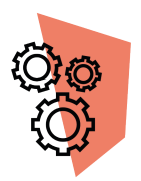
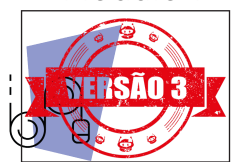
Diretoria de Tecnologia e Inovação

## ROBÓTICA

Módulo 1





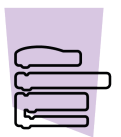














Display LCD 16×2 AULA

AULA 36



## GOVERNADOR DO ESTADO DO PARANÁ

Carlos Massa Ratinho Júnior

## SECRETÁRIO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

Renato Feder

## DIRETOR DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Andre Gustavo Souza Garbosa

## COORDENADOR DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

Marcelo Gasparin

## Produção de Conteúdo

Andrea da Silva Castagini Padilha Cleiton Rosa Simone Sinara de Souza

### Revisão Textual

Adilson Carlos Batista

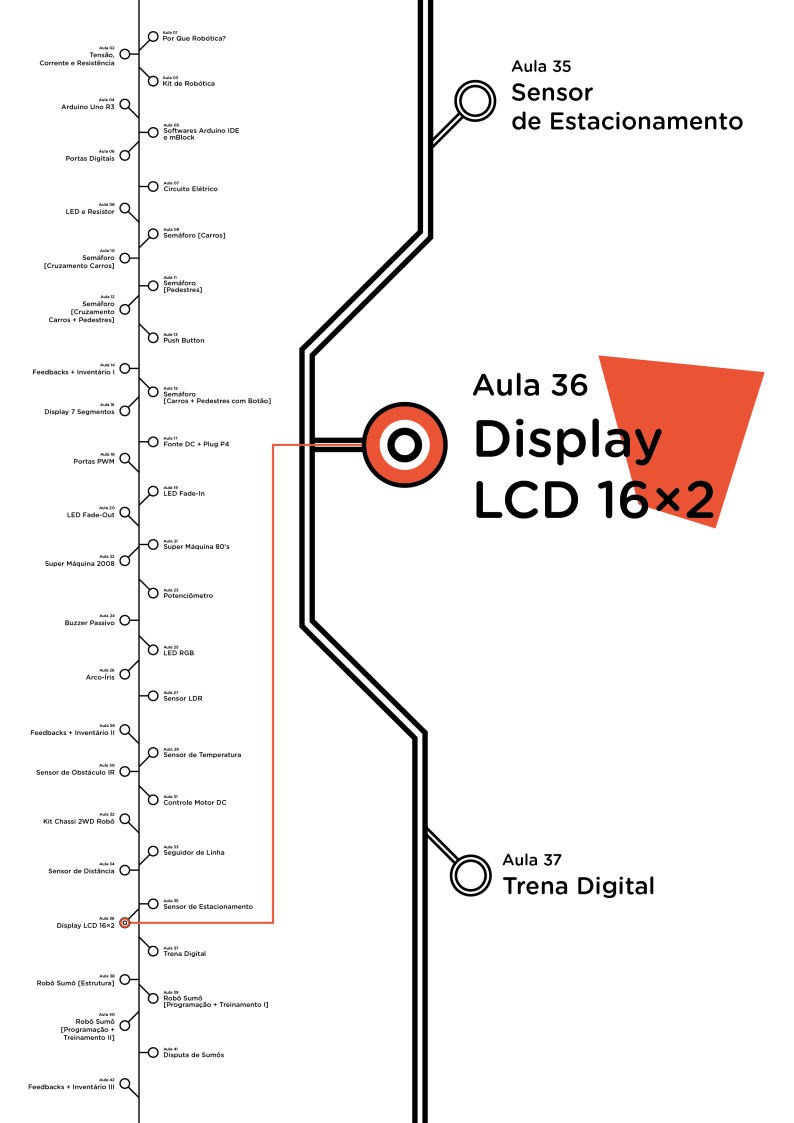
## Projeto Gráfico e Diagramação

Edna do Rocio Becker

2021



Este trabalho está licenciado com uma Licença Creative Commons Atribuição NãoComercial - Compartilhalgual 4.0 Internacional



## Sumário

Introdução	2
Objetivos 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	6
3. Feedback e Finalização	13
Videotutorial	15

# 36 Display LCD 16X2



## Introdução

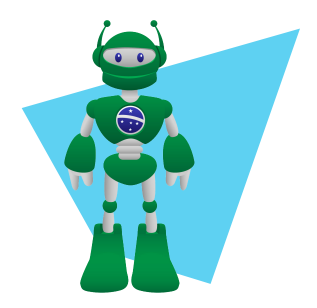
O Display LCD, do inglês *Liquid Crystal Display*, ou simplesmente visor de cristal líquido, é um mostrador de caracteres alfanuméricos muito utilizados para comunicação visual e encontrados em diversos aparelhos domésticos, em algumas telas de dispositivos móveis, despertadores e calculadoras digitais, entre outros.

