

ROBÓTICA

Módulo 1



**Display 7 Segmentos
com 4 dígitos***

AULA **16**

*Disponível no kit distribuído em 2023

GOVERNADOR DO ESTADO DO PARANÁ

Carlos Massa Ratinho Júnior

SECRETÁRIO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

Roni Miranda Vieira

DIRETOR DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Claudio Aparecido de Oliveira

COORDENADOR DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

Marcelo Gasparin

Produção de Conteúdo

Cleiton Rosa

Michelle Santos

Simone Sinara de Souza

Revisão Textual

Orlando de Macedo Junior

Projeto Gráfico e Diagramação

Edna do Rocio Becker

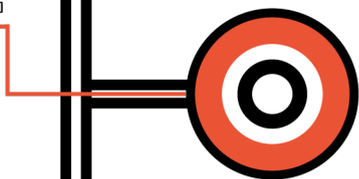
2023

- Aula 01 Por Que Robótica?
- Aula 02 Tensão, Corrente e Resistência
- Aula 03 Kit de Robótica
- Aula 04 Arduino Uno R3
- Aula 05 Softwares Arduino IDE e mBlock
- Aula 06 Portas Digitais
- Aula 07 Circuito Elétrico
- Aula 08 LED e Resistor
- Aula 09 Semáforo [Carros]
- Aula 10 Semáforo [Cruzamento Carros]
- Aula 11 Semáforo [Pedestres]
- Aula 12 Semáforo [Cruzamento Carros + Pedestres]
- Aula 13 Push Button
- Aula 14 Feedbacks + Inventário I
- Aula 15 Semáforo [Carros + Pedestres com Botão]
- Aula 16 Display 7 Segmentos
- Aula 17 Fonte DC + Plug P4
- Aula 18 Portas PWM
- Aula 19 LED Fade-In
- Aula 20 LED Fade-Out
- Aula 21 Super Máquina 80's
- Aula 22 Super Máquina 2008
- Aula 23 Potenciômetro
- Aula 24 Buzzer Passivo
- Aula 25 LED RGB
- Aula 26 Arco-Iris
- Aula 27 Sensor LDR
- Aula 28 Feedbacks + Inventário II
- Aula 29 Sensor de Temperatura
- Aula 30 Sensor de Obstáculo IR
- Aula 31 Controle Motor DC
- Aula 32 Kit Chassi 2WD Robô
- Aula 33 Seguidor de Linha
- Aula 34 Sensor de Distância
- Aula 35 Sensor de Estacionamento
- Aula 36 Display LCD 16x2
- Aula 37 Treina Digital
- Aula 38 Robô Sumô [Estrutura]
- Aula 39 Robô Sumô [Programação + Treinamento I]
- Aula 40 Robô Sumô [Programação + Treinamento II]
- Aula 41 Disputa de Sumôs
- Aula 42 Feedbacks + Inventário III

Aula 15
Semáforo
 [Carros + Pedestres
 com Botão]

Aula 16
Display
7 segmentos
com 4 dígitos

Aula 17
Fonte DC
+ Plug P4



Sumário

Introdução	2
Objetivo desta aula	2
Competências gerais previstas na BNCC	3
Habilidades do século XXI a serem desenvolvidas	4
Lista de materiais	4
Roteiro da aula	5
1. Contextualização	5
2. Montagem e programação	7
3. Feedback e finalização	12
Referências	13

16 DISPLAY 7 SEGMENTOS



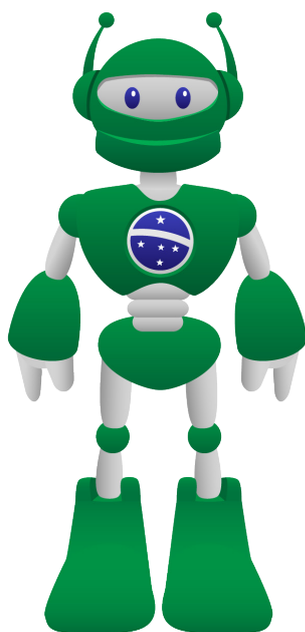
Introdução

Você provavelmente já deve ter visto uma cena de filme em que alguém precisa desativar uma bomba que, geralmente, apresenta um componente eletrônico com contagem do tempo de forma regressiva. Este componente é o **Display 7 Segmentos**, mostrador muito utilizado em calculadoras digitais, medidores eletrônicos, relógios digitais, painéis de comunicação visual, rádios, cronômetros, entre outros. Nesta aula, você aprenderá a programar o funcionamento deste componente eletrônico e sua aplicabilidade em projetos voltados à robótica.



