

## **ELEVADOR DIDÁTICO PROGRAMÁVEL**

#### **VISÃO GERAL DO PRODUTO**



Elevador didático programável, modular, robusto e compacto para ensino de programação, eletrônica e microcontroladores.

Todos os circuitos são eletricamente protegidos, excluindo possíveis falhas de ligação e programação que possam gerar danos ao equipamento.

Com um caderno de práticas exclusivo, o elevador didático da Intechno abrange uma gama enorme de disciplinas de cursos técnicos e superiores, sendo um elemento chave na formação de profissinais das áreas de tecnologia.

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

### Características construtivas:

- Dimensão: 190 x 260 x 570 mm (C x L x A);
- Peso: 5 kg;
- Chassis de acrílico transparente e robusto;
- Base de sustentação em acrílico transparente robusta (10mm);
- Pés de borracha antiderrapante e anti vibração;
- Módulo eletroeletrônico removível e de fácil manutenção;
- Tampa traseira removível para fácil acesso e manutenção dos componentes internos.

Rua: Goncalves Dias, 751, São Diogo II, Serra - ES www.intechno.com.br

# DESCRIÇÃO DO PRODUTO



#### Eletroeletrônica, sensores e atuadores:

- 1 Arduino MEGA 2560\*
- 1 Sensor óptico reflexivo TCRT5000;
- 1 Motor de corrente contínua com redução (13RPM) em aço;
- 1 Driver motor ponte H (L298N) com controle de velocidade;
- 1 Encoder KY-040 rotacional em quadratura;
- 1 Display 7 segmentos anodo comum;
- 2 Sensores fim de curso;
- 1 Potenciômetro linear 1k:
- 10 Botões NA;
- 11 LEDs difusos:
- 1 LED RGB catodo comum;
- 1 LDR ligado em uma ponte de Wheatstone;
- 1 Trimpot multivoltas 100k;
- 1 Buzzer contínuo 12V;
- 1 Módulo bluetooth HC-05;
- Pinos de expansão I<sup>2</sup>C (pode ser usado para displays de LED e comunicação externa etc.).
- Fonte CC 12V/2A;
- Fusíveis de proteção para os circuitos;
- \* Poderão ser adquiridos também, sob demanda, outros microcontroladores. Ex: PIC16F e PIC18F, STM32 (ARM Cortex-M3), RasberryPi (Broadcom SoC).

## **ESPECIFICAÇÕES DIDÁTICAS**

## **Cursos abrangidos:**

- Engenharia elétrica;
- Engenharia de controle e automação;
- Engenharia eletrônica;
- Engenharia da computação;

- Cursos introdutórios de robótica e programação para níveis médio e técnico;
- Cursos de introdução a programação infantil para ensino **fundamental**.

#### **Disciplinas:**

- Sistemas Embarcados e Microcontroladores
  - o Arquitetura de Microcontroladores;
  - Portas E/S e periféricos;
  - Conversor A/D:
  - Modulação por largura de pulso (PWM);
  - o Timers e Interrupções;

Rua: Goncalves Dias, 751, São Diogo II, Serra - ES www.intechno.com.br

# **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**



- Comunicação UART e USART;
- o Protocolo I2C;
- Comunicação via Bluetooth;
- Eletrônica Analógica e Digital
  - Circuitos eletrônicos;
  - Sensores analógicos e digitais;
  - Motor CC;
  - Ponte de Wheatstone;
  - o LEDs (convencionais e RGB), botões e buzzer;
  - Display 7 segmentos;
  - Mapa de Karnaugh;
  - Código Gray;
  - Máquina de estados (Mealy, Moore e Medvedev);
- Controle / Sistemas Realimentados
  - o Interação com sensores e atuadores;
  - Análise e modelagem de um sistema real;
  - Controle de velocidade de um motor CC (ponte H);
- Algoritmos e Lógica de Programação / Programação Básica e Avançada;
  - Lógica de programação;
  - o Programação em C;
  - Bibliotecas;
  - Arduino;
  - Desenvolvimento Android básico:

#### Exemplos de práticas propostas:

- Entrada digital (botões);
- Mudança de cor do LED RGB;
- Alteração da frequência do buzzer;
- Acionamento de um display 7 segmentos;
- Medição de sentido e velocidade com encoder rotativo;
- Aceleração em rampa do elevador;
- Controle de velocidade motor CC;

- Interrupções por tempo e por pulso do microcontrolador;
- Controle de um elevador de 3 andares (sem/com prioridade de andar);
- Controle de um elevador de 4 andares (sem/com prioridade de andar);
- Controle do elevador via Bluetooth (desenvolvimento Android);

Tel.: 55 27 3228-0351

• Etc.