



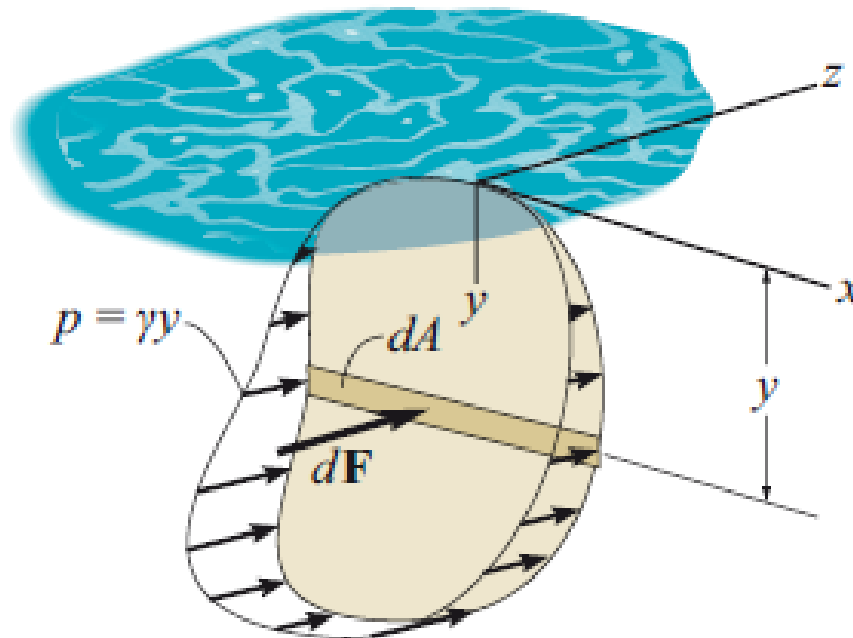
## AULA 9

# MOMENTO DE INÉRCIA DE ÁREA

Professor: Dr. Paulo Sergio Olivio Filho

# MOMENTO DE INÉRCIA DE ÁREA

Sempre que uma carga distribuída atua perpendicularmente a uma área e sua intensidade varia linearmente, o cálculo do momento da distribuição de carga em relação a um eixo envolverá uma quantidade chamada Momento de Inércia de Área.

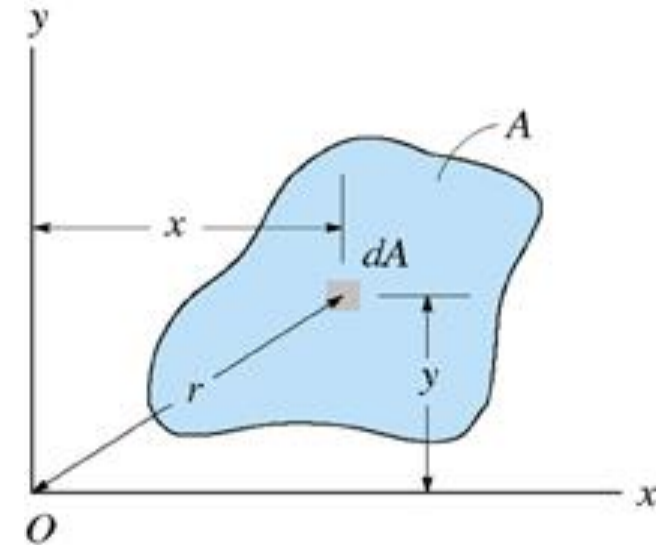


# MOMENTO DE INÉRCIA DE ÁREA

Os momentos de inércia de uma área infinitesimal em relação aos eixos  $x$  e  $y$  são:

