

# SOFTWARE E DRIVER PARA WINDOWS

*RF Explorer*<sup>®</sup>



## SOFTWARE E DRIVER PARA WINDOWS XP / VISTA / WIN8.x / Win10 e Windows Server

Nota: Para computadores com Windows XP poderá haver a necessidade de instalar o [Microsoft Windows Installer 4.5 Hotfix](#), neste link.

### Passo 1

#### Driver:

USB Driver v. 6.7

Driver Virtual COM -Silicon Labs  
Sistemas 32 bits / 64 bits

**Para download, localizar na página "Softwares" e clicar em RFXplorer USB Driver (zip)**

#### Importante:

*Este driver já é normalmente instalado pela Microsoft no Windows 7, 8.x e Windows 10. Instalar este driver se desejar atualizá-lo para a última versão ou se estiver sendo utilizado um sistema operacional Windows antigo que não*

Instruções para Instalação:

- \* Desconectar o Analisador do microcomputador e fechar todos os aplicativos;
- \* Desinstalar versões anteriores "Silicon Laboratories CP210x...", se existirem.  
Se positivo, reiniciar o microcomputador;
- \* Criar uma pasta RFXplorerDriver e descompactar o arquivo RFXplorer-USB\_Driver.zip baixado;
- \* Em seguida, verificar qual o seu sistema operacional:
  - \* Para sistema de 32 bits, clicar no arquivo CP210xVCPInstaller\_x86.exe para instalar;
  - \* Para sistema de 64 bits, clicar no arquivo CP210xVCPInstaller\_x64.exe para instalar;
- \* Finalmente, fazer o download e instalar o software abaixo.

### Passo 2

#### Software:

Versão 1.15.1610  
para uso com firmware  
v. 1.15 e v 1.16B03

**Para download, localizar na página "Softwares" e clicar em RFXplorerWindowsSetup v1 15 1610 4 (zip)**

Instruções para Instalação:

- \* Desconectar o Analisador do microcomputador e fechar todos os aplicativos;
- \* Clicar no arquivo RFXplorerWindowsSetup\_v1\_15.exe baixado para instalar;
- \* Conectar o analisador RF Explorer no computador e abrir o software instalado.

