

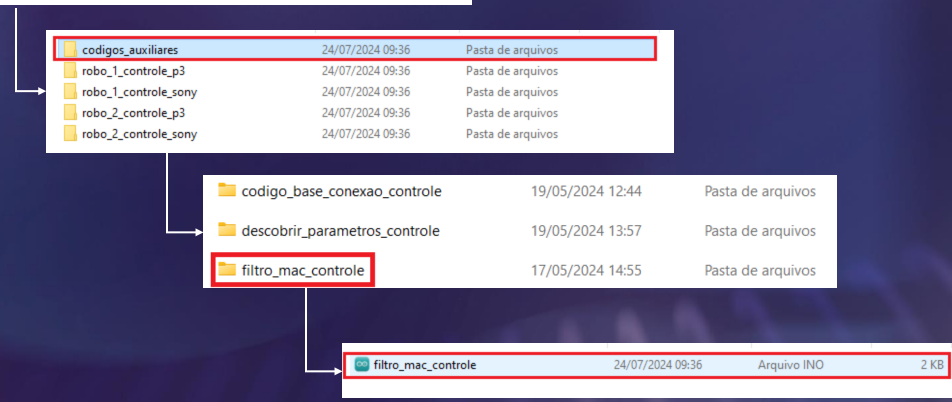
# 

Inatel

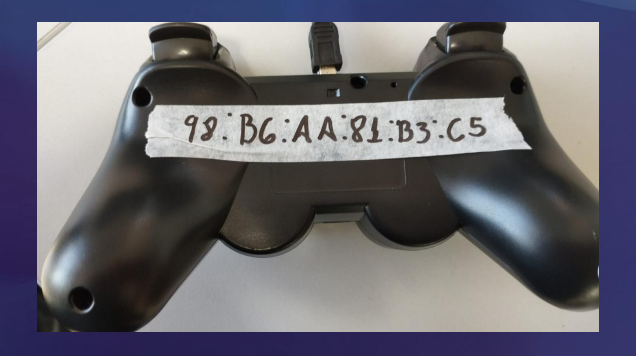
Content of page 1
<a href="#" onclick="#" onclick="#"

Codigos	24/07/2024 09:36	Pasta de arquivos	
Documentacao	25/07/2024 21:40	Pasta de arquivos	
Hardware	24/07/2024 09:36	Pasta de arquivos	
Mecanica	24/07/2024 09:36	Pasta de arquivos	
Tutoriais	25/07/2024 22:12	Pasta de arquivos	
Links_uteis	24/07/2024 09:36	Documento de Te	1 KB
■ README	24/07/2024 09:36	Arquivo Fonte Ma	1 KB