Objetivo desta aula

- Programar um contador que varia de 0 a 9999 com o dispositivo módulo display de 7 segmentos com 4 dígitos.





Competências gerais previstas na BNCC

[CG02] - Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.

[CG04] - Utilizar diferentes linguagens – verbal (oral ou visual-motora, como Libras, e escrita), corporal, visual, sonora e digital –, bem como conhecimentos das linguagens artística, matemática e científica, para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao entendimento mútuo.

[CG05] - Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.

[CG09] - Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.

[CG10] - Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.



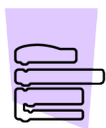
Habilidades do século XXI a serem desenvolvidas

- Pensamento crítico;
- Afinidade digital;
- Resiliência;
- Resolução de problemas;
- Colaboração.



Lista de materiais

- 1 placa de Arduino;
- 1 módulo display 7 segmentos com 4 dígitos;
- 4 jumpers macho-fêmea;
- 1 notebook;
- Software Arduino IDE;
- Software mBlock.



Roteiro da aula

1. Contextualização

Projetos que necessitem de exibição de dados do sensor, como por exemplo temperatura, tempo, contadores etc., podem utilizar o módulo display 7 segmentos com 4 dígitos (módulo TM1637) - uma placa formada por 4 displays que possuem 7 segmentos cada, com a qual é possível acessar cada dígito de forma individual ou até mesmo em conjunto.

Este módulo vem para simplificar a ligação com a placa microcontroladora, pois requer apenas quatro pinos de conexão, além de possuir um chip controlador integrado TM1637 à placa. O módulo utiliza dois pinos para as conexões de alimentação e os outros dois pinos são usados para controlar os segmentos. Este módulo oferece a opção de controlar a intensidade do brilho dos segmentos. Os demais displays 7 segmentos comumente exigem 7 pinos de conexão para controle de cada segmento do display, dispensando assim a necessidade de interligação de 28 pinos, já que nesse caso que possui 4 displays e sete segmentos cada.

Este componente eletrônico apresenta visores formados por 7 LEDs endereçados individualmente, ou seja, cada LED forma um segmento do display dispostos de maneira a formar números, símbolos e/ou caracteres que possibilitam a comunicação visual.

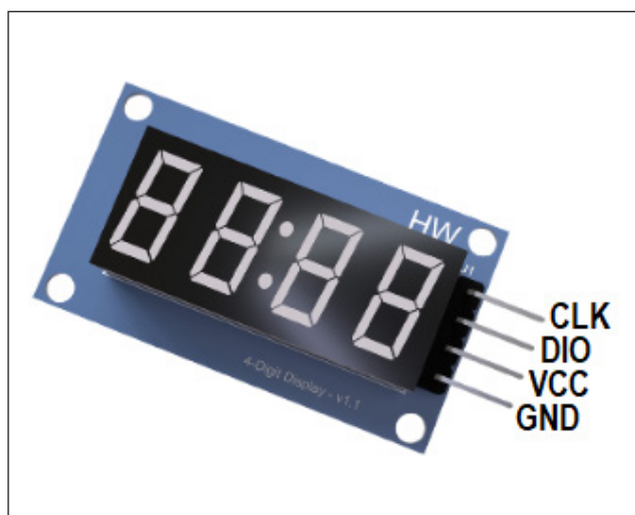
Figura 1 - Display 7 segmentos com quatro dígitos



CTE/2023

Este módulo display 7 segmentos possuem dois pinos para alimentação, GND e VCC (podendo ser 3,3V ou 5V), e dois pinos de dados (CLK e DIO) que comunicará com o microcontrolador, que em nosso caso é o Arduino.

Figura 2 - Pinos do módulo display 7 segmentos com 4 dígitos



CTE/2023

Para programar um contador, que varia de 0 a 9999, utilizaremos, nesta aula, o display de 7 Segmentos com 4 dígitos. A exibição de dígitos no display ocorrerá a partir da programação de acendimento dos segmentos correspondentes.