$$dI_x = y^2 \cdot dA \quad dI_y = x^2 \cdot dA$$

$$I_x = \int_A y^2 \cdot dA \quad I_y = \int_A x^2 \cdot dA$$



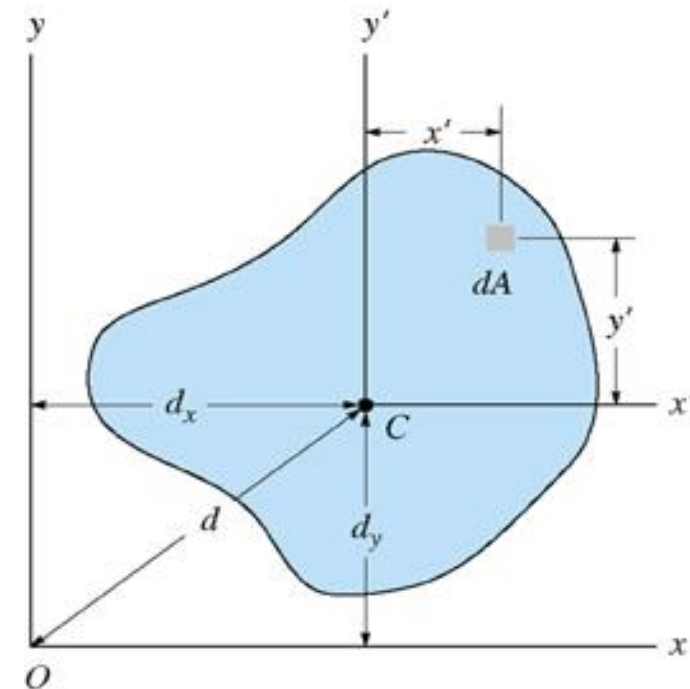
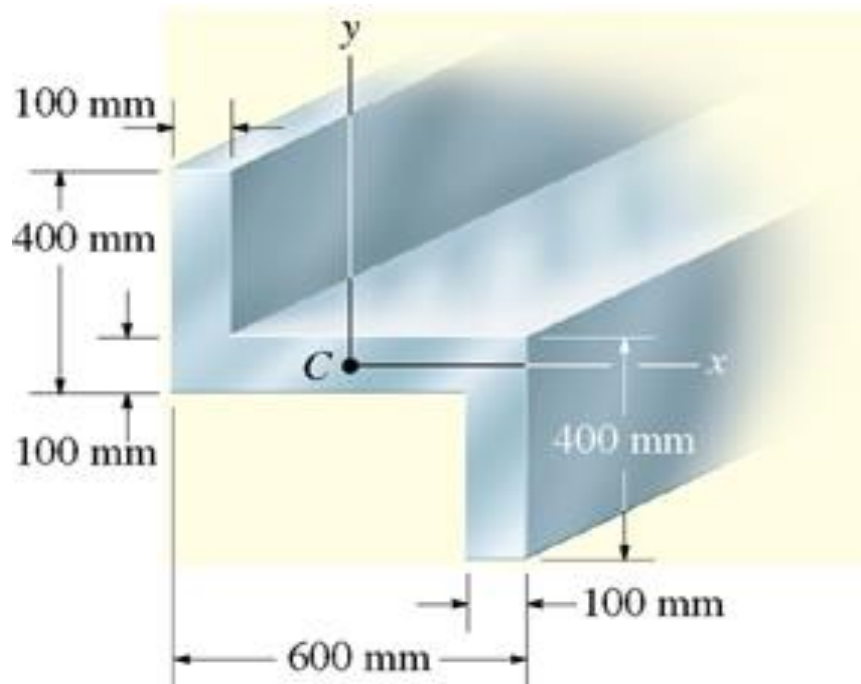
Calcula-se também o momento de inércia em relação a origem ou ao eixo  $z$ , o qual é chamado de momento polar de inércia:

$$J_o = \int_A r^2 \cdot dA = I_x + I_y$$

# TEOREMA DOS EIXOS PARALELOS

Há casos em que um objeto em estudo é formado por vários elementos de formas básicas. Ex: perfil T, I, etc.

