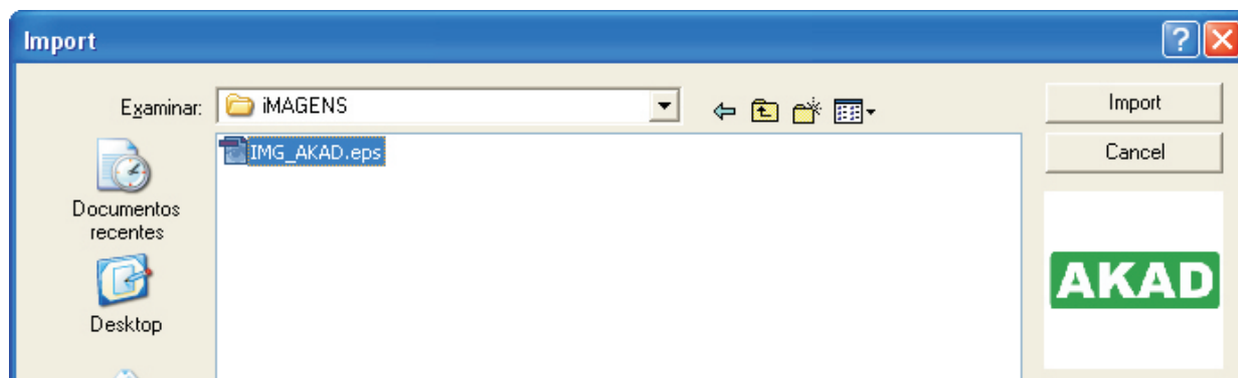
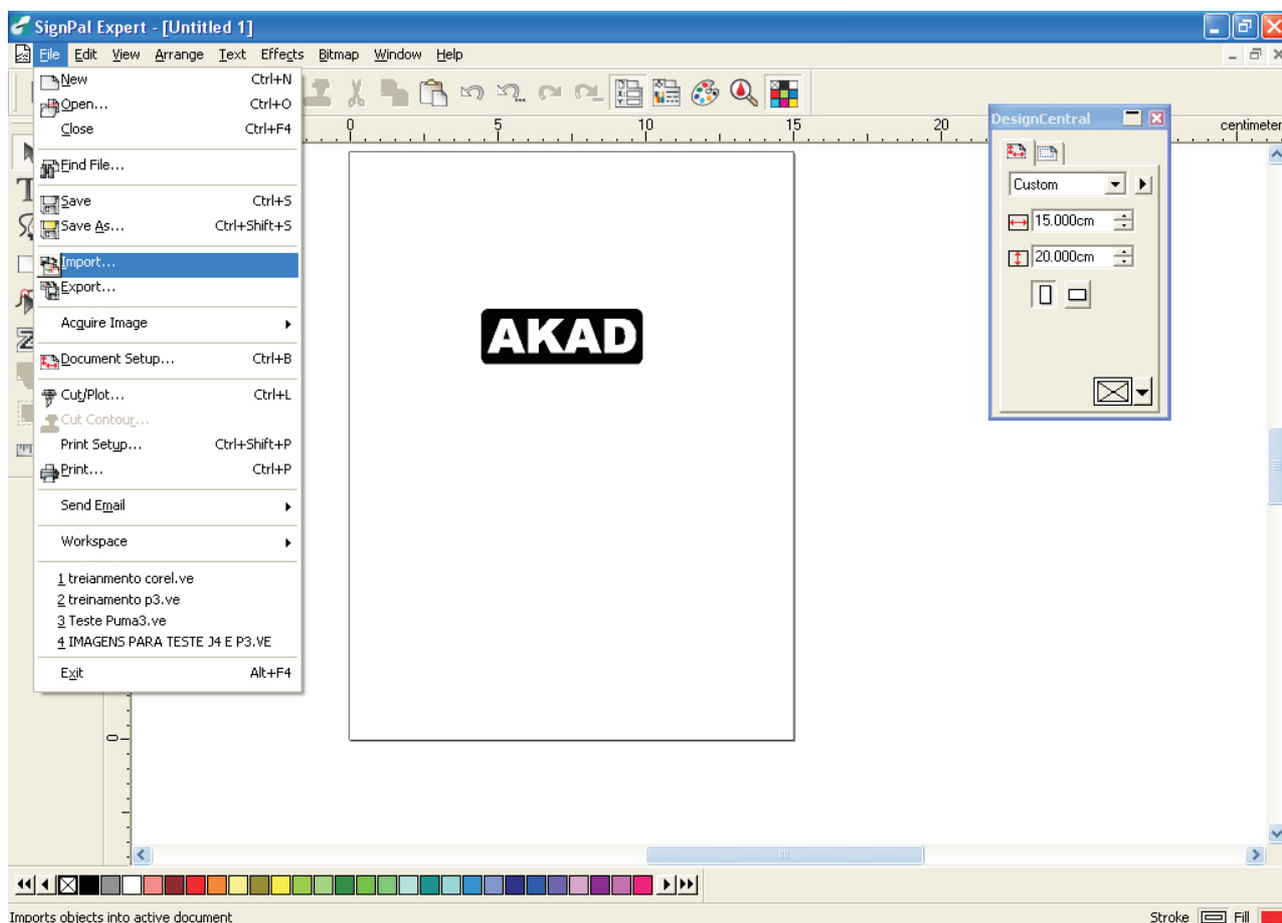