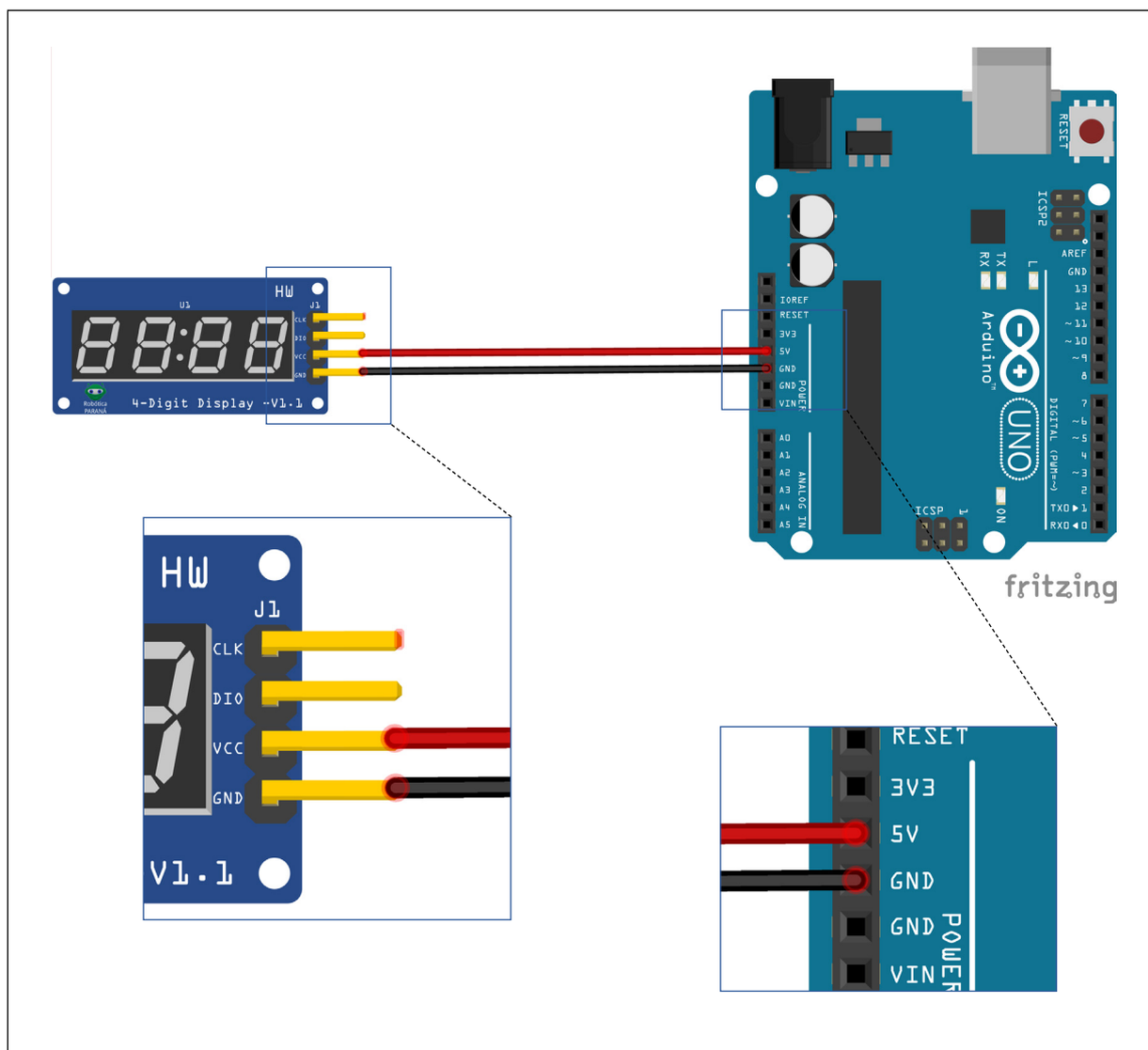


2. Montagem e programação

Vamos iniciar a montagem dos componentes eletrônicos conectando o módulo display 7 segmentos ao Arduino, conforme as etapas a seguir.