$$dI_x = (y' + dy)^2 \cdot dA$$



# TEOREMA DOS EIXOS PARALELOS

$$I_x = \int_A (y' + d_y)^2 . dA$$

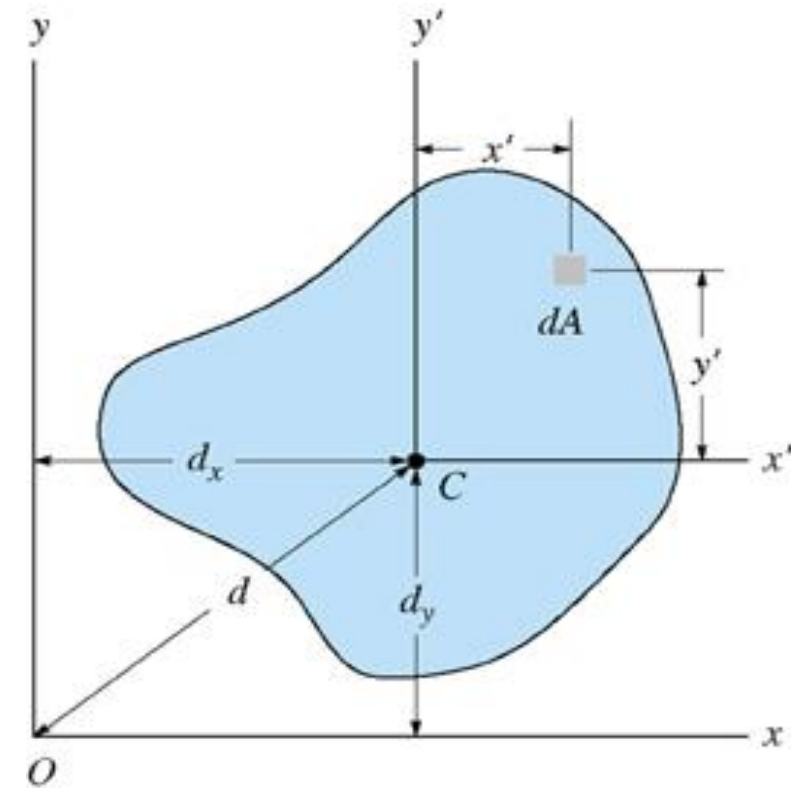
$$I_x = \int_A y'^2 . dA + 2.d_y \int_A y' . dA + d_y^2 \int_A dA$$

Onde:

A primeira integral representa o momento de inércia com relação ao sistema local;

A segunda integral é zero, porque  $y'$  passa pelo centróide C;

A terceira representa a área total.



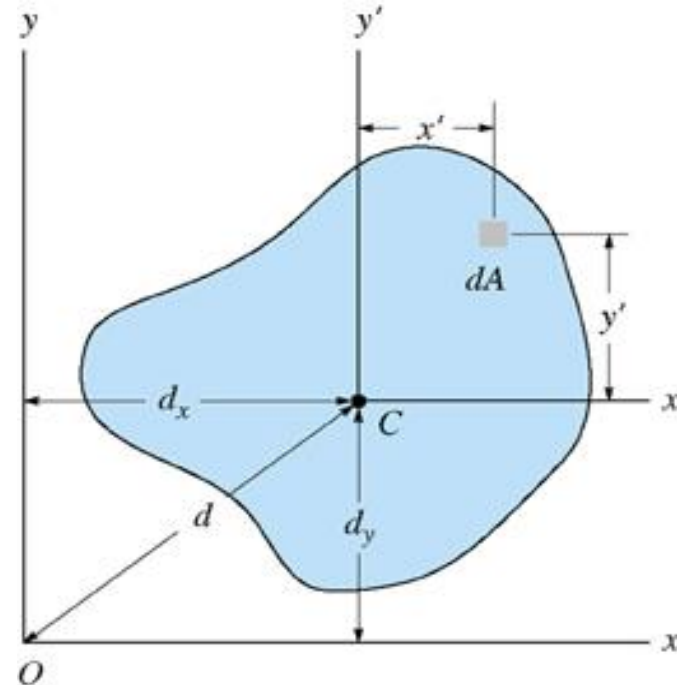
# TEOREMA DOS EIXOS PARALELOS

Quando a seção transversal é composta por várias formas geométricas, o momento de inércia total é obtido somando os momentos de inércia de cada componente, ajustados para o eixo de interesse.

