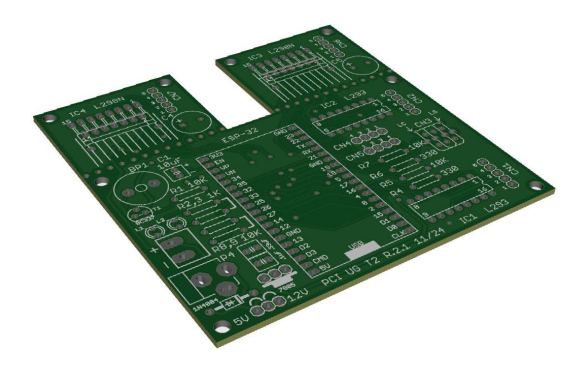


# **PCI DE USO GERAL**

### TIPO 2

Para controle de motores de passo combinados com motores DC e outros dispositivos



# **DOCUMENTAÇÃO BÁSICA PRELIMINAR**

Placas tipo T2, versão 2.1 e posteriores





# 1 - INTRODUÇÃO

A presente placa de circuito impresso <u>PCI UG T2</u> foi concebida para permitir uma melhor organização na montagem de circuitos envolvendo motores de passo, motores DC, sensores reflexivos, sensores de distância e outros dispositivos, concentrando em uma placa de circuito impresso de dimensões reduzidas todo o hardware destinado a desempenhar as mencionadas funções, incluindo controle via Wi-Fi através de acesso a redes já existentes e como também gerenciamento de sua própria rede Wi-Fi, criada e administrada pelo poderoso microcontrolador ESP-32, tudo devidamente acomodado em uma placa de circuito impresso de apenas 90 x 90mm.

Dentre as aplicações para a placa <u>PCI UG T2</u> Rev.2.1 destacam-se: alimentadores para animais domésticos, automação de portas, janelas, cortinas e persianas, robótica em geral, traçadores e registradores gráficos, ferremodelismo, furadeiras, frezadeiras, projetos educacionais em mecatrônica e uma infinidade de outras aplicações. As principais características da <u>PCI UG T2</u> Rev.2.1 são as seguintes:

- Placa de circuito impresso dupla face para suporte dos módulos utilizados, medindo apenas 90 x 90 mm (ou 60 x 90mm sem os apêndices destacáveis)
- Utilização do microcontrolador Tensilica Xtensa 32-bit LX6 dual-core ESP32 em sua versão WROOM com PCI de 38 pinos, com 448Kbytes de ROM, 520Kbytes de SRAM, 8+8Kbytes de SRAM, RTC, 1Kbit de eFuses, clock de 240MHz
- Suporte motores de passo do tipo 28BYJ-48, Nema17 e motores DC de até 2.5A, através de circuitos ponte H com a utilização dos Cls L293D ou L298N, em diversas combinações
- Suporte para até dois sensores reflexivos do tipo TCRT5000 ou quaisquer outros e suporte para sensor de distância do tipo VL53L0 ou quaisquer outros dispositivos com interface I2C
- Possibilidade de alimentação por 5 ou 12Vcc, selecionáveis por jumper, com regulador instalado na própria placa
- Possibilidade de Wi-Fi como ponto de acesso e/ou servidor, permitindo atualização de seu firmware via internet, automaticamente
- Beep e Led para sinalização sonora e visual. Led indicador de rede Wi-Fi conectada
- Placa de circuito impresso com possibilidade de se destacar ou seccionar um ou dois apêndices dos CIs L298N quando não utilizados
- Biblioteca auxiliar para controle, de forma assíncrona, dos motores, beep e Led
- Hardware flexível e aberto a uma infinidade de outras aplicações





