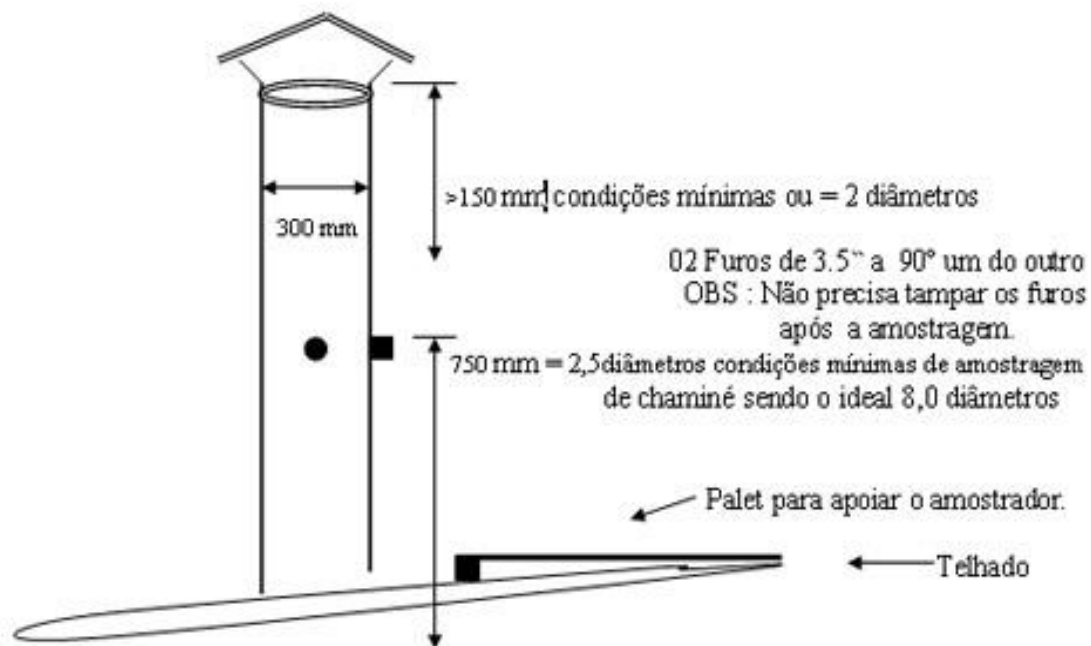


## CHAMINÉ SOBRE O TELHADO

Condições para se estabelecer furos de amostragens:



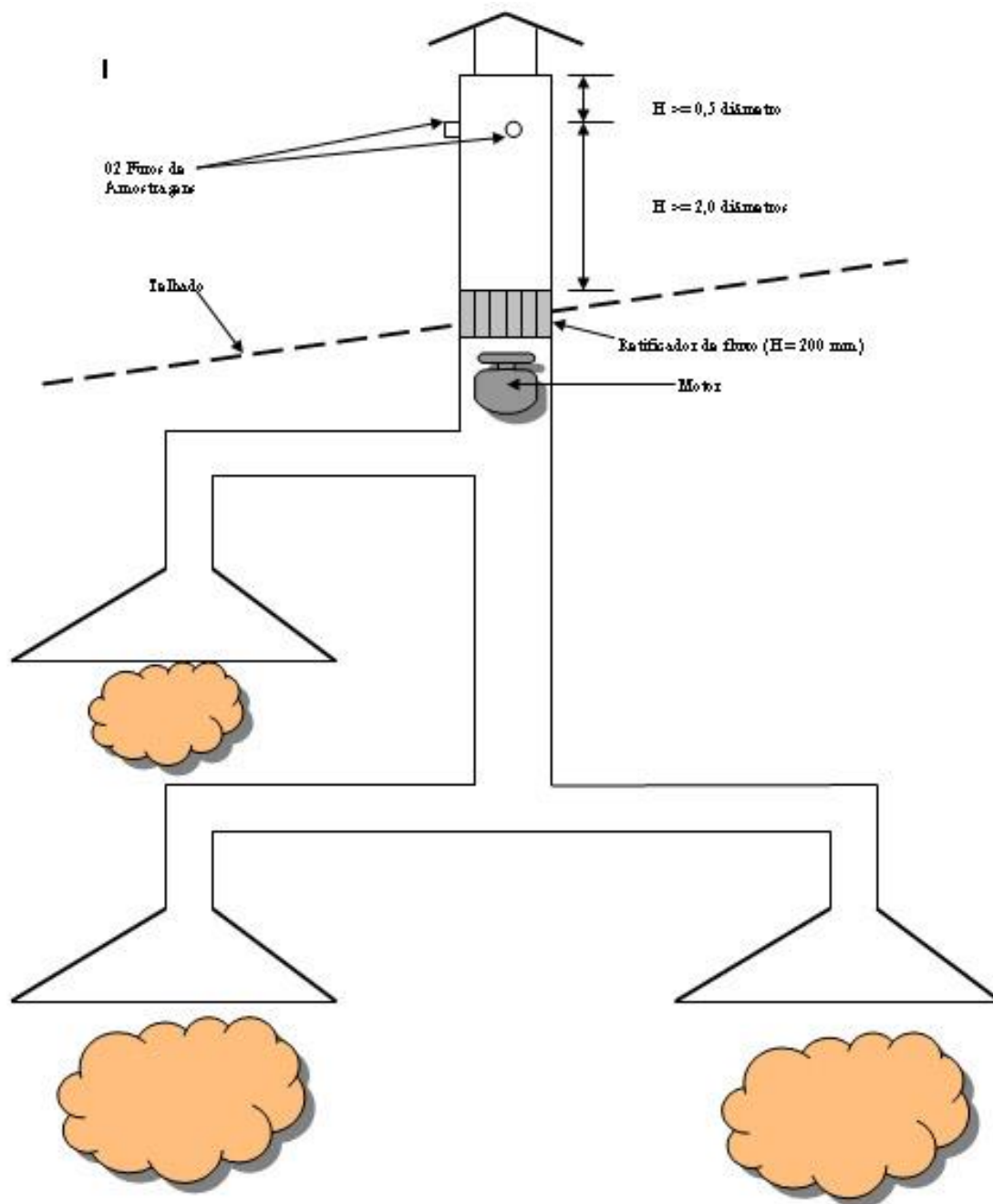
Condição ideal:

- 8 vezes os diâmetros de altura para execução dos os furos, 2 vezes os diâmetros de altura após os furo para a saída da chaminé.

Condição mínima:

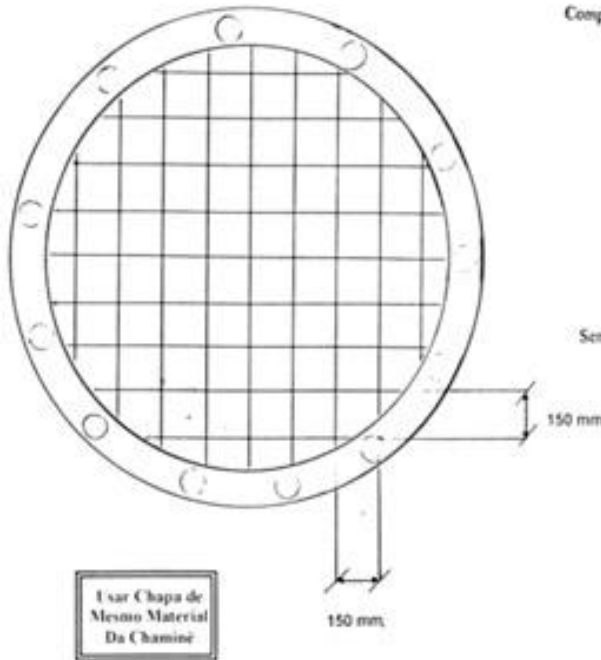
- 2,5 vezes os diâmetros de altura para que executa os furos e 0,5 vez o diâmetro de altura após os furo para a saída da chaminé.

