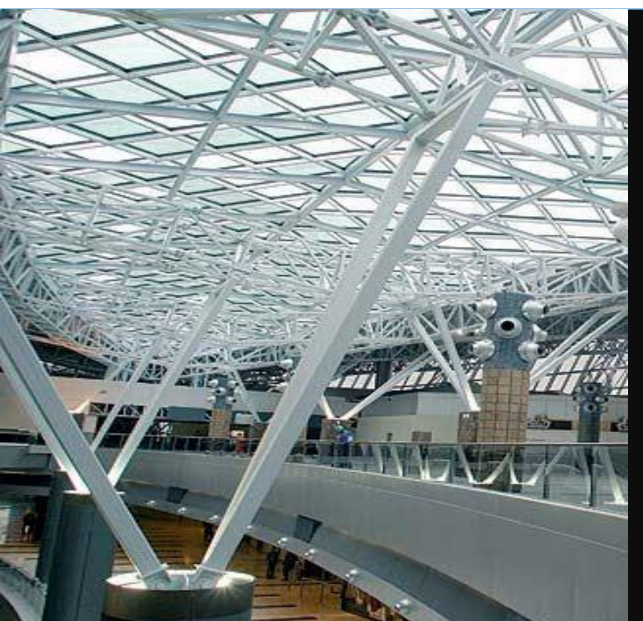


# Ministério da Educação UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ Campus Cornélio Procópio





AULA 9

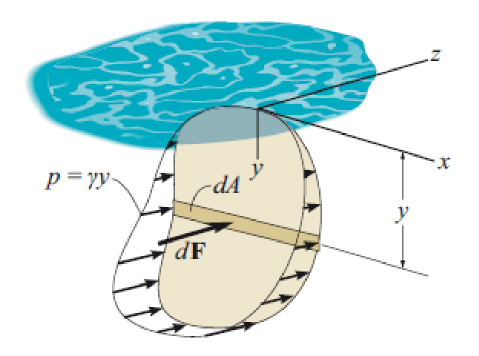
# MOMENTO DE INÉRCIA DE ÁREA

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.



