

Manual operacional

NovaCut Pro



akad.

Sumário

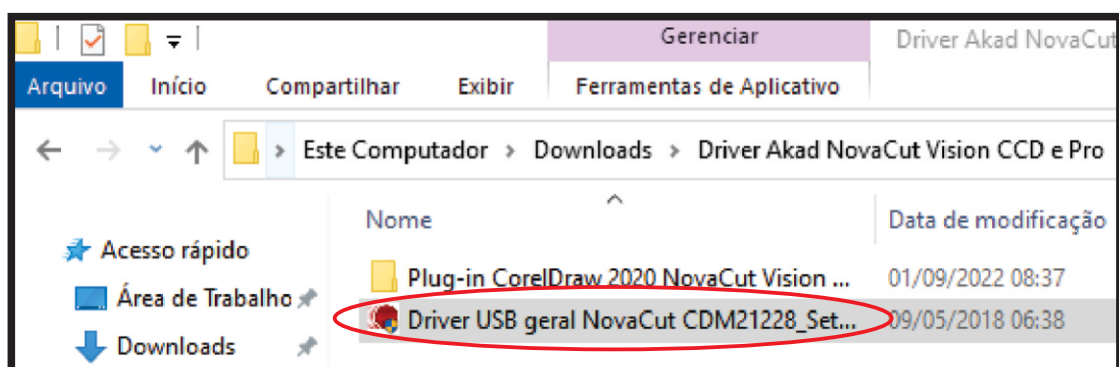
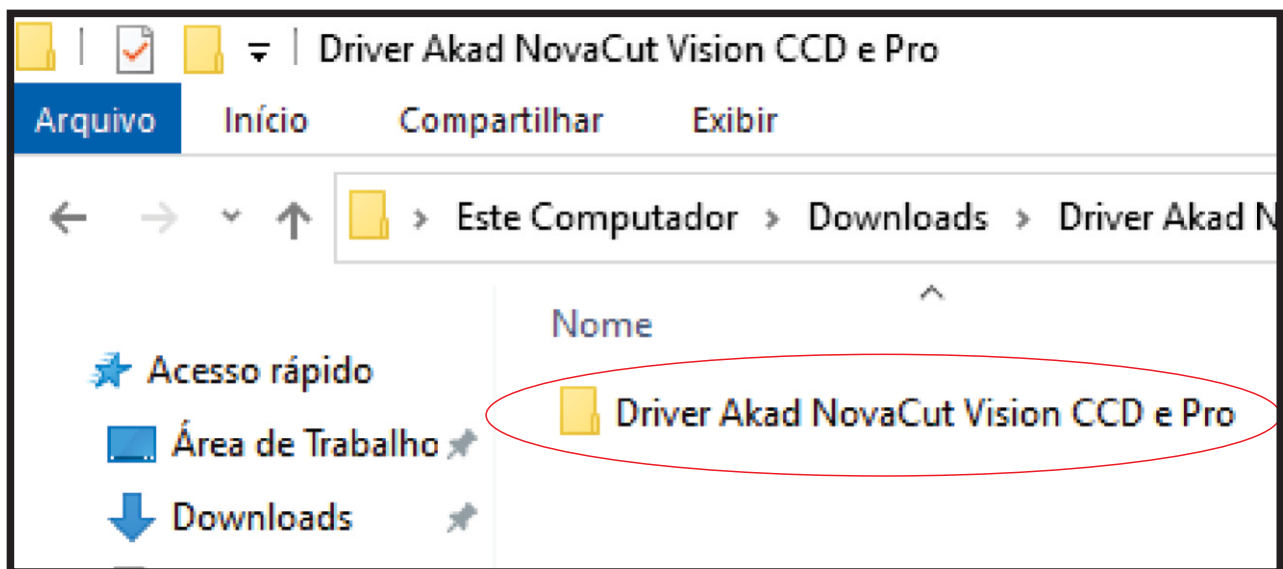
Cápítulo 1. Instalação dos drivers USB.....
Capitulo 2. Instalação do Plugin
Cápítulo 4. Exposição da lâmina.....
Cápítulo 5. Painel LCD.....
Capitulo 6. Usando o plugin.....

Capítulo 1

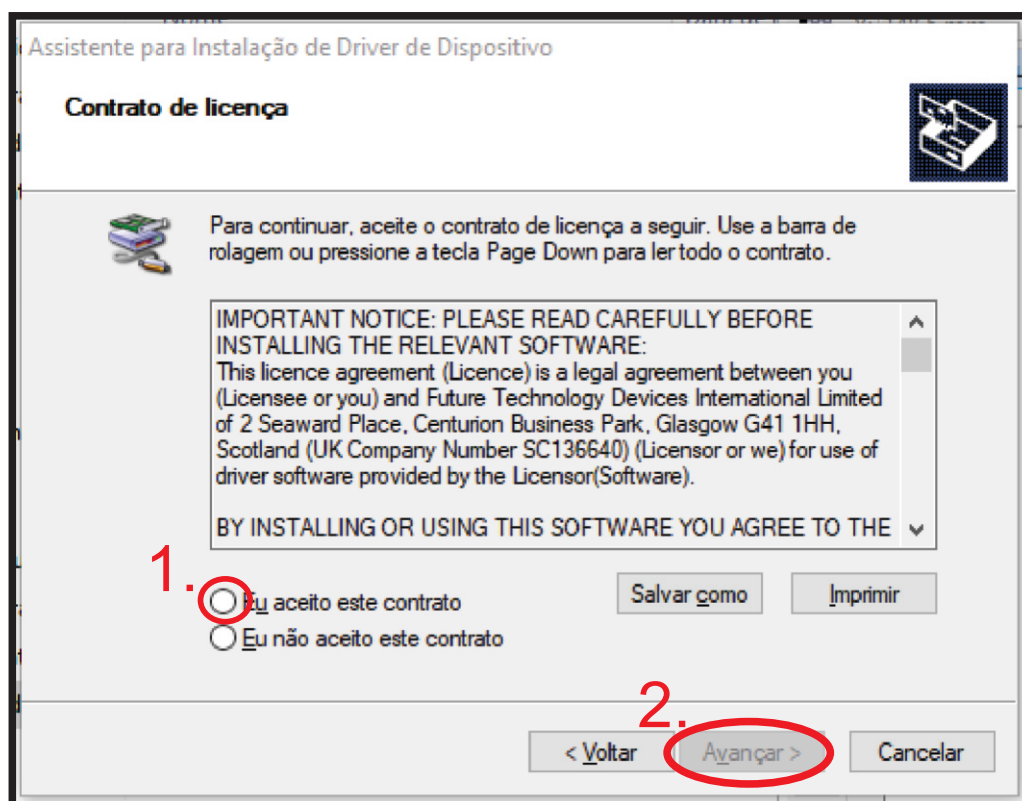
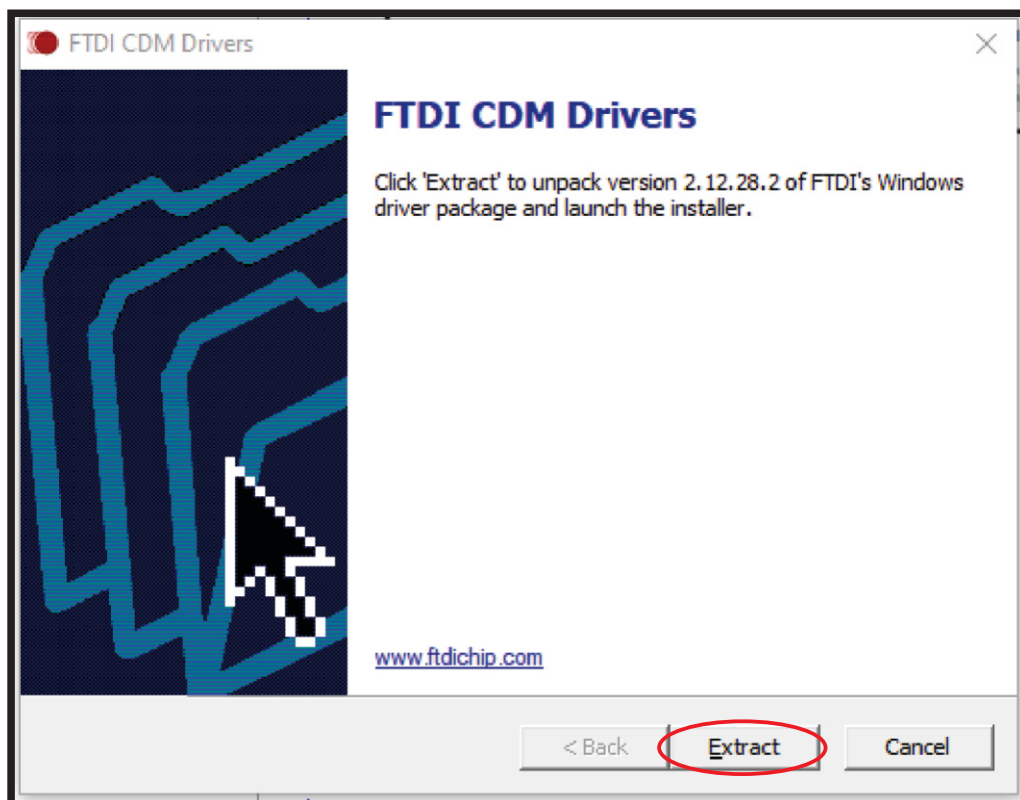
Instalação dos *drivers* USB