Ligue com dois jumpers macho-fêmea (caso não possua, pode criar unindo dois jumpers macho-macho a dois jumpers fêmea-fêmea) os pinos GND e 5V da placa Arduino aos pinos GND e VCC do display 7 segmentos, respectivamente.

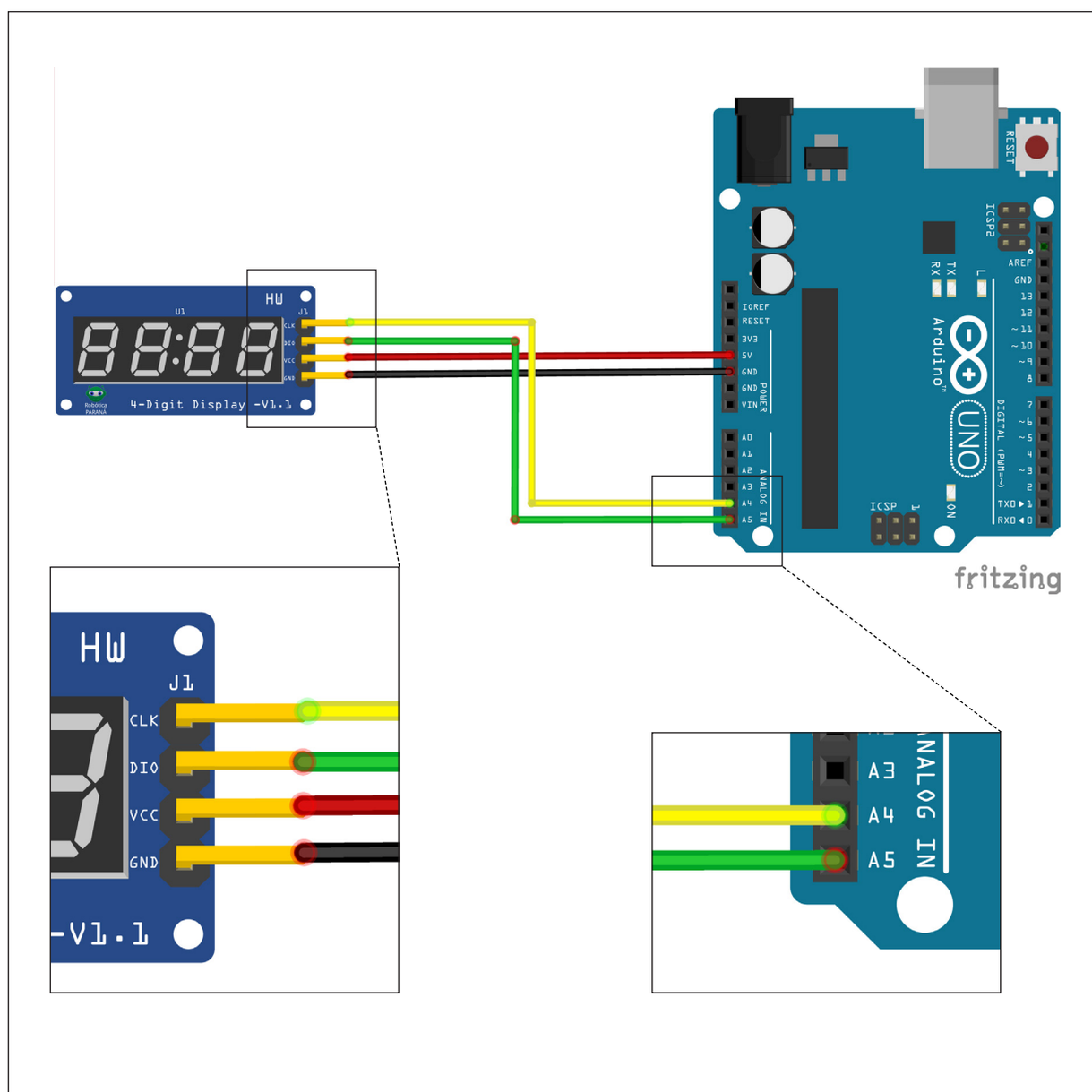
Figura 3 - Conexão do display 7 segmentos a placa Arduino.