$$I_x = \bar{I}_{x'} + A.d_y^2$$

$$I_y = \bar{I}_{y'} + A.d_x^2$$

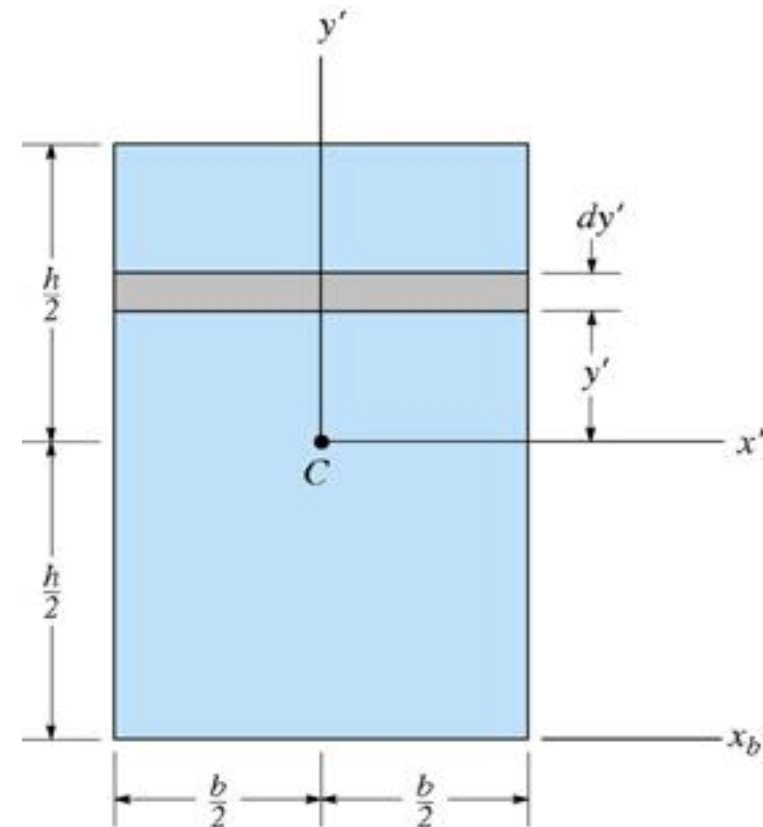
$$J_o = \bar{J}_C + A.d^2$$



# EXEMPLO 1

Determine o momento de inércia para a área retangular mostrada na figura, em relação (a) ao eixo  $x'$  que passa pelo centróide, (b) ao eixo  $x_b$  que passa pela base do retângulo e (c) ao pólo ou eixo  $z'$  perpendicular ao plano  $x'-y'$  e que passa pelo centróide  $C$ .

$$\begin{aligned}\bar{I}_{x'} &= \int_A y'^2 dA = \int_{-h/2}^{h/2} y'^2 (b dy') = b \int_{-h/2}^{h/2} y'^2 dy' \\ &= \frac{1}{12} b h^3\end{aligned}$$





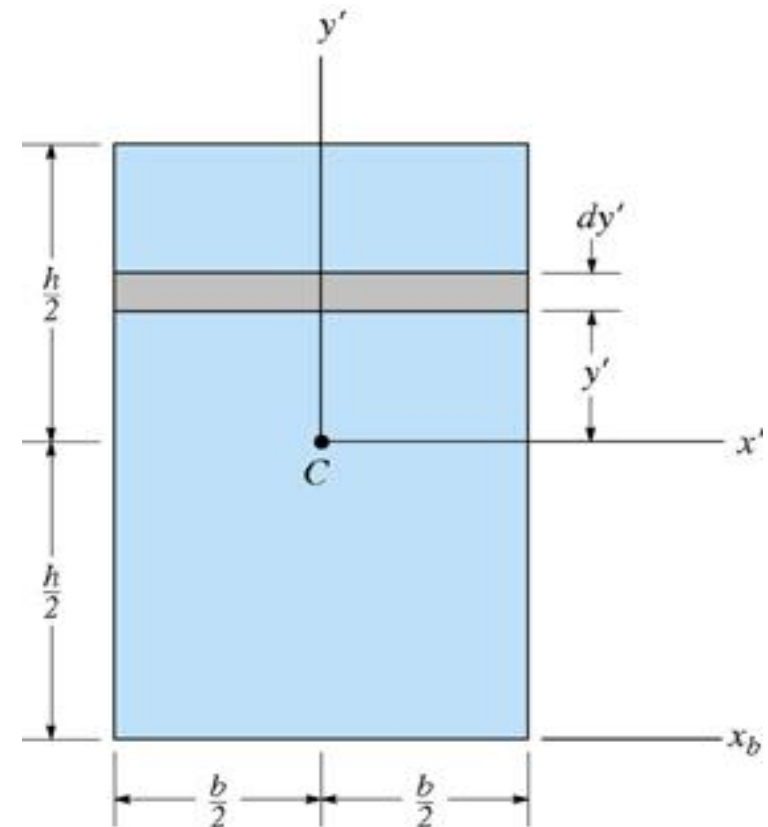
# EXEMPLO 1

Parte (b)