## Como Efetuar o Corte de Contorno - Sistema AAS II

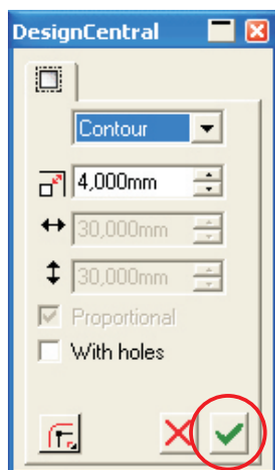
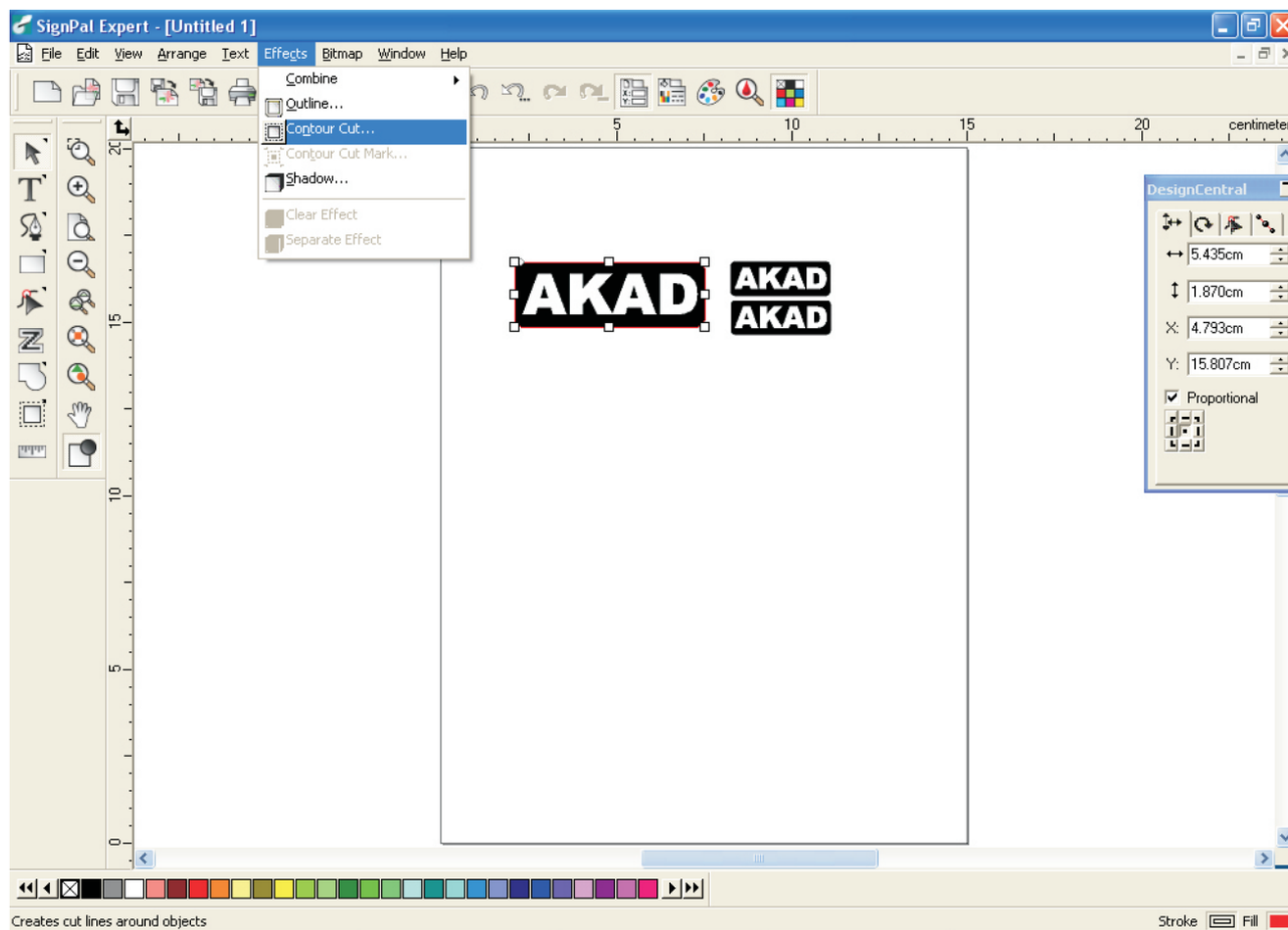
### *Corte de Contorno de Imagens vetorizadas*