## 2 - COMPONENTES UTILIZADOS (nem todos ao mesmo tempo)

- 1 x Módulo microcontrolador ESP-32 de 38 pinos
- 2 x CI ponte H, L293D
- 2 x Cl ponte H, L298N com dissipador
- 2 x Soquete slim para CI de 16 pinos
- 2 x Sensor reflexivo TCRT5000
- 1 x Sensor de distência VL53L0
- 1 x Regulador 7805
- 1 x Beep TMB12A05, φ 12mm, alt 9,6mm, esp 7,8mm
- 1 x Transistor BC337
- 1 x Diodo 1N4004
- 2 x Led colorido 3mm
- 4 x Resistores de 10K, 1/8W
- 2 x Resistor de 1K, 1/8W
- 2 x Resistor 330, 1/8W
- 2 x Capacitor eletrolítico de 470uF, 25V ou mais
- 1 x Capacitor eletrolítico de 10uF, 25V ou mais
- 1 x Capacitor disco .33uF
- 1 x Capacitor disco .1uf
- 1 x Conector P4 fêmea, solda placa
- 1 x Borne KRE de 2 pinos
- 4 x Barra de 5 pinos (conectores CN1, CN2, CN6 e CN7)
- 2 x Barra de 4 pinos (CN4 e CN5)
- 1 x Barra de 3 pinos (conector para seleção de voltagem 5Vcc ou 12Vcc)
- 1 x Placa de circuito impresso PCI UG T1 Versão 2.1 ou posteriores

# 3 – PINOS E CONEXÕES

GPIO 16, 17, 18, 19 - Motor de passo n.0 / motor DC n.0 e n.1

GPIO 13, 27, 33, 23 – Motor de passo n.1 / motor DC n.2 e n.3

GPIO 14 - Enable do motor de passo n.0 / PWM motor DC n.0

GPIO 15 – Enable do motor de passo n.0 / PWM motor DC n.1

GPIO 25 – Enable do motor de passo n.1 / PWM motor DC n.2

GPIO 26 – Enable do motor de passo n.1 / PWM motor DC n.3

GPIO 5 – Beep de uso geral

GPIO 4 – Led de uso geral

GPIO 2 – Led indicador de rede Wi-Fi conectada

GPIO 32 – Divisor de tensão para leitura do nível do Vcc

GPIO 34 - Sensor reflexivo n.1

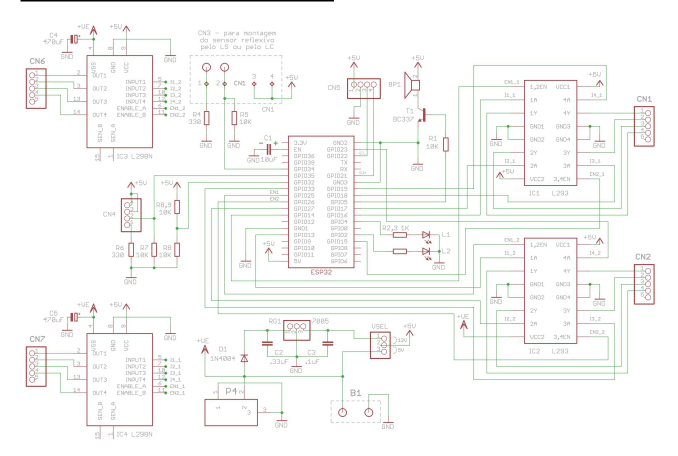
GPIO 35 - Sensor reflexivo n.2

GPIO 21, 22 – Sensor de distância I2C - SDA/SCL





# **5 - DIAGRAMA ESQUEMÁTICO**



### **CONSIDERAÇÕES SOBRE O CIRCUITO:**

O CI4 (L298N) e o CI1 (L293D), associados aos conectores CN7 e CN1 possuem os sinais de controle paralelos, ou seja, os comandos enviados ao(s) motor(es) conectado(s) ao CN7 são enviados também ao(s) motor(es) conectado(s) ao CN1. O mesmo ocorre em relação ao CI3 (L298N) e o CI2 (L293D), associados aos conectores CN6 e CN2. Assim, recomenda-se que seja usado CN7 ou CN1 bem como CN6 ou CN1.

Deve-se utilizar o CI4 (L298N) para motores Nema17 ou motores DC de até 2.5A conectados ao CN7. Nestes casos não montar o CI1 (L293D), seu soquete e nem seu conector CN1.

Para motores 28BYJ-48 ou motores DC de até 1,5A, deve-se utilizar o Cl1 (L293D) associado ao conector CN1. Nestes casos não montar o Cl4 (L298N), o capacitor C4 e nem o seu conector CN7.