Fonte: Fritzing, 2023

Utilizando outros 2 jumpers macho-fêmea, conecte o pino CLK do módulo display à porta analógica A4 do Arduino e o pino DIO à porta analógica A5 (figura 3). Esse módulo aceita qualquer porta digital ou analógica para a programação.

Figura 4 - Conexões do display 7 segmentos com quatro dígitos às portas analógicas do Arduino.



Fonte: Fritzing, 2023

Com os componentes eletrônicos montados, vamos programar, por código e por blocos, o display de 7 Segmentos com 4 dígitos para que atue como um contador representando valores de 0 a 9999.

a. Linguagem de programação por código

Para iniciar a programação, conecte a placa Arduino ao computador, usando um cabo USB, para que ocorra a comunicação entre a placa microcontroladora e o software Arduino IDE. Nessa programação, utilizaremos a biblioteca “TM1637Display” desenvolvida por Avishay Orpaz, que auxiliará no controle do display. Para recordar como instalar uma biblioteca, consulte a **Aula 05 - Softwares Arduino IDE e mBlock** do módulo 1.

Ela poderá ser baixada no formato .zip através do link: <https://github.com/avishorp/TM1637>.

No software IDE, escreva ou copie e cole o código-fonte de programação (quadro 1):

Quadro 1 - Código-fonte da programação na linguagem do Arduino (Wiring)

```
/*
*****
/* Aula 16 - Display 7 Segmentos */
/* Programação de um contador com o display */
/* de 7 segmentos com 4 dígitos. */
*****
/* Baixe a biblioteca através do link abaixo */
/*
/* http://librarymanager/All#TM1637#I2C-Like */
/*
*****
/* Inclui a biblioteca de controle do display */

#include <TM1637Display.h>

/* Definições dos pinos utilizados. O módulo */
/* aceita pinos analógicos e/ou digitais. */
#define CLK A4
#define DIO A5

/* Cria o objeto de controle para o display */
/* definindo os pinos utilizados do Arduino. */
TM1637Display display(CLK, DIO);
```

```
/* Configurações do programa */
void setup() {
  /* Define o brilho do display (0 a 15) */
  display.setBrightness(15);
}
/* Looping infinito */
void loop() {
  /* Loop para a contagem de 0 a 9999 */
  for (int i = 0; i <= 9999; i++) {
    /* Mostra o número atual armazenado na
    /* variável (false: sem zeros a esquerda
    /* ou true: com zeros a esquerda).
    display.showNumberDec(i, false);
    /* Aguarda 1 segundo para o próximo dígito*/
    delay(1);
  } /* Fim do looping da contagem
} /* Fim do looping infinito
```

A seguir, compile o programa pressionando o botão **Verificar** (botão com sinal de tique) para conferir se não há erros de sintaxe. Estando o código correto, o próximo passo é realizar a transferência do programa para o Arduino. Pressione o botão **Carregar** (botão com uma seta apontando para a direita), para realizar upload do programa para o Arduino.

Após a transferência do programa para o Arduino, o contador iniciará sua operação, conforme comando estabelecidos na programação.

