **DC 02 - DATA CENTER** em conformidade com o projeto, construção, montagem, operação e sustentabilidade, atendendo o nível de classificação **TR3**.

Esquema de Certificação: Análise dos projetos civis, elétricos, refrigeração, segurança, controle de acesso, CFTV, detecção e combate a incêndio, redes elétricas, aterramento e lógica de todas as salas que compõem o Data-Center.
Acompanhamento e verificação da conformidade e integridade: - dos equipamentos com as especificações constantes na documentação; - das instalações, montagens e execuções da obra para constatação da conformidade com as especificações do projeto; - das medições, testes e verificação do funcionamento e desempenho dos equipamentos, acessórios, sistemas, em condições nominais de uso, além do processamento e interfaceamento entre eles e os diversos ambientes e facilidades.

Validade: Este certificado é válido de 13/10/2023 até 13/10/2024.
Efetivação: 05/10/2023 - Origem: PIT.23.001 (24/03/2023).

Eduardo Gomes de Oliveira
Gerente Técnico de Inspeção

Paulo Roberto Haipek
Diretor Serviços Industriais

TUV Rheinland Ductor Ltda. | CNPJ: 47.096.581/0001-70 | Av. Francisco Matarazzo, 1400 6º andar | São Paulo / SP CEP:05001-903