

INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO SOFTWARE SMARTCARVE 4.3



PASSO 1: Certifique-se que sua Máquina de Corte Laser esteja ligada, e o **SOFTDOG** (Licença do Software) esteja conectado na USB de seu computador/notebook conforme mostra a imagem abaixo:

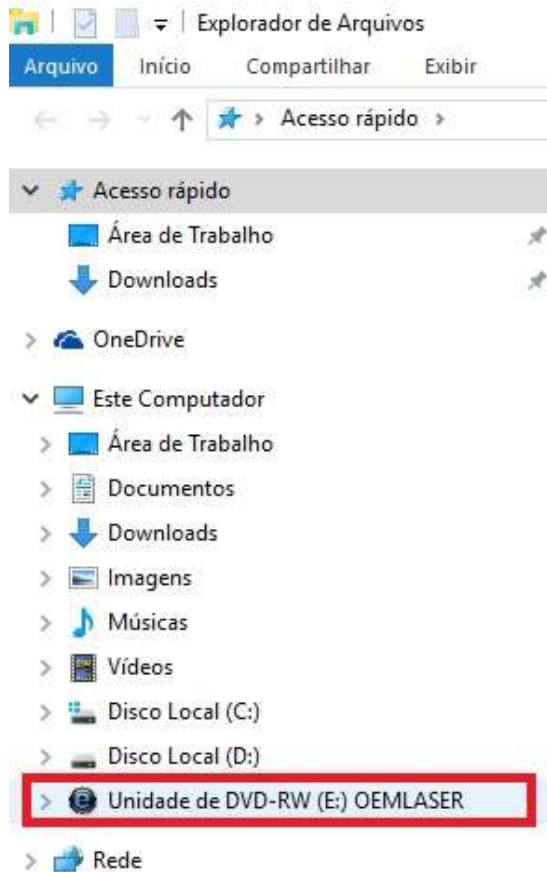


OBSERVAÇÕES: Ao conectar o **SOFTDOG** na USB de seu computador, o **Windows já identifica e instala automaticamente o mesmo**, não sendo necessária nenhuma instalação manual do driver.

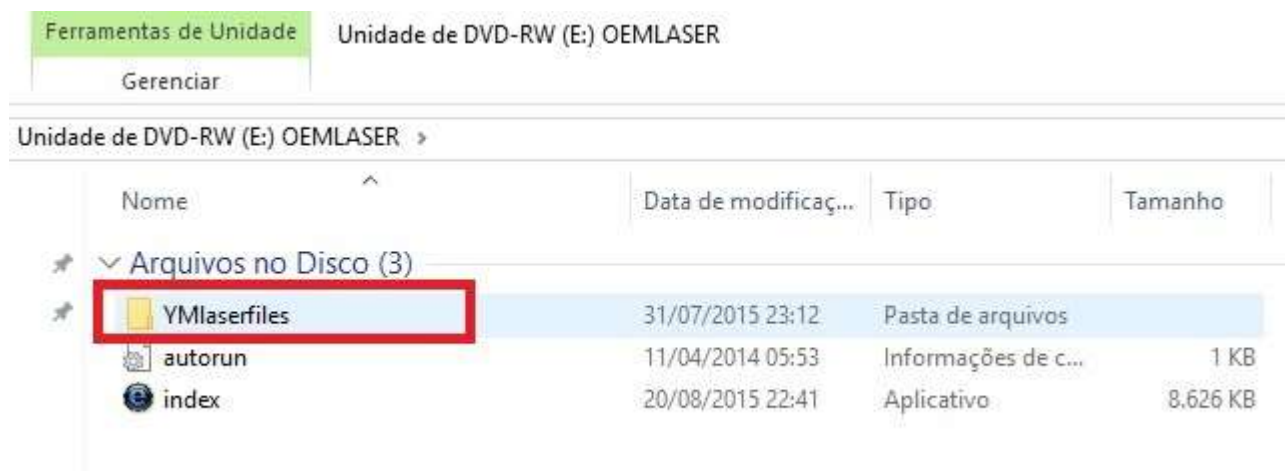
PASSO 2: Insira o CD-ROM de Instalação que acompanha sua máquina, no leitor de CD/DVD de seu computador/notebook, conforme imagem abaixo:



PASSO 3: Acesse a unidade de CD/DVD através do **Windows Explorer** (Windows XP/7) ou **Explorador de Arquivos** (Windows 8/8.1/10) para acessar os arquivos do CD-ROM de Instalação:



PASSO 4: Acesse a pasta “YMLaserfiles”:



PASSO 5: Acesse a pasta “OEMfiles”:

Unidade de DVD-RW (E:) OEMLASER > YMLaserfiles >

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Arquivos no Disco (1)			
OEMfiles	28/05/2014 00:52	Pasta de arquivos	

PASSO 6: Acesse a pasta “Software”:

Unidade de DVD-RW (E:) OEMLASER > YMLaserfiles > OEMfiles >

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Arquivos no Disco (5)			
Cutting	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	
Engraving	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	
Machineimg	28/05/2014 00:52	Pasta de arquivos	
Marking	29/05/2014 09:43	Pasta de arquivos	
Software	29/05/2014 09:43	Pasta de arquivos	

PASSO 7: Acesse a pasta “install”:

Unidade de DVD-RW (E:) OEMLASER > YMLaserfiles > OEMfiles > Software >

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Arquivos no Disco (3)			
Driver	16/05/2015 23:37	Pasta de arquivos	
install	18/05/2015 10:53	Pasta de arquivos	
Manual	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	

PASSO 8: Acesse a pasta “SmartCarve4”:

Unidade de DVD-RW (E:) OEMLASER > YMLaserfiles > OEMfiles > Software > install >

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Arquivos no Disco (14)			
Controller1	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	
Controller1.1	05/05/2015 00:25	Pasta de arquivos	
Controller2	05/05/2015 00:26	Pasta de arquivos	
Controller3	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	
Controller5	31/07/2015 22:52	Pasta de arquivos	
Controller6	31/07/2015 22:53	Pasta de arquivos	
Controller7	31/01/2015 05:22	Pasta de arquivos	
JCZ	19/05/2015 10:30	Pasta de arquivos	
MM	19/05/2015 11:06	Pasta de arquivos	
MM-1	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	
MOONSST	19/05/2015 09:23	Pasta de arquivos	
SmartCarve4	14/05/2015 22:46	Pasta de arquivos	
YM	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	
YMMark_3D	26/06/2014 04:10	Pasta de arquivos	

PASSO 9: Execute o arquivo “SmartcarveInstall4.3” para iniciar a instalação:

Unidade de DVD-RW (E:) OEMLASER > YMLaserfiles > OEMfiles > Software > install > SmartCarve4

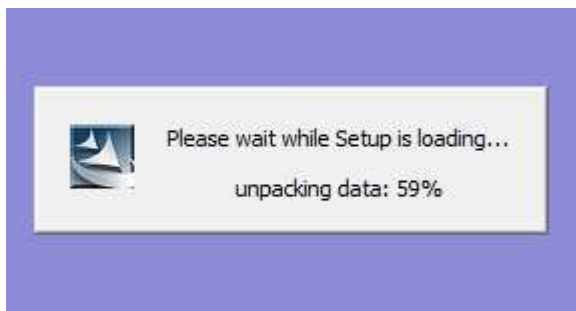
Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Arquivos no Disco (1)			
SmartcarveInstall4.3	31/07/2015 22:38	Aplicativo	56.692 KB

OBSERVAÇÕES: Recomendamos para uma velocidade maior de instalação do software, que você primeiramente copie esse arquivo para “Área de Trabalho” de seu computador e depois execute o mesmo.

PASSO 10: Na próxima tela, selecione o idioma “Português Brasileiro” e clique no botão “OK”:



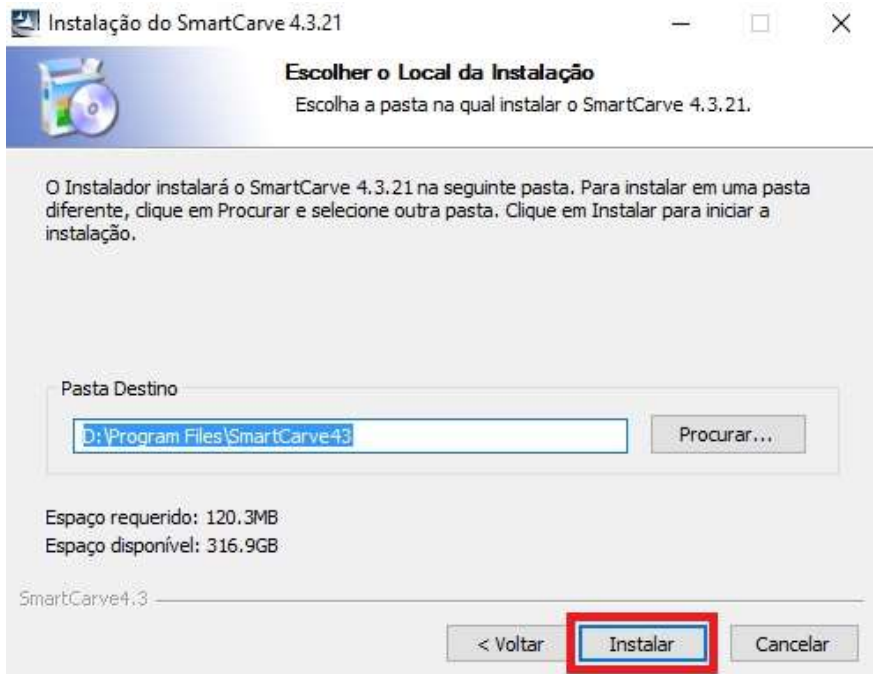
PASSO 11: Aguarde até os arquivos serem descompactados:



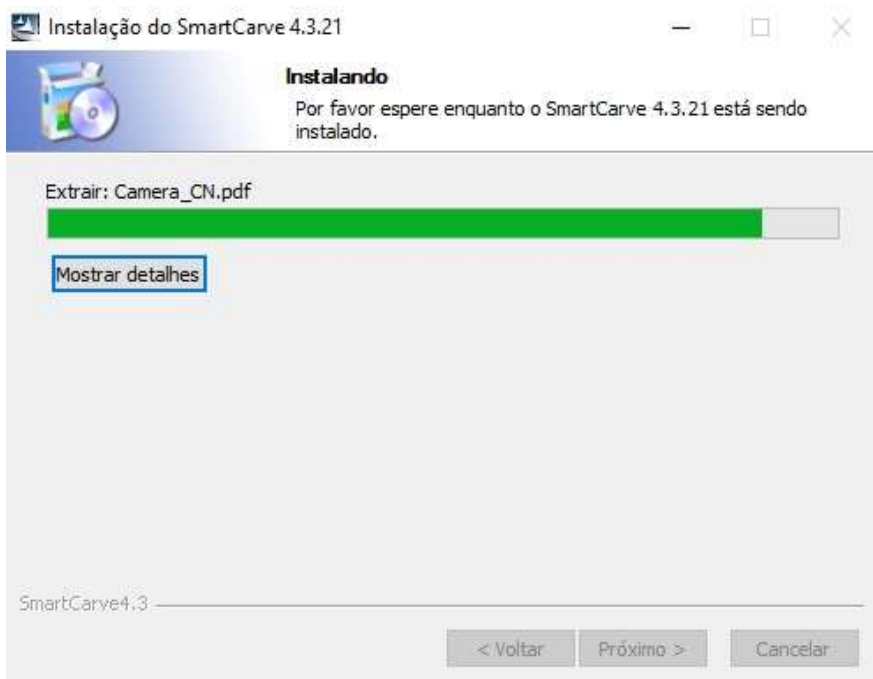
PASSO 12: Na próxima tela clique no botão “Próximo”:



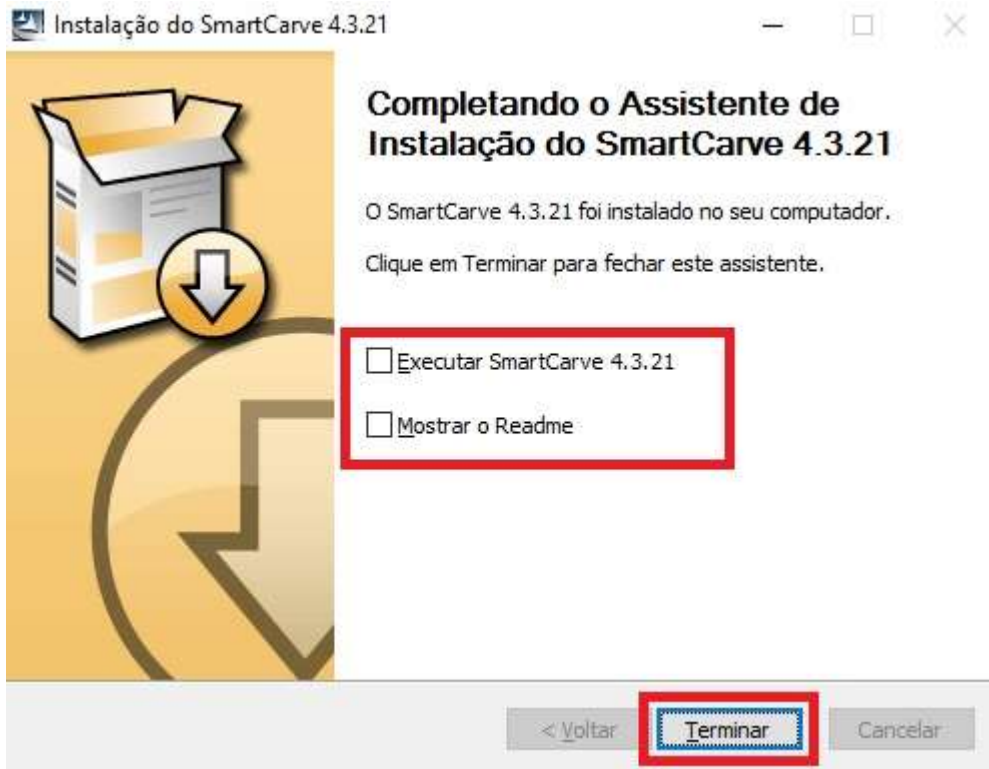
PASSO 13: Na próxima tela clique no botão “Instalar”:



PASSO 14: Aguarde até que a instalação seja concluída:



PASSO 15: Na próxima tela, desmarque as opções “Executar SmartCarve 4.3.21” e “Mostrar o Readme” e em seguida clique no botão “Terminar”:

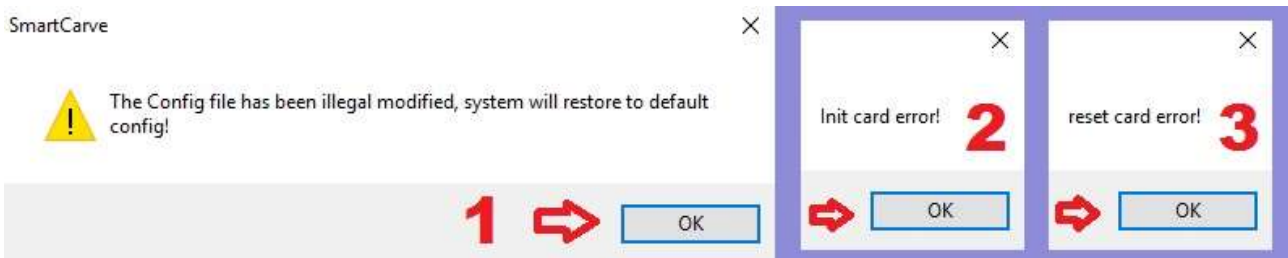


OBSERVAÇÕES: Após clicar em “Terminar” o programa de instalação será fechado, assim a instalação do software estará concluída.

PASSO 16: Após finalizar a instalação, procure na sua “Área de Trabalho” o atalho com o nome de “SmartCarve43” e abra o programa pela primeira vez:

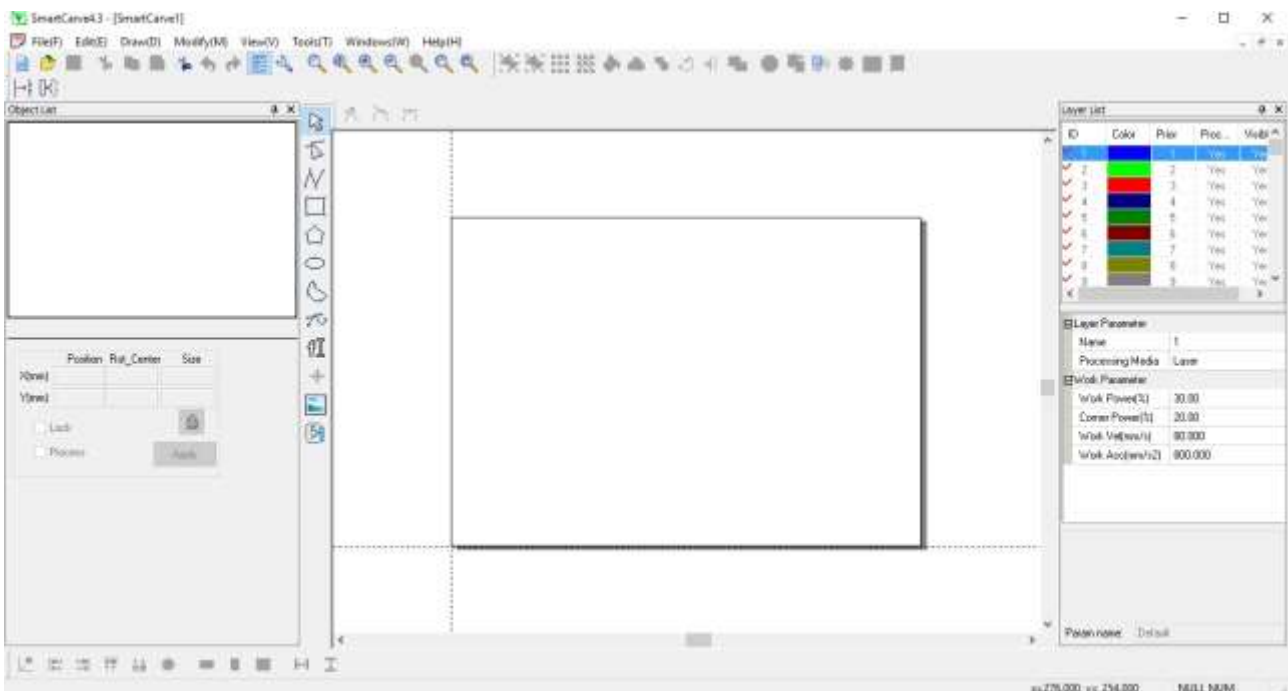


PASSO 17: Assim que você abrir o programa pela primeira vez, irá aparecer a primeira mensagem de três telas, elas vão aparecendo **conforme você vai clicando no botão “OK”** conforme a imagem abaixo, apenas clique no botão “OK” em todas as telas/mensagens que aparecerem:



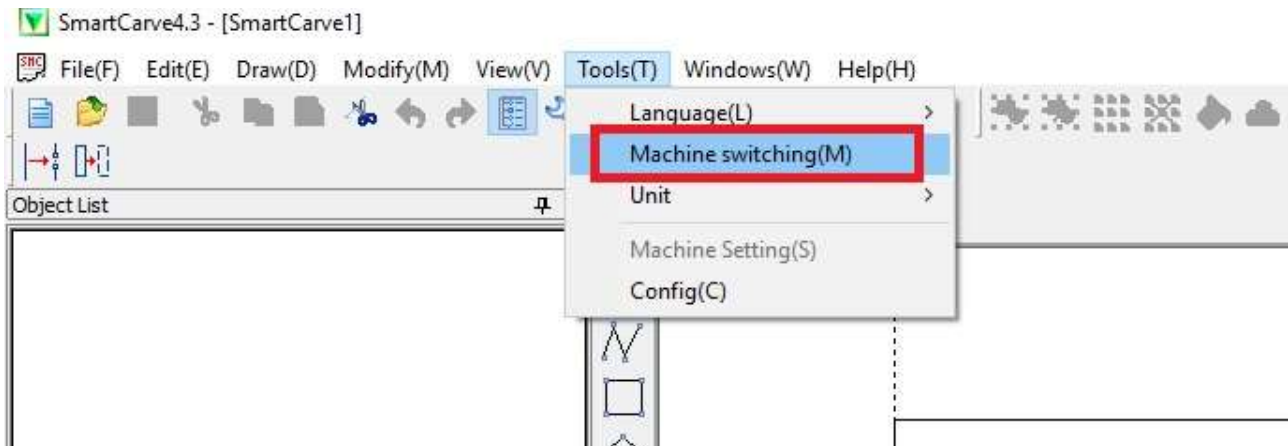
OBSERVAÇÕES: Se você já havia feito uma instalação anterior do software em sua máquina e apenas o reinstalou, essas mensagens não aparecem novamente.

PASSO 18: Pronto! O Programa está aberto pela primeira vez!

