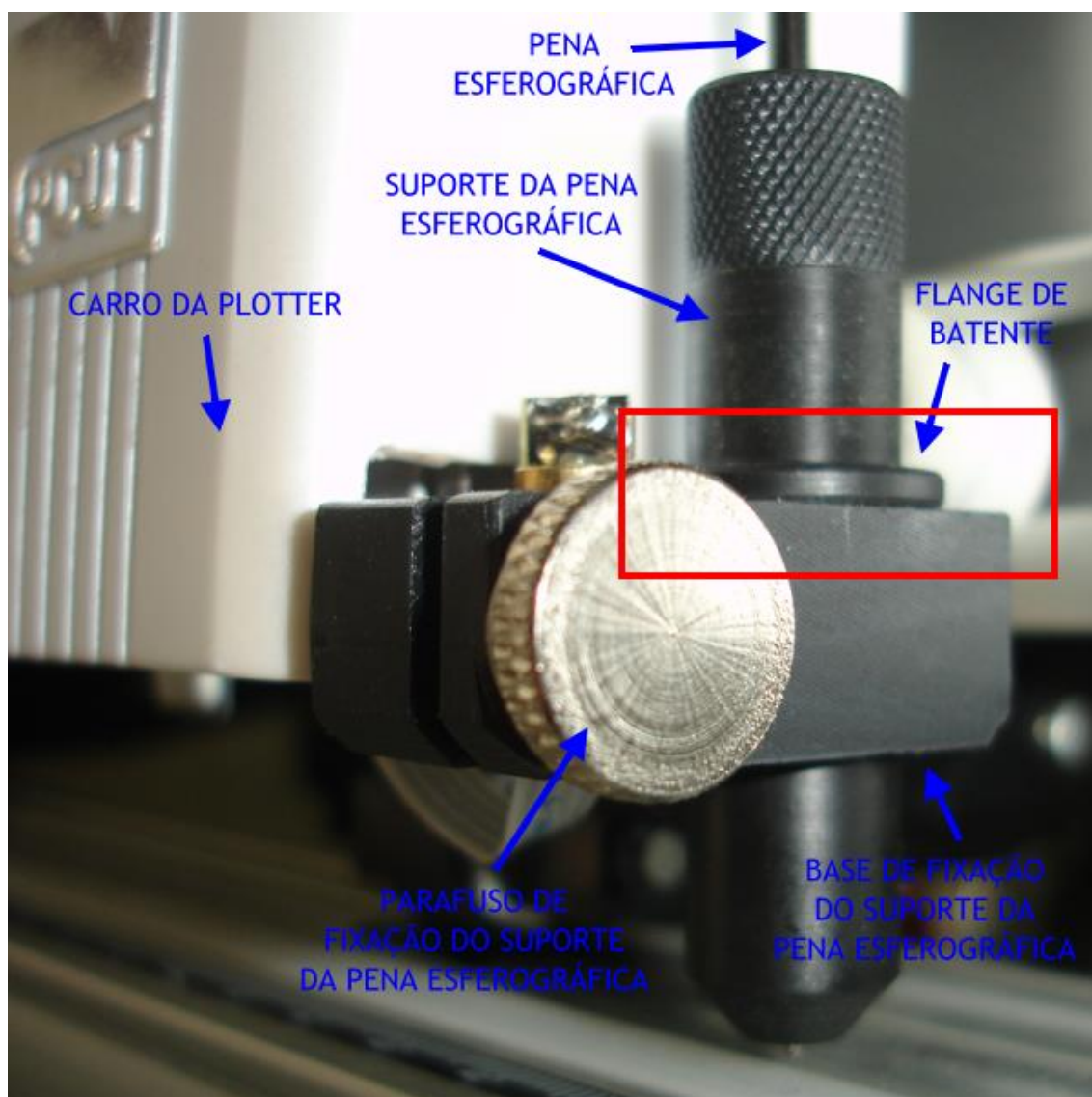
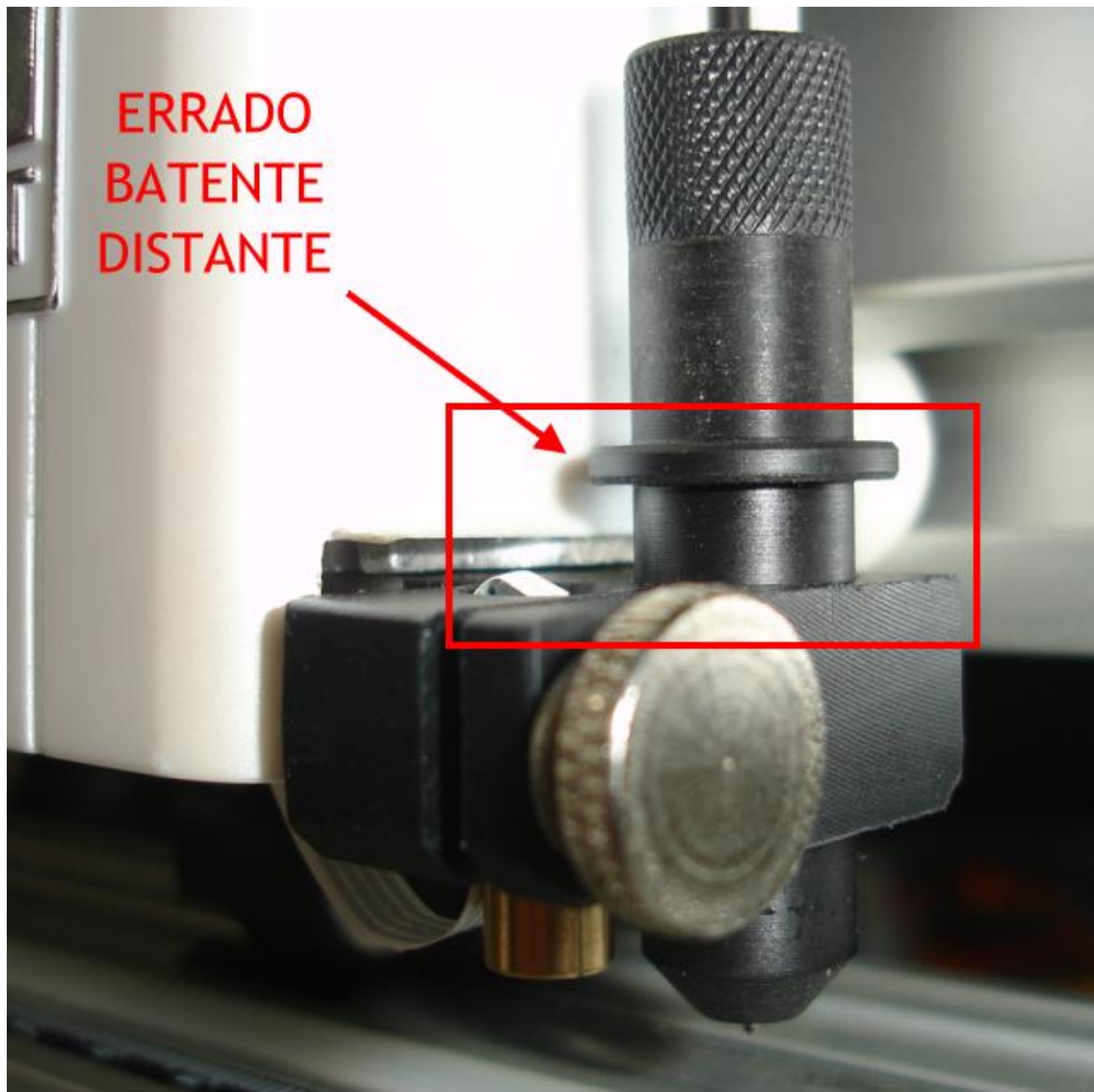


