

# Flexão Máxima em Vigas Bi-Apoiadas

Mecânica dos Sólidos

**Arthur Cadore Matuella Barcella** 

# Sumário

1. Questões:	3
1.1. Questão 1:	
1.2. Questão 2:	
1.2.1. Calculo das Reações:	
1.2.2. Esforço de viga cortante:	4
123 Momento Fletor	5

# 1. Questões:

### 1.1. Questão 1:

Determine qual é a Tensão máxima de flexão atua na viga bi-apoiada mostrada a seguir. Desenhe o diagrama de Momento Fletor e de esforço cortante. Fazer manualmente e enviar foto da solução.

10kN PERFIL
b
h
2m 8m b = 10cm
h=30cm

Figure 1: Elaborada pelo Autor

Representação da viga bi-apoiada - Primeira Questão

## 1.2. Questão 2:

Desenhe o diagrama de momento fletor, o diagrama de esforço cortante e a tensão de flexão máxima. O momento de inércia para vigas retangulares é b.h³ /12. Use medidas em metros para obter I (MOMENTO DE INÉRCIA) em m4.

Figure 2: Elaborada pelo Autor

Representação da viga bi-apoiada - Segunda Questão

#### 1.2.1. Calculo das Reações:

Aplicando no Viga-Online temos:

$$X = \frac{x_i + x_f}{2} = \frac{0 + 10}{2} = 5m\tag{1}$$

Substituindo na fórmula, encontra-se

$$R_1 + R_2 = 50000N; 10R_2 = 250000N \tag{2}$$

Portanto:

$$R_1 = 25000N; R_2 = 25000N \tag{3}$$

#### 1.2.2. Esforço de viga cortante:

Para o calculo do esforço cortante, foi verificado o valor diretamente no software:

Figure 3: Elaborada pelo Autor

Calculo do Esforço Cortante

Valor do esforço cortante total:

$$W_1 - R_1 + V(x) = 0 (4)$$

Portanto:

$$W_1 = w(x - x_i) = 5000x - 0 (5)$$

Substituindo os valores, temos:

$$V(x) = 5000x - 25000 \tag{6}$$

A partir dos resultados, temos o seguinte gráfico apresentado para a distribuição do esforço cortante ao longo da viga:

Esforço Cortante

Esforço Cortante

Distância na Viga (m)

Figure 4: Elaborada pelo Autor

Plot do Esforço Cortante

#### 1.2.3. Momento Fletor:

Para o calculo do momento fletor, da mesma maneira, foi verificado o valor diretamente no software:

Figure 5: Elaborada pelo Autor

Calculo do Momento Fletor

Valor do momento fletor total:

$$W_1(x - x_i) - R_1(x - x_i) + M(x) = 0 (7)$$

Portanto:

$$M(x) = -2500x^2 - 25000x \tag{8}$$

A partir dos resultados, temos o seguinte gráfico apresentado para a distribuição do momento fletor ao longo da viga:

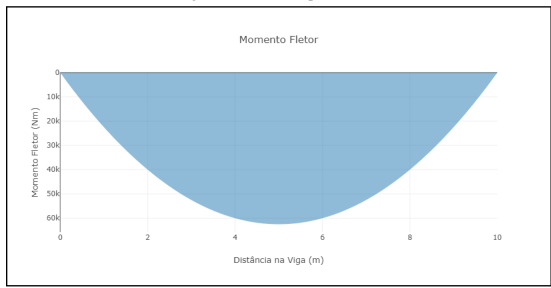


Figure 6: Elaborada pelo Autor

Plot do Momento Fletor