

# **PCI DE USO GERAL**

### TIPO 1

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



## **DOCUMENTAÇÃO BÁSICA PRELIMINAR**

Placas versão 2.1 e posteriores





## 1 - INTRODUÇÃO

A presente placa de circuito impresso <u>PCI UG T1</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 60 x 90mm.

Dentre as aplicações para a placa <u>PCI UG T1</u> 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 T1</u> são as seguintes:

- Placa de circuito impresso dupla face para suporte dos módulos utilizados, medindo apenas 60 x 90 mm
- 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 para motores de passo do tipo 28BYJ-48 e motores DC de até 1,5A, através de circuitos ponte H com a utilização dos CIs L293D, em diversas combinações
- Suporte para até dois sensores reflexivos do tipo TCRT5000 ou quaisquer outros
- Suporte para sensor de distância do tipo VL53L0 ou quaisquer outros dispositivos com interface I2C
- Possibilidade de implementação 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
- Biblioteca auxiliar para controle, de forma assíncrona, dos motores, beep e Led
- Hardware flexível e aberto, servindo para 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 Soquete slim para Cl de 16 pinos
- 2 x Sensor reflexivo TCRT5000
- 1 x Sensor de distência VL53L0
- 1 x Beep TMB12A05, φ 12mm, alt 9,6mm, esp 7,8mm
- 1 x Transistor BC337
- 1 x Led colorido 3mm
- 5 x Resistores de 10K, 1/8W
- 1 x Resistor de 1K, 1/8W
- 2 x Resistor 330, 1/8W
- 1 x Capacitor eletrolítico de 10uF, 25V ou mais
- 1 x Conector P4 fêmea, solda placa
- 1 x Borne KRE de 2 pinos
- 2 x Barra de 5 pinos (conectores CN1, CN2)
- 2 x Barra de 4 pinos (CN4 e CN5)
- 1 x Placa de circuito impresso PCI UG T1

## **3 – PINOS E CONEXÕES**

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

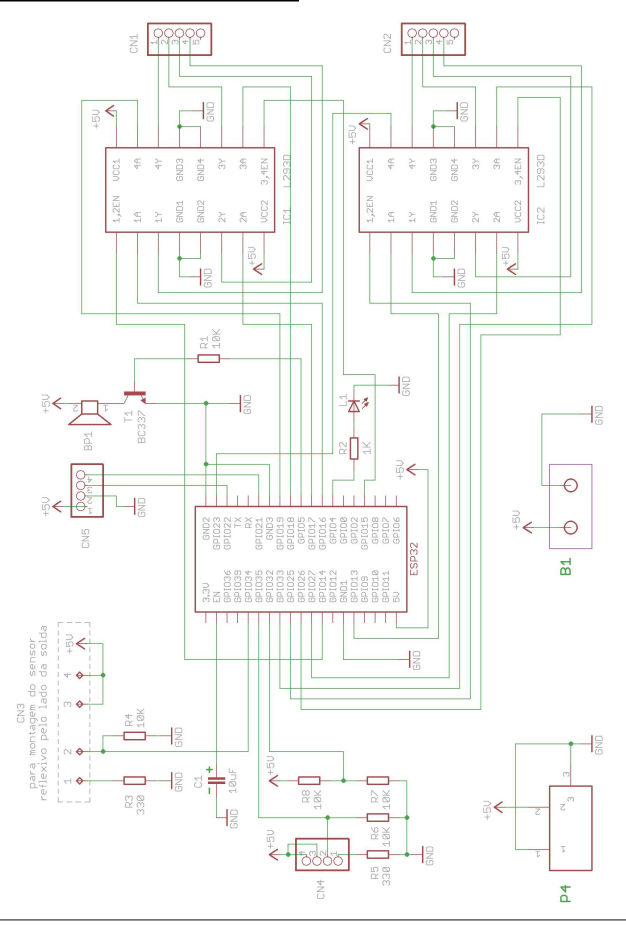
GPIO 16, 17, 18, 19 - Motor de passo n.0 / motor DC n.0 e n.1

- 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 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 ou qualquer outro I2C SDA/SCL



