

Requisitos mínimos para uso do sistema Ema ERP

A seguir encontram-se os requisitos de hardware mínimos para **servidores** do sistema Ema ERP

Sistemas operacionais homologados:

- Windows 10 Pro 64 bits
- Windows 11 Pro 64 bits
- Windows Server 2019 Standard ou Datacenter
- Windows Server 2022 Standard ou Datacenter

Configuração de hardware mínima para até 2 usuários

- Processador: 2 CPUs
- Memória RAM: 8GB
- Disco: 240GB SSD
- Rede: Cabeada 1000Mbps

Configuração de hardware mínima para até 5 usuários

- Processador: 4 CPUs
- Memória RAM: 16GB
- Disco: 240GB SSD
- Rede: Cabeada 1000Mbps

Configuração de hardware mínima para até 10 usuários

- Processador: 8 CPUs
- Memória RAM: 16GB
- Disco: 480GB SSD
- Rede: Cabeada 1000Mbps

Configuração de hardware mínima para até 15 usuários

- Processador: 8 CPUs
- Memória RAM: 24GB
- Disco: 480GB SSD
- Rede: Cabeada 1000Mbps

Configuração de hardware mínima para até 20 usuários

- Processador: 12 CPUs
- Memória RAM: 32GB
- Disco: 480GB SSD
- Rede: Cabeada 1000Mbps

Configuração hardware mínima para até 30 usuários

- Processador: 16 CPUs
- Memória RAM: 48GB
- Disco: 1TB SSD
- Rede: Cabeada 1000Mbps

Abaixo encontram-se os requisitos de hardware mínimos para uso do sistema Ema ERP em **estações de trabalho**

Sistemas operacionais homologados:

- Windows 10 Pro
- Windows 11 Pro

Configuração de hardware mínima para estações de trabalho

- Processador: 4 CPUs
- Memória RAM: 8GB
- Disco: 240GB SSD
- Rede: Cabeada 1000Mbps

Importante

Não é recomendado o uso de rede sem fio (Wi-Fi) para uso do sistema nas estações de trabalho e também no servidor, quando o sistema é utilizado via atalho pela rede local. O uso da rede sem fio impacta diretamente na performance do sistema, deixando-o lento.

Revisão #8

Criado 9 October 2024 19:31:21 por Felipe Gulert Rodrigues

Atualizado 9 October 2024 20:10:36 por Felipe Gulert Rodrigues