

# EIC-U2U

Manual - Interface USB UART

- [1. Segurança](#)
  - [1.1. Conteúdo](#)
  - [1.2. Simbologia utilizada](#)
- [2. Sobre](#)
  - [2.1. Interface EIC-U2U](#)
  - [2.2. Onde comprar](#)
- [3. Especificações](#)
  - [3.1. Especificações Técnicas](#)
- [4. Instalação](#)
  - [4.1. Requisito de hardware e software](#)
  - [4.2. Conteúdo do equipamento](#)
  - [4.3. Diagrama de conexão](#)
  - [4.4. Instalação do driver](#)
- [5. Dimensões](#)
  - [5.1. Dimensões do produto](#)
- [6. Condições gerais](#)
  - [6.1. Condições gerais](#)
  - [6.2. Prazo de garantia](#)

# 1. Segurança

## 1. Segurança

# 1.1. Conteúdo

Este documento contém informações para utilização do produto durante sua vida útil. Todas as etapas devem seguir os critérios de segurança, instalação e operação contidas neste documento. Normas e boas práticas de instalação é de responsabilidade de meios externos.

A Electools não se responsabiliza por danos causados pela utilização inadequada do equipamento

## 1. Segurança

# 1.2. Simbologia utilizada

Este documento contém símbolos para identificação de mensagens de riscos e mensagens informativas.

## 1.2.1. Mensagens de risco

**Perigo!** Este símbolo representa um perigo eminente. A não observação pode causar ferimentos ao usuário ou risco de vida.

**Atenção!** Este símbolo representa um possível risco ou perigo. A não observação pode causar ferimentos ao usuário ou danos ao equipamento.

## 1.2.1. Mensagens informativas

**Nota!** Este símbolo representa uma informação importante que requer atenção.

**Ação!** Este símbolo representa uma sequência de instruções a serem seguidas.

## 2. Sobre

2. Sobre

## 2.1. Interface EIC-U2U

A interface usb EIC-U2U é uma solução para comunicação com dispositivos que possuem comunicação UART-TTL, a interface é uma solução versátil já que pode operar na faixa de tensão de 1.8 à 5.4V, bastando alimentar o pino VIO para determinar a tensão dos sinais de I/O. A interface possui proteção ESD, inversão de polaridade e disponibiliza os sinais TXD, RXD, CTS, RTS, DSR, DTR para UART, o sinal GPI para entrada digital e o sinal DIR para controle de fluxo, útil para comunicação RS485.

2. Sobre

## 2.2. Onde comprar

A interface usb EIC-U2U pode ser adquirida pelo nosso site [electools.com.br](http://electools.com.br) ou através do e-mail de contato [contato@electools.com.br](mailto:contato@electools.com.br).

# 3. Especificações

### 3. Especificações

# 3.1. Especificações Técnicas

Modelo	EIC-U2U
Compatibilidade	USB 1.1 ou 2.0
Conexão	USB B e Conector IDC 10 vias
Indicação	Led de alimentação e transmissão de dados
Chip	CP2102N
Sinais UART	RXD, TXD, RTS, CTS, DSR, DTR
Sinais GPIO	GPI (Entrada Digital), DIR (Saída - controle de Fluxo RS485)
Tensão de operação	1.8 - 5.4VDC
Velocidade	300 - 3M baud
Consumo	5VDC @ 20mA
Proteção	ESD $\pm$ 16-kV, Inversão de polaridade em VIN
Sistema Operacional	Windows, Mac ou Linux
Temperatura Operação	0 a 50°C
Dimensões	(54x40x19)mm

**Atenção!** Este equipamento não possui certificação. Certifique-se do local correto de instalação e operação.

# 4. Instalação

#### 4. Instalação

# 4.1. Requisito de hardware e software

- Interface USB EIC-U2U.
- Cabo flat 10V IDC-MODU (Acompanha o produto).
- Computador com porta USB disponível.
- Software de aplicação do usuário, monitor serial ou alternativo.

