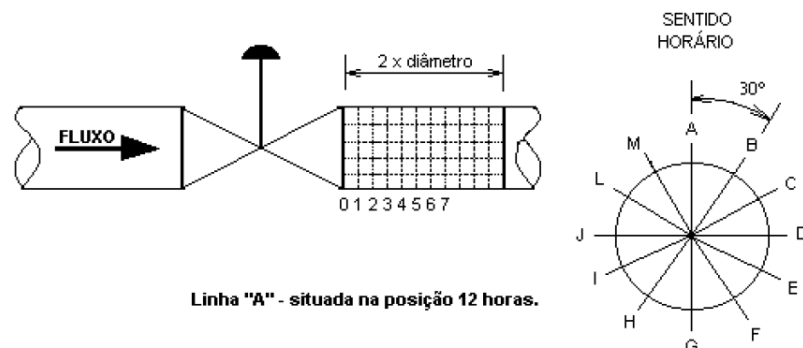


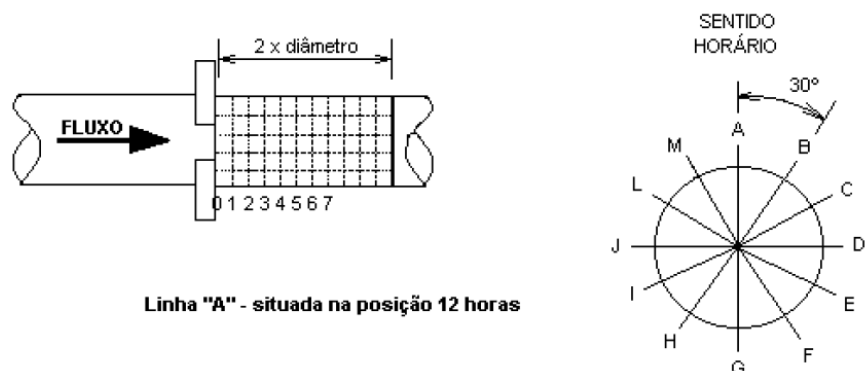
**ANEXO 1 – Página 01 de 04**

**EXEMPLOS DE “GRIDS” DE MEDAÇÃO, QUE DEVERÃO SER SEGUIDOS PARA TODOS OS DIÂMETROS, RESPEITANDO AS RESPECTIVAS DEFASAGENS**