#### Configurando controle





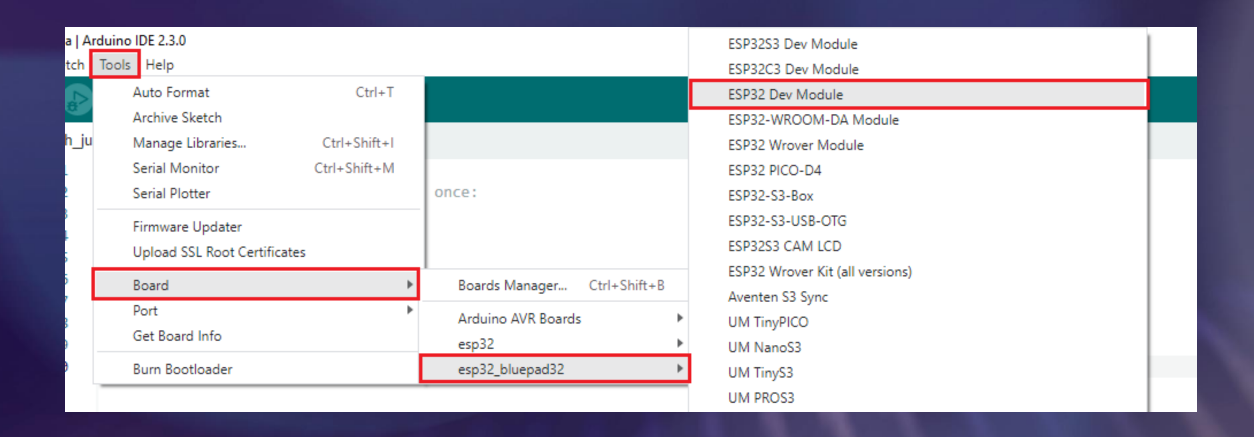


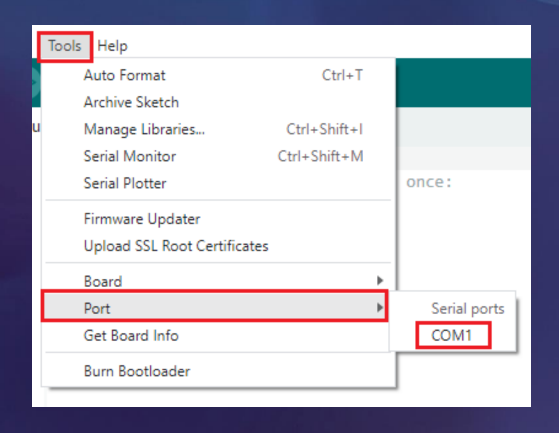
```
#include <uni.h> // inclusão da biblioteca que implementa o filtro
// Substitua o texto entre aspas pelo endereço MAC do seu controle.
static const char* endereco_mac_controle_1 = "98:b6:a7:7e:3b:f9";
```

Link do tutorial original: FAQ Bluepad32

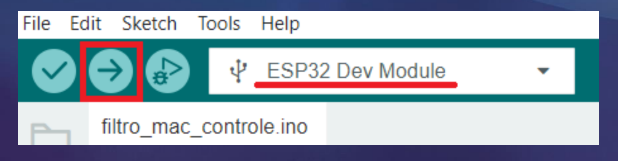


```
void setup() {
  // Converte endereço MAC e salva na variável endereco 1
  bd addr t endereco 1;
  sscanf bd addr(endereco mac controle 1, endereco 1);
  // Remove endereço bluetooth da lista de permissão
  // uni bt allowlist remove addr(endereco 1);
  // Adiciona endereço à lista de permissão.
  uni bt allowlist add addr(endereco 1);
  // Desabilita lista de permissão.
  // uni_bt_allowlist_set_enabled(false);
  // Habilita lista de permissão.
  uni_bt_allowlist_set_enabled(true);
```





Observação: o computador pode mostrar um número diferente de 1 na frente do escrito COM



```
Writing at 0x00010000... (12 %)
Writing at 0x0001d286... (25 %)
Writing at 0x00024369... (37 %)
Writing at 0x0002953b... (50 %)
Writing at 0x0002eb93... (62 %)
Writing at 0x00037102... (75 %)
Writing at 0x0003f145... (87 %)
Writing at 0x000447c5... (100 %)
Wrote 237488 bytes (130710 compressed) at 0x00010000 in 1.9 seconds (effective 1025.8 kbit/s)...
Hash of data verified.

Leaving...
Hard resetting via RTS pin...
```

Feito isso, o filtro de conexão via MAC já estará funcionando. O próximo passo é carregar o código principal

