

Instruções para gravar o Firmware no Arduino Mega 2560

sketch_jun27a Arduino 1 Arquivo Editar Sketch Ferra	.6.6 Hourly Buil	d 2015	- 0	×				
Novo	Ctrl+N			.0.				
Abrir	Ctrl+O						-	A
Open Recent	,				Arquivo Ec	ditar Sketch	Ferramentas	Ajuda
Sketchbook	;	>		^	Neve		Ctrl+N	
Exemplos	;	un once:			14040		Cui+N	
Fechar	Ctrl+W				Abrir.		Ctrl+O	
Salvar	Ctrl+S							
Salvar como	Ctrl+Shift+S	in repeatedly.						
Configuração da página	Ctrl+Shift+P	in repeateury.						
Imprimir	Ctrl+P							
Preferências	Ctrl+Vírgula							
Sair	Ctrl+Q							
				¥				
Ard	uino Mega or Me	ga 2560, ATmega2560	(Mega 2560) on I	соме				

• Localize o Arquivo .ino e clique em "Abrir"

🛓 Abrir um sko	etch Arduino				×	
Examinar:	firmware-Marli	n_3D_Cloner_Reprap_display4x 🗸 🌀 🏻	⊅ 📂 🛄 🕈			
1	Nome	^	Data de modificaç	Tipo	^	
	Configuratio	onStore.h	27/01/2016 09:09	Arquivo H		
cesso rápido	digipot_mcp	o4451.cpp	27/01/2016 09:09	Arquivo CPP		
	dogm_font_	data_marlin.h	27/01/2016 09:09	Arquivo H		
	dogm_lcd_implementation.h		27/01/2016 09:09	Arquivo H		
	DOGMbitma	aps.h	27/01/2016 09:09	Arquivo H		
Area de Trabalho	Area de Trabalho Si firmware-Marlin_3D_Cloner_Reprap_display4x20.ino		27/01/2016 09:09	Golfing		re-Marlin 3D Cloner Renran display/4v20 inc
Tabanio			27/01/2016 09:09	S	Ivva	re-manin_bb_clonel_reprap_display4x20.00
	language.h		25/02/2016 08:37	Arquivo H		
Dibliotococ	📄 language_ar	n.h Tipo: Arquivo INO	6 09:09	Arquivo H		
Bibliotecas language_ca.h Data de modificação: 27/01		/2016 09:09 6 09:09	Arquivo H			
	language_de	e.h	27/01/2016 09:09	Arquivo H		
	language_er	ı.h	27/01/2016 09:09	Arquivo H		
Ecto	language_es.h		27/01/2016 09:09	Arquivo H		
Computador	📋 language_eu	J.h	27/01/2016 09:09	Arquivo H	~	
	<			3		
1	Nome do objeto:	Nome do objeto: firmware-Marlin_3D_Cloner_Reprap_display4x20.ino		~ Abrir		
Rede	Tipo de objeto: Todos os Arquivos (*.*)			~ Cancela	ar	





• Em "Ferramentas/Porta" Selecione a porta em que seu Arduino está conectado:

rramentas Ajuda			
Autoformatação Arquivar Sketch	Ctrl+T		
Corrigir codificação e recarregar	Chill Chiffe M		
Serial Plotter	Ctrl+Shift+I		
	Curromiter		
Placa: "Arduino Mega or Mega 2560"	>		
Processador: ATmega2000 (Mega 2000)		Portas seriais	
1010		COM1	
Programador: "Arduino as ISP"	*		
Gravar Bootloader Sundation, either version 3 of the	LICENSE, OF		
Var Processador: "	ATmega2	560 (Mega 2560)"	
201 Porta		;	Portas seriais
f Programador:	as ISP"	COM1	
vrduino Mega or Mega 2560, ATmega2560 (Mega	1 2560) on COM6		
	ramentas Ajuda Autoformatação Arquivar Sketch Corrigir codificação e recarregar Monitor serial Serial Plotter Placa: "Arduino Mega or Mega 2560" Processador: "ATmega2560 (Mega 2560)" Porta Programador: "Arduino as ISP" Gravar Bootloader Processador: " Porta Porta Porta Porta Porta Programador: " Arduino Mega or Mega 2560, ATmega2560 (Mega	ramentas Ajuda Autoformatação Ctrl+T Arquivar Sketch Corrigir codificação e recarregar Monitor serial Ctrl+Shift+M Serial Plotter Ctrl+Shift+L Placa: "Arduino Mega or Mega 2560" > Processador: "ATmega2560 (Mega 2560)" > Porta a Programador: "Arduino as ISP" a Uravar Bootroader a Porta a Porta a Porta a Programador: "Arduino as ISP" a Otavar Bootroader a Porta a Programador: "Artouino as ISP" a Var Bootroader Var Porta Porta a Programador: "Artuino a St Programador: "Artuino Programador: "Artuino a Autor Mega or Mega 2660, ATmega2660 (Mega 2660) on CDM6	ramentas Ajuda Autoformatação Ctrl+T Arquivar Sketch Corrigir codificação e recarregar Monitor serial Ctrl+Shift+M Serial Plotter Ctrl+Shift+L Placa: "Arduino Mega or Mega 2560" Processador: "ATmega2560 (Mega 2560)" Porta Portas seriais COM1 Gravar Bootloader Montor Versitor Versitor S or the Internation of Mega 2560)" Processador: "ATmega2560 (Mega 2560)" Porta Processador: "ATmega2560 (Mega 2560)" Porta Programador: "Arduino as ISP" Visual Porta Programador: "Arduino as ISP" Visual Porta

• Em "Ferramentas/Programador" Selecione a opção abaixo:

Programador: "Arduino as ISP" Gravar Bootloader Arquivo Editar Sketch Feramentas Ajuda Autoformatação Arquivar Sketch Corrigir codificação en #include <u8g11b.h< p=""> (* -*- c++ -*- */ % enclude <u8g11b.h< p=""> % enc</u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<></u8g11b.h<>					AVR ISP AVRISP mkll USBtinyISP ArduinoISP USBasp Parallel Programmer Arduino as ISP
This program is it under the text the Free Softwarr Foundation, etr (at your option) any later version This program is distributed in th but WITHOUT ANY WARRANTY; without MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A GNU General Public License for mo	Arduino as ISP" Her Her version 5 of the License, (h. even the implied warranty of PARTICULAR FURPOSE. See the re details.	 AVR ISP AVRISP mkll USBtinyISP ArduinoISP USBasp Parallel Programmer Arduino as ISP Arduino Gemma Atmel STK500 development board BusPirate as ISP 			
Arduino Mega or Me	a 2560, ATmega2560 (Mega 2560) on COM	ı <jri 3DClone</jri 	Г		



• Em "Ferramentas/Placa" selecione a opção abaixo:



• Em "Ferramentas/Processador" Selecione a opção abaixo:

∞ firmware-Marlin_3D_Clo	oner Arduino 1.6.6 Hou 🖉 📟 🖲						
Arquivo Editar Sketch Fer	ramentas Ajuda						
firmware-Marlin 3D	Autoformatação Arquivar Sketch	Ctrl+T					
Ainelude (Teglib b	Corrigir codificação e recarregar						
#Include (Obglib.n	Monitor serial	Ctrl+Shift+M					
/* -*- c++ -*- */	Serial Plotter	Ctrl+Shift+L					
	Placa: "Arduino Mega or Mega 2560"	>					
/* Denne 61 mm	Processador: "ATmega2560 (Mega 2560)" ;	 ATmega2560 (Mega 2560) 				
Copyright (C) 201	Porta	,	Almega1280				
This program is f	Programador: "Arduino as ISP"	>					
it under the term	Gravar Bootloader						
the Free Soltware ro	Autoriation, either version 3 of th	ne License, or					
This program is dist but WITHOUT ANY WARR	Processador: "AT	mega2560 (I	Mega 2560)"	;	•	ATmega2560 (Mega 2560)	
MERCHANTABILITY or F GNU General Public L	TINESS FOR A PARTICULAR PURPOSE icense for more details.	. See the					
<		>					
A	rduino Mega or Mega 2560, ATmega2560 (Me	ga 2560) on COM6	l				





• Após terminar o procedimento acima clique no botão carregar para gravar o Firmware em seu Arduino Mega 2560:



Arduino Mega or Mega 2560, ATmega2560 (Mega 2560) on COM6