#### 4. Instalação

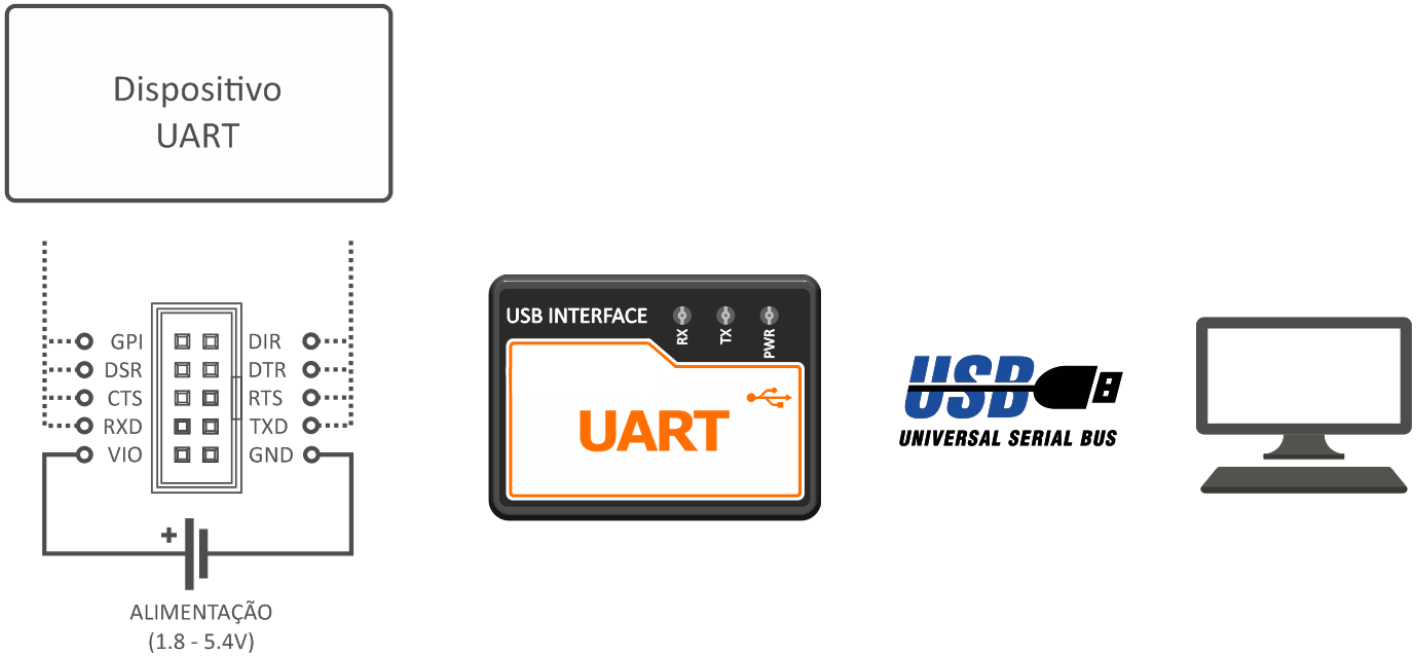
## 4.2. Conteúdo do equipamento

- Interface USB EIC-U2I.
- Cabo flat 10V IDC-MODU.
- Cabo USB tipo B de 1.5 metros.