**GRID PARA VÁLVULA**

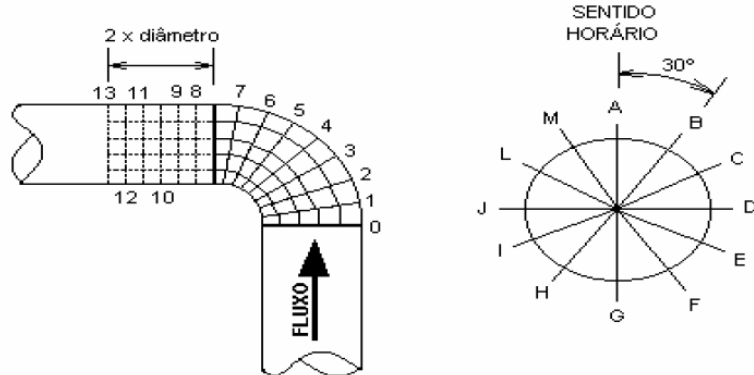


**GRID PARA PLACA DE ORIFÍCIO**



## EXEMPLOS DE “GRIDS” DE MEDAÇÃO

### GRID PARA CURVAS

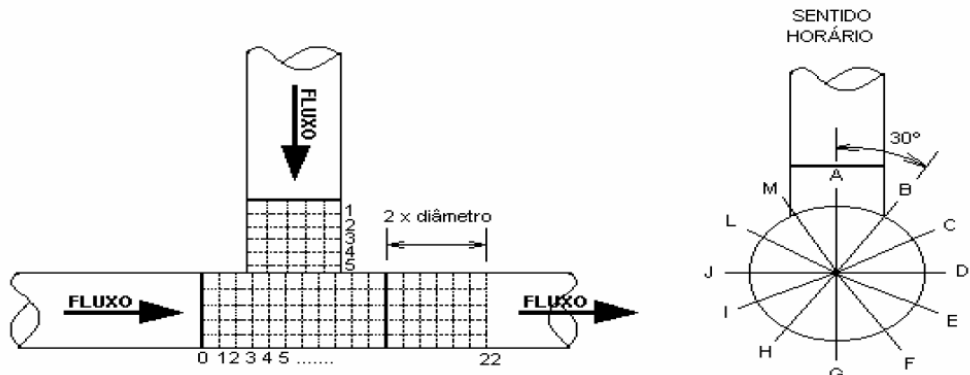


**1 a 13 - Linhas Circunferenciais**

**A a M - Linhas Longitudinais**

**Linha "A" - situada na posição 12 horas no extra-dorso da Curva**

### GRID PARA TÊS - Caso 1

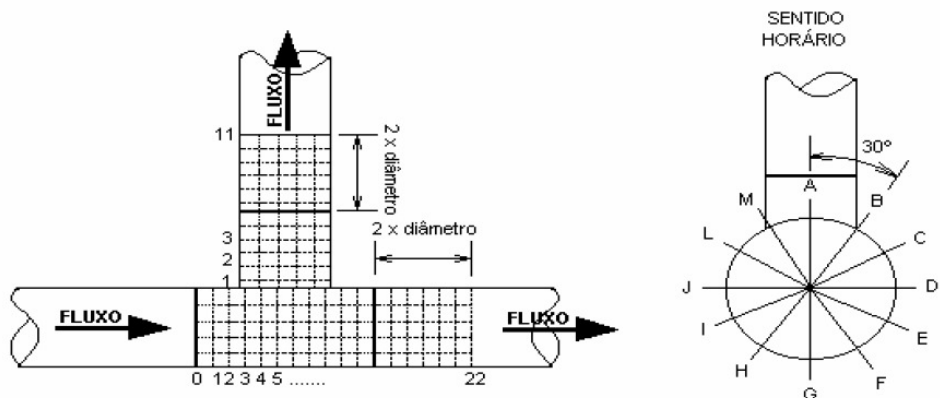


**Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :**

**Horizontal - situada na posição 12 horas**

**Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical**

### GRID PARA TÊS - Caso 2

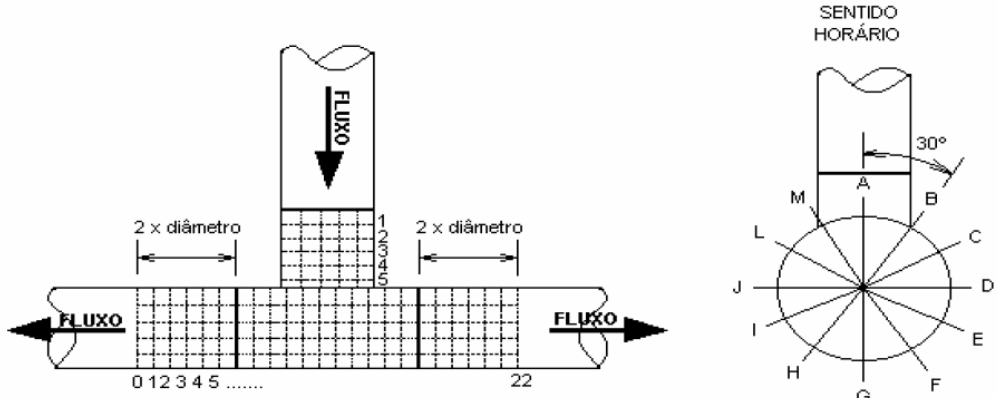


**Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :**

Horizontal - situada na posição 12 horas

Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

### GRID PARA TÊS - Caso 3

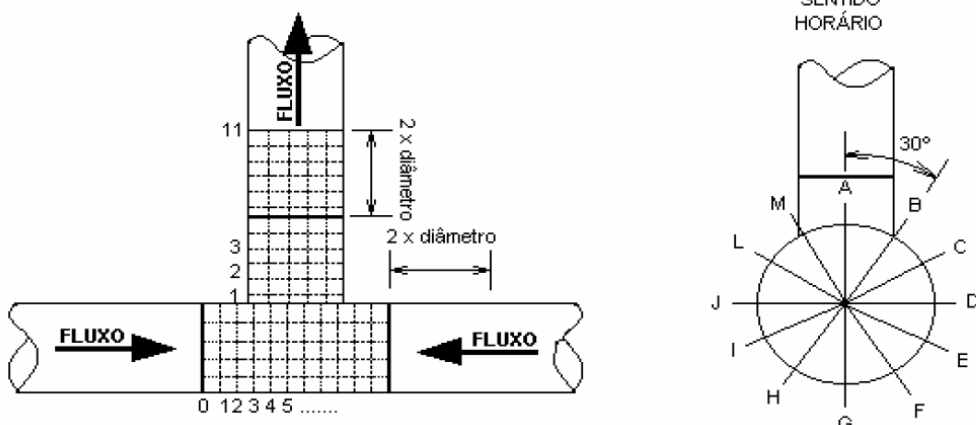


**Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :**

Horizontal - situada na posição 12 horas

Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

### GRID PARA TÊS - Caso 4



**Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :**  
**Horizontal** - situada na posição 12 horas  
**Vertical** - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

**Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :**  
**Horizontal** - situada na posição 12 horas  
**Vertical** - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

### GRID PARA REDUÇÃO