$$\begin{aligned} I_{x_b} &= \bar{I}_{x'} + Ad_y^2 \\ &= \frac{1}{12}bh^3 + bh\left(\frac{h}{2}\right)^2 = \frac{1}{3}bh^3 \end{aligned}$$

Parte (c)

$$\begin{aligned} \bar{I}_{y'} &= \frac{1}{12}hb^3 \\ \bar{J}_C &= \bar{I}_{x'} + \bar{I}_{y'} = \frac{1}{12}bh(h^2 + b^2) \end{aligned}$$



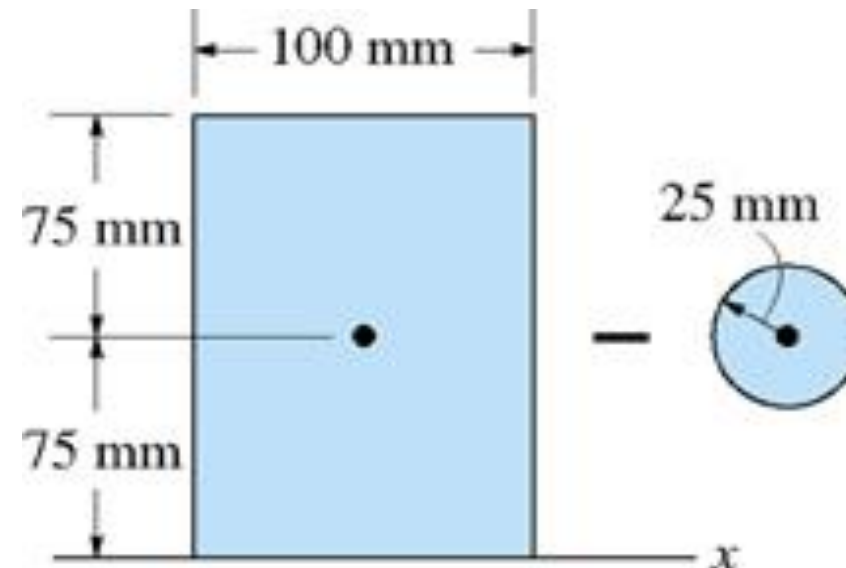
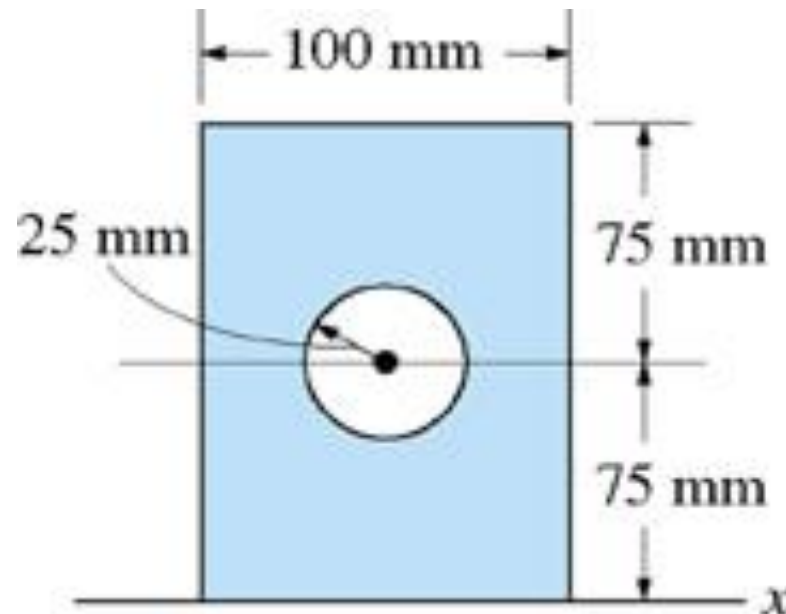


# EXEMPLO 2

Calcule o momento de inércia da área composta mostrada na figura em relação ao eixo  $x$ .