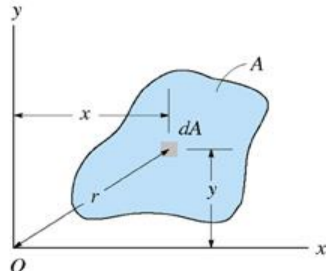
## MOMENTO DE INÉRCIA DE ÁREA



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

$$dI_x = y^2.dA$$
  $dI_y = x^2.dA$ 

$$I_x = \int_A y^2 . dA \qquad I_y = \int_A x^2 . dA$$



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

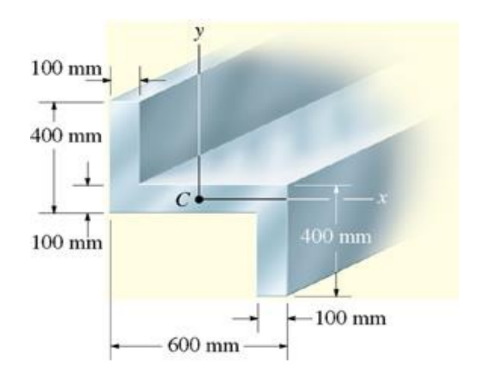
$$J_o = \int_A r^2 . dA = I_x + I_y$$

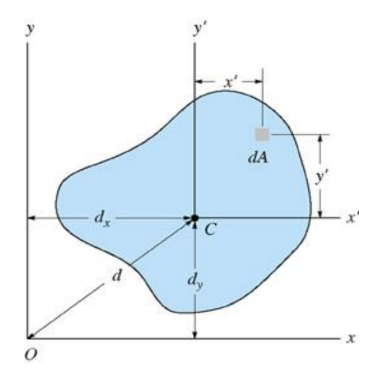
### TEOREMA DOS EIXOS PARALELOS



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

$$dI_{x} = (y' + dy)^{2}.dA$$



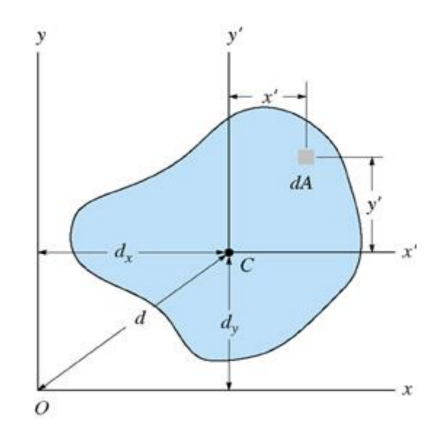


### TEOREMA DOS EIXOS PARALELOS



$$I_{x} = \int_{A} (y' + d_{y})^{2}.dA$$

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



#### 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

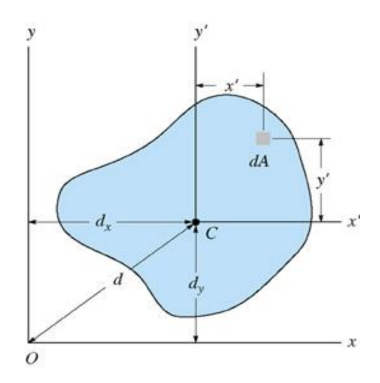


Quando a seção transversal é composta por várias formas geométricas, o momento de inércia total é obtido somando os momentos de inércia de cada componente, ajustados para o eixo de interesse.

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

$$I_{y} = \bar{I}_{y'} + A.d_{x}^{2}$$

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

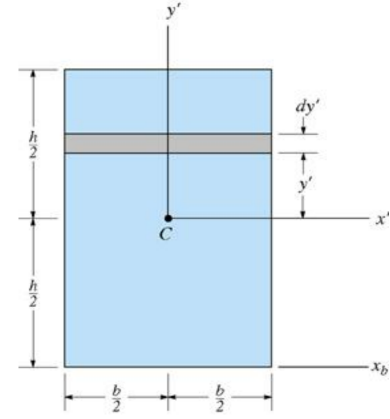




Determine o momento de inércia para a área retangular mostrada na figura, em relação (a) ao eixo x' que passa pelo centróide, (b) ao eixo xb que passa pela base do retângulo e (c) ao pólo ou eixo z' perpendicular ao plano x'-y' e que passa pelo centróide C.

$$\bar{I}_{x'} = \int_{A} y'^2 dA = \int_{-h/2}^{h/2} y'^2 (bdy') = b \int_{-h/2}^{h/2} y'^2 dy'$$

