



Servidor

Para pequenas Redes, Sistema Operacional **Windows PRO 32Bits** em caso da utilização do Sistema DZM em MSDOS.

Para pequenas Redes, Sistema Operacional **Windows PRO 64Bits** em caso da utilização do Sistema DZM em WINDOWS.

Para médias e grandes Redes, Sistema Operacional **Windows Server 32Bits** em caso da utilização do Sistema DZM em MSDOS.

Para médias e grandes Redes, Sistema Operacional **Windows Server 64Bits** em caso da utilização do Sistema DZM em WINDOWS.

Aplicativo **LogMeIn** de Acesso Remoto. Para fazer o download acesse: www.dzmsistemas.com.br

Recomendamos o modelo de **SERVIDOR DEDICADO** [Servidor exclusivo para o Gerenciamento do Sistema da Automação]

Terminais de Rede (Computadores)

Sistema Operacional **Windows BASIC 32Bits** em caso da utilização do Sistema DZM em MSDOS.

Sistema Operacional **Windows BASIC 64Bits** em caso da utilização do Sistema DZM em WINDOWS.

Aplicativo **LogMeIn** de Acesso Remoto. Para fazer o download acesse: www.dzmsistemas.com.br

Recomendamos o modelo de **TERMINAL DEDICADO** [Micro exclusivo para o Gerenciamento do Sistema da Automação]

Switch/Hub e Placas de Redes

Switch ou Hub com barramento 10/100 não gerenciável. Recomendamos os equipamentos do fabricante **TP-LINK**.

Placa de Rede Off ou On-Board 10/100. Para as placas Off-Board recomendamos os equipamentos do fabricante **TP-LINK**.

Aplicação

As redes cabeadas funcionam através de equipamentos interligados através do cabo de rede. Recomendamos este tipo de **topologia** para redes de pequeno à grande porte devido ao baixo custo, maior velocidade e segurança na transmissão dos dados estando livre de interferências ou de perdas de sinal. Não há restrições para a implantação desta **topologia**.

Importante

Para aplicações como, e-mails, acesso a redes sociais, acesso a Bancos e outros entretenimentos, recomendamos que utilize -se sempre de Microcomputadores independentes da rede de Automação para o acesso à internet, evitando problemas com a infecção de Vírus. A infecção de Vírus pode ocasionar desde o travamento da rede à perda de informações no Sistema, dentre outros complicadores irreparáveis.