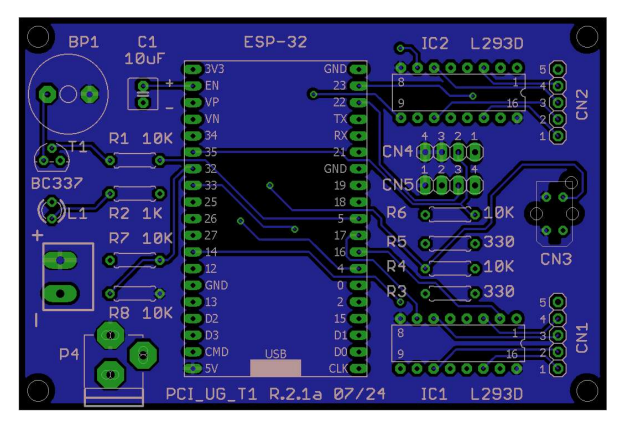


## **5 - DIAGRAMA ESQUEMÁTICO**

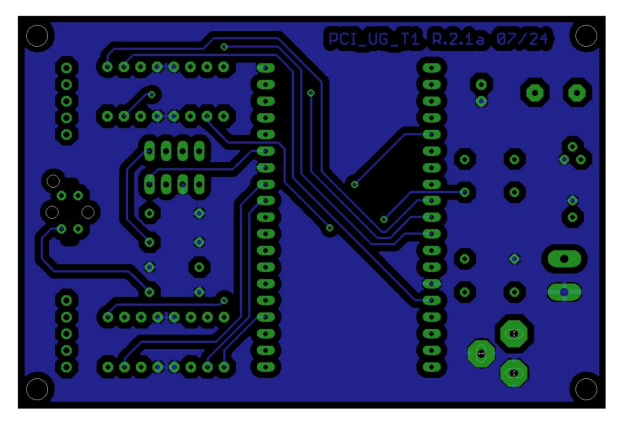




## 6 - ASPÉCTO DA PLACA



Lado dos componentes

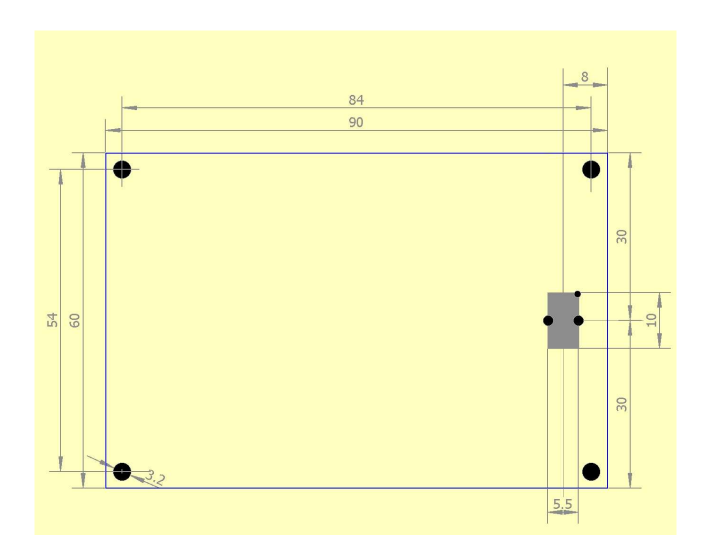


Lado da solda





## 7 - DIMENSÕES E MECÂNICA DA PLACA



### Observação:

O sensor reflexivo deve ser montado pelo lado da solda, sendo que o centro da sua projeção que mede 5.5 x 10mm deve estar a 8mm da borda, conforme indicado acima pela área em cinza.



## **8 - DETALHES DE MONTAGEM**

#### COMPONENTES ESSENCIAIS EM QUALQUER VERSÃO:

- Módulo ESP-32 WROOM de 38 pinos
- Capacitor C1 (10uF/16V)
- Conector P4 e/ou o borne KRE B1
- Sempre usar fonte externa de 5Vcc

#### 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 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: 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 1,2 e 3,4 do conector CN1. Alimentação dos motores: Sempre 5V
- Com motores em CN2: 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 1,2 e 3,4 do conector CN2. Alimentação dos motores: Sempre 5V

### **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).
- 2) Para utilização de motor(es) DC <u>de até 1,5A</u>, utilizar o conector CN1 ou CN2, sendo os pinos GPIO 14 e 15 usados como controle PWM de velocidade para os motores DC n.0 e DC n.1 e os pinos 25 e 26 usados como controle PWM de velocidade para os motores DC n.2 e DC n.3. Nesse caso, os motores DC (quando existirem) deverão estar conectados aos pinos 1,2 (motor n.0) e pinos 3,4 (motor n.1) do conector CN1. Da mesma forma, pinos 1,2 (motor n.2) e pinos 3,4 (motor n.3) do conector CN2.





- 3) O sensor reflexivo n.1, quando existir, deverá ser soldado pelo lado dos componentes, sempre em CN3. Observar atentamente o correto encaixe das saliências de plástico do sensor nos furos correspondentes da placa
- 4) MUITO IMPORTANTE: Nas placas de versão 2.1, os controles de enable do motor de passo n.0/PWM motor DC n.0 (pino 1 do Cl1 L293D), enable do motor de passo n.0/PWM motor DC n.1 (pino 9 do Cl1 L293D), enable do motor de passo n.1/PWM motor DC n.2 (pino 1 do Cl2 L293D), e o enable do motor de passo n.1/PWM motor DC n.3 (pino 9 do Cl2 L293D) estão ligados diretamente ao Vcc e não aos pinos 14, 15, 25 e 26 do ESP-32. Isso significa que se for usado qualquer motor DC nesta placa, os mesmos terão sua velocidade cravada em 100%. Esse problema foi corrigido a partir da versão 2.1a.

### 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/izyino/PCI\_UG\_T1.h">https://github.com/izyino/PCI\_UG\_T1.h</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 e CN2 respectivamente, 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 28byi-48, 2048 passos por volta, alto torque, alto consumo
- 3 Para motor 28byj-48, 4096 passos por volta, médio torque, médio consumo

#### 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. Se n=1, o motor de passo deverá estar conectado ao CN2

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, cwdc);

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

Se n=1, o motor DC deverá estar conectado aos pinos 3 e 4 do CN1

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

Se n=3, o motor DC deverá estar conectado aos pinos 3 e 4 do CN2

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)
y lnum	guantidado do niceadas

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.xvelnow[n]	velocidade no momento (vide .cpp)
x.xfase[n]	fase atual do ciclo do motor (vide .cpp)

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.xsteps[0]=0;

\_\_\_\_\_

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:
```





# //movimenta o motor DC n.3 (conectado aos pinos 3 e 4 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

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