Solução:

A área composta é obtida pela subtração do círculo do retângulo



# EXEMPLO 2

Círculo

$$I_x = \bar{I}_{x'} + Ad_y^2$$

$$\frac{1}{4}\pi(25)^4 + \pi(25)^2(75)^2 = 11,4(10^6)mm^4$$

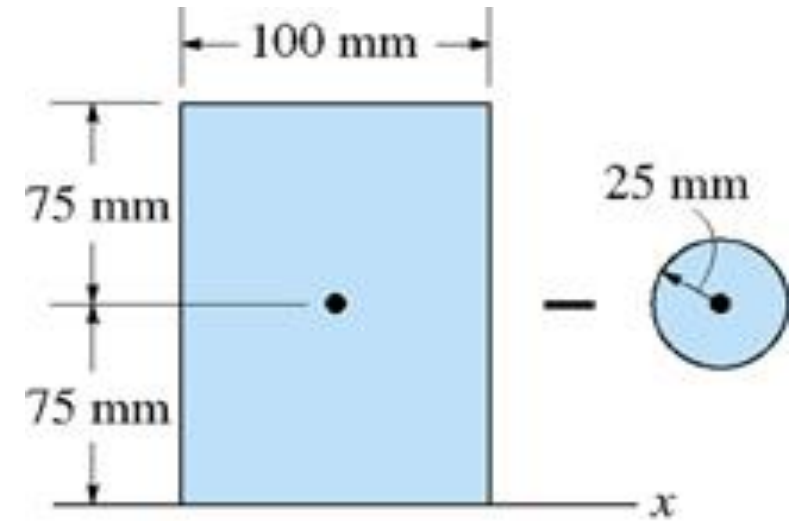
Retângulo

$$I_x = \bar{I}_{x'} + Ad_y^2$$

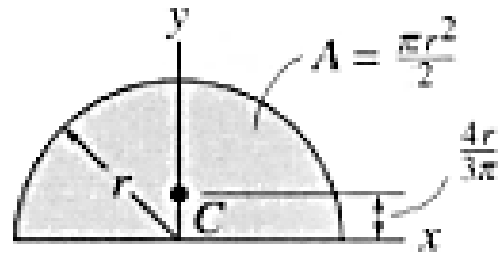
$$= \frac{1}{12}(100)(150)^3 + (100)(150)(75)^2 = 112,5(10^6)mm^4$$

Somatório

$$\begin{aligned} I_x &= -11,4(10^6) + 112,5(10^6) \\ &= 101(10^6)mm^4 \end{aligned}$$