Nesta aula, conheceremos o funcionamento do modelo LCD 16X2 e sua aplicabilidade em projetos voltados à robótica.



## Objetivos desta Aula

- Conhecer o funcionamento do Display LCD 16X2;
- Rever o funcionamento do Potenciômetro;
- Programar a escrita no Display LCD 16X2.





Robótica



## 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;
- Comunicação.



## Lista de Materiais

- 01 Placa Protoboard;
- 01 Placa Arduino Uno R3;
- 01 Cabo USB;
- 14 Jumpers Macho-Macho;
- 01 Display LCD 16X2;
- 01 Potenciômetro linear;
- 01 Notebook:
- Software mBlock ou Arduino IDE.





## Roteiro da Aula

## 1. Contextualização (15min):

Na **Aula 16 - Display de 7 Segmentos**, estudamos um modelo de display que utiliza LEDs para formar números decimais, símbolos e/ou caracteres que possibilitam a comunicação visual.

Nesta aula, conheceremos o Display LCD 16X2, um modelo de dispositivo gráfico que apresenta caracteres alfanuméricos, dispostos em 16 colunas e 2 linhas, e exibidos, geralmente, com fonte na cor branca e luz de fundo em tonalidade escura para facilitar a leitura da informação. Esse display é composto, ainda, por 16 pinos com diferentes funções que permitem seu controle (figura 1).

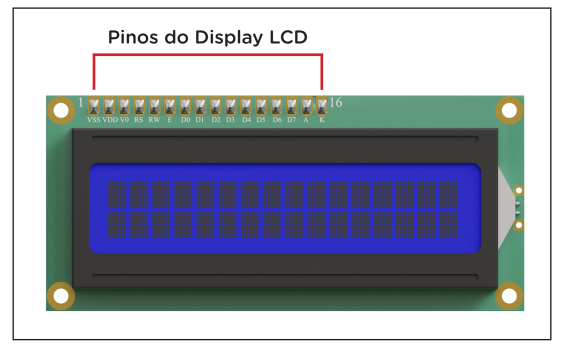


Figura 1 - Display LCD 16x2

Dentre as funções dos pinos presentes no display, podemos destacar:

- **Pino RS**, ou seleção de registro controla a memória do LCD, definindo se os bits a serem enviados serão configurações ou dados.
- Pino RW permite selecionar os modos de leitura ou de gravação.

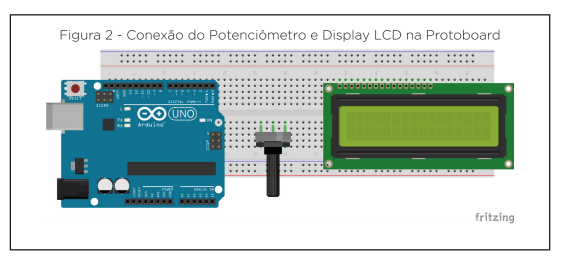


- **Pino VO** responsável pelo ajuste do contraste da tela. Em circuito elétrico, geralmente, este pino é ligado a um potenciômetro.
- **Pinos VSS E VDD** realizam a alimentação do display, correspondendo, respectivamente, GND e 5V.
- Pinos de DO a D7 indica a quantidade de bits, ou dados, a ser escrito no LCD ou lido dele.
- Pinos A e K Alimentam o LED interno de iluminação do display.

Agora que conhecemos a estrutura do Display LCD 16X2, vamos montar um protótipo para entender seu funcionamento.

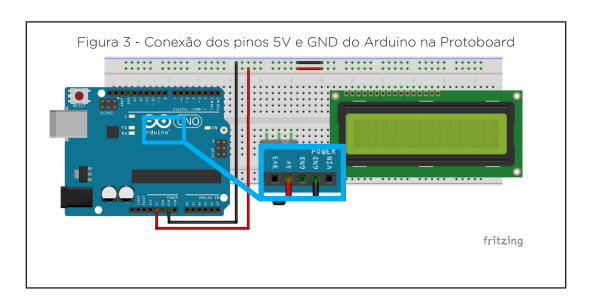
## 2. Montagem e programação (60min):

Vamos começar com a montagem dos componentes eletrônicos. Encaixe, na Protoboard, o Potenciômetro e o Display LCD, conforme indicado na figura 2.