**Nota!** Em caso de falta de alguns dos itens entre em contato com a Electools.

#### 4. Instalação

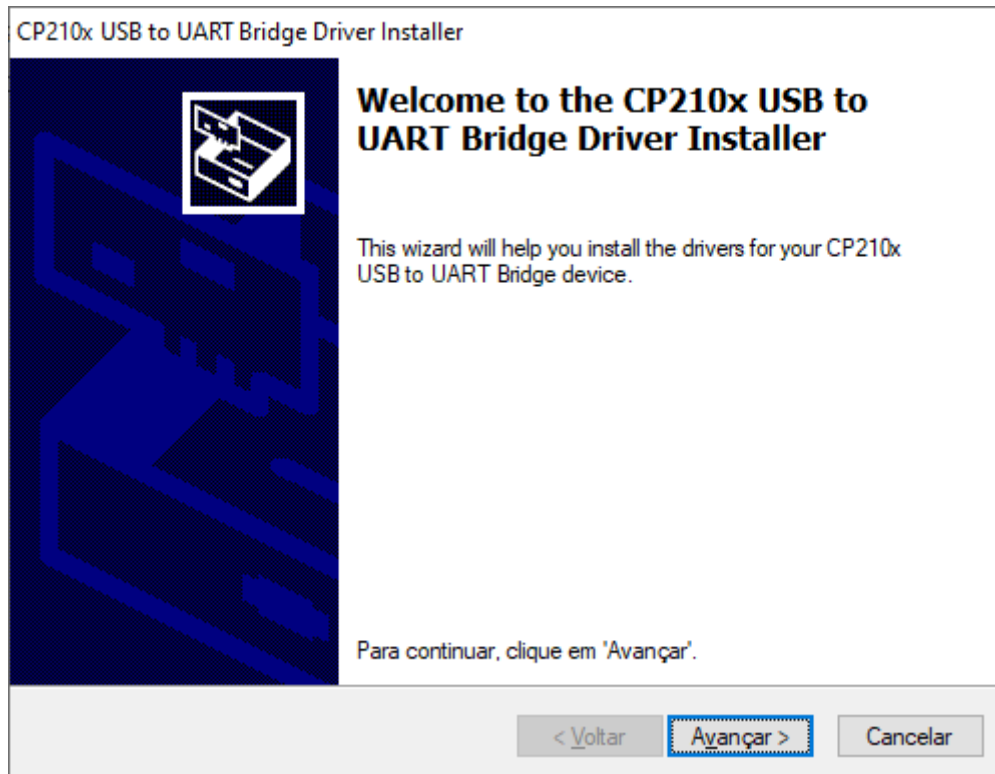
## 4.3. Diagrama de conexão



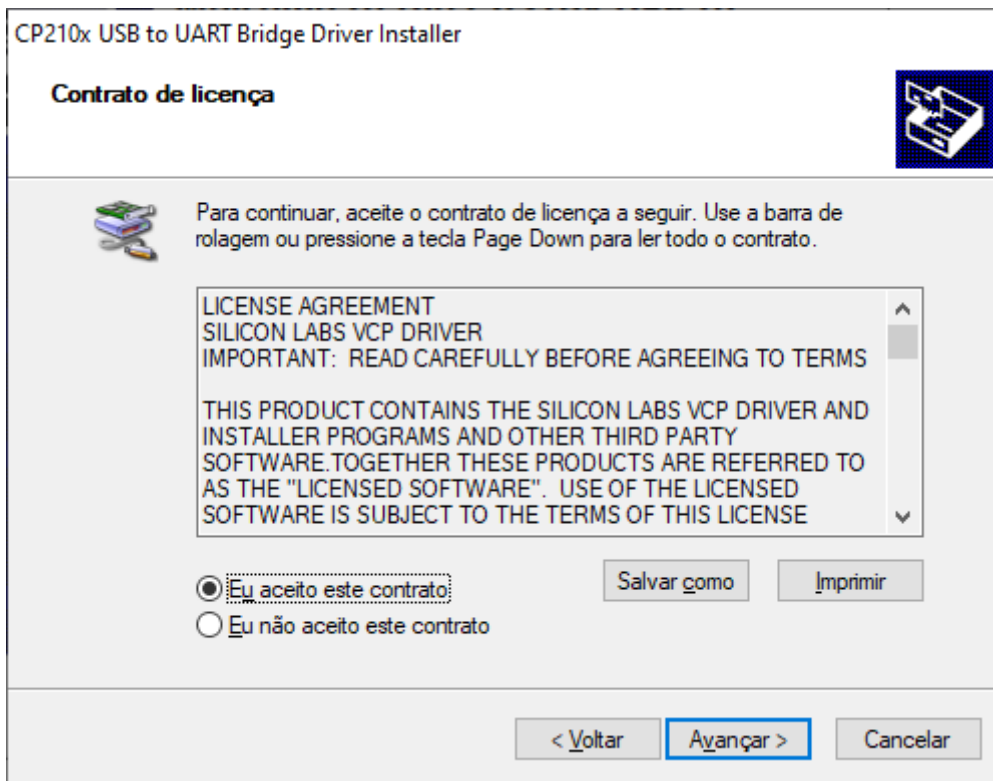
#### 4. Instalação

## 4.4. Instalação do driver

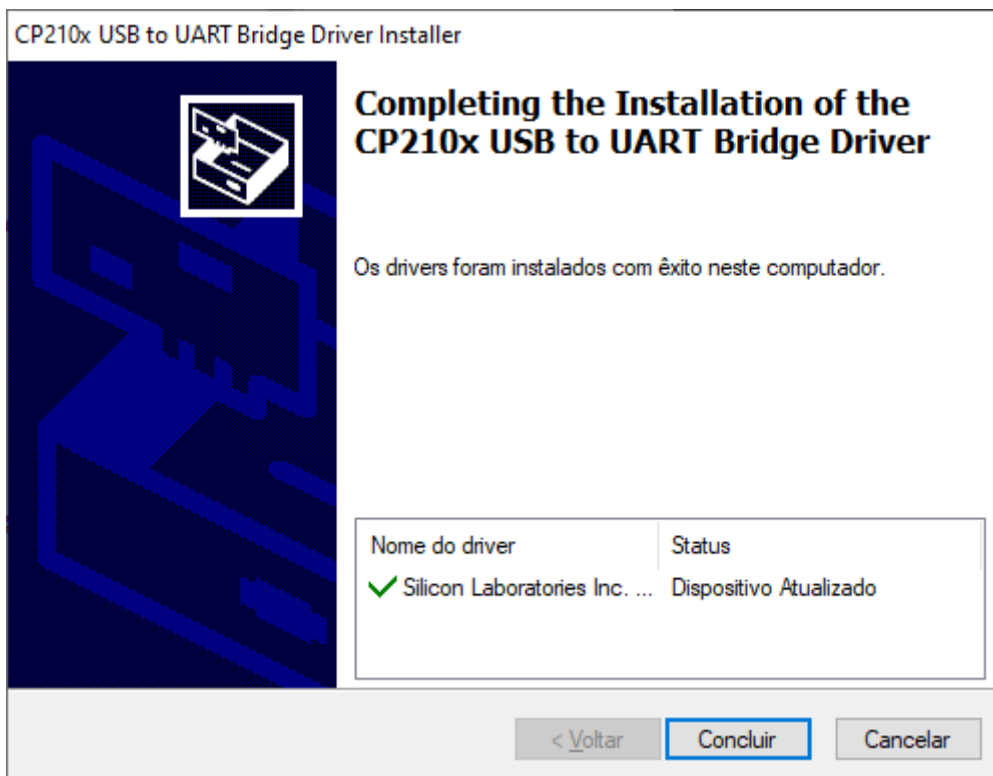
1. Baixe o driver pelo link [usbdriver.zip](http://usbdriver.zip).
2. Após o download, extraia os arquivos e entre na pasta **WINDOWS XP 7 8 8.1 10**.
3. Execute a instalação de acordo com o tipo de sistema operacional. Sendo o arquivo **CP210xVCPInstaller\_x86.exe** para ambientes 32 bits e **CP210xVCPInstaller\_x64.exe** para ambientes 64 bits.
4. Clique am .



