Bem vindo ao Manual do Robô Ardu!!!!

Através do **Robô Ardu** você irá fazer coisas incríveis e aprender muito sobre automação com Arduino e desenvolvimento de software. O seu **Robô Ardu** foi projetado para que você aprenda estes conceitos através da possibilidade de você determinar o que **Robô Ardu** irá fazer. Tudo isso sem a necessidade de conhecimentos aprofundados em microeletrônica e programação. Mas para conseguir programar o **Robô Ardu** você deve ler alguns conceitos e fazer os exemplos deste manual. Para fazer as atividades é só você baixar o ambiente de programação Arduino no GitHub https://github.com/RobotArdu.

Depois de compilar o código é só instalar no **Robô Ardu** e como mágica o seu robô vai funcionar como você pensou.

Primeiro Exemplo

```
#include <Robotica_Cognitiva.h>

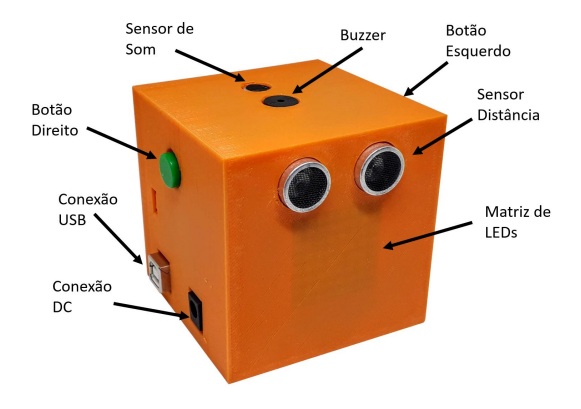
void loop() {

Sentimento.Feliz();
}
```

Componentes de Hardware do Robô Ardu

COMPONENTE	DESCRIÇÃO	IMAGEM
------------	-----------	--------

ARDUINO UNO	A placa Arduino é o cérebro do robô. Ela é uma plataforma de computação que nos permite programar de inúmeras formas diferentes.	UNO III
BEEP (BUZZER)	O buzzer é um pequeno alto falante capaz de transmitir sons de variadas frequências.	
SENSOR DE SOM (PALMS)	Através do sensor de som, você pode captar o som do ambiente, como palmas.	
BOTÃO	É um componente que permite realizar uma ação quando o mesmo é apertado.	
SENSOR ULTRASONICO	Permite detectar quando objetos se aproximam.	
MATRIZ LED	Componente com um grupo de led's que em conjunto podem ser ligados para forma uma figura ou uma letra ou números.	



Comandos de Programação basicos do Arduino

ITEM	DESCRIÇÃO	COMANDO
Estrutura	No Arduino a função setup() é chamada no momento em que o programa começa. Essa função é executada somente uma vez, quando o Arduino é iniciado ou quando é resetado.	<pre>void setup() { }</pre>
Estrutura	A função loop() faz precisamente o que seu nome indica: ela repete-se continuamente permitindo que seu programa funcione dinamicamente. void loop() {	
Variáveis	Podemos associar um nome a um tipo de dado utilizando variáveis para guardarmos valores que queiramos usar depois em outra parte do nosso código. Você pode mudar o valor contido na sua variável quantas vezes quiser ao longo do programa.	
Constantes	Constantes são variáveis que recebem o valor apenas uma vez e não podem ser	int const media = 7;

