

# Orçamento Projeto Pinball

Circuitos Elétricos 2

Franciellen Thurle Freire Allemão      Maria Clara Gonçalves de Almeida  
Sergio Pedro Rodrigues Oliveira

16 junho 2023

# SUMÁRIO

<b>1 PROJETO PINBALL</b>	<b>1</b>
<b>2 ORÇAMENTOS</b>	<b>2</b>
2.1 Orçamento da parte mecânica . . . . .	2
2.2 Orçamento dos dispositivos eletrônicos . . . . .	3
<b>3 SITE DE FORNECEDORES</b>	<b>4</b>
<b>4 RESUMO</b>	<b>5</b>
<b>5 CONCLUSÃO</b>	<b>6</b>

## LISTA DE FIGURAS

1	Exemplo pinball construido a partir de Arduino . . . . .	1
---	--	---

## LISTA DE TABELAS

1	Orçamento dos peças mecânicas . . . . .	2
2	Orçamento dos dispositivos eletrônicos . . . . .	3

# 1 PROJETO PINBALL

Desenvolver um brinquedo simples para crianças com transtorno de espectro autista (TEA) que envolva circuitos elétricos.

O projeto é um pinball, de dimensões portátil (um pouco maior que uma caixa de sapatos), construído com *Arduino UNO R3*, seis *LEDs* e seis sensores que mapeiam a movimentação da bola. Com base no mapeamento da movimentação da bola de gude, em pontos predeterminados, os pontos do jogo são marcados e contados, ou a partida é reiniciada e os pontos são zerados.



Figure 1: Exemplo pinball construído a partir de Arduino

## 2 ORÇAMENTOS

### 2.1 Orçamento da parte mecânica

Table 1: Orçamento dos peças mecânicas

Peças Mecânicas	Quantidade	Preço unit.	Valor Total
-----------------	------------	-------------	-------------

## 2.2 Orçamento dos dispositivos eletrônicos

Table 2: Orçamento dos dispositivos eletrônicos

Dispositivos Eletrônicos	Quantidade	Preço unit.	Valor Total
Arduino UNO R3	1	90.15	90.15
Case para Arduino UNO	1	18.90	18.90
LED Difuso 5mm Vermelho	1	0.23	0.23
LED Difuso 5mm Amarelo	1	0.23	0.23
LED Difuso 5mm Azul	2	0.47	0.94
LED Difuso 5mm Verde	2	0.47	0.94
Resistor de 330 Ohm	6	0.18	1.08
Resistor de 150 Ohm	6	0.18	1.08
Resistor de 10k Ohm	6	0.05	0.30
Potenciometro 10k	1	2.28	2.28
Display LCD 16×2 Backlight Verde	1	20.80	20.80
Sensor Óptico Reflexivo TCRT5000	6	1.21	7.26
Cabos Jumper macho-macho	1	9.40	9.40
Kit Tubo Termo Retrátil 5 Cores	1	32.10	32.10
Protoboard	2	16.05	32.10
Suporte Bateria 9V Plug P4	1	13.20	13.20
bateria duracell alcalina 9v	1	24.50	24.50

### 3 SITE DE FORNECEDORES

1. Maker Hero  
<https://www.makerhero.com/>
2. Baú da Eletrônica  
<https://www.baudaeletronica.com.br/>



## 4 RESUMO

- O preço orçado total dos materiais da parte mecânica (estrutura e mecanismos) dá em torno de R\$ 0.
- O preço orçado total dos dispositivos eletrônicos dá em torno de R\$ 255.49.
- Valor total do projeto R\$ 255.49.

## 5 CONCLUSÃO