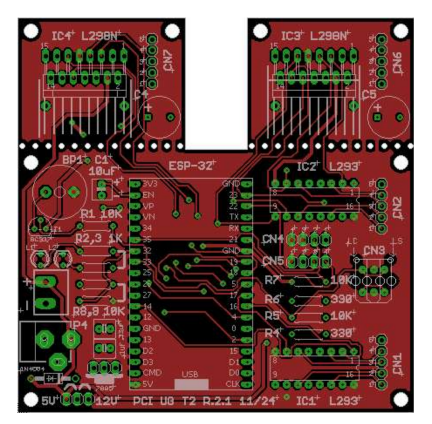
Deve-se utilizar o CI3 (L298N) para motores Nema17 ou motores DC de até 2.5A conectados ao CN6. Nestes casos não montar o CI2 (L293D), seu soquete e nem seu conector CN2.

Para motores 28BYJ-48 ou motores DC de até 1,5A, deve-se utilizar o Cl2 (L293D) associado ao conector CN2. Nestes casos não montar o Cl3 (L298N), o capacitor C5 e nem o seu conector CN6.

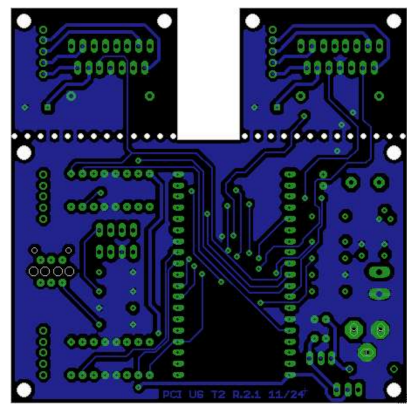




# 6 - ASPÉCTO DA PLACA



Lado dos componentes

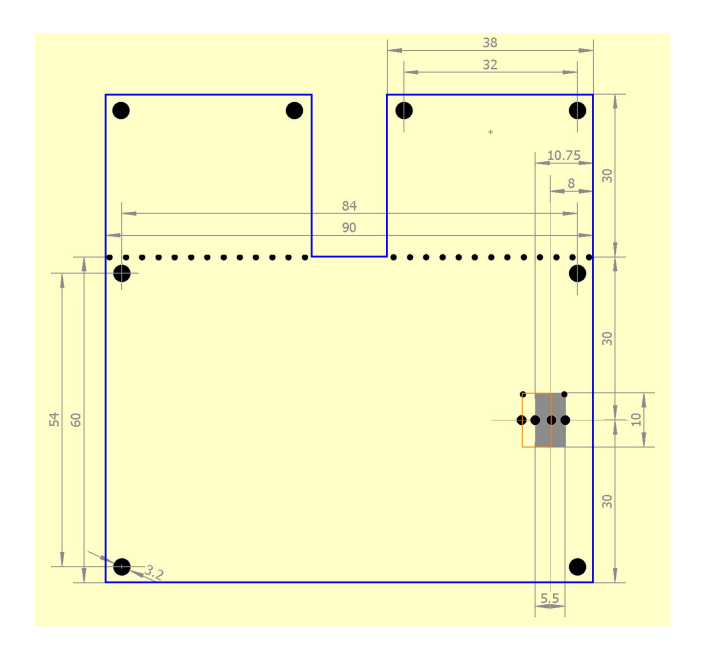


Lado da solda





# 7 - DIMENSÕES E MECÂNICA DA PLACA



#### Observações:

- 1) Caso não se utilize motores Nema17 ou quaisquer outros motores de corrente até 2.5A que necessitem dos CIs L298N, a placa poderá ser seccionada na linha composta pela série de pequenos furos, que definem a posição do possível "picote", eliminando assim um ou dois apêndices complementares da placa
- 2) Se o sensor reflexivo for montado pelo lado da solda, o centro da sua projeção deve estar a 8mm da borda, conforme indicado acima pela área em cinza Se for montado pelo lado dos componentes, deslocar o centro da sua projeção para 10.75mm da borda, conforme indicado acima na cor laranja. Em qualquer caso, a projeção mede 5.5 x 10mm



