

## Perímetro do Círculo

### CONCLUSÕES

Chegou o momento de olhares para os dados pesquisados e analisá-los.

Tampa	P : d
A	
B	
C	

Preenche os espaços em branco de forma a registares as conclusões a que chegaste:

Ao dividirmos a medida do comprimento da circunferência ( \_\_\_\_\_ - (P) pela medida do seu \_\_\_\_\_ - ( ), observo que estas grandezas são \_\_\_\_\_, porque se o perímetro aumenta, o diâmetro também aumenta.

Se são grandezas Diretamente Proporcionais significa que a razão entre elas é o valor da \_\_\_\_\_.

A este valor constante representa-se por uma letra grega que é \_\_\_\_\_ e que se lê "pi".

Assim, (completa):

$$\frac{P}{d} = \pi$$

Logo

$$P = \quad \times \quad$$

E como  $d = 2 \times r$  (r= raio)

Então, tem-se que:

$$P = \quad \times \quad \times \quad$$