Importe as imagens vetorizadas com a extensão “.CMX” ou “.EPS”, organize as imagens no layout conforme o melhor aproveitamento de material.



# AKAD COMPUTAÇÃO GRÁFICA PROCEDIMENTOS

Após inserir as imagens vetorizadas, selecione as imagens e defina a linha de contorno. Siga o procedimento: selecione a imagem, clique em “Effects” e em seguida “Contour Cut”. Feito este procedimento, aparece em volta da imagem uma linha de contorno, na tela “Design Central” você pode definir a distância entre a imagem e o contorno, clique no botão “Apply”.



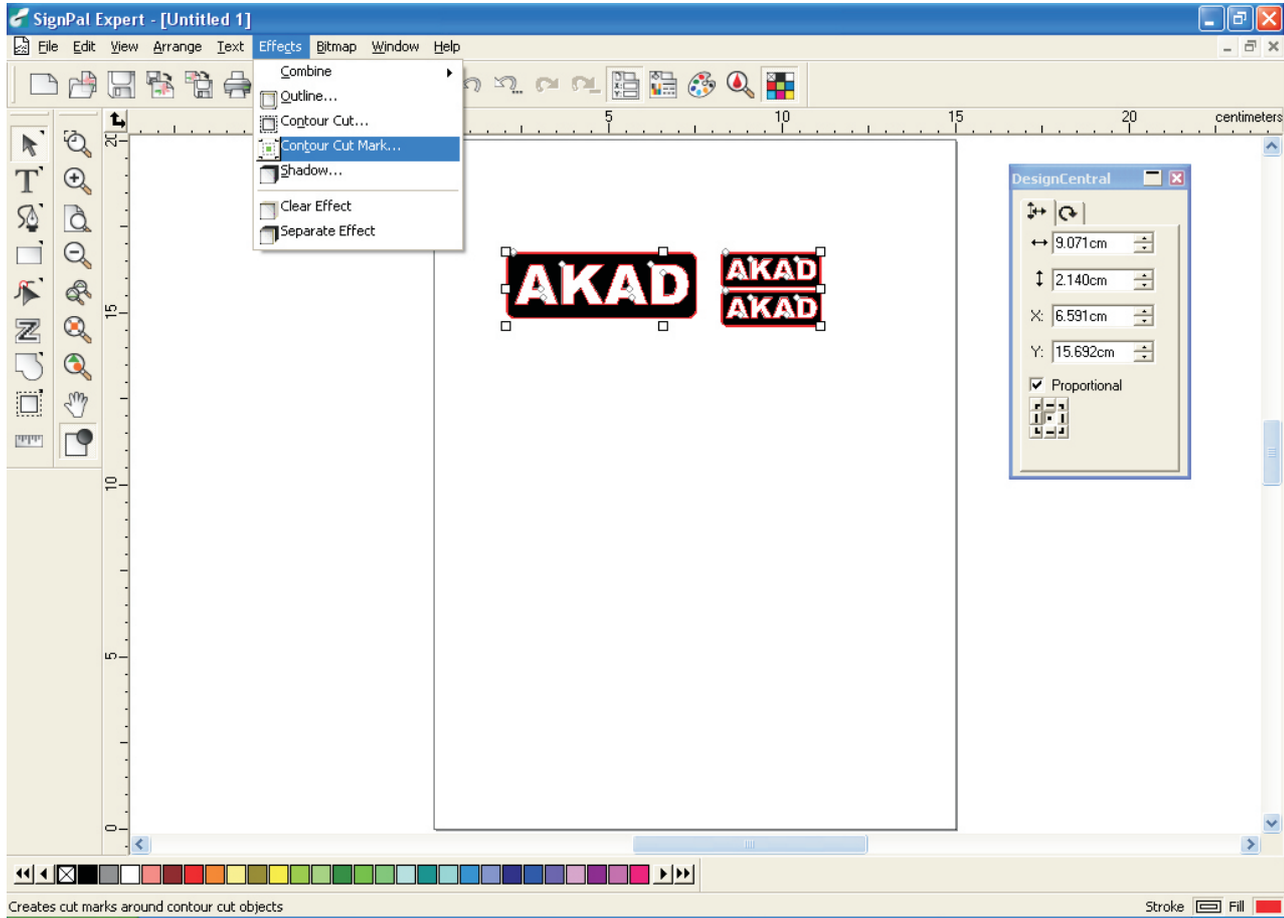
Design Central - Defina a distância entre a imagem e o corte, clique em “Apply”.

Botão “Apply”.

# AKAD COMPUTAÇÃO GRÁFICA PROCEDIMENTOS

Agora volte ao menu “Effects”, e clique na opção “Contour Cut Mark”.

Na tela Design Central, habilite a marcação “GCC AAS”, em seguida clique em “Apply”.