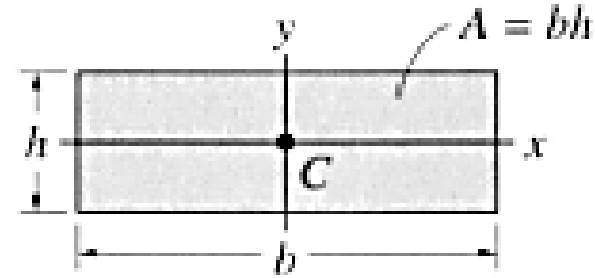
# MOMENTO DE INÉRCIA – TABELA PADRÃO



Área de semicírculo

$$I_x = \frac{1}{8}\pi r^4$$

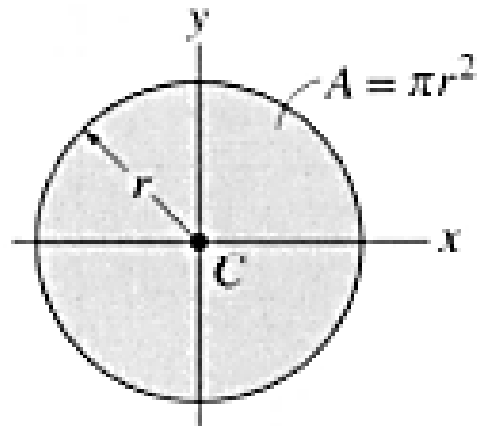
$$I_y = \frac{1}{8}\pi r^4$$



Área do retângulo

$$I_x = \frac{1}{12}bh^3$$

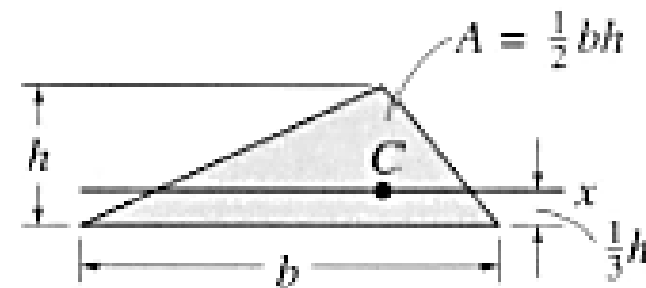
$$I_y = \frac{1}{12}hb^3$$



Área do círculo

$$I_x = \frac{1}{4}\pi r^4$$

$$I_y = \frac{1}{4}\pi r^4$$



Área do triângulo

$$I_x = \frac{1}{36}bh^3$$

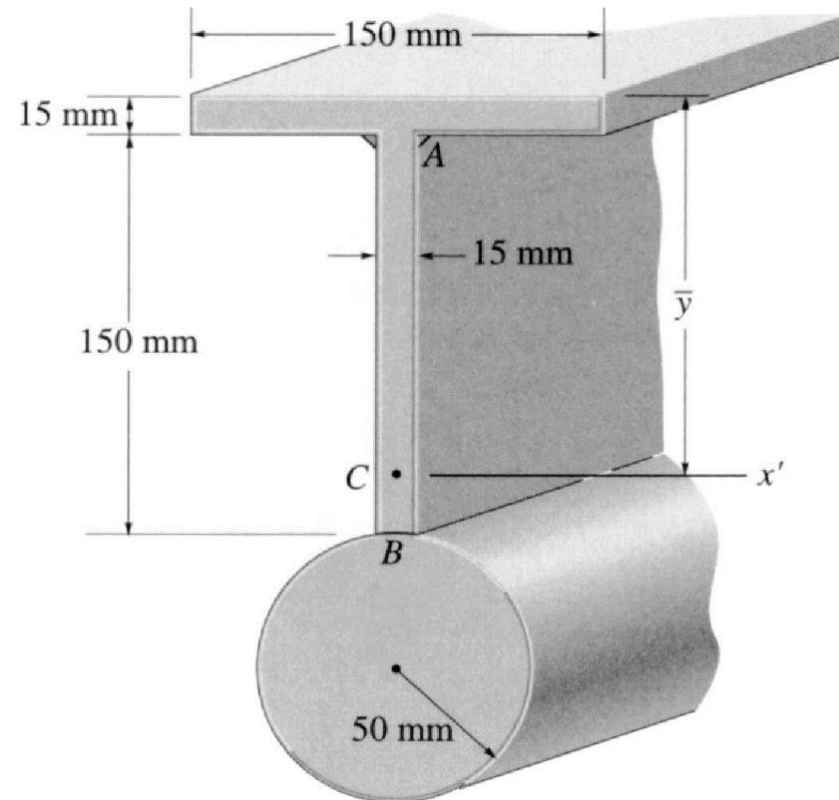
# EXERCÍCIOS E ATIVIDADES

Orientação para realização das Atividades:

- Realizar as atividades a mão livre;
- Realizar diagramas e desenhos para compreensão;
- Realizar todas as contas de forma detalhada;
- Colocar as repostas principais a caneta;
- Entregar as atividades e resolução dos exercícios em forma digital na sala virtual da disciplina.

# EXERCÍCIO 1

- Determine o momento de inércia da área de seção transversal da viga em relação ao eixo  $x'$ . Despreze as dimensões das soldas nos cantos em A e B para esses cálculos e considere  $\bar{y} = 154,4$  [mm].



# EXERCÍCIO 2

- Determine  $\bar{y}$ , que localiza o eixo  $x'$  que passa pelo centroide da área de seção transversal da viga T, e encontre os momentos de inércia  $\bar{I}_x$  e  $\bar{I}_y$ .

