

Servidor

Configurações mínimas



Hardware


 Intel Xeon E - 3 geração

 **Mínimo:** 8 GB RAM
Recomendado: 16GB RAM

 **Mínimo:** 240Gb - HD
Recomendado: 480Gb - SSD



Software

 Windows 2016 Server ou superior, com updates em dia

 Linux Ubuntu Server 20.04 ou superior


 Idioma do Sistema Operacional: Português (Brasil)

Cliente / Estação

Configurações mínimas



Hardware

 Intel i3 - 10ª geração

 **Mínimo:** 6 GB RAM
Recomendado: 8GB RAM

 **Mínimo:** 120 GB - HD
Recomendado: 240 GB - SSD



Software

 Windows 10 ou superior, com updates em dia

 Idioma do Sistema Operacional: Português (Brasil)

Projetos

Básicos

- Desktop até 50 ramais
- WEB até 50 ramais
- BD: Firebird, Oracle XE ou PostgreSQL

Pode ser usado uma Estação / Cliente na função de Servidor, seguindo os requisitos informados.

Intermediários

- Desktop até 200 Ramais
- WEB até 200 Ramais
- BD: Oracle XE ou PostgreSQL (Versão 14.5 ou superior)

Recomenda-se que o BD esteja em Linux e Aplicação em Windows

Avançados

- Desktop acima de 200 Ramais
- WEB acima de 200 Ramais
- Multi-Sites
- BD: Oracle XE ou PostgreSQL (Versão 14.5 ou superior)


Recomenda-se que o BD esteja em Linux e Aplicação em Windows. Conforme o escopo do projeto, pode ser necessário escalar o nível de hardware para acompanhar a demanda.

IMPORTANTE

- Recomenda-se que o Servidor ou Estação sejam dedicados apenas ao Tarifador;
- Podem ser usadas VMs, desde que atendam aos requisitos citados;
- Além de seguir os requisitos mínimos de hardware, o servidor/estação devem estar em boas condições de uso e desempenho;
- Obtém -se melhor desempenho se o BD estiver em Linux. A aplicação, porém, precisa estar em Windows;
- É obrigatório o uso de Sistemas Operacionais 64 Bits;

Dúvidas?

 comercial@somasolucoes.com

 (19) 3547-2050

 (19) 9 9601-7383