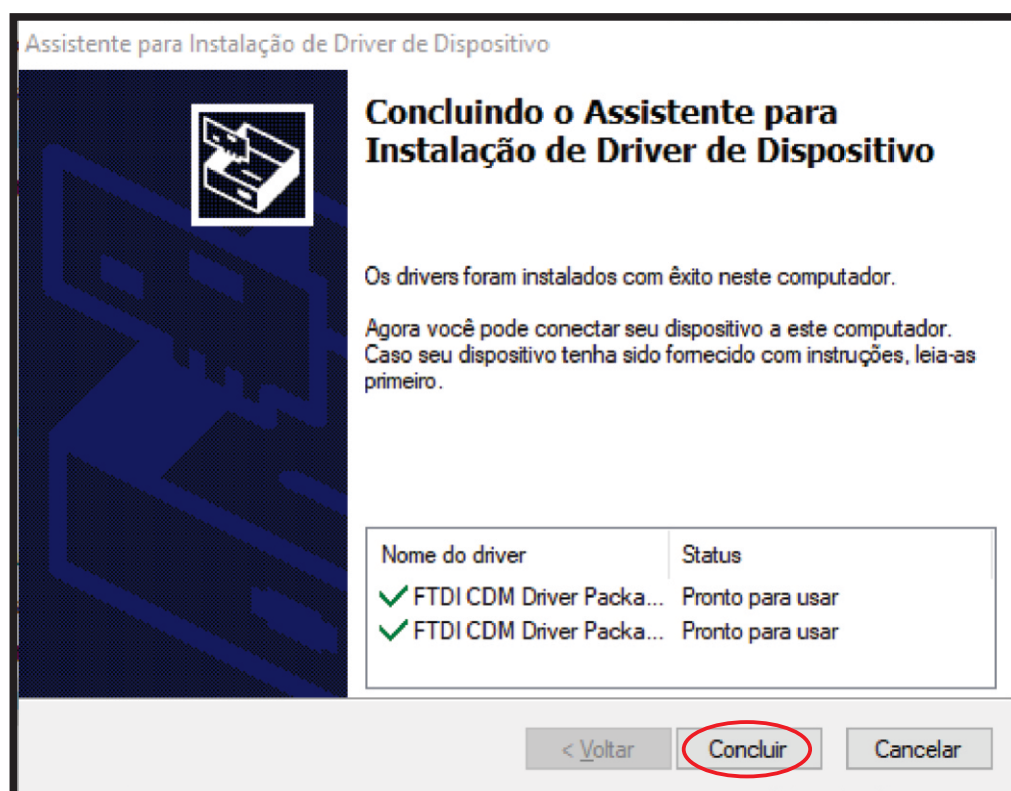
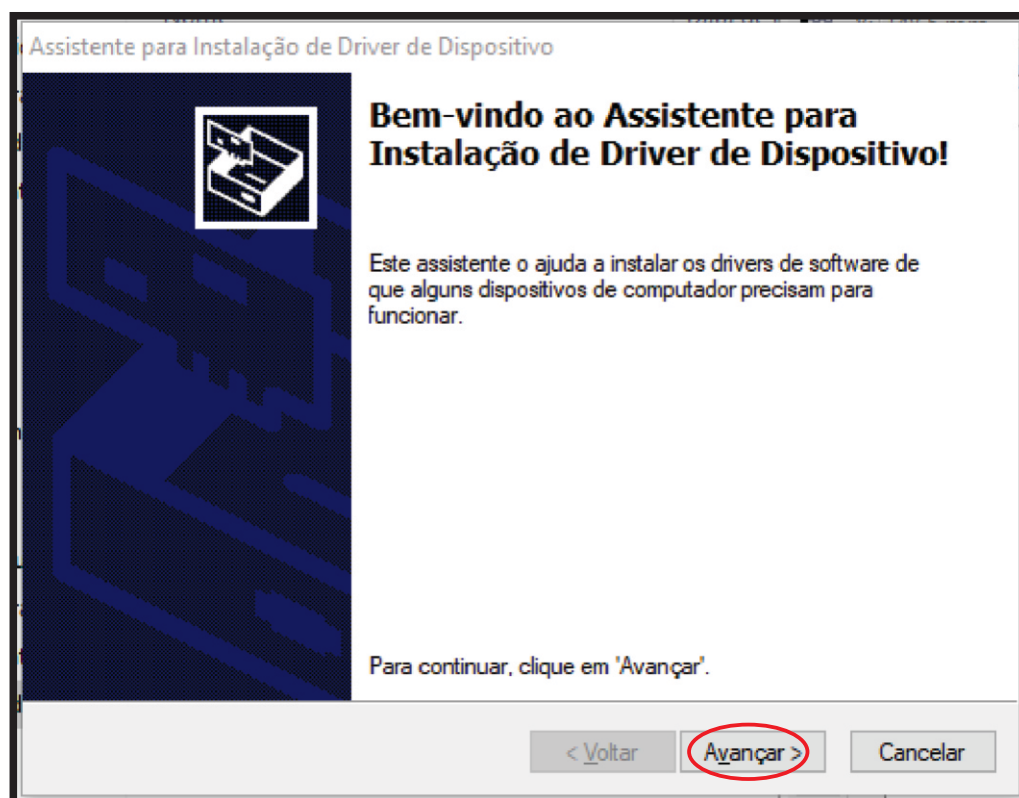
Quando o usuário conecta a máquina via USB é necessário instalar os drivers de comunicação no computador.

1. Acessar o arquivo de instalação (CDM20814_Setup.exe)



Dar 2 cliques no executável e seguir com a instalação

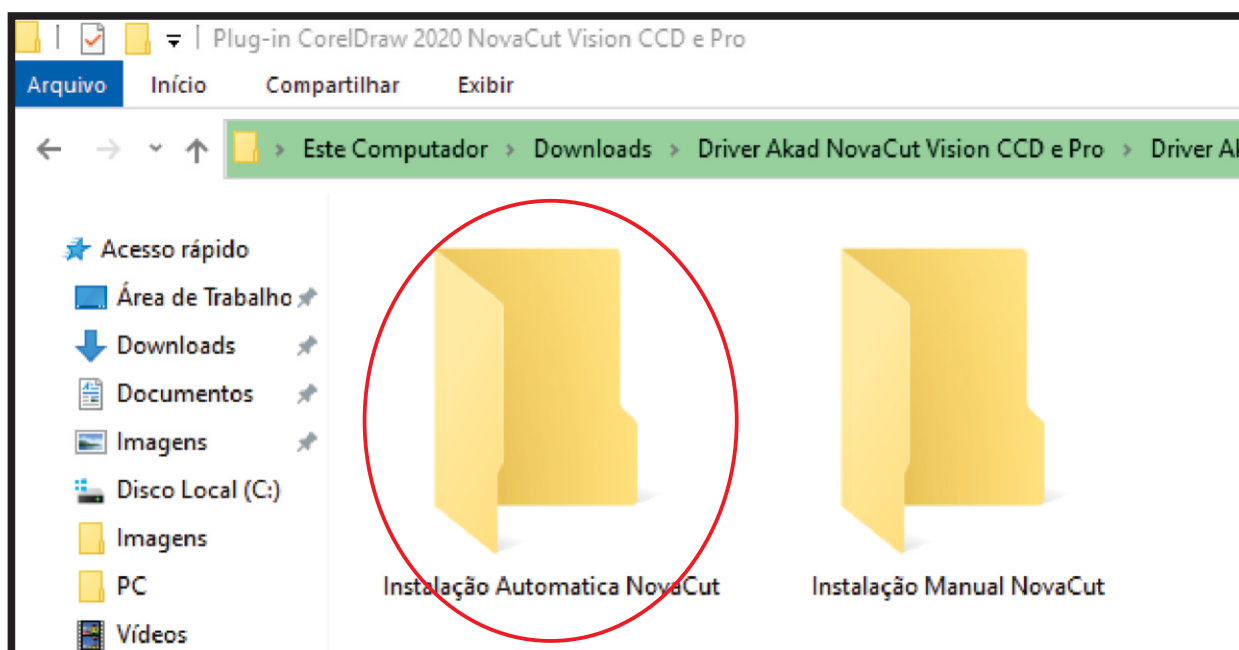
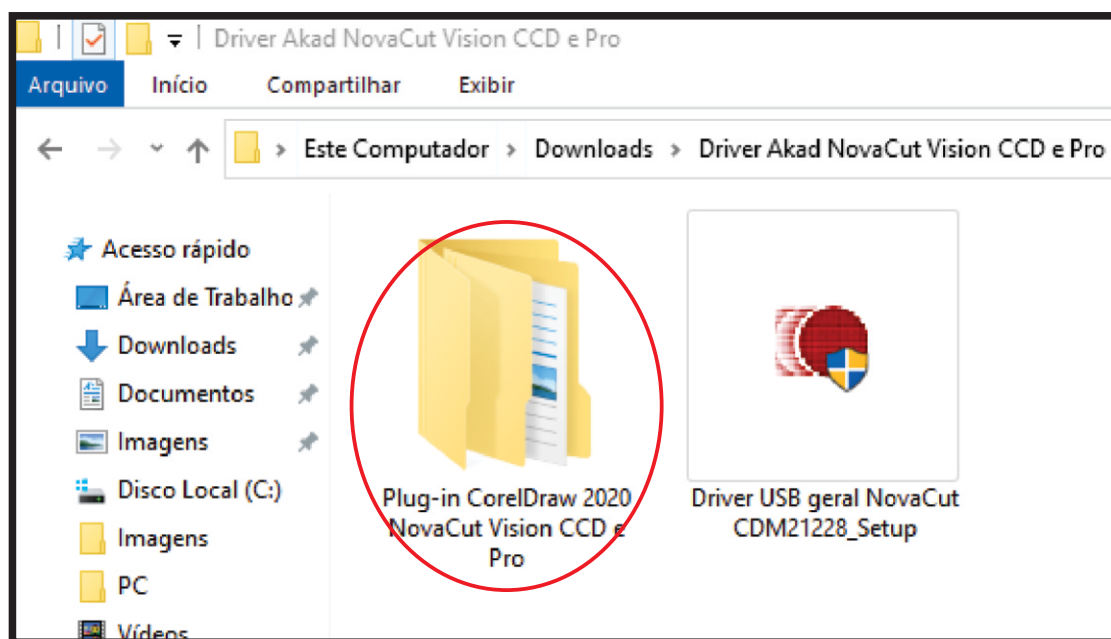