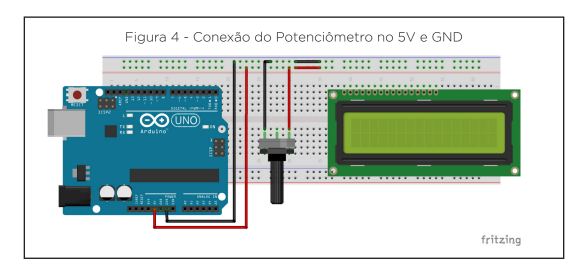


Utilize 2 jumpers Macho-Macho para conectar os pinos 5V e GND da placa Arduino no barramento superior da Protoboard (linhas azul e vermelha) e, outros 2 jumpers, para interligar esses barramentos, como apresentado na figura 3.

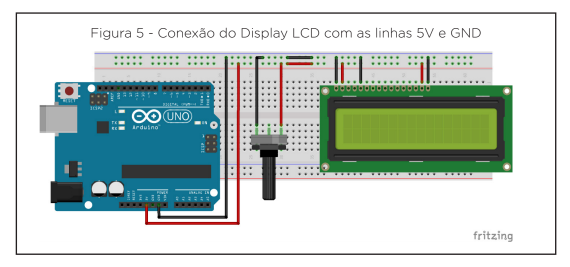




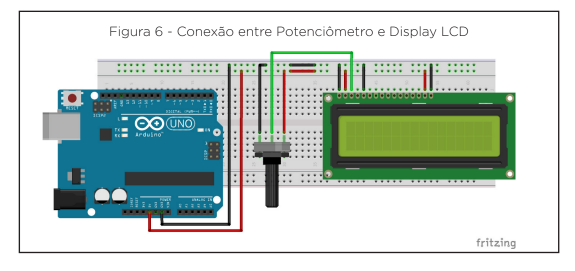
A seguir, conecte, através de 2 jumpers, os terminais extremos do Potenciômetro no barramento superior da Protoboard, conforme indicado na figura 4.



Com o auxílio de 5 jumpers, conecte os pinos (VSS, VDD, RW, A e K) do Display LCD ao barramento superior da Protoboard, respeitando as linhas de 5V e GND, como mostra a figura 5.



Utilize 1 jumper para interligar o pino central do Potenciômetro ao pino VO do Display LCD, conforme indicado na figura 6.



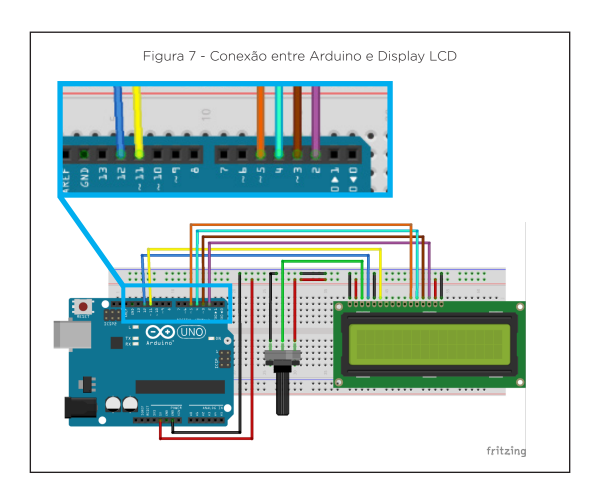
Conecte, através de jumpers, os demais pinos do Display LCD, respeitando a sequência apresentada na tabela 1 e, de acordo com a figura 7.

Tabela 1 - Conexão entre o Display LCD e Arduino

Pinos - Display	RS	E	D4	D5	D6	D7
Pinos - Arduino	12	11	5	4	3	2



Robótica





## Agora, vamos programar!

Com os componentes eletrônicos montados, vamos programar, por codificação e por blocos, o nosso protótipo.

## i. Linguagem de programação por código

Para esta programação, utilizaremos a biblioteca *Liquid Crystal* já presente no Software Arduino IDE.

Conecte a placa Arduino ao computador, através de um cabo USB, para que ocorra a comunicação entre a placa microcontroladora e o software Arduino IDE.