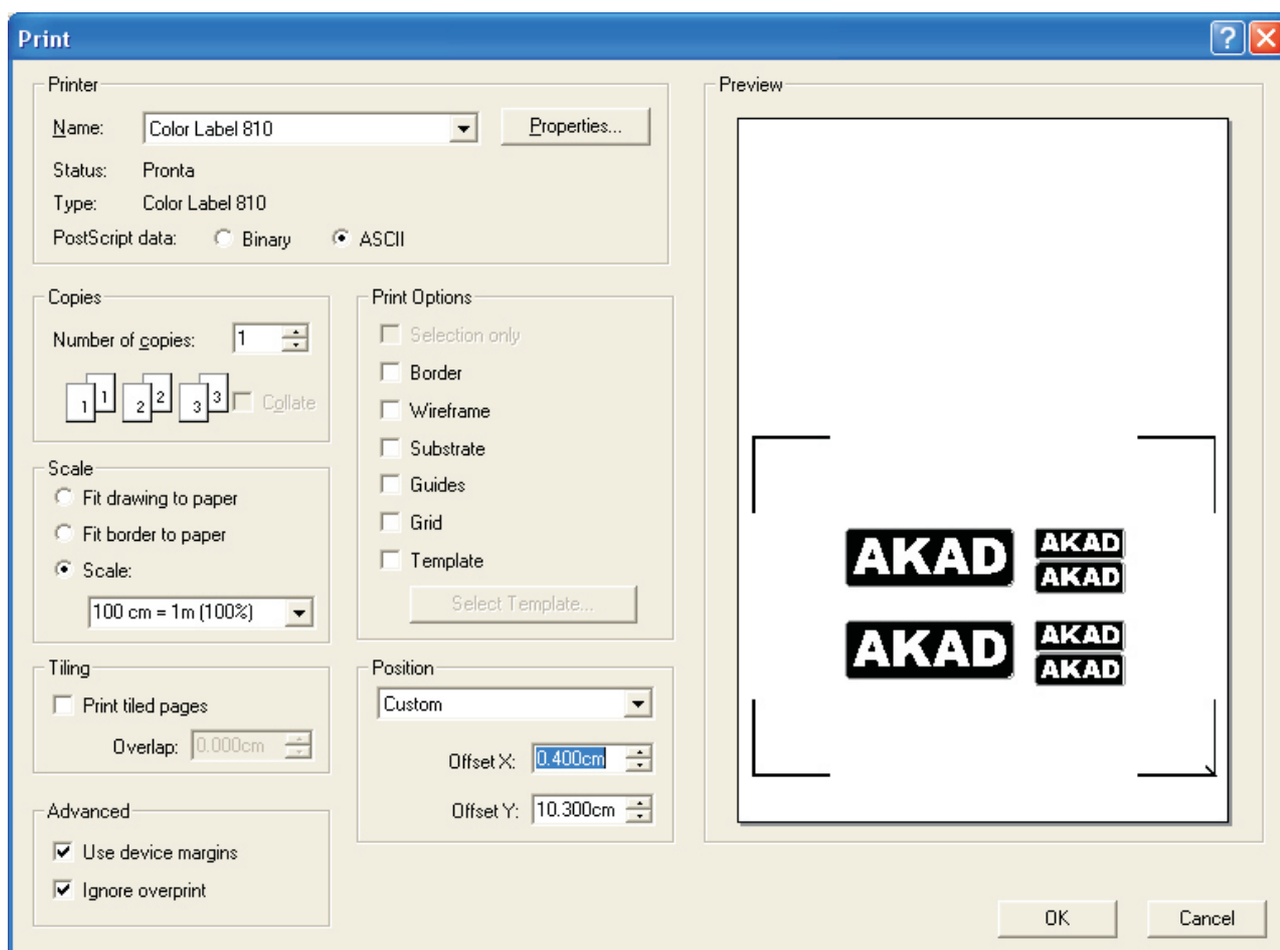
→ Defina a opção GCC AASII, clique em “Apply”

# AKAD COMPUTAÇÃO GRÁFICA PROCEDIMENTOS

Salve seu arquivo, clique em Imprimir “Print”. 

Na tela de impressão selecione a impressora, em propriedades da impressora defina o tamanho da pagina e resolução, clique em OK.

Clique em OK novamente para imprimir. Feito a impressão coloque a midia impressa na plotter e ajuste a lâmina para a primeira marcação de registro, deixe a plotter on-line para o recorte.