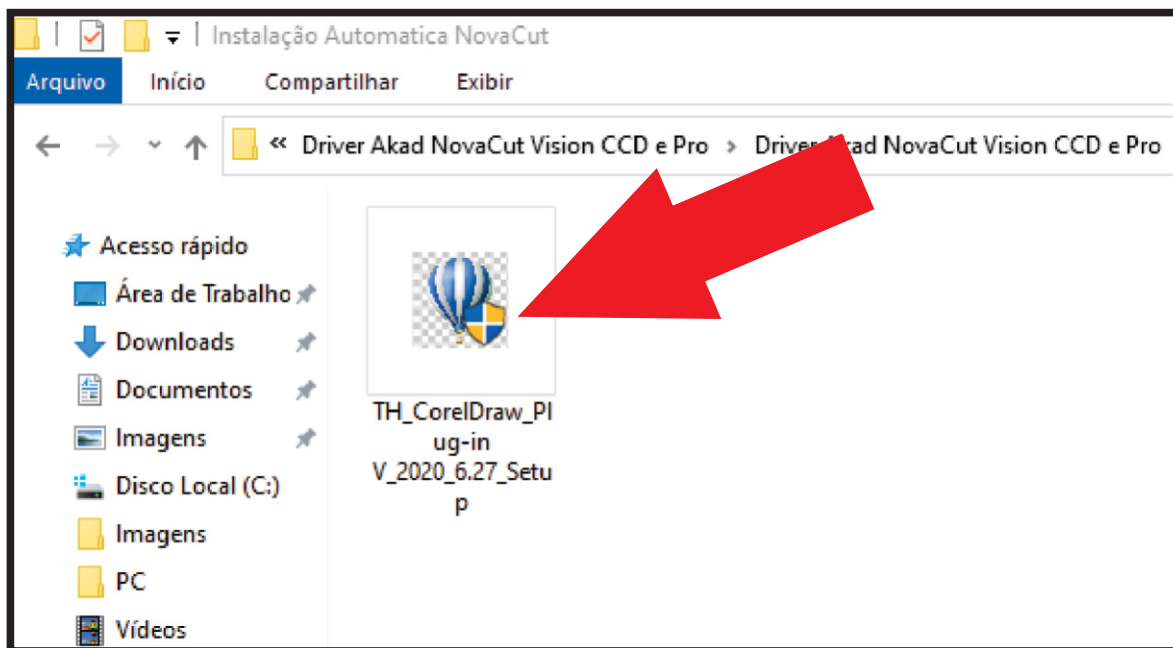
Capítulo 2

Instalação do *Plugin*

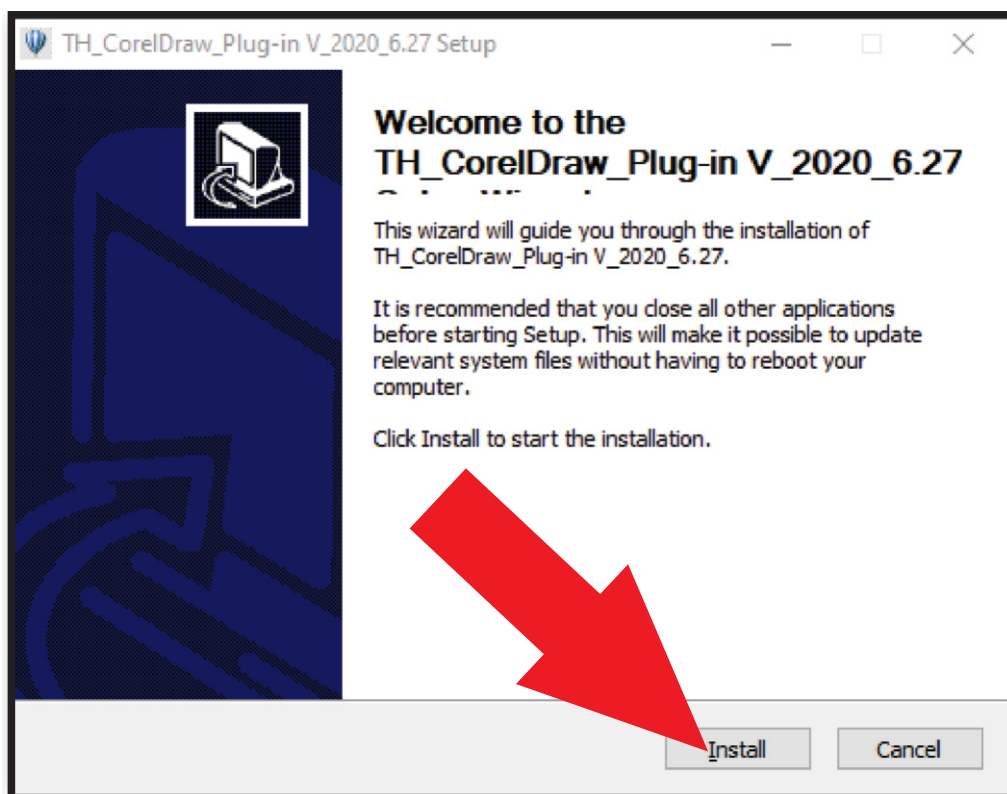
Localizar os arquivos de instalação

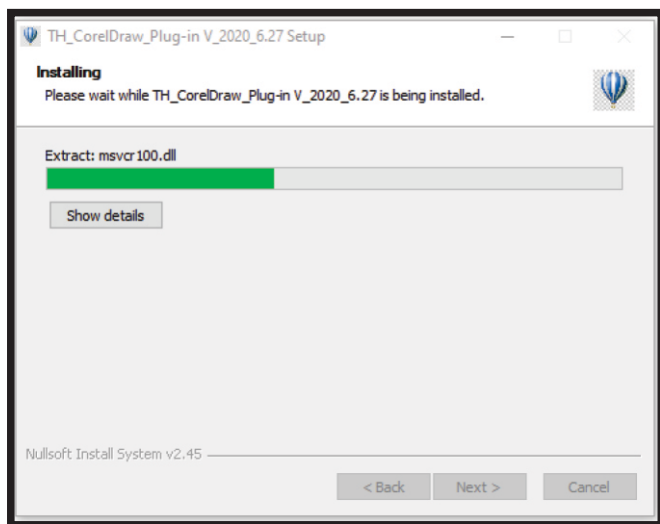


Aqui vemos 2 opção de instalação, vamos começar pela mais simples.



