

RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS

ZEISS SERVER

PETRÓPOLIS

2025

Sumário

1. Objetivo 2

2. Descrição técnica 2

3. Funcionamento 2

1. Objetivo

Esse relatório tem como objetivo descrever o funcionamento do ZEISS Server.

2. Descrição técnica

ZEISS Server, servidor para rodar aplicação e armazenamento de dados desenvolvido da fabricante:

System Industrie Electronic GmbH

Millennium Park, 12
6890 - Lustenau – Austria
Tel +43 55 7789 900
Tel +43 55 7789 901
Web: www.sie.at
E-mail: info@sie.at

Possuindo as seguintes dimensões e características de alimentação do sistema:

Dimensões:

Largura 355 mm
Profundidade 220 mm
Altura Total 112 mm
Peso 4,7 Kg

Alimentação elétrica:

Tensão nominal 100 - 240 VCA
Amperagem total máxima 1,2 A
Frequência 50/60HZ

Marca: Zeiss Modelo:
Server

3. Funcionamento

O ZEISS Server é um servidor simples onde roda a aplicação VISUCONSULT 500 e armazena dados de clientes. O VISUCONSULT 500 fornece dados armazenados do cliente para profissionais de cuidados oftalmológicos, diretamente ou por meio de outros componentes, com o objetivo de fornecer ao cliente soluções oftalmológicas para melhorar sua visão.



Foto 1 – Parte Frontal do servidor

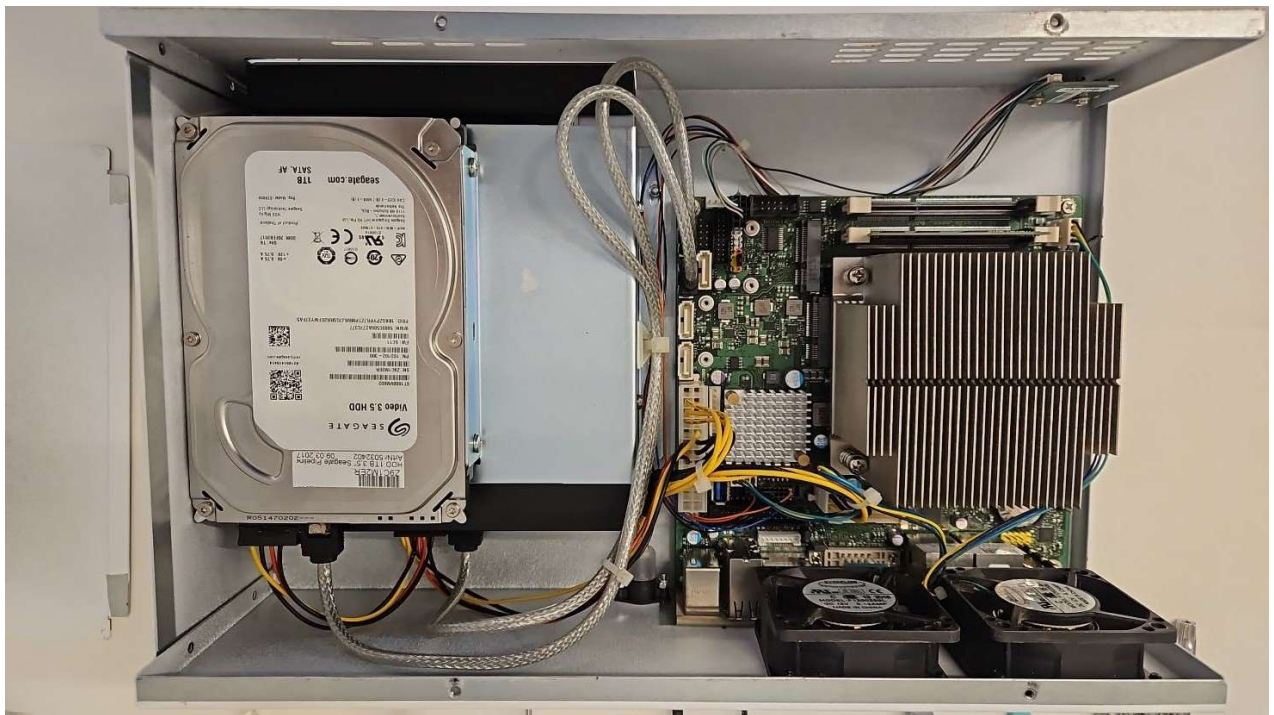


Foto 2 – Parte interna do servidor