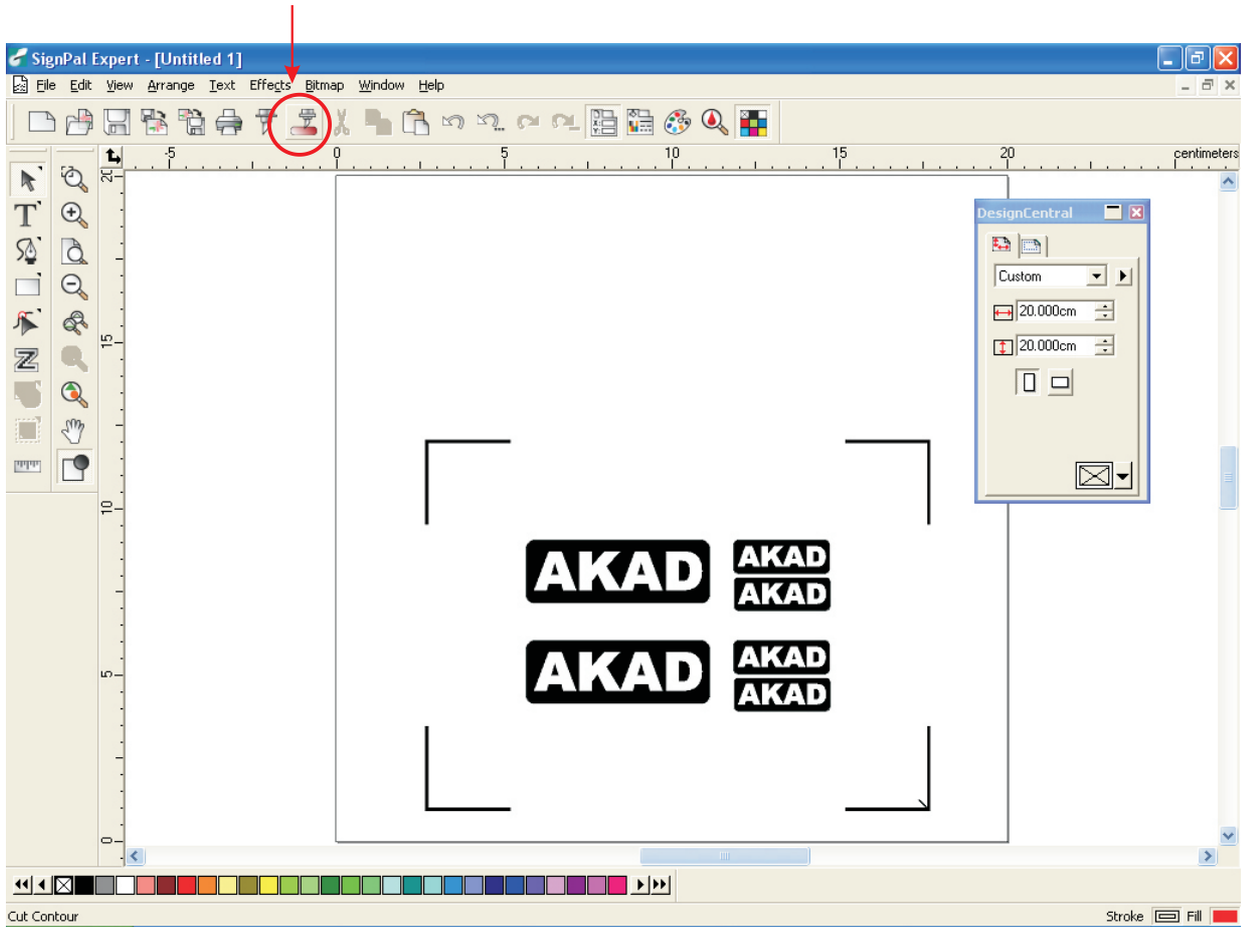


# AKAD COMPUTAÇÃO GRÁFICA PROCEDIMENTOS

Antes de efetuar o corte verifique a pressão correta para o material utilizado.

Na tela do Sign Pal clique no botão “Cut Contour”.