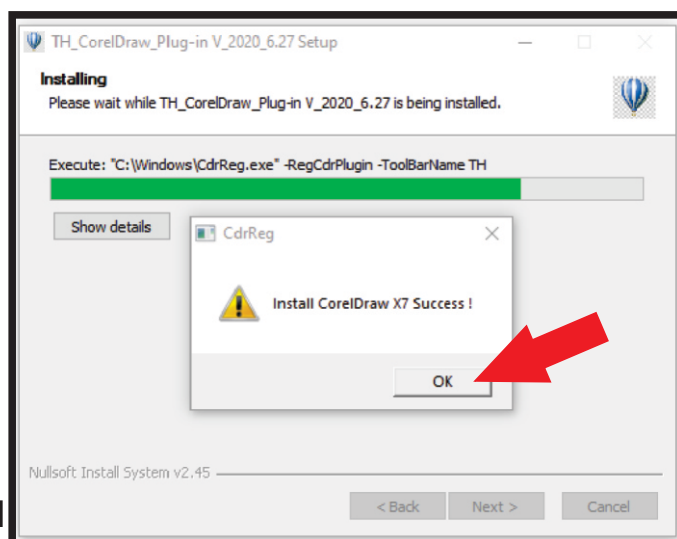
Execute o Instalador, e siga o passo a passo de instalação



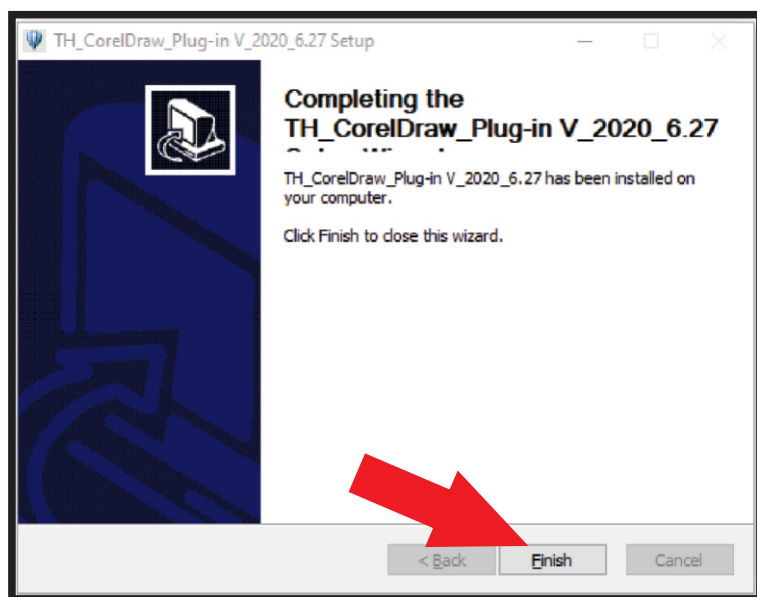


Aguarde o processo de instalação

Dê OK na mensagem de sucesso.

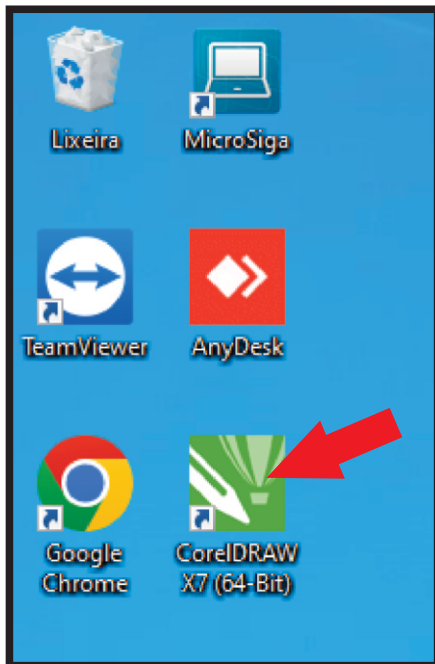


Caso apresente algum erro deverá ser realizada a instalação manual, a qual será mostrada mais a frente.

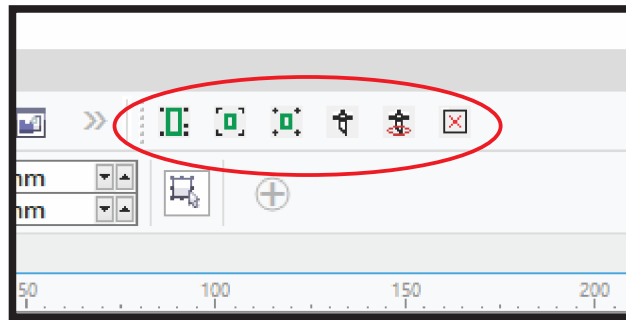


Finalizar o instalador.

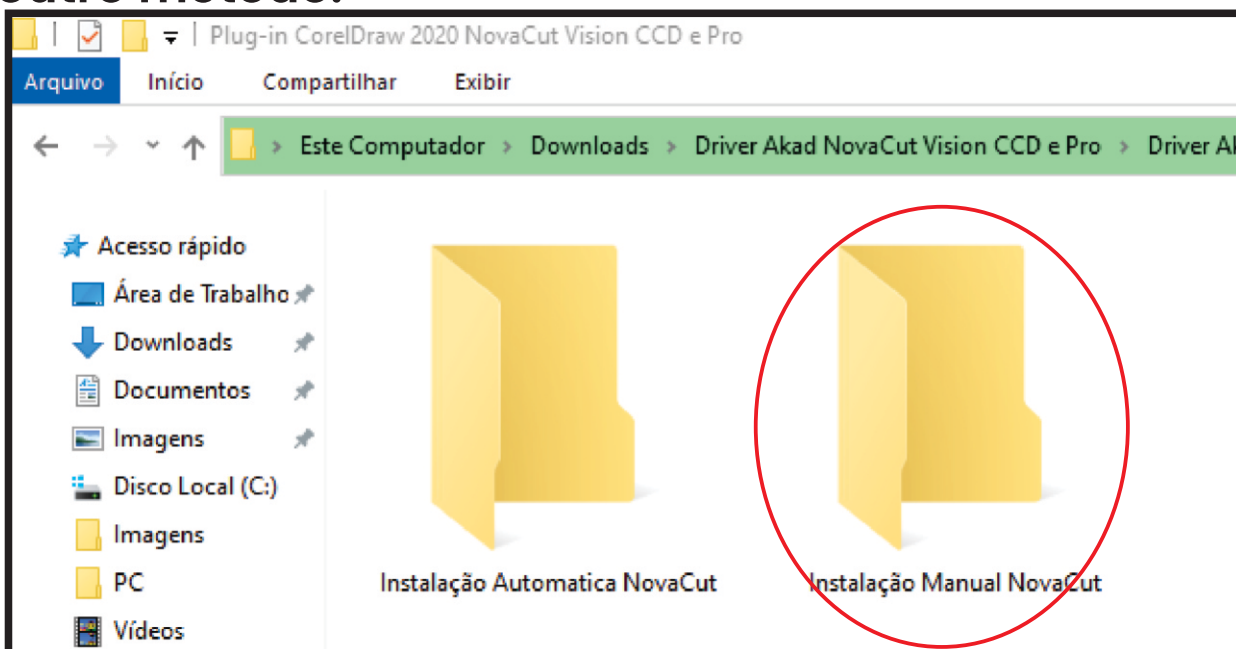
Abra seu CorelDraw e veja se a instalação foi bem sucedida



