Desfrute da melhor tecnologia para gerenciar o seu espaço Fitness



MANUAL DE INSTALAÇÃO

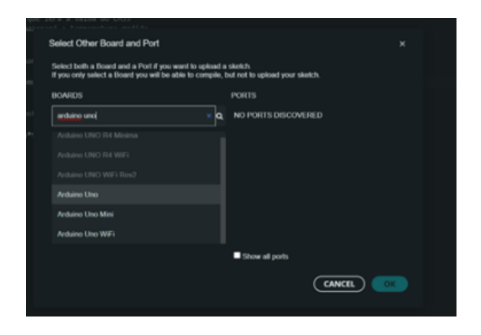
SUMÁRIO

1.0	Configuração do Arduino IDE	3
1.	Montagem do Arduino 4	
1.	Configuração NODE IS 5	

CONFIGURAÇÃO ARDUINO IDE



- 1- Instale o programa Arduino IDE através deste link: https://www.arduino.cc/en/software/download-thank-you
 - 2- Em seguida, acesse a pasta "instalação" e abra o arquivo "codigoArduino.lco"
- 3- Após isso, precisamos selecione o modelo da Placa de Arduino que está sendo utilizado no campo "Select Board". E pesquise por "Arduino Uno":



4- Selecione a opção informada acima e clique em "ok" para finalizar.

MONTAGEM DO ARDUINO

CUIDADO: Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que a energia elétrica do local esteja desligada

- 1- Para garantir uma instalação eficiente, é necessário possuir: a placa do arduino, os conectores, o sensor de bloqueio e dois resistores
 - 2- Conecte os pinos do sensor corretamente para que se assemelhe a imagem abaixo:

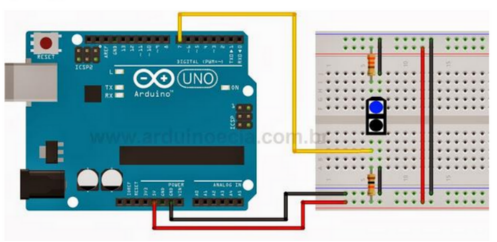


Figura 9: Ligação TCRT5000 com Arduino

- 3- Ligue o sensor na voltagem correta e certifique-se que a alimentação esteja dentro das especificações
- 4- Após realizar a instalação, se atente se tudo está conectado e funcionando corretamente através de testes.

CONFIGURAÇÃO NODE JS



- 1- Será necessário um computador com servidor Node.js, então faça a instalação através deste link: https://nodejs.org/en
- 2- Abra a pasta "dat-acqui-ino" no terminal de comandos.
- 3- Em seguida, com o terminal aberto, realize o comando "npm i" para instalar às bibliotecas:
- 4- Por fim, efetue o comando "npm start" para executar o script e iniciar o servidor:

```
PS C:\Users\sdssd\OneDrive\Área de Trabalho\instalação\dat-ac
> arduino-api@2.0.0 start
> node main.js
```

5- Após seguir o passo a passo, nossa aplicação estará funcionando corretamente na API'S web-data-viz e data-acqua-ino.