### **8 - DETALHES DE MONTAGEM**

#### COMPONENTES ESSENCIAIS EM QUALQUER VERSÃO:

- Módulo ESP-32 WROOM de 38 pinos
- Capacitor C1 (10uF/16V)
- Jumper Vsel (3 pinos)
- Conector P4 e/ou o borne KRE B1

#### COMPONENTES MONTADOS OPCIONALMENTE, DEPENDENDO DA VERSÃO:

- Com beep de uso geral: montar R1 (10K), T1 (BC337) e o BP1 (TMB12A05)
- Com led de uso geral: montar R2 (1K) e o L1 (led 3mm)
- Com led monitor de conexão em rede Wi-Fi: montar R3 (1K) e o L2 (led 3mm)
- Com sensor reflexivo n.1: montar R4 (330), R5(10K) e o sensor TCRT5000 em CN3
- Com sensor reflexivo n.2: montar R6 (330), R7(10K), CN2 (4 pinos) e o sensor TCRT5000 em CN4
- Com sensor de distância: montar CN5 (4 pinos) e o sensor VL53L0 em CN5
- Com medidor da tensão do Vcc: montar R8 (10K) e o R9 (10K)
- Com motores em CN1: Não montar, IC4 (L298N), o capacitor C5 e o conector CN7 (5 pinos). Montar soquete de 16 pinos, IC1 (L293D) e o conector CN1 (5 pinos). Motores possíveis: 1 x 28BYJ-48 ou até 2 x DC de até 1,5A conectados aos pinos 3,4 e 1,2 do conector CN1. Alimentação dos motores: Sempre 5V
- Com motores em CN2: Não montar, IC3 (L298N), o capacitor C4 e o conector CN6 (5 pinos). Montar soquete de 16 pinos, IC2 (L293D) e o conector CN2 (5 pinos). Motores possíveis: 1 x 28BYJ-48 ou até 2 x DC de até 1,5A conectados aos pinos 3,4 e 1,2 do conector CN2. Alimentação dos motores: 5V ou 12V, dependendo da posição do jumper Vsel
- Com motores em CN6: montar, IC3 (L298N), o capacitor C4 e o conector CN6 (5 pinos). Não montar soquete de 16 pinos, IC2 (L293D) e o conector CN2 (5 pinos). Motores possíveis: Se fonte de 12V: 1 x Nema17 ou até 2 x DC de até 2.5A conectados aos pinos 1,2 e 3,4 do conector CN6. Se fonte de 5V: 1 x 28BYJ-48 ou até 2 x DC de até 1,5A conectados aos pinos 3,4 e 1,2 do conector CN6
- Com motores em CN7: montar, IC4 (L298N), o capacitor C5 e o conector CN7 (5 pinos). Não montar soquete de 16 pinos, IC1 (L293D) e o conector CN1 (5 pinos). Motores possíveis: Se fonte de 12V: 1 x Nema17 ou até 2 x DC de até 2.5A conectados aos pinos 1,2 e 3,4 do conector CN7. Se fonte de 5V: 1 x 28BYJ-48 ou até 2 x DC de até 1,5A conectados aos pinos 3,4 e 1,2 do conector CN7





- Se for usado fonte externa de 5V, colocar um jumper entre o pino central e o pino da esquerda do conector Vsel.
- Se for usado fonte externa de 12V, colocar um jumper entre o pino central e o pino da direita do conector Vsel

