

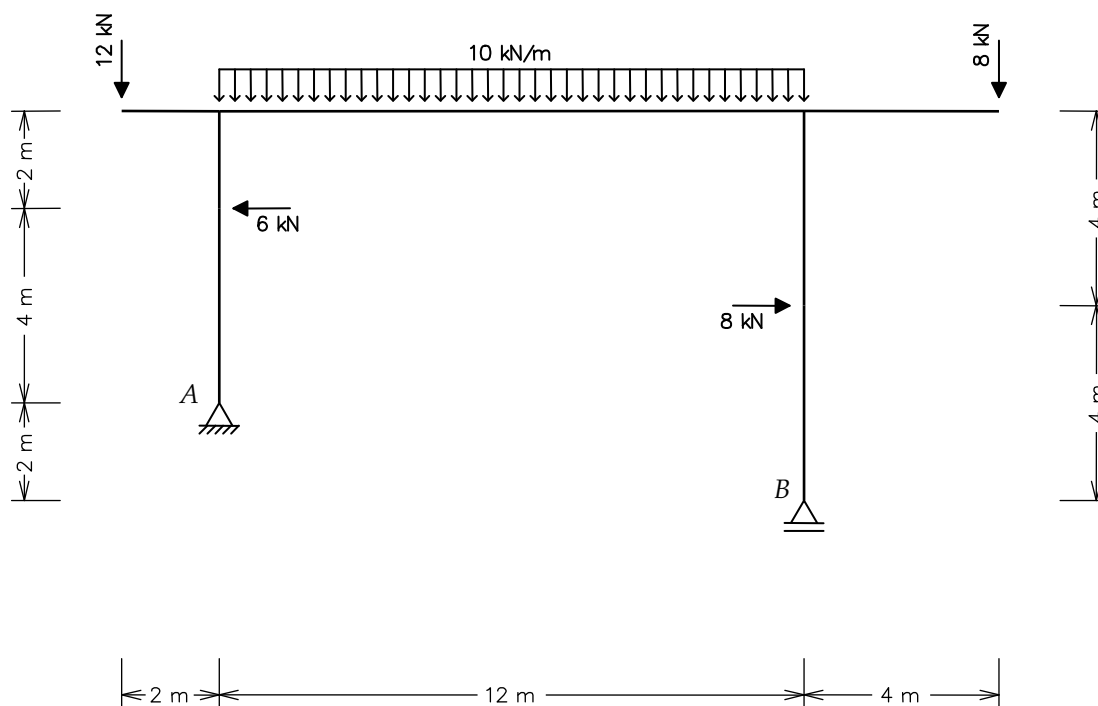
Teste: Determinação de Reações de Apoio

Data: 24/08/2012 – Duração: 50 min – Sem consulta

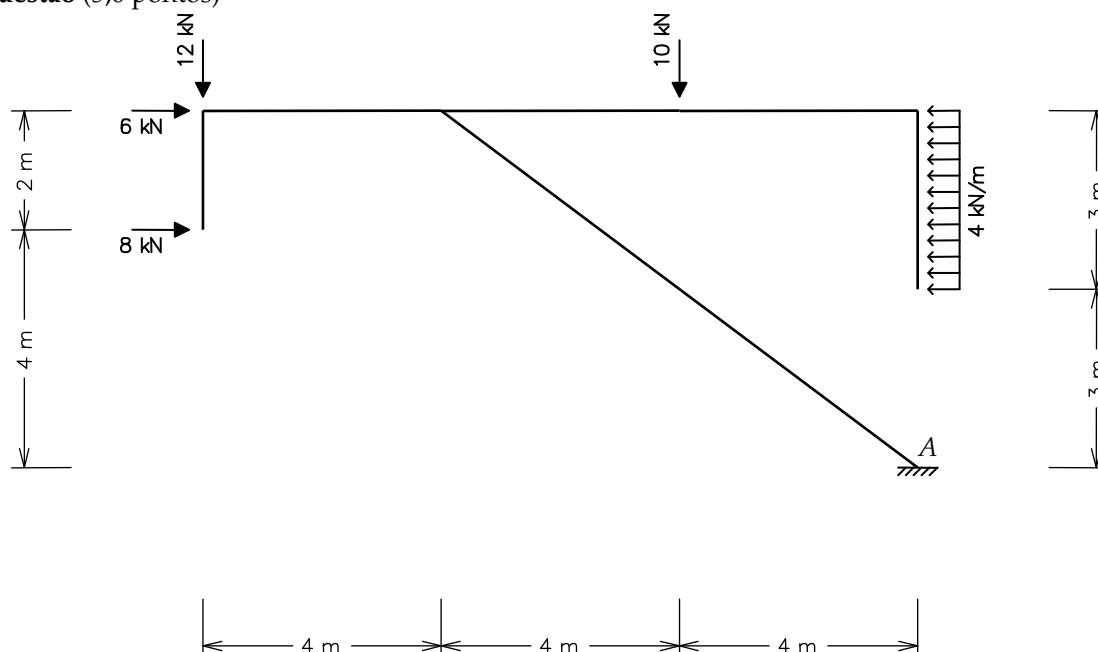
Nome: _____ Matrícula: _____

Determine as reações de apoio das estruturas abaixo. As reações devem ser indicadas com valores, sentidos e unidades.