b. Linguagem de programação por blocos

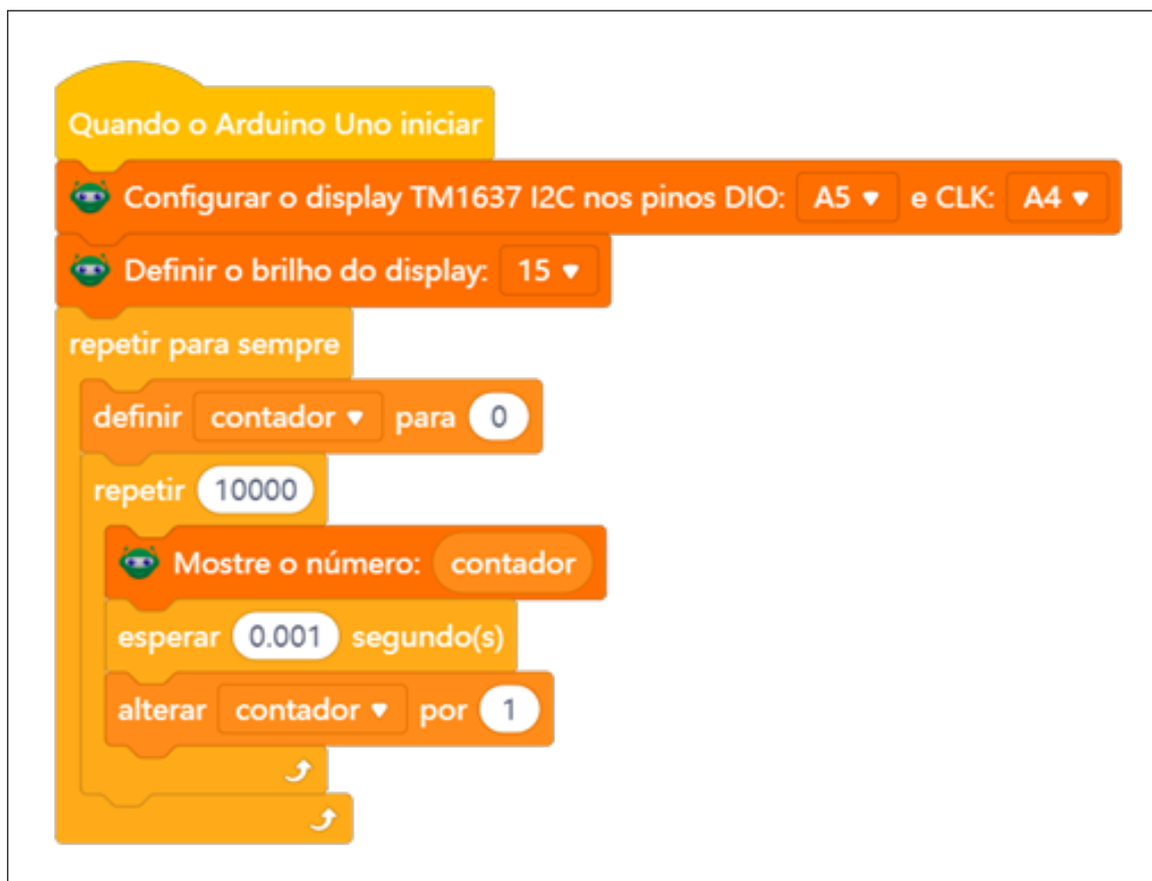
Outra forma de programar o funcionamento do Módulo Display de 7 segmentos com 4 dígitos é por meio da linguagem de programação que utiliza blocos de funções prontas, os quais representam comandos de programação. Vamos utilizar o software mBlock.

Para conectar o mBlock ao Arduino, você deve clicar no ícone **Adicionar**, localizado no campo **Dispositivos**, e selecionar o Arduino, na biblioteca de dispositivos do mBlock, clicando, na sequência, no botão **OK**.

Nessa programação, utilizaremos variáveis que auxiliarão na estrutura do nosso programa. Para recordar como criar uma variável, consulte a **Aula 05 - Softwares Arduino IDE e mBlock**. Na programação mBlock é necessário instalar a extensão “RP”- Display TM1637”.

Monte os blocos, arrastando e soltando, de acordo com a programação do projeto (figura 5).

Figura 5 - Programação em blocos para funcionamento do contador.



Assim que os blocos estiverem montados, clique no botão **Conectar** para iniciar a comunicação entre o software mBlock com a placa de Arduino Uno. Ao clicar sobre o botão **Conectar**, aparecerá um tooltip solicitando a confirmação da conexão entre os dois dispositivos.

Uma vez realizada a conexão entre os dispositivos, será ativado, na interface do mBlock, o botão **Carregar**, o qual ao ser clicado, o software verificará se não há erros na estrutura do programa e então compilará para enviar o programa à placa Arduino.

Com a transferência do código para o dispositivo Arduino Uno, inicia-se o funcionamento dos segmentos do display, exibindo dígitos, conforme comandos estabelecidos na programação.



Desafio

Crie uma contagem regressiva de 9999 a 0, invertendo o sentido do projeto original. Utilize o sistema de funções criado no desafio anterior. Dicas: Na programação wiring, crie no “void loop()” um “for (int = 9999; i >= 0; i--)” e na programação em blocos, inicie a variável contador em 9999 e dentro do bloco repetir, altere o contador para -1, para criar uma contagem regressiva de 9999 a 0 repetidamente.



E se... ?

Se o display não acender?