### **OBSERVAÇÕES:**

- 1) Para utilização de motores de passo, os pinos GPIO 25, 26 e GPIO 14, 15 devem ser mantidos em nível alto (enable das duas sessões dos CIs L293D ou dos CIs L298N).
- 2) Para utilização de motor(es) DC <u>de até 1,5A</u>, utilizar o conector CN1, sendo os pinos GPIO 14 e 15 usados como controle PWM de velocidade para os motores DC n.0 e DC n.1 respectivamente. Nesse caso, o motor DC n.0 deverá estar conectado aos pinos 3 e 4 do conector CN1 e o motor DC n.1 (se houver) deverá estar conectado aos pinos 1 e 2 do conector CN1.
- 3) Para utilização de motor(es) DC <u>de até 2.5A</u>, utilizar o conector CN7, sendo os pinos GPIO 14 e 15 usados como controle PWM de velocidade para os motores DC n.0 e DC n.1 respectivamente. Nesse caso, o motor DC n.0 deverá estar conectado aos pinos 3 e 4 do conector CN7 e o motor DC n.1 (se houver) deverá estar conectado aos pinos 1 e 2 do conector CN7.
- 4) Para utilização de motor(es) DC <u>de até 1,5A</u>, utilizar o conector CN2, sendo os pinos GPIO 25 e 26 usados como controle PWM de velocidade para os motores DC n.2 e DC n.3 respectivamente. Nesse caso, o motor DC n.2 deverá estar conectado aos pinos 3 e 4 do conector CN2 e o motor DC n.3 (se houver) deverá estar conectado aos pinos 1 e 2 do conector CN2.
- 5) Para utilização de motor(es) DC <u>de até 2.5A</u>, utilizar o conector CN6, sendo os pinos GPIO 25 e 26 usados como controle PWM de velocidade para os motores DC n.2 e DC n.3 respectivamente. Nesse caso, o motor DC n.2 deverá estar conectado aos pinos 3 e 4 do conector CN6 e o motor DC n.3 (se houver) deverá estar conectado aos pinos 1 e 2 do conector CN6.
- 6) <u>ATENÇÃO:</u> O CI1 L293D associado ao conector CN1 é <u>sempre alimentado com</u> <u>5Vcc</u> proveniente da fonte externa ou do regulador 7805. Já o CI2 (L293D) e os CI3 e CI4 (L298N) (se existirem) serão alimentados sempre diretamente da fonte externa. Isso possibilita o uso de motores de 5V (no conector CN1) simultaneamente com motores 12V (nos conectores CN2, CN6 e CN7).
- 7) O sensor reflexivo n.1, quando existir, poderá ser soldado pelo lado dos componentes ou do lado da solda, sempre em CN3. Observar atentamente o correto encaixe das saliências de plástico do sensor nos furos correspondentes da placa





### 9 - BIBLIOTECA

Para facilitar o desenvolvimento de aplicações a serem hospedadas na placa PCI\_UG\_T1, foi criada uma biblioteca de mesmo nome (PCI\_UG\_T1.h), disponível em <a href="https://github.com/AntonioFromBrazil/PCI\_UG\_T1">https://github.com/AntonioFromBrazil/PCI\_UG\_T1</a> a qual dispõe das seguintes funções:

#### #include <PCI\_UG\_T1.h>

para incluir a biblioteca ao programa. Dependendo de onde a biblioteca estiver gravada, pode-se usar alternativamente o formato #include "PCI UG T1.h"

#### **PCI\_UG\_T1** x(t0, t1);

comando construtor que deve ser informado logo após o include, sendo t0, t1 variáveis do tipo uint8\_t que definem o tipo de motor conectado a (CN1 ou CN7) e (CN2 ou CN6), sendo possível os seguintes valores:

- 0 Para motor DC
- 1 Para motor 28byj-48, 2048 passos por volta, baixo torque, baixo consumo
- 2 Para motor 28byj-48, 2048 passos por volta, alto torque, alto consumo
- 3 Para motor 28byj-48, 4096 passos por volta, médio torque, médio consumo
- 4 Para motor Nema17, 200 passos por volta, modo único

#### x.begin();

inicializa as diversas funções da biblioteca. Deve ser colocado na sessão de setup de todos os programas que se utilizem da biblioteca

#### x.runStep(n, steps, velstep, cwstep);

comando que ativa o motor de passo, de forma automática e assíncrona, conforme as seguintes variáveis:

n – variável uint8\_t contendo o número do motor que será movimentado (0 ou 1). Se n=0, o motor de passo deverá estar conectado ao CN1 ou ao CN7. Se n=1, o motor de passo deverá estar conectado ao CN2 ou ao CN6

steps – variável uint32\_t contendo o número de passos a movimentar

velstep – variável unint8\_t que define a velocidade da movimentação. Valor inversamente proporcional a velocidade. Valstep=1 é a maior velocidade possível

cwstep – variável booleana que define o sentido da movimentação, sendo "true" para sentido horário e "false" para sentido anti-horário