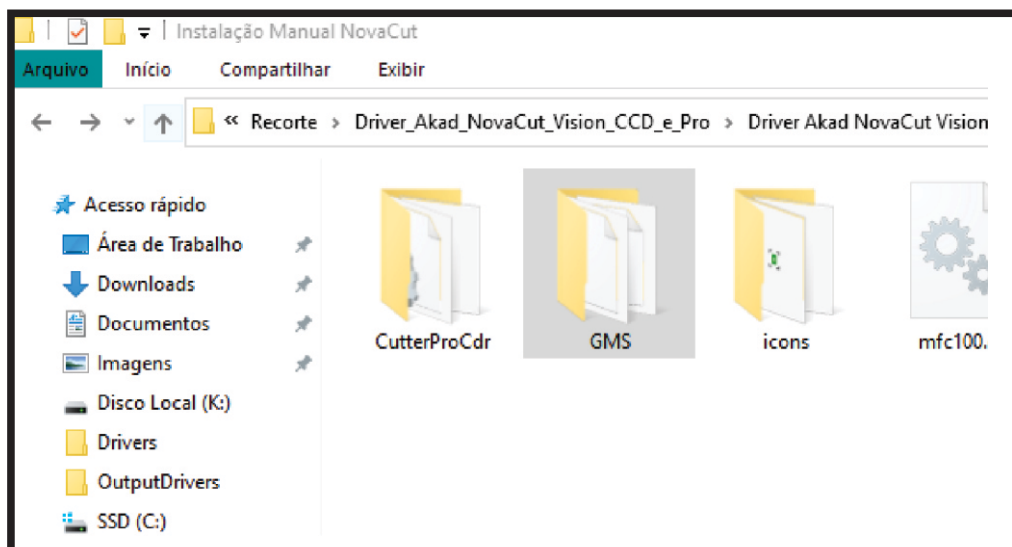
Estes são os ícones do plugin



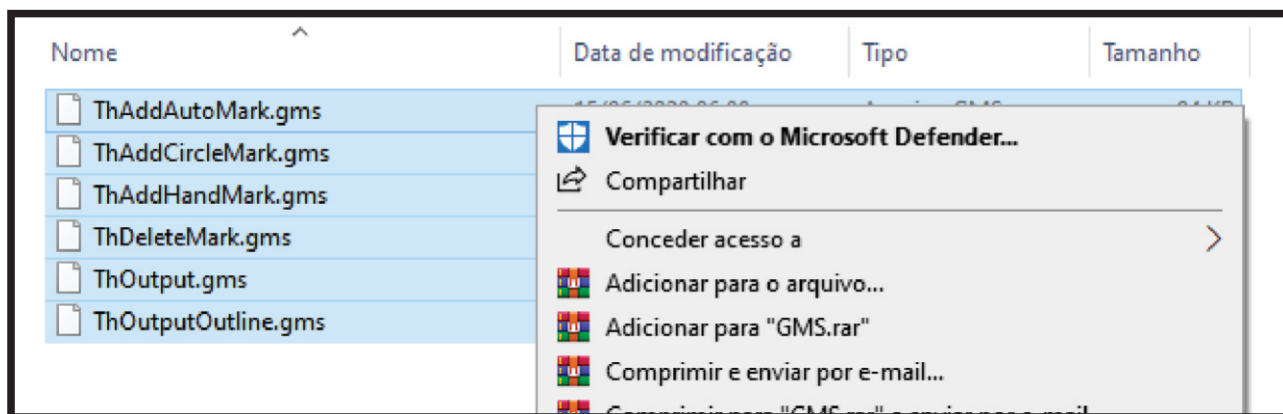
Agora para o caso da instalação automática não ter funcionado, siga as próximas instruções para fazer o outro método.



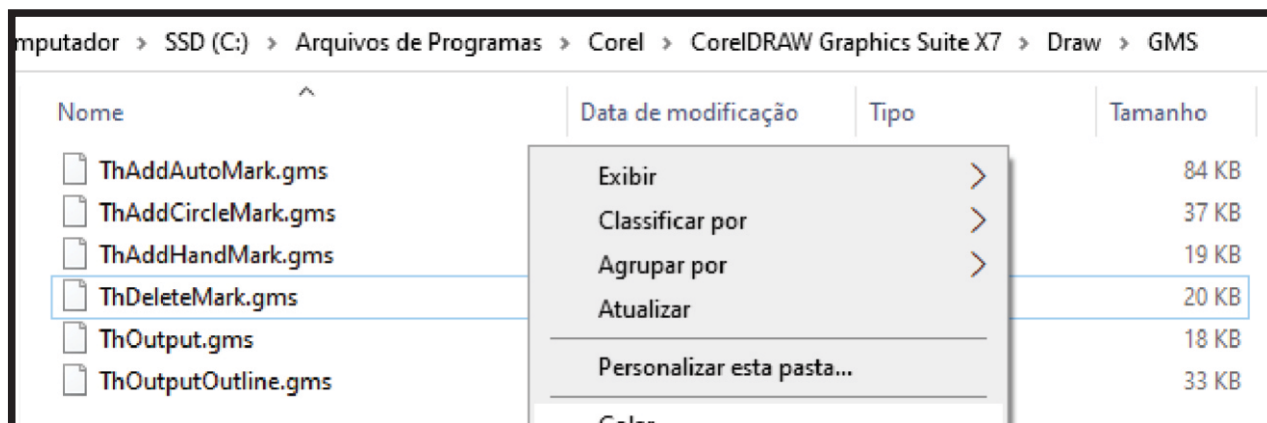
Abra a pasta 'GMS', onde estão os arquivos do Plugin



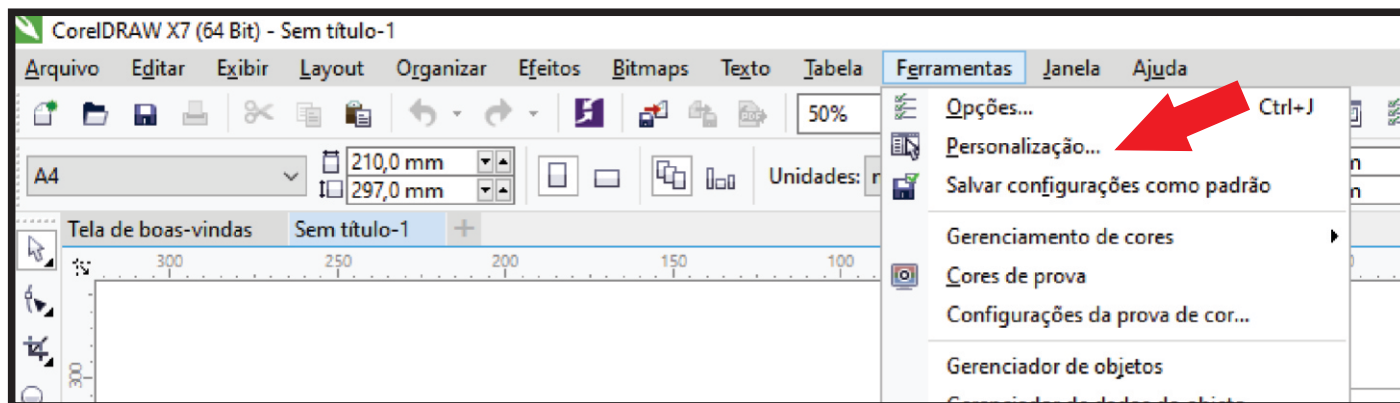
Copie os arquivos desta pasta para o diretório do corel



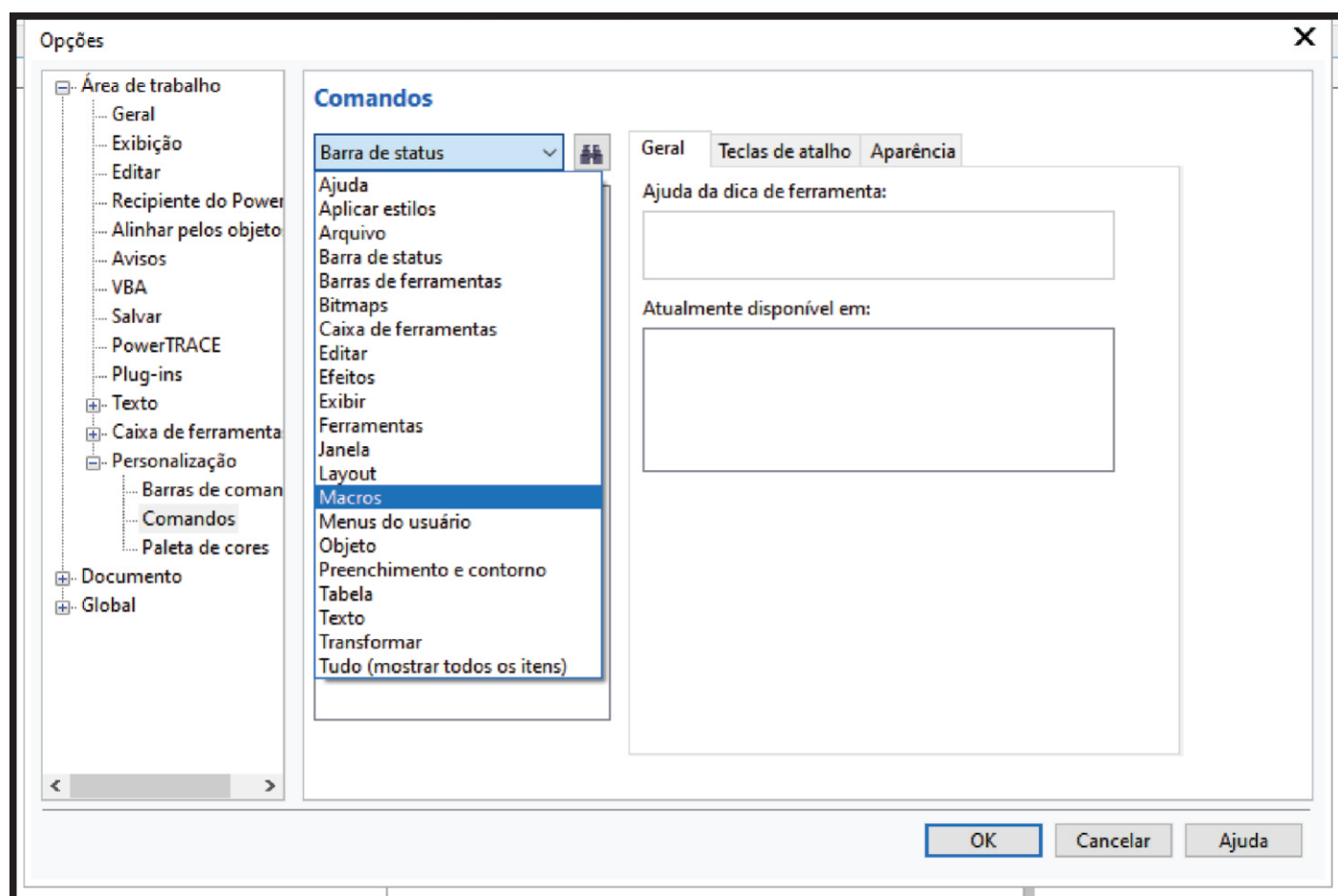
Disco (C:) > Arquivos de Programas > Corel >
'Versão do seu CorelDraw' > Draw > GMS
(Colar os arquivos dentro dessa pasta)