	alteradas ao longo do programa.Usamos constantes para facilitar a leitura do código.	
Condição (if/else)	Funciona exatamente como o se e senão da língua portuguesa, só executando algo caso a condição seja verdadeira. Exemplos Literais: Se tiver almoço então comerei. Nesse exemplo fica claro que só comerei se tiver almoço. Se tiver almoço, vou comer. Senão vou cozinhar alguma coisa. O senão na segunda sequência indica que tenho uma resposta tanto para o caso de ter almoço quanto para o caso de não ter.	if (condição){ o que acontece caso a condição seja verdadeira }else{ o que acontece caso a condição seja falsa }
Interação (while)	Traduzindo para o português, while significa enquanto. Ele cria um loop dentro do programa até que alguma condição seja atingida. Exemplo Literal: Enquanto o ônibus não chega, aguardo. Dai embarco.	while(condição){ o que acontece até a condição ser atingida }
Interação (for)	Assim como o while, o for cria um loop no programa. A diferença é a forma em que o loop é estruturado. Primeiro ocorre a inicialização que acontece apenas uma vez. A cada repetição do loop, a condição é testada; se é verdadeira, o bloco de comandos, e o incremento são executados. Quando a condição se torna falsa, o loop termina.	for (inicialização,condição, incremento){ o que acontece enquanto condição é verdadeira }

Para maior aprofundamento nas funções utilizadas pelo arduino recomendamos o site https://www.arduino.cc/reference/pt/

Comandos de Programação basicos da biblioteca Robotica_Cognitiva

ITEM	DESCRIÇÂO	COMANDO
Sentimento	Com este comando você poderá fazer com que Robô Ardu apresente na matriz de	Sentimento.Feliz(); Sentimento.Triste();

	Led expressões de sentimento como Feliz e Triste.	
Estado	O comando <i>Estado</i> agrupa funcionalidades para controlar eventos do Robô Ardu. Por exemplo, com o Estado, você pode verificar se um objeto se aproximou de Ardu ou verificar se som foi tocado e também captar os click dos seus botões.	if(Estado.Sensor_Som()){ } if (Estado.Sensor_Distancia()<15){ // O valor 15 representa uma distância de 3 cm em média de proximidade de um objeto } Estado.Sensor_Som(); Estado.Botao_Direito(); Estado.Botao_Esquerdo(); Estado.Sensor_Distancia();
Acao	Com este comando você poderá realizar um conjunto de ações que o Ardu sabe fazer. Por exemplo: ligar o display, tocar um som, imprimir uma frase no display, etc.	Acao. Apaga_Tudo(); // Apaga todos os Led´s do display Acao. Liga_Tudo(); // Liga todos os Led´s do display Acao.Imprimir(M); // Apresenta a letra M no display Acao.Animacao(onda, 180); // Apresenta uma animação de onda no display Acao.Imprime_Frase("Meu nome é Ardu",180); // Apresenta a frase Meu nome é Ardu no display Acao.Toca_Buzzer(Super_Feliz); //Toca um som no Buzzer Super_Feliz Acao.Joga_Dado(); //Joga um dado digital no display do robô parando em um número aleatório
Sons	Conjunto de Sons que você pode utilizar na Acao.Toca_Buzzer(). Exemplo: Acao.Toca_Buzzer(Su per_Feliz);//Toca um	Conectado Desconectado Botao_Apertado Modo_1 Modo_2 Modo_3 Surpresa OhOoh

	som no Buzzer Super_Feliz	OhOoh_2 Carinhoso Sono Feliz_1 Super_Feliz Feliz_2 Triste_1 Confuso Pum_1 Pum_2 Pum_3
Caras	Conjunto de Imagens que você pode utilizar na Acao.Imprimir(); Exemplo: Acao.Imprimir(raio);	smile1 smile2 smile3 coracao surpresa raio dinheiro hashtag zero, um,, nove A, B, C,, Z menor_que maior_que igual interrogacao arroba

1. Usando o botão esquerdo e direito para fazer um abajur (if)

```
Primeiro passo foi importar a biblioteca do
#include <Robotica_Cognitiva.h>
                                                     Robô Ardu.
                                                     Depois dentro da função loop() foram
void loop() {
                                                     usadas duas condições. Se o botão
                                                     direito foi apertado o display será ligado
   if (Estado.Botao_Direito()){
                                                     completamente.
      Acao.Liga_Tudo();
                                                     A outra condição é se o botão esquerdo
   if (Estado.Botao_Esquerdo()){
                                                     foi pressionado. Neste caso o display do
      Acao.Apaga_Tudo();
                                                     Robô Ardu será apagado.
   }
}
```