Verifique todas as conexões dos segmentos e se as portas utilizadas no código são as mesmas utilizadas na montagem.

3. Feedback e Finalização

a. Confira, compartilhando seu projeto com os demais colegas, se o objetivo foi alcançado.

b. Analise seu projeto desenvolvido, de modo a atender os requisitos para funcionamento do módulo display de 7 segmentos com 4 dígitos.

c. Reflita se as seguintes situações ocorreram:

i. Colaboração e cooperação: Você e os membros de sua equipe interagiram entre si, compartilhando ideias que promoveram a aprendizagem e o desenvolvimento deste projeto?

ii. Pensamento crítico e resolução de problemas: Você conseguiu identificar os problemas, analisar informações e tomar decisões de modo a contribuir para o projeto desenvolvido?

d. Reúna todos os componentes utilizados nesta aula e os organize novamente junto aos demais, no kit de robótica.

Referências

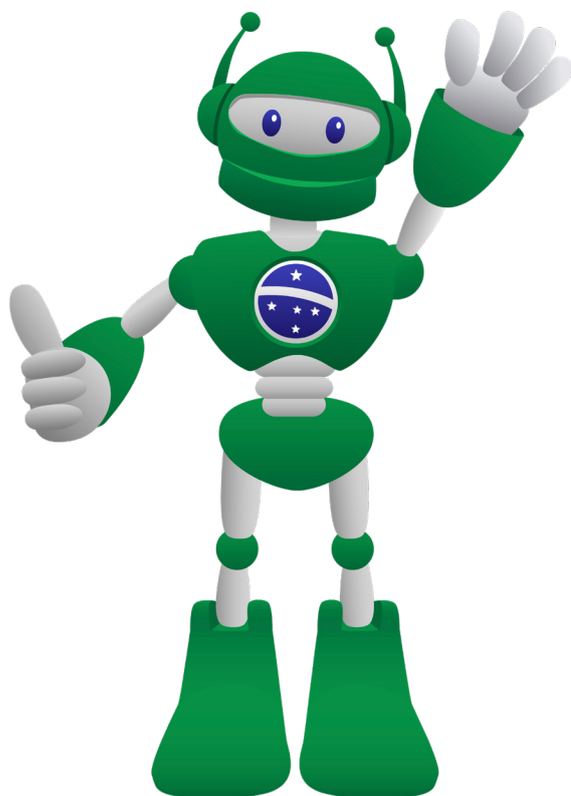
ARDUINO. Site oficial. **Ambiente de Programação do Arduino**. Disponível em: <https://create.arduino.cc/editor>. Acesso em: 15 out. 2021.

ARDUINO. Site oficial. **Downloads**. Disponível em: www.arduino.cc/en/Main/Software. Acesso em: 15 out. 2021.

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília, 2018. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_site.pdf. Acesso em: 18 out. 2021.

MAKEBLOCK. mBlock. **Download mBlock**. Disponível em: <https://mblock.makeblock.com/en-us/download/>. Acesso em: 15 out. 2021.

MAKEBLOCK. mBlock. **Programação em blocos**. Disponível em: <https://ide.mblock.cc/>. Acesso em: 15 out. 2021.



DIRETORIA DE TECNOLOGIAS E INOVAÇÃO (DTI)
COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS (CTE)

EQUIPE ROBÓTICA PARANÁ

Andrea da Silva Castagini Padilha
Cleiton Rosa
Darice Alessandra Deckmann Zanardini
Edgar Cavalli Júnior
Edna do Rocio Becker
José Feuser Meurer
Marcelo Gasparin
Michele Serpe Fernandes
Michelle dos Santos
Orlando de Macedo Júnior
Roberto Carlos Rodrigues

Os materiais, aulas e projetos da “Robótica Paraná” foram produzidos pela Coordenação de Tecnologias Educacionais (CTE), da Diretoria de Tecnologia e Inovação (DTI), da Secretaria de Estado da Educação do Paraná (SEED), com o objetivo de subsidiar as práticas docentes com os estudantes por meio da Robótica. Este material foi produzido para uso didático-pedagógico exclusivo em sala de aula.



Este trabalho está licenciado com uma Licença
Creative Commons – CC BY-NC-SA
[Atribuição - NãoComercial - CompartilhaQual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