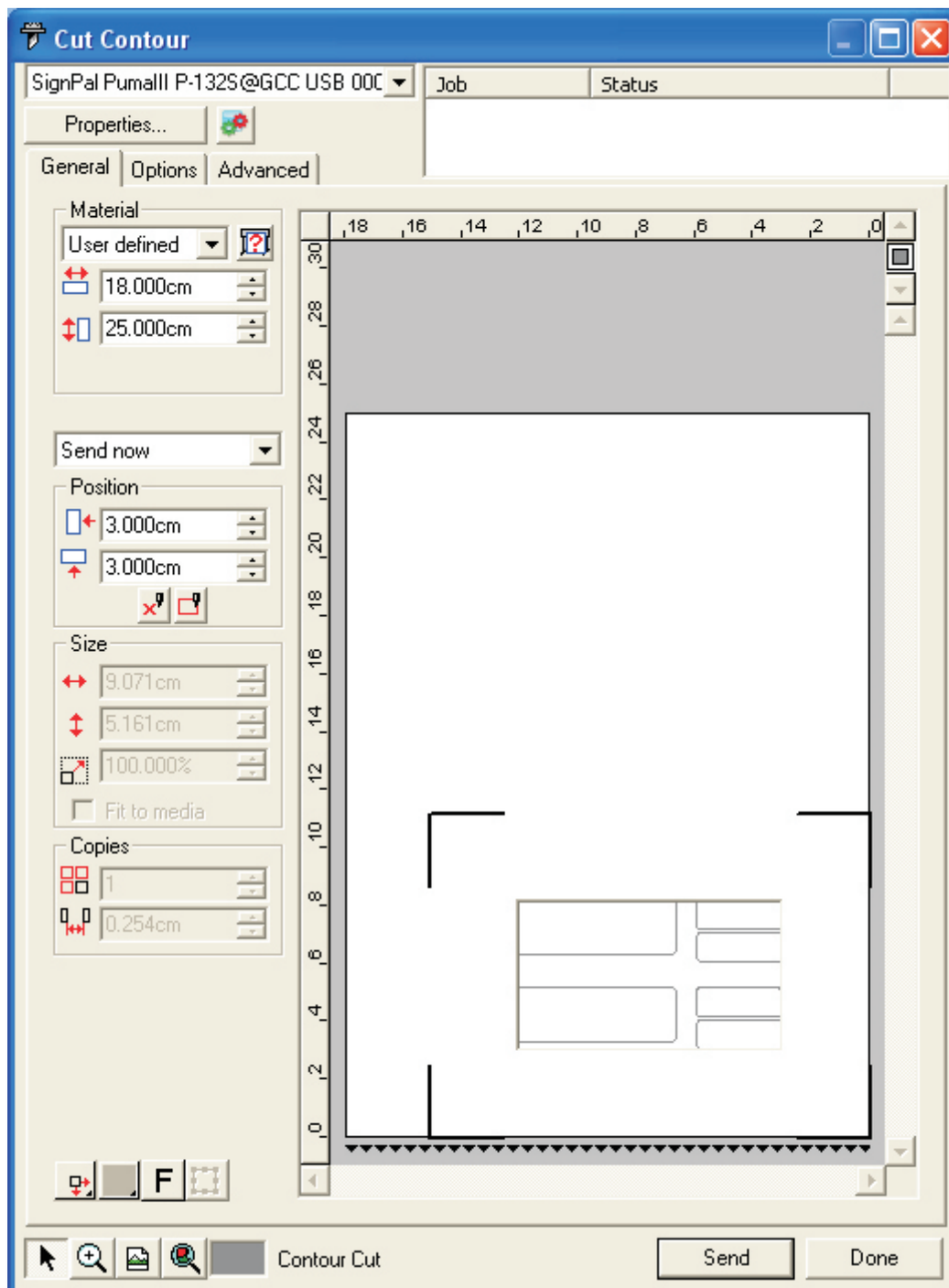
Botão “Cut Contour”.