2. Usando o botão direito para bricar de jogar dado (if)

```
#include <Robotica_Cognitiva.h>

Primeiro passo foi importar a biblioteca do Robô Ardu.

Depois dentro da função loop() foi usada uma condição. Se o botão direito foi apertado será sorteado um número entre 1 e 6 e será apresentado no display do Robô Ardu.

Robô Ardu.

Depois dentro da função loop() foi usada uma condição. Se o botão direito foi apertado será sorteado um número entre 1 e 6 e será apresentado no display do Robô Ardu.
```

3. Usando o sensor de som para tocar um Som de Surpresa (if)

```
#include <Robotica_Cognitiva.h>
                                                 Primeiro
                                                                   foi
                                                                        importar
                                                           passo
void loop() {
                                                 biblioteca do Robô Ardu.
 if (Estado.Sensor_Som()){
                                                 Depois dentro da função loop() foi
  Acao.Toca_Buzzer(Surpresa);
                                                implementado um comando se o
  delay(2000);
                                                 sensor de som foi acionado. Caso
                                                 isso aconteça será tocado um som de
 }
}
                                                 surpresa.
```

Tente você agora

Faça um abajur acionado através de palmas. Programe também para ao apertar o botão direito desligar o display do **Robô Ardu.**

4. Fazendo o seu Robô Ardu contar até 3 (três) com o acionamento do botão esquerdo (if)

```
#include "Robotica_Cognitiva.h"
void loop() {
    if (Estado.Botao_Esquerdo()){
        Acao.Imprimir(um);
        delay(2000);
        Acao.Imprimir(dois);
        delay(2000);
        Acao.Imprimir(tres);
        delay(2000);
        Acao.Apaga_Tudo();
    }
}
```

Primeiro passo foi importar a biblioteca do Robô Ardu.

Depois dentro da função *loop()* foi implementada uma condição se o botão esquerdo foi apertado. Caso positivo usamos a Acao de Imprimir o número 1 (*Acao.Imprimir(um);*) e programamos para ficar aparecendo por 2 segundo no display (*delay (2000);*). Fazemos isso para o número 2 e 3 na sequência e por fim limpamos o display (*Acao.Apaga_Tudo();*)

5. Fazendo o seu Robô Ardu acionar o Sentimento Feliz depois de três clicks no botão direito. (variável)

```
#include <Robotica_Cognitiva.h>
int x = 0;

void loop(){
   if ( Estado.Botao_Direito()){
        x=x+1;
        Acao.Toca_Buzzer(Botao_Apertado );
   }
   if (x==3){
        Sentimento.Feliz();
```

Primeiro passo foi incluir a biblioteca do

Robô Ardu.

Depois dentro da função *loop()* foi implementada uma condição se o botão direito foi apertado. Caso positivo usamos a Acao Toca_Buzzer (Botao_Apertado) e somamos 1 ao valor de x. Após apertado o botão direito 3 vezes, o valor de x será 3, o que tornará a

```
delay(2000);
                                                    segunda
                                                              condicional
                                                                           do
                                                                                programa
                                                    fazendo
                                                                que
                                                                             robô
       Acao.Apaga Tudo();
                                                                       0
                                                                                      use
                                                    Sentimento.Feliz() por 2 segundos e
       x=0;
                                                    depois apague a matriz de led e mude o
  }
                                                    valor de x para 0.
}
```