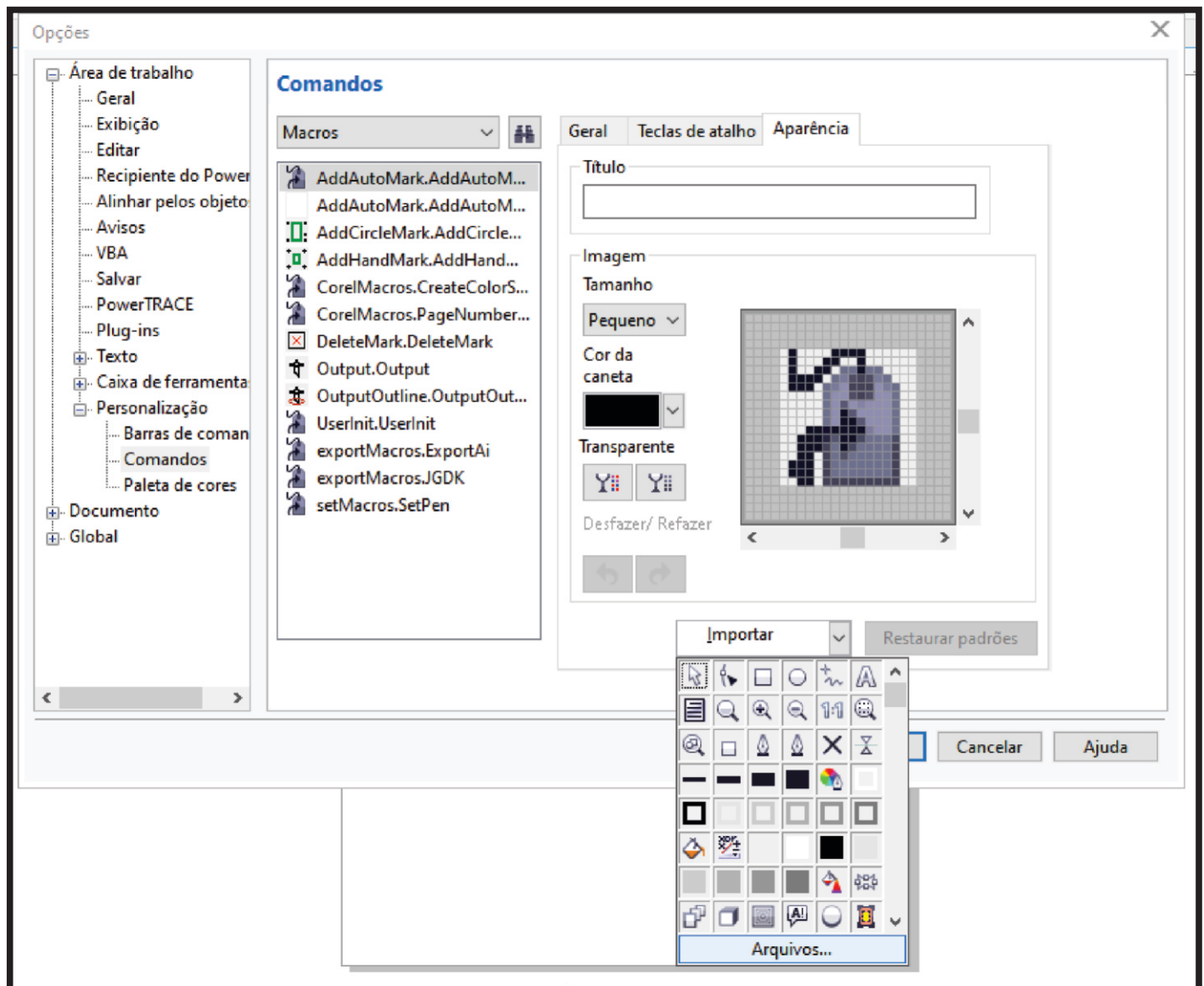
De volta ao seu CorelDraw, vá na opção de Ferramentas
› Personalização



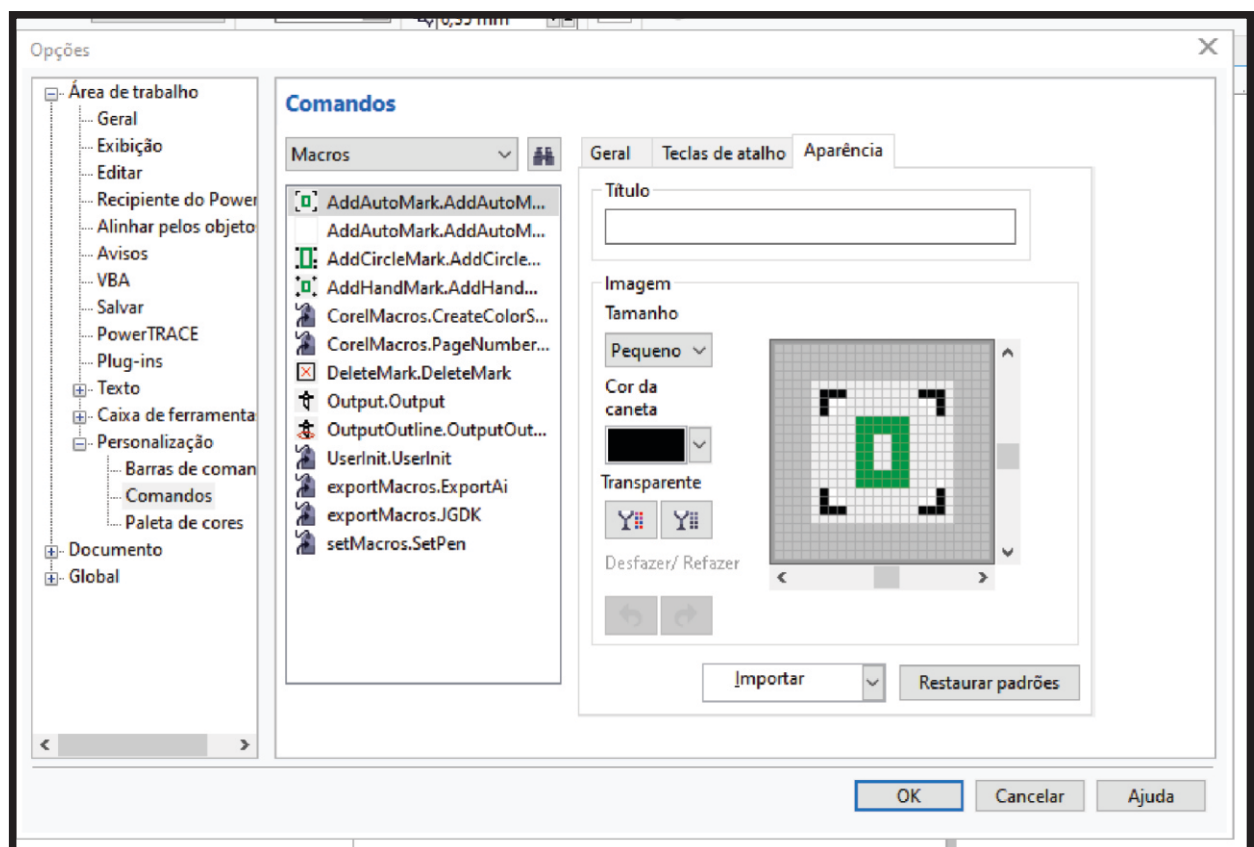
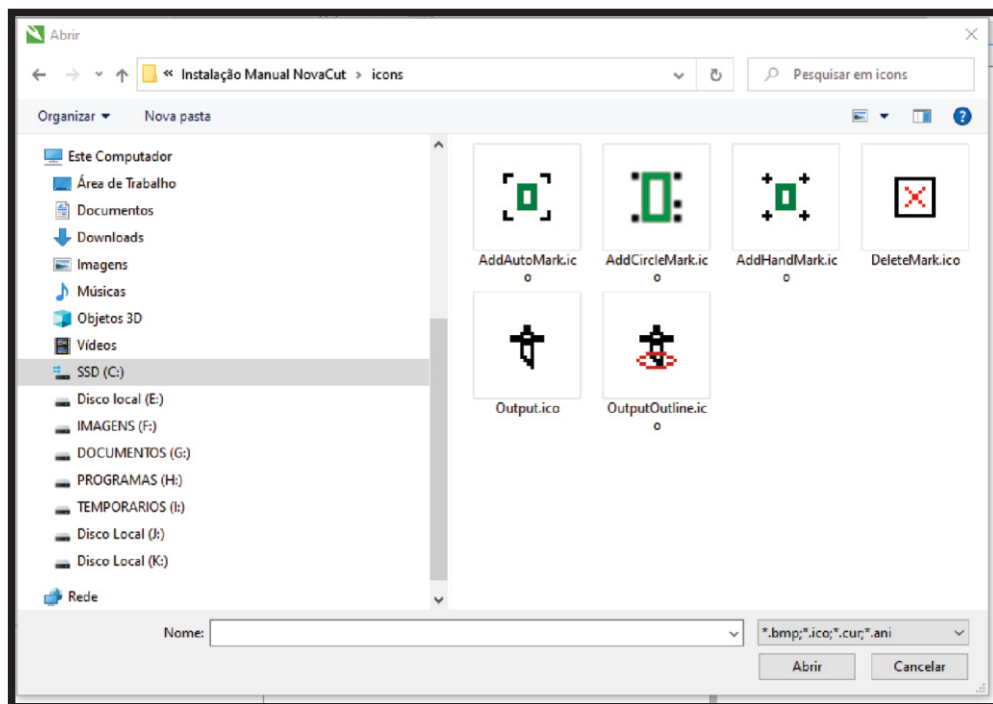
Depois vá em Comandos e na barra de opções vá nas
ferramentas de Macros