5. Clique na opção **Eu Aceito este contrato**, e em seguir clique em .



6. Para finalizar a instalação clique em **Concluir**.

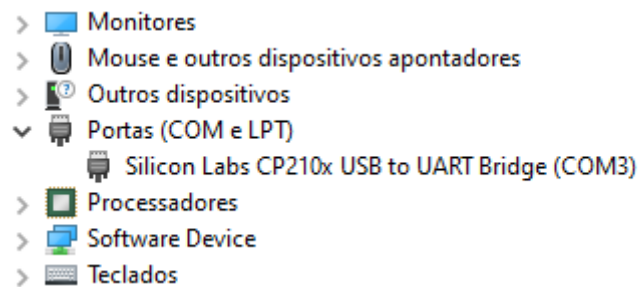


**Ação!** Após a conclusão da instalação do driver é necessário verificar qual porta serial COM foi encontrada.

7. Pressione as teclas do teclado **WINDOWS + PAUSE**.

8. Clique em **Gerenciador de Dispositivos**.

9. Navegue até a opção **Portas (COM e LPT)** e verifique qual porta COM foi encontrada para a interface.

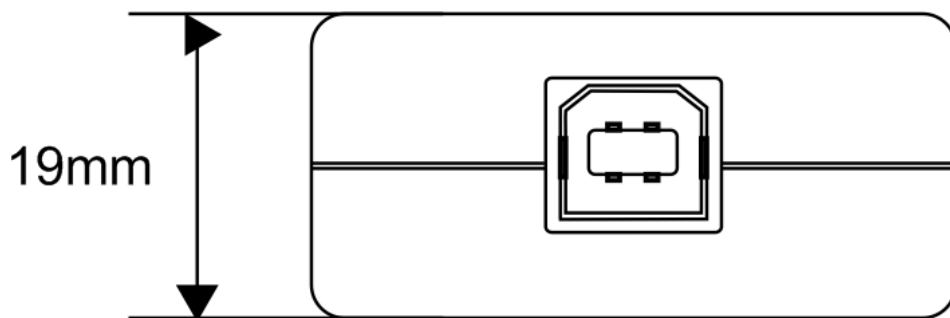
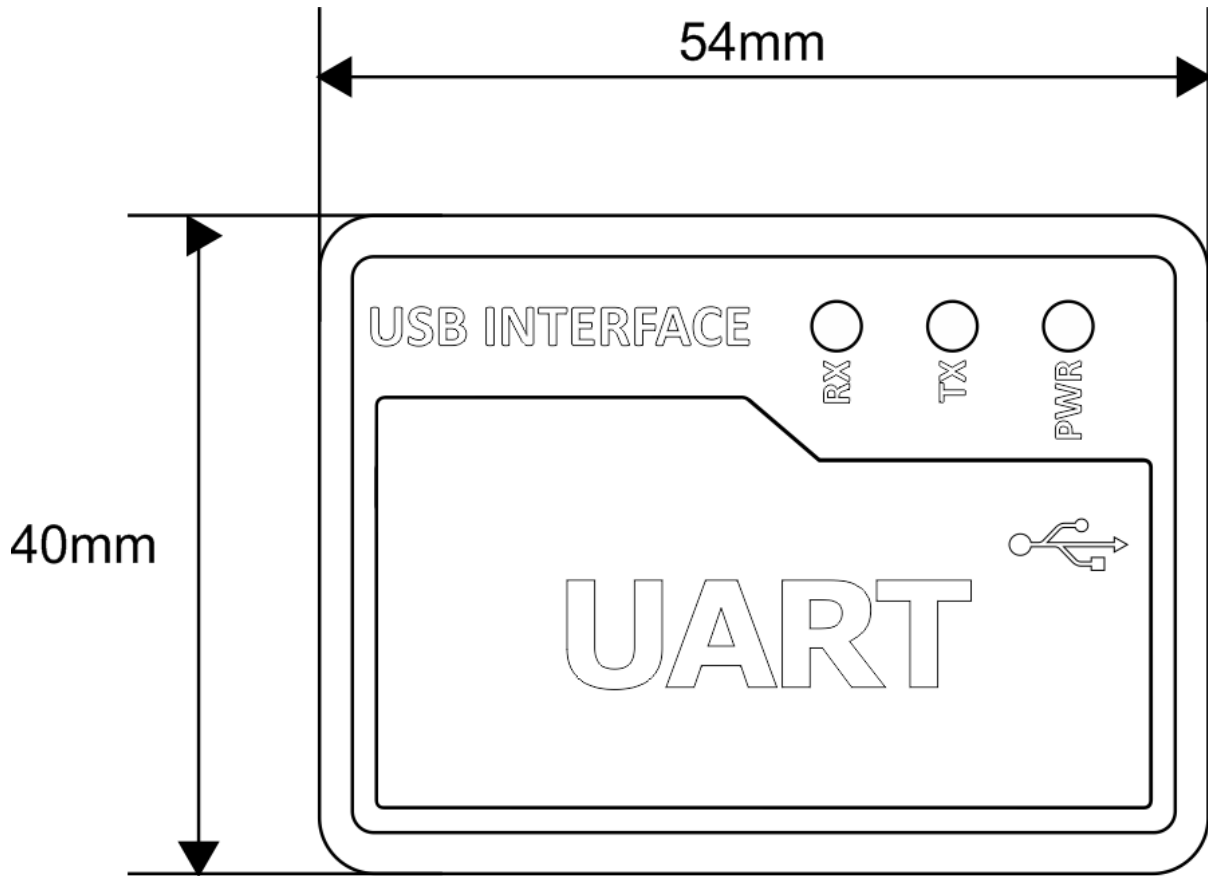


10. No exemplo acima o encontrado é a porta COM3.

11. Após identificar a COM já é possível utilizar a interface com o software de aplicação.

# 5. Dimensões

# 5.1. Dimensões do produto



## 6. Condições gerais

## 6. Condições gerais

# 6.1. Condições gerais

A empresa Electools proporciona aos clientes a garantia contra defeitos de fabricação, oferecendo total suporte na substituição do material mediante disponibilidade do estoque. Logo, haverá perda total da garantia em qualquer condição citada abaixo:

- Retirada ou violação das etiquetas do produto.
- Violação, ajuste, troca de componente ou qualquer modificação realizada por terceiros.
- Manuseio incorreto em desacordo com o manual do usuário.
- Transporte inadequado expondo o produto a umidade, quedas, calor ou excesso de peso sobre o produto ou embalagem.
- Danos físicos (amassados, arranhões, trincados, descaracterização, componentes queimados pela operação incorreta, danos decorrentes de exposição excessiva ao calor, fogo ou umidade).

6. Condições gerais

## 6.2. Prazo de garantia

90 dias a partir da emissão da nota fiscal.