# COIFA EXAUSTOR INTERNO AXIAL

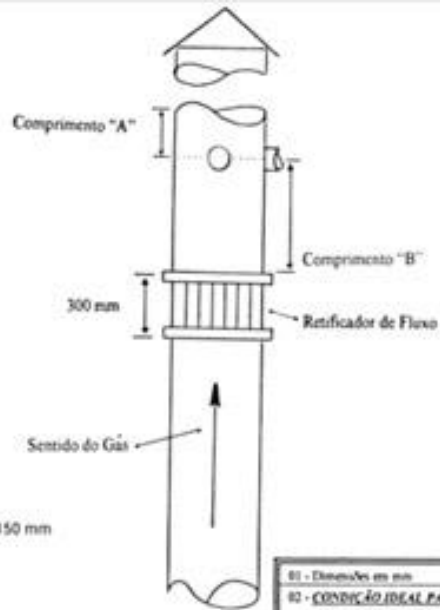


# RETIFICADOR DE FLUXO PARA CORRIGIR FLUXO CICLONICO

MODELO DE RETIFICADOR DE FLUXO



Usar Chapa de  
Mesmo Material  
Da Chaminé



01 - Dimensões em mm
02 - <b>CONDIÇÃO IDEAL PARA O FLUXO</b> Comprimento de "A" $\geq 2,0 \text{ } \varnothing$ interno Comprimento de "B" $\geq 8,0 \text{ } \varnothing$ interno
03 - <b>CONDIÇÃO MÍNIMA PARA O FLUXO</b> Comprimento de "A" $\geq 0,5 \text{ } \varnothing$ interno Comprimento de "B" $\geq 2,0 \text{ } \varnothing$ interno
04 - Distância entre as furos = 90°, formando 02 (dois) eixos perpendiculares. Para furos entalhados com mais de 2,0 (dois) m de $\varnothing$ externo, recomenda-se 04 (quatro) furos.

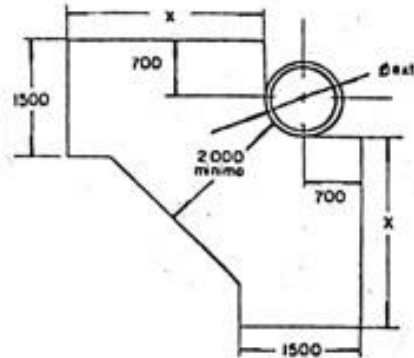
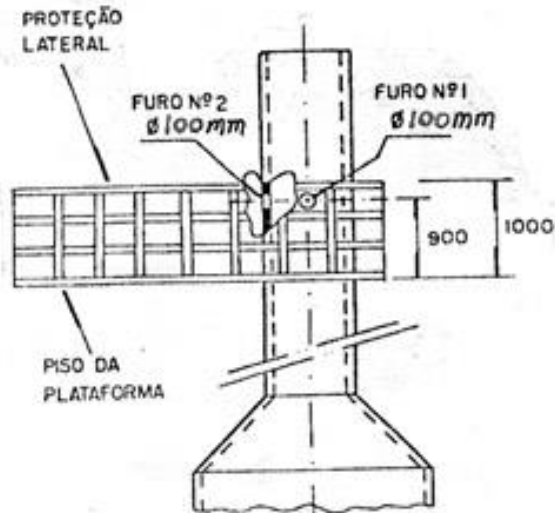
## INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA E FURO PADRÃO

### INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA E FUROS DE AMOSTRAGEM

( Em dutos ou chaminés de fontes estacionárias)

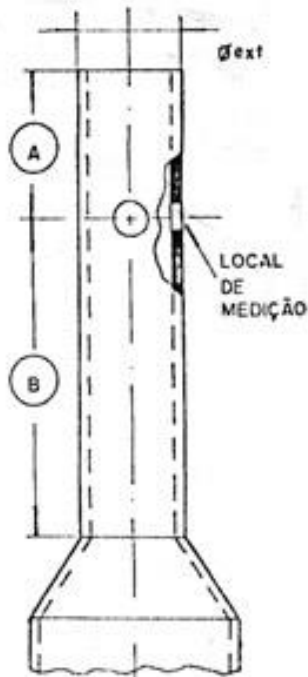
Atende às normas EPA, CETESB e ABNT

#### PLATAFORMA



$\varnothing$ externo em mm	X em mm
$\leq 1600$	2700
$> 1600$	
$\leq 2700$	3800
$> 2700$	
$\leq 3500$	4700

#### FUROS DE AMOSTRAGEM



#### Observações :

01 - Dimensões em mm

02 - **CONDICÃO IDEAL PARA O FURO**

Comprimento de "A"  $\geq 2,0 \varnothing$  interno

Comprimento de "B"  $\geq 8,0 \varnothing$  interno

03 - **CONDICÃO MÍNIMA PARA O FURO**

Comprimento de "A"  $\geq 0,5 \varnothing$  interno

Comprimento de "B"  $\geq 2,0 \varnothing$  interno

04 - Distância entre os furos =  $90^\circ$ , formando 02 (dois) eixos perpendiculares. Para fontes estacionárias com mais de 2,0 (dois) m de  $\varnothing$  externo, recomenda-se 04 (quatro) furos.