#### x.where(n);

esta função retorna no formato uint32\_t o número de passos ainda restantes para que o motor n (n=0 ou 1) chegue ao seu destino. Zero significa que o motor n já chegou ao seu último destino e já encontra-se parado. Antes de comandar qualquer movimentação deve-se consultar esta função para ter certeza que o motor n encontra-se parado. A variável n é do tipo uint8 t

#### x.runDC(n, time, veldc, wdc);

comando que ativa o motor DC, de forma automática e assíncrona, conforme as seguintes variáveis:

n – variável uint8\_t com número do motor DC que será movimentado (0, 1, 2 ou 3):

Se n=0, o motor DC deverá estar conectado aos pinos 1 e 2 do CN1 ou do CN7.

Se n=1, o motor DC deverá estar conectado aos pinos 3 e 4 do CN1 ou do CN7. Se n=2, o motor DC deverá estar conectado aos pinos 1 e 2 do CN2 ou do CN6.

Se n=3, o motor DC deverá estar conectado aos pinos 1 e 2 do CN2 ou do CN6.

time – variável uint32\_t contendo o tempo em milisegundos que o motor DC ficará ativado

velDC – variável unint8\_t que define a velocidade da movimentação, em termos de porcentagem entre 0 e 100. Sendo 0=0% motor parado, 100=100% motor com velocidade máxima.

cwDC – variável booleana que define o sentido da movimentação, sendo "true" para sentido horário e "false" para sentido anti-horário

#### x.beep(bnum, bdur, bfreq, binter);

comando que ativa a emissão de beeps sonoros, de forma automática e assíncrona, conforme as seguintes variáveis:

bnum – variável inteira que especifica o número de beeps a serem emitidos

bdur – variável inteira que especifica a duração de cada beep, em milisegundos

bfreq – variável inteira que especifica a freqüência dos beeps, em Hertz (Hz)

binter – variável inteira que especifica a duração da pausa entre os beeps, em milisegundos





#### x.led(Inum, Idur, linter);

comando que ativa piscadas do Led, de forma automática e assíncrona, conforme as seguintes variáveis:

Inum – variável inteira que especifica o número de piscadas a serem emitidas

ldur – variável inteira que especifica a duração do Led acesso em cada piscada, em milisegundos

linter – variável inteira que especifica a duração do Led apagado em cada piscada, em milisegundos

#### x.setms(yms);

comando para inicializar o contador de milisegundos com o valor informado pela variável yms do tipo uint32\_t. Imediatamente após inicializado, o contador começa ser subtraído de 1 a cada milisegundo

#### x.getms();

esta função retorna no formato uint32\_t o estado atual do contador de milisegundos previamente inicializado pelo comando x.setms. Serve como alternativa para a função delay(), de forma assíncrona

#### x.stopStep(n);

esta função interrompe o movimento do motor de passo n (n=0 ou 1)

#### x.stopDC(n);

esta função interrompe o movimento do motor DC n (n=0, 1, 2 ou 3)

#### x.stopBeep();

esta função interrompe a emissão de beeps sonoros

#### x.stopLed();

esta função interrompe as piscadas do Led





Como alternativa para algumas das funções e comandos acima, pode-se acessar diretamente algumas variáveis internas da biblioteca. Entretanto, tais acessos se feitos de forma indevida, podem provocar erros e paradas inesperadas. Recomenda-se portanto que as variáveis relacionadas sejam acessadas diretamente apenas em último caso e apenas por programadores experientes:

#### variáveis de controle dos beeps sonoros

\_\_\_\_\_\_

x.bdur duração dos beeps (ms) x.binter pausa interbeeps (ms) x.bfreq frequência dos beeps (Hz)

x.bnum quantidade de beep+pausa a emitir

#### variáveis de controle das piscadas do Led

\_\_\_\_\_

x.ldur duração do Led aceso (ms) x.linter duração do Led apagado (ms)

x.lnum quantidade de piscadas

#### variáveis de controle dos motores de passo (índice n abaixo entre 0 e 1)

------

x.xtipostep[n] tipo do motor de passo n (pode ser 0,1,2 ou 3)

x.xsteps[n] quantidade de passos a mover x.xvelstep[n] velocidade (1=velocidade maior)

x.xcwstep[n] sentido (1=true=horário, 0=false=anti-horário)