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





#### Parte (b)

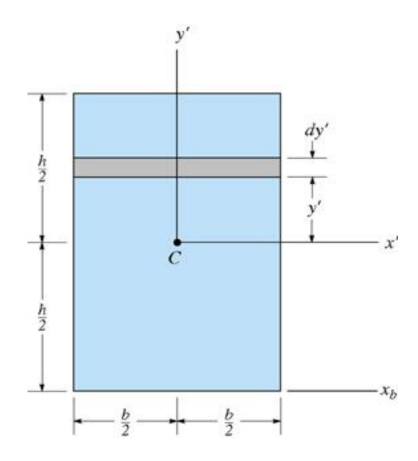
$$I_{x_b} = \bar{I}_{x'} + Ad_y^2$$

$$= \frac{1}{12}bh^3 + bh\left(\frac{h}{2}\right)^2 = \frac{1}{3}bh^3$$

#### Parte (c)

$$\bar{I}_{y'} = \frac{1}{12}hb^3$$

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

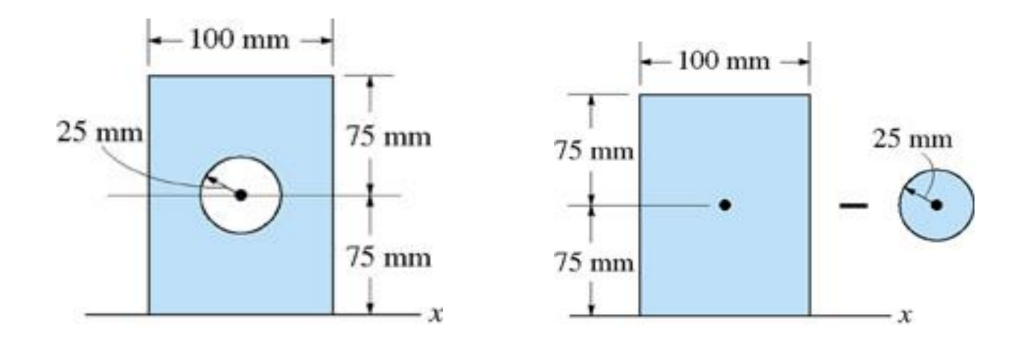




Calcule o momento de inércia da área composta mostrada na figura em relação ao eixo x.

#### Solução:

A área composta é obtida pela subtração do círculo do retângulo





#### Circulo

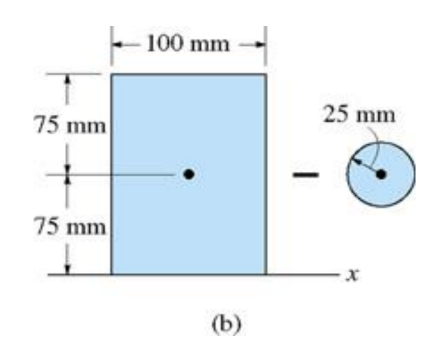
$$I_x = \bar{I}_{x'} + Ad_y^2$$

$$\frac{1}{4}\pi (25)^4 + \pi (25)^2 (75)^2 = 11.4(10^6)mm^4$$

#### Retângulo

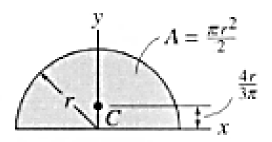
$$I_x = \bar{I}_{x'} + Ad_y^x$$
  
=  $\frac{1}{12} (100)(150)^3 + (100)(150)(75)^2 = 112,5(10^6)mm^4$ 

Somatório 
$$I_x = -11,4(10^6) + 112,5(10^6)$$
  
=  $101(10^6)mm^4$ 



# MOMENTO DE INÉRCIA – TABELA PADRÃO

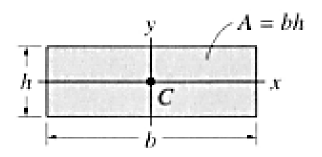




Área de semicírculo

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

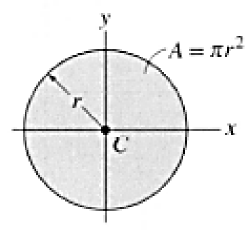
$$I_y = \tfrac{1}{8}\pi r^4$$



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

$$I_{v} = \frac{1}{12}hb^{3}$$

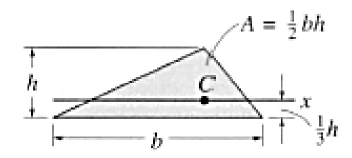
Área do retângulo



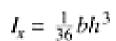
Área do círculo

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

$$I_v = \tfrac{1}{4}\pi r^4$$



Área do triângulo



# EXERCÍCIOS E ATIVIDADES



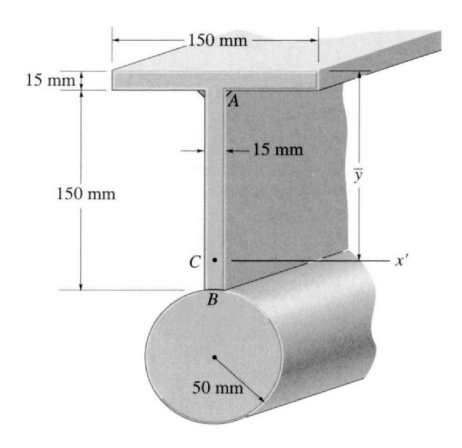
#### Orientação para realização das Atividades:

- ➤ Realizar as atividade 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 no 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  $\bar{I}$ , e encontre os momentos de inércia  $\bar{I}_{x'}$  e  $\bar{I}_{y'}$ .