1ª Questão (5,0 pontos)



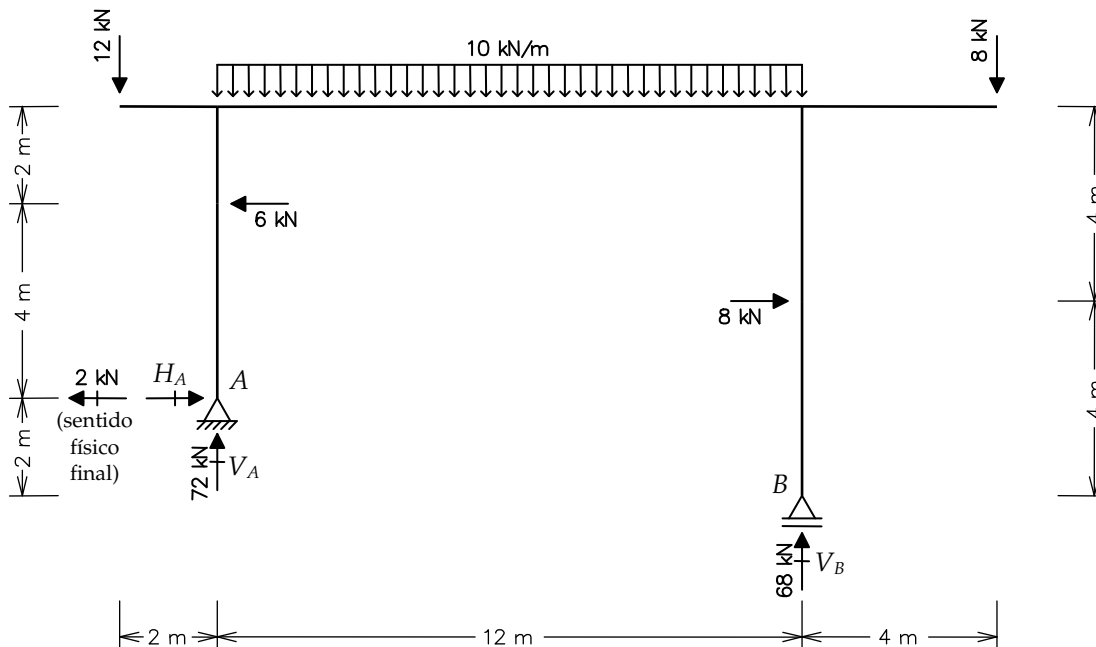
2ª Questão (5,0 pontos)



Teste: Determinação de Reações de Apoio

Solução

1ª Questão (5,0 pontos)

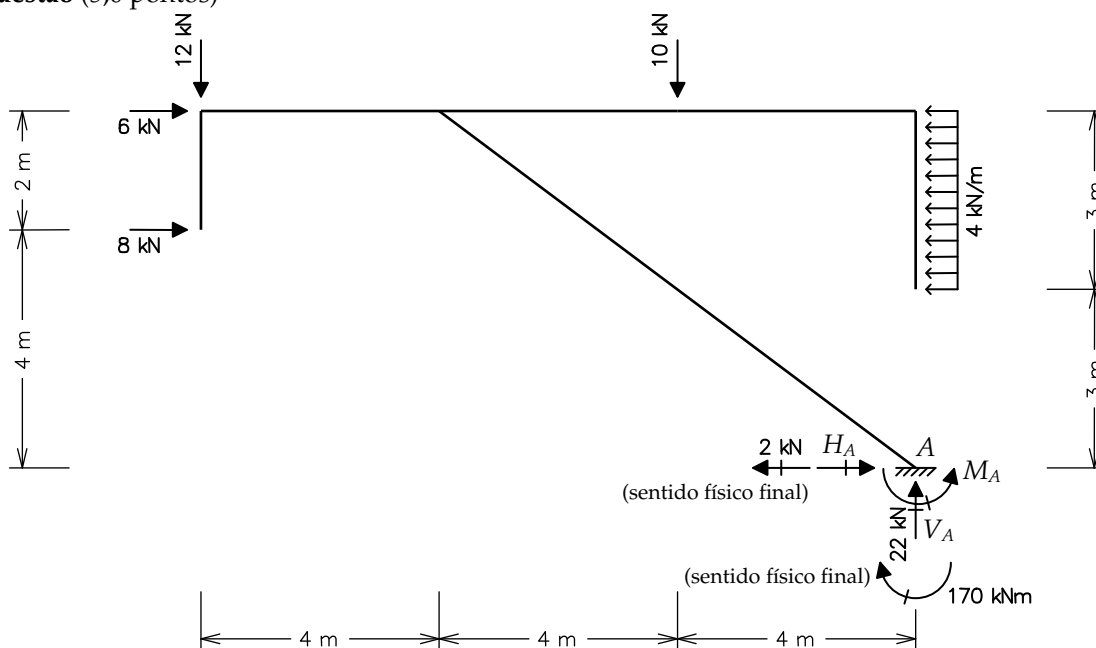


$$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A - 6 + 8 = 0 \Rightarrow H_A = -2 \text{ kN}$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow +V_B \cdot 12 + 12 \cdot 2 - (10 \cdot 12) \cdot 6 - 8 \cdot 16 + 6 \cdot 4 - 8 \cdot 2 = 0 \Rightarrow V_B = +68 \text{ kN}$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 12 - (10 \cdot 12) - 8 = 0 \Rightarrow V_A = +72 \text{ kN}$$

2ª Questão (5,0 pontos)



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A + 6 + 8 - (4 \cdot 3) = 0 \Rightarrow H_A = -2 \text{ kN}$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A - 12 - 10 = 0 \Rightarrow V_A = +22 \text{ kN}$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow +M_A - 8 \cdot 4 - 6 \cdot 6 + 12 \cdot 12 + 10 \cdot 4 + (4 \cdot 3) \cdot 4.5 = 0 \Rightarrow M_A = -170 \text{ kNm}$$