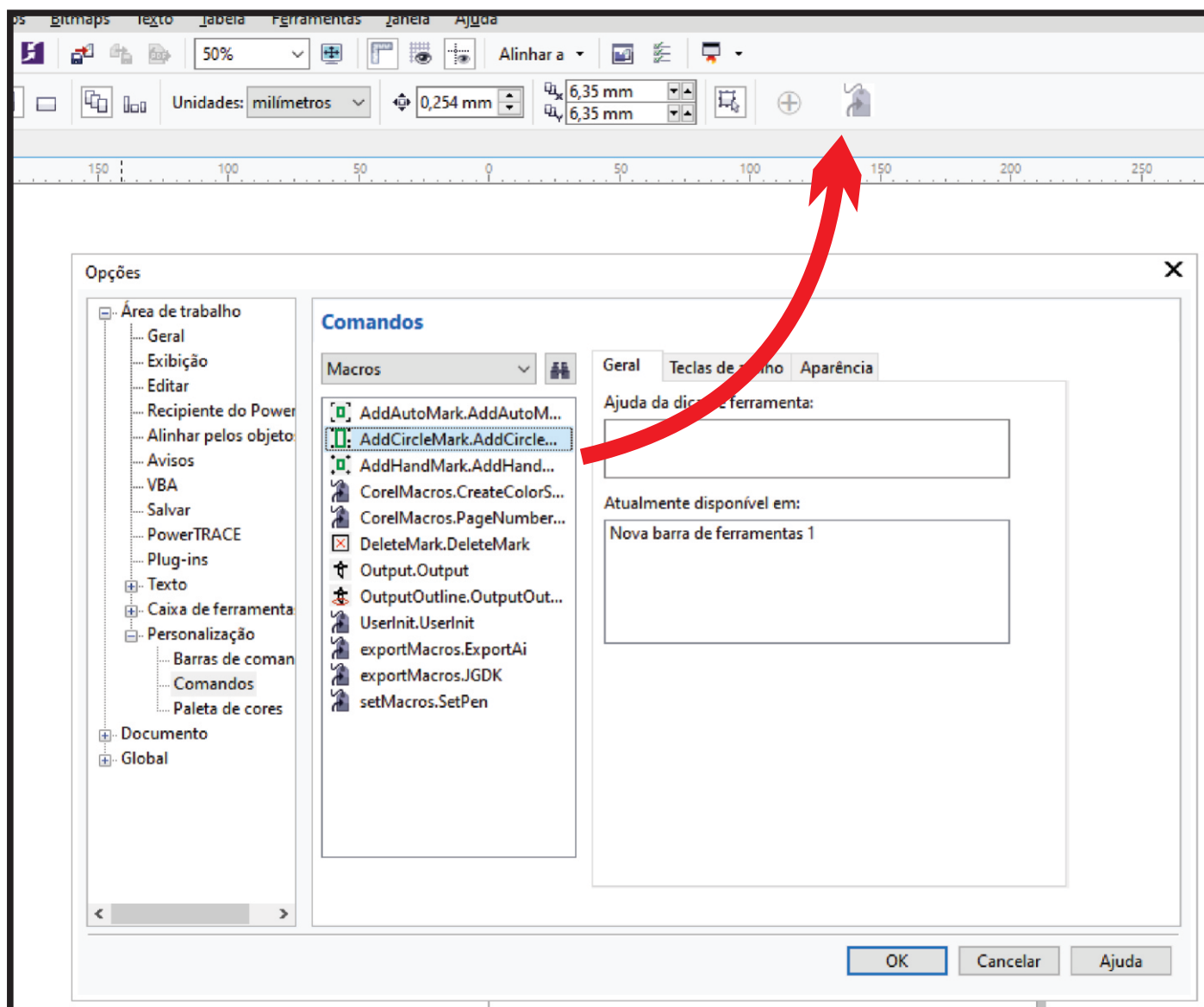
Agora precisará associar as ferramentas aos ícones (essa parte muda de versão para versão)



Selecione de acordo com o nome da ferramenta e do arquivo.



**Depois com todos os ícones associados,
basta arrastar 1 a 1 para a barra de
ferramentas**

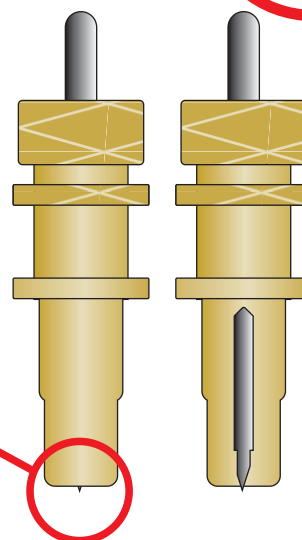
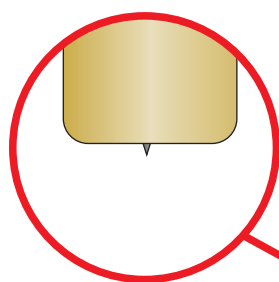
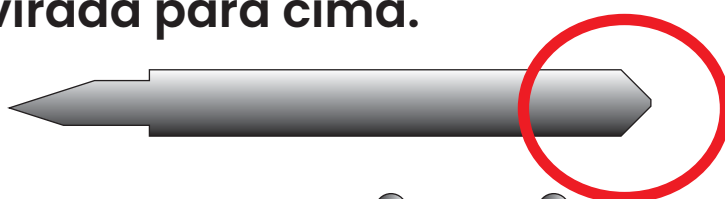
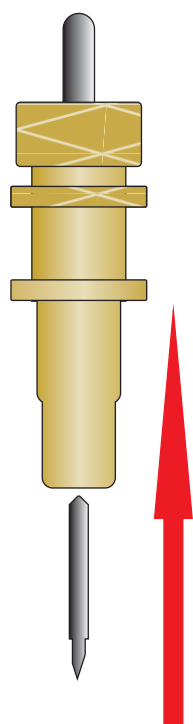


**Depois basta dar o OK para salvar as
alterações de ferramenta.**

Capítulo 3

Exposição da lâmina

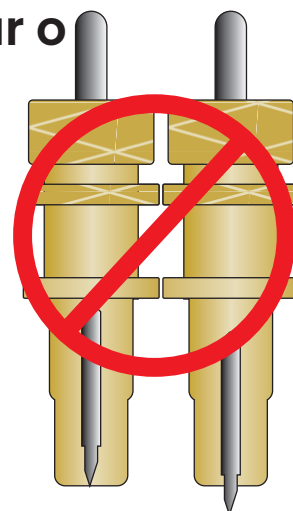
Insira a lâmina no suporte dessa forma, com a parte mais grossa virada para cima.



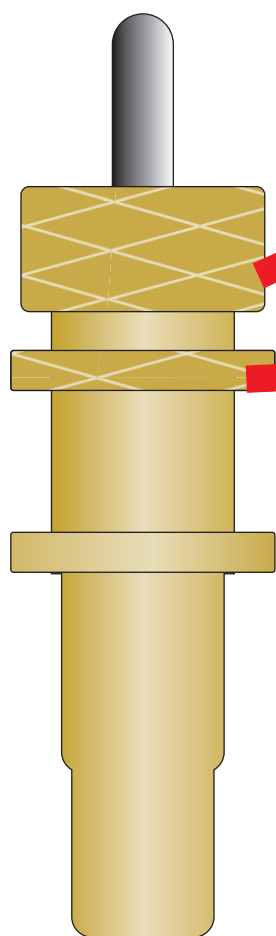
A exposição ideal para um bom corte e maior durabilidade dos consumíveis do equipamento, é que ela fique quase imperceptível ao olho e palpável ao passar o dedo em cima.

Nos exemplos ao lado vemos formas erradas de posicionar.

Muito exposta e pouco exposta.



Para ajustar essa exposição, é necessário usar os 2 aros moveis.