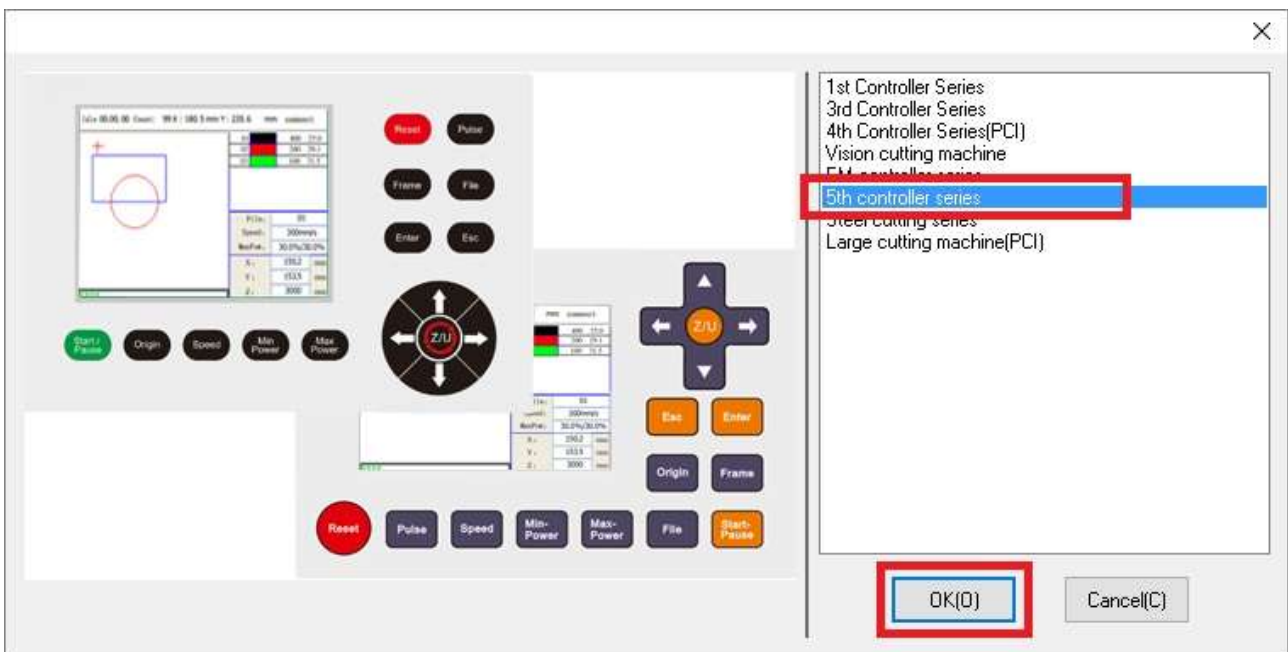


OBSERVAÇÕES: Ainda não finalizamos, nos próximos passos, veremos como selecionar o Tipo de Máquina, a Área de Trabalho e a Instalação do Driver de Controle.

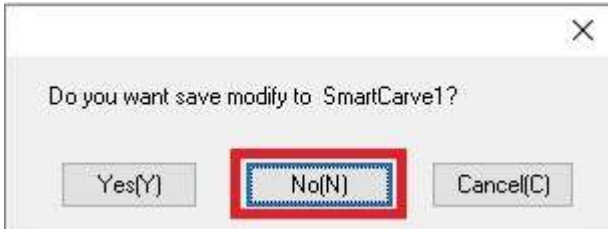
PASSO 19: Com o software aberto, na barra de menu, vamos clicar em “Tools” e em seguida vamos clicar na opção “Machine switching(M)”, conforme mostra a imagem abaixo:



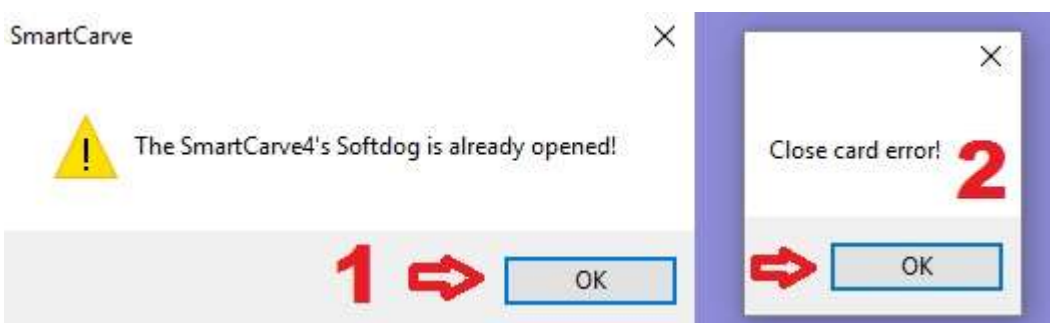
PASSO 20: Na próxima tela que irá abrir vamos clicar em cima da opção “5th controller series” para selecionar a mesma, e após vamos clicar no botão “OK”, conforme mostra a imagem abaixo:



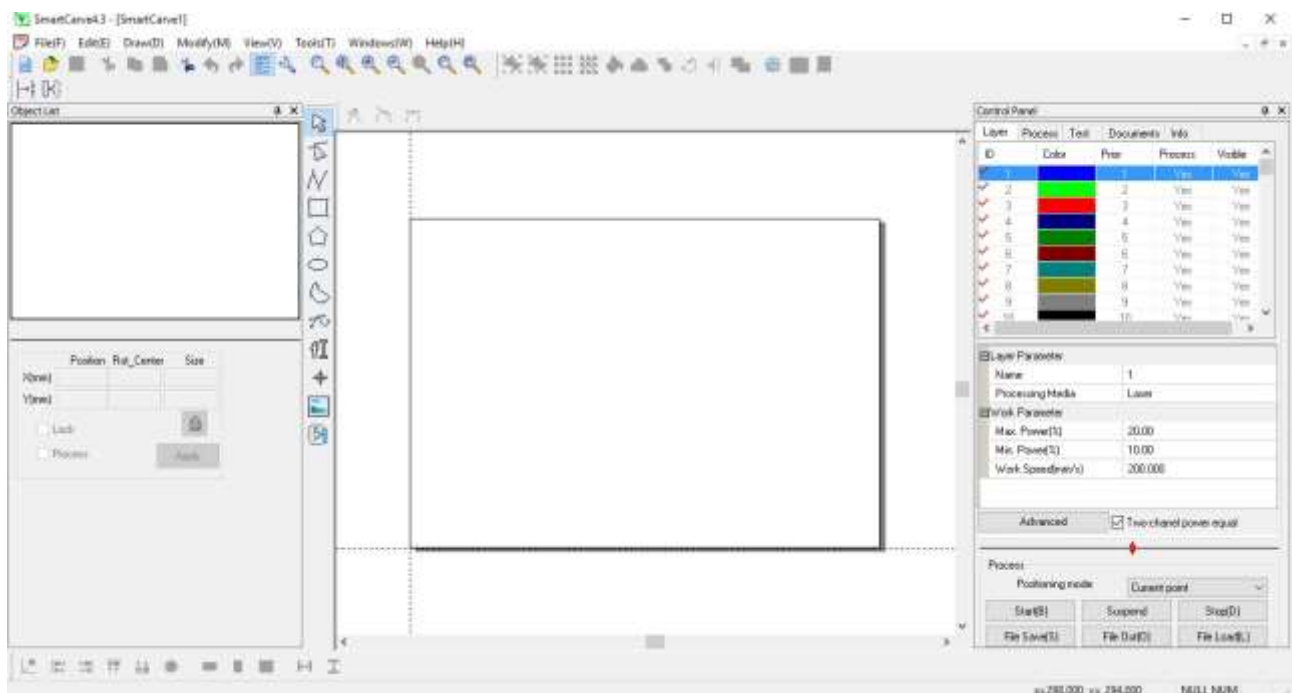
PASSO 21: Após clicar no botão “OK” do passo anterior, irá aparecer a próxima tela, apenas clique no botão “NO”, conforme imagem abaixo:



PASSO 22: O programa será fechado e irá aparecer à primeira de duas mensagens de duas telas, elas vão aparecendo conforme você vai clicando no botão “OK”. Apenas clique no botão “OK” em todas as telas/mensagens que aparecerem. Veja a imagem abaixo:

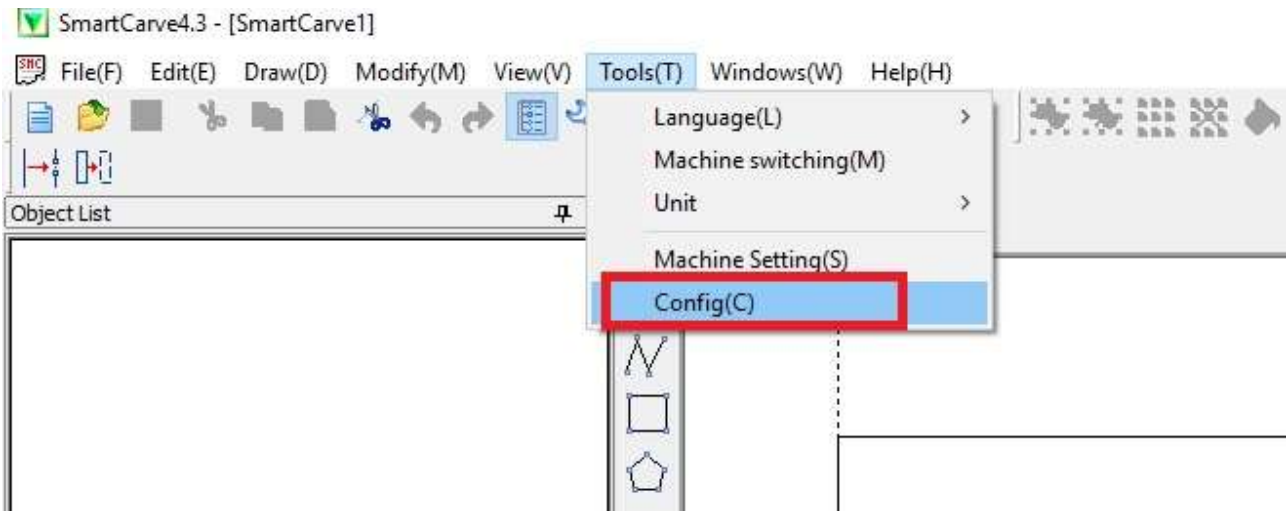


PASSO 23: Após o programa será aberto automaticamente, caso isso não aconteça, abra você mesmo o programa, ele estará com o mesmo visual da imagem abaixo:

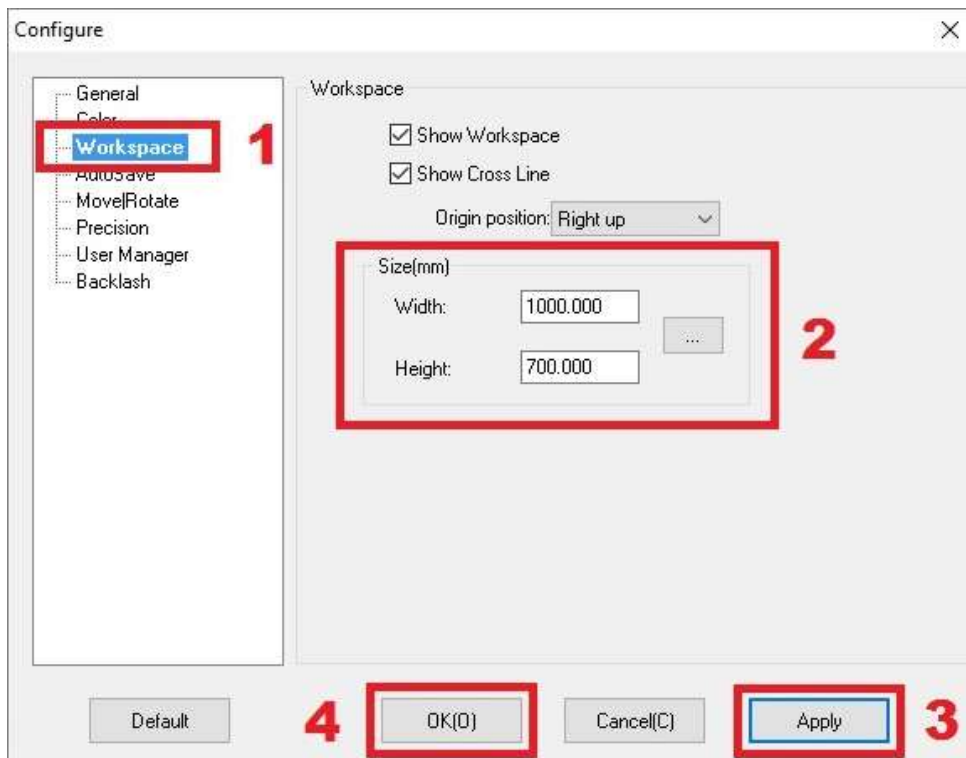


OBSERVAÇÕES: Agora já selecionamos o nosso Tipo de Máquina, no próximo passo veremos como configurar a Área de Trabalho da Máquina de Corte Laser.

PASSO 24: Com o software aberto, na barra de menu, vamos clicar em “Tools” e em seguida vamos clicar na opção “Config(C)”, conforme mostra a imagem abaixo:



PASSO 25: Ira abrir a seguinte tela abaixo:



Passo 1 - No painel do lado esquerdo, clique na opção “Workspace”.

Passo 2 - Informe a Largura (Width) e a Altura (Height) do tamanho da sua mesa de trabalho. Esse tamanho varia conforme o modelo de sua máquina.

Exemplo.: Se sua máquina é uma CMA1080, a Largura da Mesa (Width) é 1000mm e a Altura (Height) é 800mm.

Passo 3 - Clique no botão “Apply”.

Passo 4 - Clique no botão “OK”.

O SOFTWARE DE SUA MÁQUINA ESTÁ INSTALADO E CONFIGURADO.

Para maiores informações, entre em contato com um de nossos técnicos pelos nossos canais de atendimento.