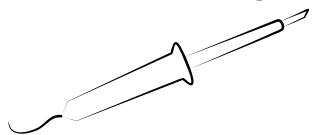
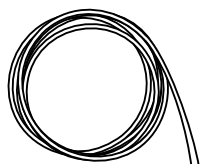


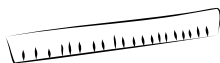
MATERIAIS



Ferro de Solda
100W ou mais



Tubo de Cobre
no máximo 4mm
de diâmetro



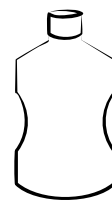
Régua



Seringa



Caneta
pincel



Álcool



Glicerina



Mangueira
de Plástico

1 Meça 20cm no Tubo de Cobre e marque.

2 Comece enrolando o Tubo de Cobre no Ferro de Solda a partir da marca de 20cm.

Deixe aproximadamente com o formato da imagem:

Faça uma caixa de madeira forrada com chapa de lata de refrigerante para proteger a máquina de fumaça. Veja uma foto no site!

3 Faça uma solução com 50% de Álcool e 50% de Glicerina.

Aproximadamente 20 ml da solução é suficiente para fazer uma boa quantidade de fumaça.

4 Ligue o ferro de solda e aguarde 15min até ele ficar aquecido e utilize a seringa para colocar pequenas quantidades da solução preparada. A mangueira de plástico poderá ser útil para adapta-lá ao tubo.

Cuidado!
O líquido quente pode acabar voltando.

Realização:
Carlos Schneider
Sandro Tamiasso
Giuseppi Camiletti

ModeLab
UFES