#### variáveis de controle dos motores DC (índice n abaixo entre 0 e 3)

\_\_\_\_\_

x.xtime[n] tempo a movimentar (ms)

x.xveldc[n] velocidade (0=parado, 100=velocidade máxima) x.xcwdc[n] sentido (1=true=horário, 0=false=anti-horário)

#### variável de controle temporal

\_\_\_\_\_\_

x.xms quantidade desejada de milisegundos



## Exemplos de utilização da biblioteca

```
No início do programa:
#include <PCI UG T1.h>
PCI UG T1.h x(2, 0);
na sessão do setup:
x.begin();
//movimenta o motor de passo n.0 (conectado em CN1), tipo 28BYJ-48,
//velocidade 3, sentido horário, 2048 passos:
//via chamada convencional:
x.runStep(0, 2048, 3, true);
//via acesso direto as variáveis da biblioteca:
x.xtipostep[0]=2; x.xvelstep[0]=3; x.xcwstep[0]=1; x.xsteps[0]=2048;
//o motor começa a se movimentar imediatamente após a variável x.xsteps ser inicializada
//para saber se o motor de passo n.0 já chegou ao destino, fazer
//via chamada convencional:
if (x.where(0)>0) {ainda não chegou ao destino. Está em movimento...};
//via acesso direto as variáveis da biblioteca:
if (x.xsteps[0]>0) {ainda não chegou ao destino. Está em movimento...};
//a qualquer momento o movimento do motor de passo n.0 pode ser interrompido
//via chamada convencional:
x.stopStep(0):
//via acesso direto as variáveis da biblioteca:
x.xsteps[0]=0;
//movimenta o motor DC n.3 (conectado aos pinos 1 e 2 do CN2),
//velocidade 75%, sentido anti-horário, durante 15segundos:
//via chamada convencional:
x.runDC(3, 15000, 75, false);
//via acesso direto as variáveis da biblioteca:
x.xveldc[3]=75; x.xcwdc[3]=0; x.xtime[3]=15000;
//o motor começa a se movimentar imediatamente após a variável x.xtime ser inicializada
//a qualquer momento o movimento do motor DC n.3 pode ser interrompido
//via chamada convencional:
x.stopDC(3);
//via acesso direto as variáveis da biblioteca:
x.xtime[3]=0;
```





//emite 10 beeps de 2KHz de 0,5s com pausa interbeeps de 0,25s: //via chamada convencional: x.beep(10, 500, 2000, 250); //via acesso direto as variáveis da biblioteca: x.bdur=500; x.binter=250; x.bfreq=2000; x.bnum=10; //os beeps começam a ser emitidos imediatamente após a variável x.bnum ser inicializada //a qualquer momento a emissão dos beeps sonoros pode ser interrompida //via chamada convencional: x.stopBeep(); //via acesso direto as variáveis da biblioteca: x.bnum=0: //pisca o Led 50 vezes com 0,25s aceso seguido de 0,10s apagado: //via chamada convencional: x.led(50, 250, 100); //via acesso direto as variáveis da biblioteca: x.ldur=250; x.linter=100; x.lnum=50; //o Led começa a piscar imediatamente após a variável x.lnum ser inicializada //a qualquer momento as piscadas do Led podem ser interrompidas //via chamada convencional: x.stopLed(); //via acesso direto as variáveis da biblioteca: x.lnum=0; //contagem de 4 segundos, de forma assíncrona //via chamada convencional: x.setms(4000); while (x.getms()>0) {enquanto espera 4s, pode fazer coisas...} //via acesso direto as variáveis da biblioteca: x.xms=4000; while (x.xms>0){enquanto espera 4s, pode fazer coisas...} //a variável x.xms começa a ser decrementada a cada um milisegundo imediatamente após ter sido inicializada

Para atualizações, acessar: https://github.com/izyino/PCI\_UG\_T1.h/

Izyino® - Marca registrada no INPI sob nº 913791024