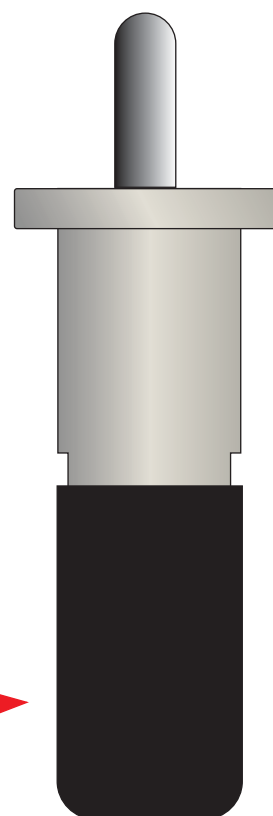


O de cima é o que muda o ajuste

O de baixo funciona como um limitador de posição

Determinados modelos, vão com este tipo de suporte. Funciona da mesma maneira, somente o ajuste é feito de outra forma

Basta girar a capa preta da parte inferior.



Capítulo 4

Painel LCD

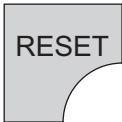
Coordenada

$x = 0.00$


$y = 0.00$

Ao ligar a máquina ela vai direto para esse painel

Os botões direcionais, vão movimentar os eixos da máquina, mudando as coordenadas

O botão  reinicia a máquina

Os demais dão acesso a menus específicos

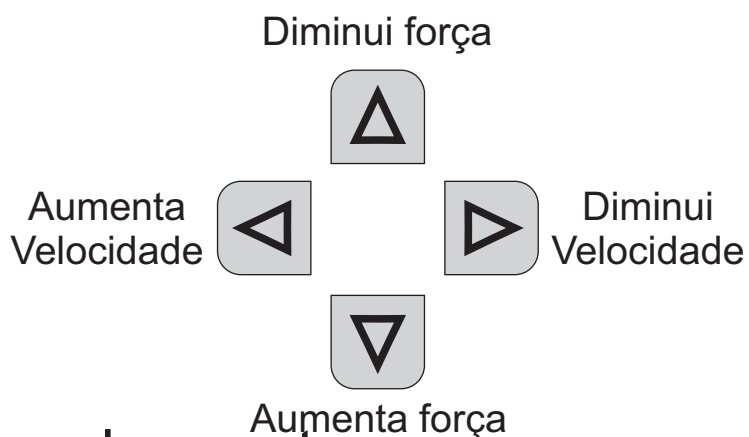
Já o botão  faz um teste de corte com um pequeno retângulo, que normalmente é feito antes de qualquer trabalho para averiguar o corte.

Ao pressionar o botão uma vez, entra no menu de ajuste força e velocidade.

MENU

Esses valores são alterados pelas setas direcionais da seguinte forma.

Velocidade
250
Força
120



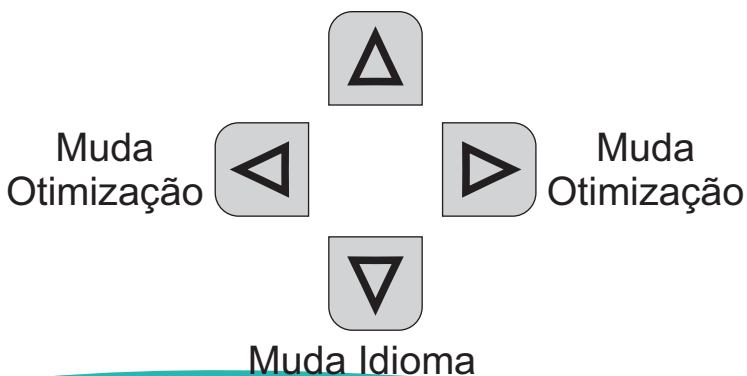
Nesse mesmo menu você pode apertar o botão



para mudar o idioma e a otimização do equipamento de acordo com o material a ser utilizado.

Idioma
Portugues
Otimiz
2

Muda Idioma



Otimização

- 0 - Ideal para folhas soltas para cortes em A4, A3 ou retalhos de material;
- 1 - Ideal para materiais leves, ou bobinas pequenas de material;
- 2 - Ideal para materiais pesados, bobinas mais longas;
- 3 - Ideal para materiais pesados e grossos;

Pressionando
mais uma vez, vamos para
o painel de Cópia e Modo



Cópia
1
Modo
1

Cópia

Define uma quantidade
de repetições de um
mesmo trabalho

Modo

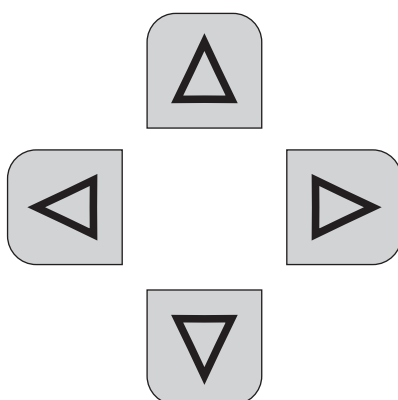
Define o ponto de origem
em que a máquina vai
depois que concluir o
trabalho de corte

Modo 0 - Vai para o ponto de fim de trabalho no
topo do material.

Modo 1 - Volta para o ponto de origem definido
antes de iniciar o trabalho


Muda o modo
de finalização

Muda a quantia
de cópias



Muda a quantia
de cópias

Muda o modo
de finalização

Pressionando  2x vamos para os ajustes de OffSet. Não recomendamos alterar esses valores a não ser que seja instruído por um técnico que identifique a real necessidade de altera-los

Offset
X = 0.00
Y = 0.00

Esses primeiros valores vão alterar a posição de origem do trabalho, ou seja onde você posicionar a lâmina ela vai deslocar os valores inseridos para iniciar o trabalho.

Este segundo painel exerce a mesma função do anterior porém para a função de corte manual.

Offset
W = 0.00
H = 0.00

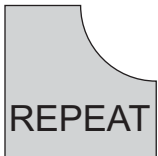
Scale
SX = 0
SY = 0

Este ultimo nos da a escala que a máquina trabalha, somente são alterados quando os cortes não saem do tamanho correto.

Não recomendamos alterar esses valores, pois já vem definido de fabrica.

Coordenada
X = 0.00
Y = 0.00


De volta a esse primeiro menu quando pressionamos



Vamos para a opção de repetição e trabalho com U-Disk (pen-drive)

Flash?


Work?

Nesta primeira opção temos a função de repetição se apertarmos  a máquina vai repetir o último trabalho realizado.

Pressionando  novamente vamos para o painel de U-disk

U-Disk?

Work?

Aperte  para selecionar a função e ele vai te dar a opção de selecionar o arquivo, caso não tenha nenhum arquivo o painel vai apresentar como 'Null'

File Name

1: Corte

File Name

2: Null

Capítulo 6

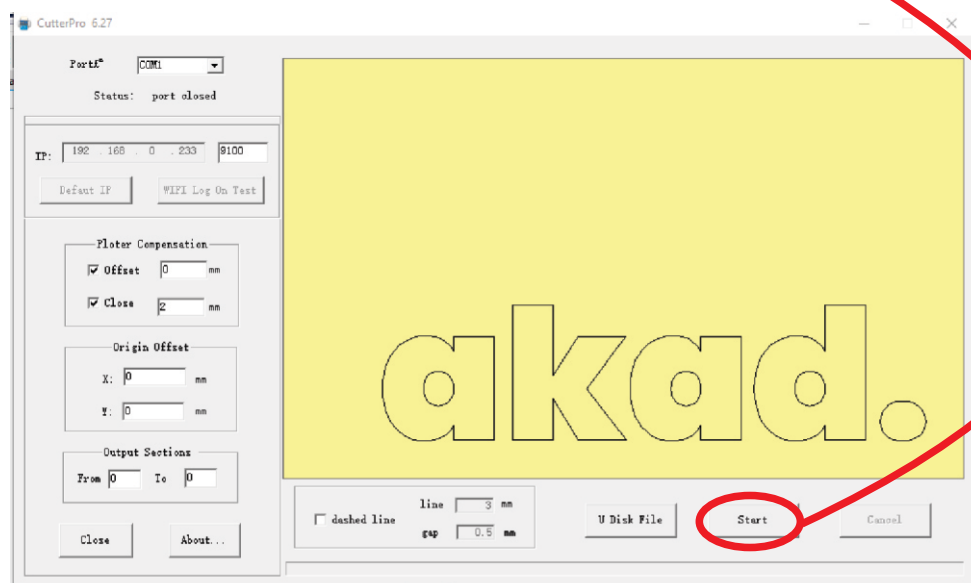
Usando o plugin

Por se tratar de um modelo mais simples a função principal de corte basta apenas um comando.

akad.

Após gerar sua linha de corte dentro do próprio Corel, selecione a ferramenta de corte

Que vai te trazer para o painel a baixo onde só precisa selecionar a porta da máquina e pressionar Start.



Feito isso a máquina já vai iniciar o trabalho a partir do ponto em que estava.



**Aproveite seu novo equipamento
NovaCut PRO, em caso de outras
duvidas não presentes nesse guia, abra
um chamado em nosso site para receber
suporte técnico ou sanar duvidas**

Links úteis e referencias



Suporte tecnico



Download dos plugins