

RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS

ZEISS SERVER

PETRÓPOLIS

2025

Sumário

1. Objetivo2

2. Descrição técnica2

3. Funcionamento2

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 Eletronic 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

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. Aparelho para verificação automática de dioptria, marcação e posicionamento do centro óptico e eixo de curva cruzada em lentes oftálmicas, por meio de processo óptico. Marca Zeiss. Modelo Zeiss Server. Ano de fabricação 2023.



Foto 1 – Parte Frontal do servidor

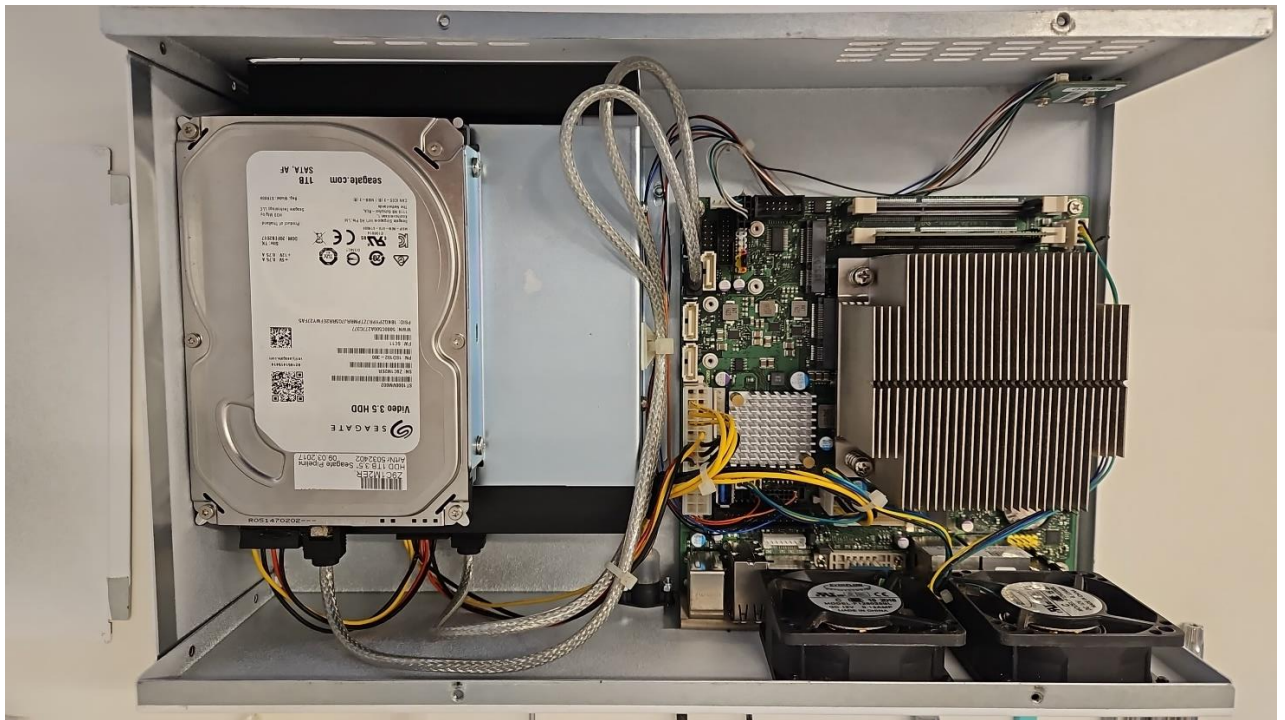


Foto 2 – Parte interna do servidor