## Tutorial de Teste de Risco Manual

### Passo 1

Com a plotter desligada, coloque a pena esferográfica no suporte de penas e em seguida afrouxe o parafuso de fixação do suporte. Encaixe o suporte da pena esferográfica na base de fixação do suporte existente no carro da plotter observando bem se a flange de batente está encostada na base do suporte da mesma conforme as fotos logo abaixo.





#### Passo 2

Aperte o parafuso de fixação do suporte porém não exageradamente, ou seja, dê apenas um pequeno aperto para evitar que o parafuso encoste na tampa do carro e possa travar o suporte da pena, conforme a foto logo abaixo.



#### Passo 3

Ligue a plotter e aguarde a inicialização da mesma por cerca de 10 segundos. Após a inicialização o display da plotter apresentará a mensagem "CREATION Online VerXX.XX".

#### Passo 4

Pressione a tecla "MODE". O display da plotter apresentará a mensagem "CREATION Force 80 VerXX.XX". Este parâmetro indica a força que a pena ou a lâmina exercerá sobre a mídia e deve ser ajustado dependendo do trabalho a ser feito e da dureza do material a ser recortado. Neste tutorial de risco, ajuste a força para o valor 80. Caso o valor esteja diferente de 80, pressione as teclas "UP" para aumentar o valor ou "DOWN" para diminuí-lo até que este chegue ao valor 80 e após o ajuste pressione a tecla on-line.

#### Passo 5

Coloque uma folha de papel A4 na plotter tomando o cuidado de observar se os "roletes de borracha" estão posicionados sobre os roletes recartilhados do eixo de tração do papel (roletes pretos).

#### Passo 6

Pressione a tecla "DOWN" para baixar a pena e verifique se a mesma encostou no papel.

#### Passo 7

Com as teclas "SETA p/ DIREITA", "SETA p/ ESQUERDA ", "SETA p/ CIMA" e "SETA p/ BAIXO", movimente a pena sobre o papel para riscá-lo.