6. . Fazendo o seu Robo Ardu contar até 3 (três) usando o comando *for* com o acionamento do botão esquerdo (for)

```
#include <Robotica Cognitiva.h>
void loop() {
                                                     Primeiro passo foi incluir a biblioteca do
                                                     Robô Ardu.
  if (Estado.Botao Esquerdo()){
                                                     Depois dentro da função loop() foi
     for (int i=1;i<=3;i++){
                                                     implementada uma condição se o botão
           if (i==1){
                                                     esquerdo foi apertado.
                                                                              Caso positivo
              Acao.Imprimir(um);
                                                     implementamos o comando for (for (int
              delay(2000);
                                                     i=1;i<=3;i++)\{\}). A cada iteração do for a
           }
                                                     variável i é acrescida de 1.
           if (i==2){
              Acao.Imprimir(dois);
                                                     Com as condições verificamos se a
              delay(2000);
                                                     variavel i é igual ao valor que qeremos
          }
                                                     imprimir.
           if (i==3){
                                                     Se i==1 usamos a Acao de Imprimir o
              Acao.Imprimir(tres);
                                                     número 1 (Acao.Imprimir(um);)
              delay(2000);
                                                     Observe que se i==3 além de imprimir o
              Acao.Apaga_Tudo();
                                                     número 3 depois de 2 segundos
          }
                                                     apagamos o display.
      }
```

```
}
```

Tente você agora

Faça um programa que ao apertar o botão direito o **Robô Ardu** conte até 3 porém faça uma contagem decrescente, ou seja, 3..2..1. Faça sem o comando *for* e depois com o comando for (*for* (*int* i=3;i>=1;i-){}).

7. Fazendo o seu Robo Ardu acionar um alarme depois de 1 minuto (variável)

```
#include <Robotica_Cognitiva.h>
                                                     Robô Ardu.
long tempolnicial = millis();
long intervalo =60000; // 1 minuto
void loop() {
 long tempoAtual = millis();
 long tempoDiferenca = tempoAtual-tempoInicial;
 if ( tempoDiferenca >= intervalo ){
      Sentimento.Feliz();
      //Acao.Toca Buzzer(Feliz 1);
      delay(2000);
      tempolnicial = tempoAtual;
 }else{
      Acao.Apaga_Tudo();
     //Acao.Toca_Buzzer(songName);
```

Primeiro passo foi incluir a biblioteca do

Depois criamos duas variáveis, uma servirá para guardar o tempo inicial e a outra guardará o tempo necessário para ligar o alarme.

Dentro da função *loop()* criamos outras duas variáveis uma que irá guardar o tempo atual sempre que o loop reiniciar e outra que guardará a diferença entre o tempo inicial e o atual.

Quando o tempoDiferença for maior ou igual ao valor definido em intervalo o robô irá acionar o alarme por 2 segundos e em seguida reiniciar o tempo inicial.

}	Toda vez que o tempoDiferença for menor
}	que o valor de intervalo o robô apagará
	tudo.

8. Fazendo o seu Robo Ardu apresentar no Display o símbolo de um raio através de dupla condição. (And)

```
#include "Robotica_Cognitiva.h"
                                                                Primeiro passo foi incluir a
                                                                biblioteca do Robô Ardu.
void loop() {
                                                                Dentro
                                                                         da
                                                                             função
                                                                                       loop()
if((Estado.Botao_Direito()) && (Estado.Botao_Esquerdo())){
                                                                testamos se o botão direito e o
  Acao.Imprimir(raio);
                                                                botão
                                                                           esquerdo
                                                                                         são
}else{
                                                                pressionados
  Acao.Liga_Tudo();
                                                                simultaneamente. Isto é feito
}
                                                               através da condição And (&&).
                                                               Se sim imprimimos um raio no
                                                                display se não ligamos todos
                                                                os led's do display.
```

9. Fazendo o seu Robo Ardu imprimir Ardu no Display enquanto um objeto próximo. (while)

#include "Robotica_Cognitiva.h"	Primeiro passo foi incluir a biblioteca do	
	Robô Ardu.	
void loop() {	Dentro da função <i>loop()</i> através do	
	comando while ficaremos em um segundo	
while(Estado.Sensor_Distancia()<15){		

Crie o seu proprio Robô Ardu e coloque no smartphone

Crie seu próprio exemplo e salve no editor do arduino com o nome de ardu.ino. Além disso, exporte o seu código binário compilado usando o menu *skecth* do editor do arduino, gerando o arquivo ardu.ino.standard.hex. Depois é só copiar os arquivos na memória interna do celular na pasta **roboardu**. Assim você pode através do celular na opção "Meu Robô" usar a sua programação para **Ardu**.