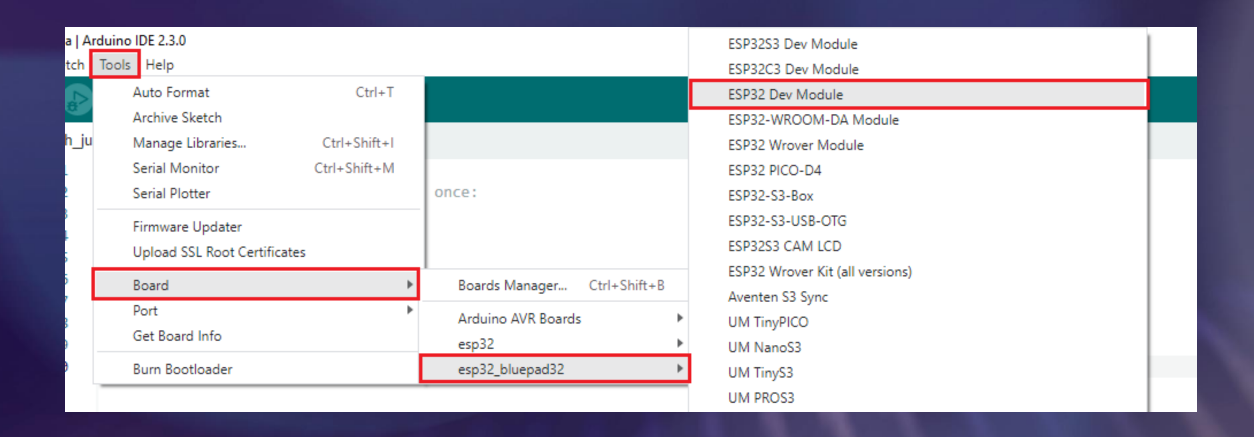


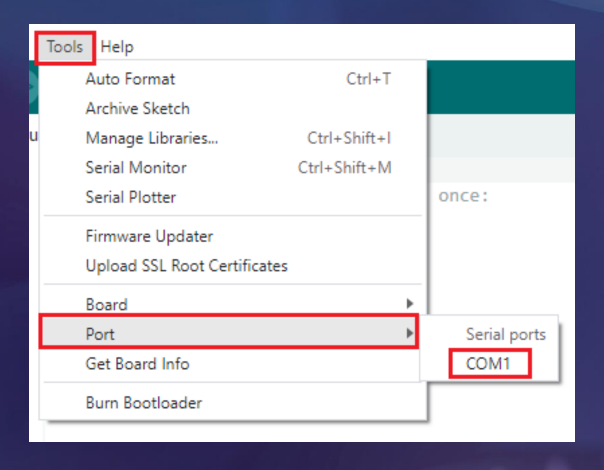
#### Carregando código principal

Codigos	24/07/2024 09:36	Pasta de arquivos	276.0		
Documentacao	25/07/2024 21:40	Pasta de arquivos			
Hardware	24/07/2024 09:36	Pasta de arquivos			
Mecanica	24/07/2024 09:36	Pasta de arquivos			
Tutoriais	25/07/2024 22:12	Pasta de arquivos			
Links_uteis	24/07/2024 09:36	Documento de Te	1 KB		
■ README	24/07/2024 09:36	Arquivo Fonte Ma	1 KB		
	codigos_auxil	iares	24/07/2024 09:36	Pasta de arquivos	
	robo_1_contro	robo_1_controle_p3 robo_1_controle_sony robo_2_controle_p3		Pasta de arquivos	
	robo_1_contro			Pasta de arquivos Pasta de arquivos	
	robo_2_contro				
	robo_2_contro	robo_2_controle_sony		Pasta de arquivos	
		- •			

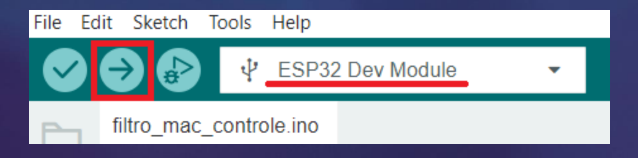
Escolha a pasta em função do modelo do seu robô e do modelo do controle. Execute o arquivo .ino que estiver dentro de uma das pastas e carregue o código.







Observação: o computador pode mostrar um número diferente de 1 na frente do escrito COM



```
Writing at 0x00010000... (12 %)
Writing at 0x0001d286... (25 %)
Writing at 0x00024369... (37 %)
Writing at 0x0002953b... (50 %)
Writing at 0x0002eb93... (62 %)
Writing at 0x00037102... (75 %)
Writing at 0x0003f145... (87 %)
Writing at 0x000447c5... (100 %)
Wrote 237488 bytes (130710 compressed) at 0x00010000 in 1.9 seconds (effective 1025.8 kbit/s)...
Hash of data verified.

Leaving...
Hard resetting via RTS pin...
```





E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL UNIÃO E RECONSTRUÇÃO