## AKAD COMPUTAÇÃO GRÁFICA PROCEDIMENTOS

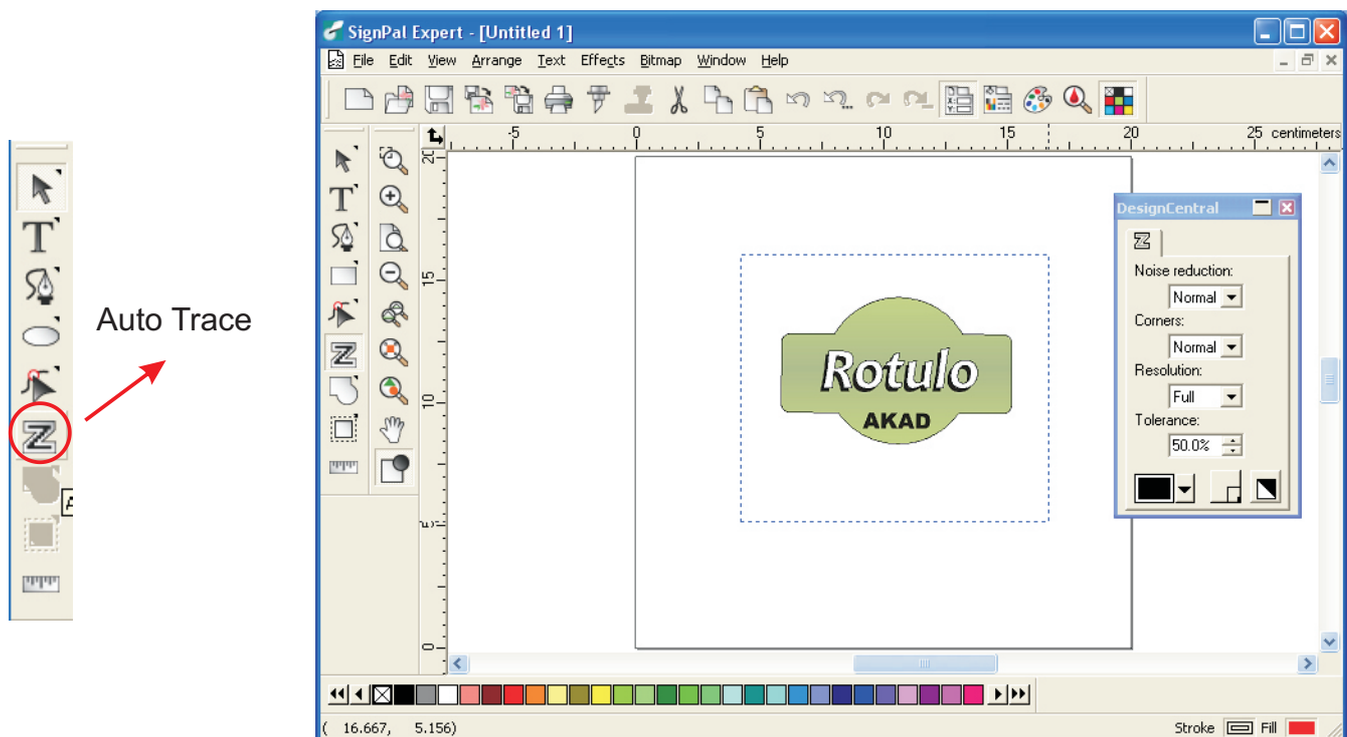
Na tela do Cut Contour, posicione a imagem no canto direito inferior e clique no botão "Send".

O sensor da Plotter será acionado, automaticamente a plotter vai ler as marcações de registro e efetuará o corte da imagem.



### *Efetuando o corte de contorno em um bitmap (\*.jpg, \*.tif, \*.bmp)*

Para efetuar o corte de contorno em uma imagem fechada como JPG ou TIF, importe a imagem para o Sign Pal, selecione a ferramenta “Auto Trace” contorne a imagem com a ferramenta, e crie a linha de contorno no menu “Effects” e “Contour Cut...”, depois de aplicar a linha de corte insira a marcação de registro.



Contorne a imagem com a ferramenta, e crie a linha de contorno no menu “Effects” e “Contour Cut...”, depois de aplicar a linha de corte insira a marcação de registro.

### ***Utilizando o sistema AAS Offset (Alinhamento do corte de contorno)***

O sistema AAS Off-set, da plotter tem como função alinhar o corte da imagem.

Deve ser utilizando quando o corte ficar descentralizado da imagem. para efetuar a correção do corte, deixe a plotter Off-line, clique no menu “Misc” aperte a seta direcional para a esquerda até aparecer a opção “AAS Off-set” e pressione Enter.

Na tela de LCD da plotter vai aparecer a configuração de “X” e “Y”, sendo que “X” é relacionado ao comprimento ou alinhamento vertical, e “Y” é relacionado a largura, ou alinhamento lateral.

Verifique em que sentido está o desalinhado para saber qual a posição de alinhamento deve ser configurada, após a alteração aperte enter e faça um novo teste.

OBS.: Não existe um numero padrão para a configuração do alinhamento do corte de contorno, a medida de alinhamento esta em centésimos de milímetros, sendo assim se você alterar para um valor muito baixo pode ser imperceptível o alinhamento configurado.

Após acertar a configuração, lembre de salvar está informação na plotter. Menu “Tool Select”, Seta para a direita e “Salvar Parametro”.