

## Instalar Impressora na Rede

Este tutorial irá guiá-lo através de passos para instalar a impressora na rede. Siga as instruções abaixo:

- Verifique a compatibilidade da impressora com a rede
- Antes de começar, verifique se a sua impressora é compatível com conexões de rede. Muitas impressoras modernas vêm com recursos de rede embutidos, como Wi-Fi ou Ethernet.
- Conecte a impressora à rede, existem diferentes métodos para conectar uma impressora à rede, dependendo do modelo.
  - Wi-Fi: Acesse o menu de configurações da impressora e procure por uma opção de configuração de Wi-Fi. Selecione a rede Wi-Fi à qual deseja conectar a impressora e insira a senha, se solicitado.
  - Ethernet: Conecte um cabo Ethernet da impressora ao roteador ou switch de rede.
- Após conectar a impressora à rede, você precisará encontrar o endereço IP dela. Isso geralmente pode ser feito imprimindo uma página de configurações de rede diretamente da impressora. Consulte o manual da impressora para obter instruções específicas sobre como fazer isso.
- Agora que você tem o endereço IP da impressora, é hora de instalá-la no seu computador.
  - No seu computador, vá para "Painel de Controle" e clique em "Hardwares e Sons" e depois em "Dispositivos e Impressoras".
  - Clique em "Adicionar uma impressora" na parte superior da janela.
  - Selecione "Adicionar uma impressora de rede, sem fio ou Bluetooth".
  - O Windows procurará automaticamente por impressoras na rede.
    Se sua impressora não aparecer, clique em "A impressora que eu quero não está listada" e siga as instruções para adicionar manualmente a impressora usando o endereço IP que você encontrou anteriormente.
  - Siga as instruções na tela para concluir a instalação.
- Teste a impressora



Após instalar a impressora, é uma boa ideia imprimir uma página de teste para garantir que tudo esteja funcionando corretamente. Você pode fazer isso selecionando a impressora instalada e escolhendo a opção para imprimir uma página de teste nos menus de configuração de impressão do seu sistema operacional.