No software IDE, escreva ou copie e cole o código-fonte de programação, conforme apresentado no quadro 1.



```
Quadro 1 - Código-fonte da programação na linguagem do Arduino (Wiring)
/* Programa: Teste de Display LCD 16X2; */
/* Carrega a biblioteca de controle do LCD; */
#include <LiquidCrystal.h>
/* Define os pinos que serão utilizados para ligação do display; */
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2);
void setup()
  /* Define o número de colunas (16) e linhas (2) do LCD; */
  lcd.begin(16, 2);
void loop()
  /* Posiciona o cursor na coluna 4, linha 0; */
  lcd.setCursor(4, 0);
  /* Envia o texto entre aspas para o LCD; */
  lcd.print("Robotica");
  /* Posiciona o cursor na coluna 5, linha 1; */
  lcd.setCursor(5, 1);
  /* Envia o texto entre aspas para o LCD; */
  lcd.print("Parana");
 delay(2000);
  lcd.clear();
  /* Posiciona o cursor na coluna 3, linha 0; */
 lcd.setCursor(3, 0);
  /* Envia o texto entre aspas para o LCD; */
 lcd.print("Display");
  /* Posiciona o cursor na coluna 3, linha 1; */
 lcd.setCursor(3, 1);
  /* Envia o texto entre aspas para o LCD; */
 lcd.print("LCD 16X2");
  delay(2000);
  lcd.clear();
```

Com o código-fonte inserido no Arduino IDE, compile o programa pressionando o botão **Verify** (botão com sinal de tique) para verificar se não há erros de sintaxe. Estando o código correto, o próximo passo é realizar a transferência do programa para o Arduino. Para tal, pressione o botão **Upload** (botão com uma seta apontando para a direita).



Com a transferência do código para o Arduino Uno, o Display LCD mostrará as palavras programadas, alternando entre "Robotica Parana" e "Display LCD 16x2".

### ii. Linguagem de programação por blocos

Outra forma de programar o Display LCD 16X2 é por meio da linguagem de programação que utiliza blocos de funções prontas, os quais representam comandos de programação. Vamos utilizar o software mBlock.

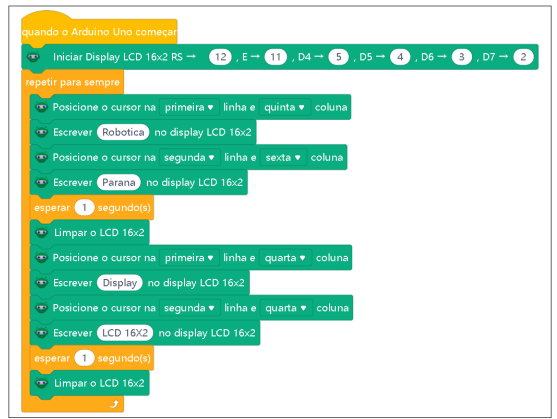
Para conectar o mBlock ao Arduino, você deve clicar no ícone **Adicionar**, localizado no campo **Dispositivos**, e selecionar o Arduino, na biblioteca de dispositivos do mBlock, clicando, na sequência, no botão **OK**.

Uma vez selecionado, o Arduino Uno é visualizado no campo **Dispositivos** do mBlock e já é possível iniciar a programação por blocos.

Nesta programação, utilizaremos a extensão "RP - LCD 16X2". Para recordar como instalar uma extensão no mBlock, consulte a Aula 05 - Softwares Arduino IDE e mBlock.

Monte os blocos, arrastando e soltando, de acordo com a programação do projeto, como mostra a figura 8.

Figura 8 - Programação em blocos para leitura no Display LCD 16x2



## **36**

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 **Upload**, o qual, ao ser clicado, o software irá verificar 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, o Display LCD mostrará as palavras programadas: Robotica Parana.

## Desafios:

i. Que tal criar um crachá eletrônico? Faça as alterações adequadas na programação e personalize seu crachá eletrônico com o Display LCD 16x2.

Vamos adicionar um controle a este projeto? Acrescente dois botões (*Push Button*) e programe o Display LCD 16X2 para mostrar um caractere ou palavra, e ao pressionar um dos botões, role para a direita, pressionando o outro botão, role para a esquerda.



### E se...?

- i. O projeto não funcionar, se atente a alguns dos possíveis erros:
  - **1.** Verifique se os jumpers estão nos pinos certos, se estão na mesma coluna dos terminais dos componentes, fazendo assim a conexão;
  - **2.** Verifique se os jumpers estão ligados aos pinos corretos no Arduino;
  - **3.** Verifique se a programação está adequada a cada porta digital.



## 3. Feedback e Finalização (15min):

- **a.** Confira, compartilhando seu projeto com os demais colegas, se o objetivo foi alcançado.
- **b.** Analise seu projeto desenvolvido, de modo a atender aos requisitos para funcionamento do Display LCD 16X2. .
  - **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.

## **36**



Com o intuito de auxiliar na montagem e na programação desta aula, apresentamos um videotutorial, disponível em:



https://rebrand.ly/a36robotica

Acesse, também, pelo QRCode:





