



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Santa Catarina

---

Câmpus  
São José

## **Projeto Final**

Mecânica dos Sólidos

**Arthur Cadore Matuella Barcella**

20 de Agosto de 2024

# Sumário

<b>1. Introdução:</b>	<b>3</b>
<b>2. Questão 1:</b>	<b>3</b>
2.1. Calculo de esforço cortante e Momento fletor:	4
2.1.1. Seção 1 ( $0 \leq x \leq 4$ ):	4
2.1.2. Seção 2 ( $4 \leq x \leq 8$ ):	4
2.1.3. Seção 3 ( $8 \leq x \leq 12$ ):	5
2.1.4. Gráficos:	5
2.2. Tensão máxima de flexão:	6
<b>3. Questão 2:</b>	<b>6</b>
3.1. Calculo de esforço cortante e Momento fletor:	7
3.1.1. Seção 1 ( $0 \leq x \leq 4$ ):	7
3.1.2. Seção 2 ( $4 \leq x \leq 6$ ):	8
3.1.3. Gráficos:	8
3.2. Tensão máxima de flexão:	9
<b>4. Questão 3:</b>	<b>9</b>
4.1. Calculo de esforço cortante e Momento fletor:	10
4.1.1. Seção 1 ( $0 \leq x \leq 6$ ):	10
4.1.2. Seção 2 ( $6 \leq x \leq 14$ ):	11
4.1.3. Seção 3 ( $14 \leq x \leq 22$ ):	11
4.1.4. Gráficos:	11
<b>5. Questão 4:</b>	<b>12</b>
<b>6. Questão 5:</b>	<b>14</b>
6.1. Diâmetros dos eixos BC:	14
6.2. Diâmetros dos eixos AB:	15
<b>7. Questão 6:</b>	<b>16</b>
7.1.1. Peso próprio da laje (sem vigas):	18
7.1.2. Peso próprio de todas as vigas:	18
7.1.3. Peso próprio dos pilares:	19
7.1.4. Peso próprio das paredes:	19
7.1.5. Peso próprio das sapatas:	20
7.1.6. Diâmetro das barras de aço do pilar:	20
7.1.7. Tensão exercida sobre o solo pelas sapatas:	21
7.2. Tabela de resultados:	22
7.3. Tensão máxima de flexão:	22
<b>8. Referências Bibliográficas:</b>	<b>22</b>

## 1. Introdução:

Para este relatório, serão utilizadas as forças correspondentes a linha “A” da figura abaixo:

Figure 1: Elaborada pelo Autor

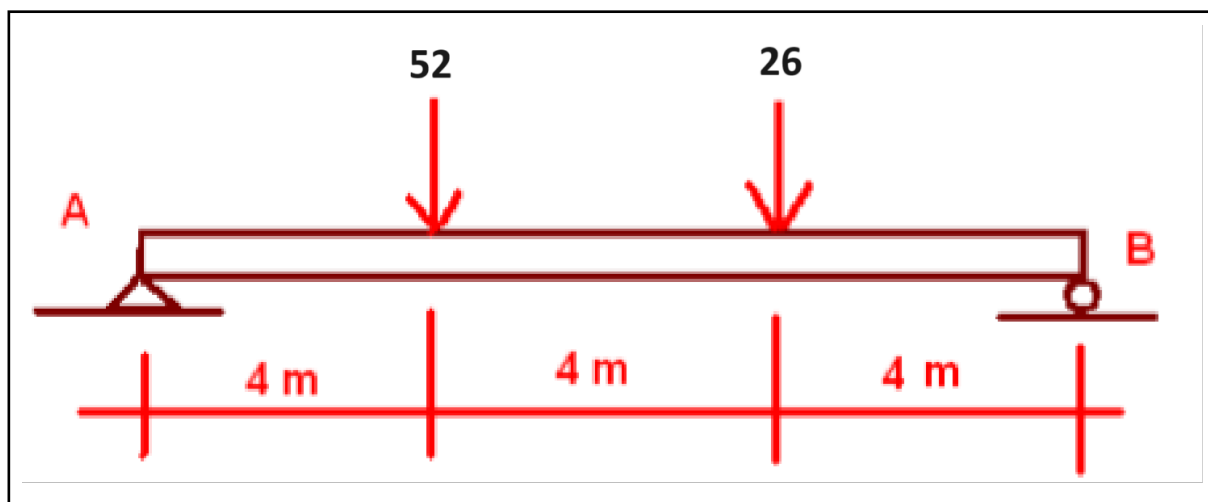
Aluno(a)	F1 (kN)	F2 (kN)	F3 (kN/m)	F4 (kN)	T1 (kN.m)	T2 (kN.m)	T3 (kN.m)	Carga P (kN) Questão 6
A	52	26	17	34	4	12	8	52
B	17	9	6	12	2	6	4	17
C	97	49	32	64	1	5	4	97
D	12	6	4	8	2	6	4	12
E	80	40	27	54	1	2	1	80

Forças a serem aplicadas no trabalho

## 2. Questão 1:

Desenhe os diagramas de esforço cortante e momento fletor para a viga bi-apoiada. Considere que a viga tenha secção de 12cm x 30cm. Determine qual é a tensão máxima de flexão.

Figure 2: Elaborada pelo Autor



Questão 1

Inicialmente, partimos que o somatório das forças em y é igual a 0, portanto:

$$R_1 - 52k - 26k + R_2 = 0 \quad (1)$$

Desta forma, temos que:

$$R_1 + R_2 = 78k \quad (2)$$

Em seguida, determinamos que o somatório dos momentos é 0, portanto:

$$R_2 * 12 = 52k * 4 + 26k * 8 \quad (3)$$

Desta forma, temos que:

$$R_2 = \frac{52k * 4 + 26k * 8}{12} = \frac{416k}{12} = 34,666k \quad (4)$$

Como temos a relação de  $R_1 + R_2 = 78k$ , temos que:

$$R_1 + R_2 = 78k \rightarrow R_1 + 34,666k = 78k \rightarrow R_1 = 43,333k \quad (5)$$

## 2.1. Cálculo de esforço cortante e Momento fletor:

### 2.1.1. Seção 1 ( $0 \leq x \leq 4$ ):

Aplicando a fórmula  $-R_1 + V_x = 0$ , temos que:

$$-43,333k + V_x = 0 \quad (6)$$

Portanto:

$$V_x = 43,333k \quad (7)$$

Em seguida, para calcular o momento fletor, temos que:

$$M_x = V_x \rightarrow M_x = 43,333k_x \quad (8)$$

### 2.1.2. Seção 2 ( $4 \leq x \leq 8$ ):

Resolvendo o balanço de forças na seção:

$$-43,333k + 52k + V_x = 0 \quad (9)$$

Portanto:

$$V_x = -52k + 43,333k = -8,666k \quad (10)$$

Em seguida, para calcular o momento fletor, temos que:

$$52k(4 - 0) - 8,666k + M_x = 0 \quad (11)$$

Portanto:

$$M_x = 208k - 8,666k_x \quad (12)$$

### 2.1.3. Seção 3 ( $8 \leq x \leq 12$ ):

Resolvendo o balanço de forças na seção:

$$-43,333k + 52k + 26k + V_x = 0 \quad (13)$$

Portanto:

$$V_x = -52k - 26k + 43,333k = -34,666k \quad (14)$$

Em seguida para calcular o momento fletor, temos que:

$$52k(4 - 0) + 26k(8 - 0) - 34,666k + M_x = 0 \quad (15)$$

Portanto:

$$M_x = 416k - 34,666k_x \quad (16)$$

### 2.1.4. Gráficos:

A partir dos valores vistos acima, temos o seguinte gráfico de esforço cortante:

Figure 3: Elaborada pelo Autor

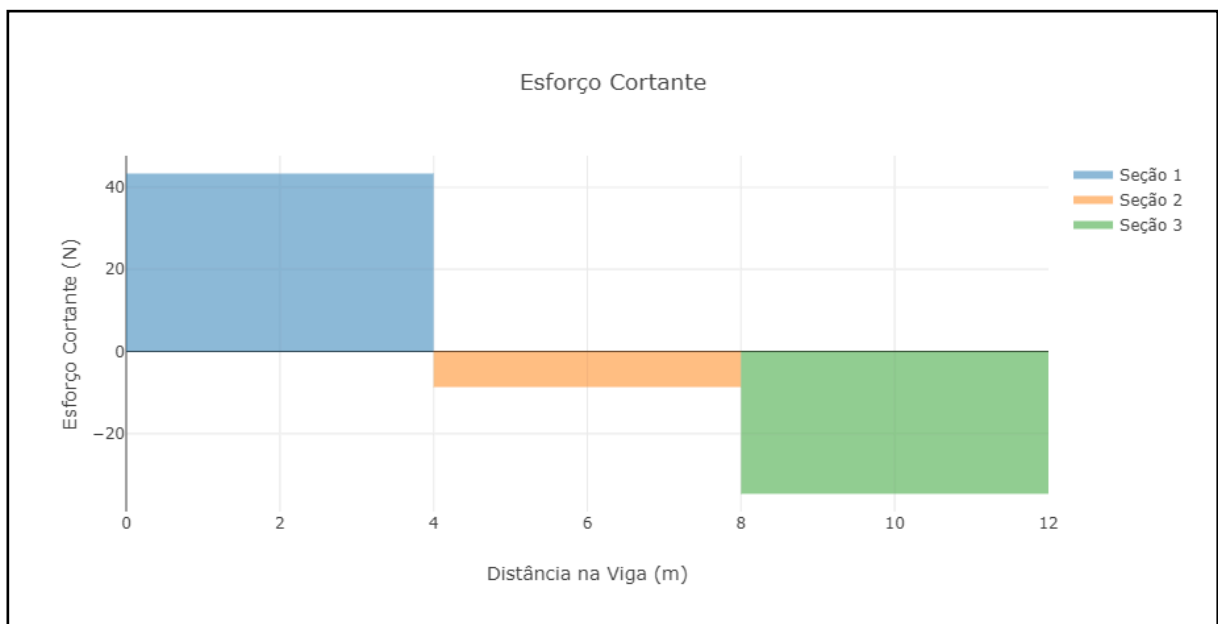


Diagrama de esforço cortante

E também, apresentado abaixo, o gráfico de momento fletor:

Figure 4: Elaborada pelo Autor

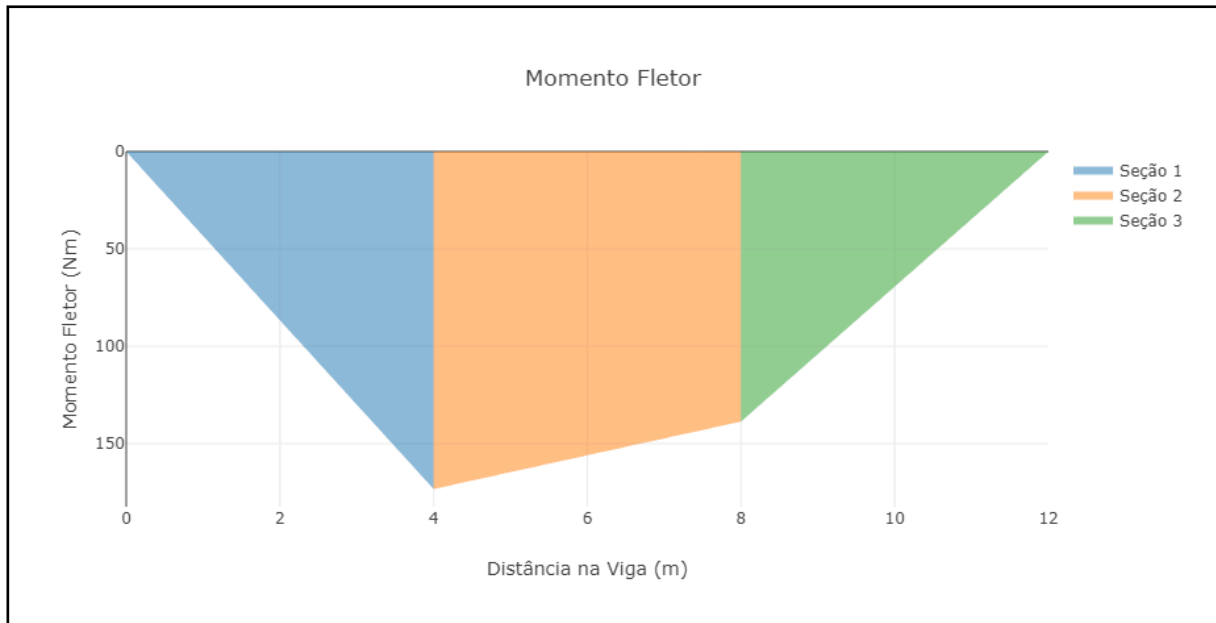


Diagrama de momento fletor

## 2.2. Tensão máxima de flexão:

Primeiramente, calculamos o centro de gravidade “y” na secção transversal da viga:

$$y = \frac{h}{2} = \frac{30}{2} = 15\text{cm} \rightarrow y = 0,15\text{m} \quad (17)$$

Agora calculamos o momento de inércia:

$$I = \frac{b * h^3}{12} = \frac{0,12 * 0,3^3}{12} = \frac{0,12 * 0,027}{12} = 0,00027 \quad (18)$$

Para calcular a tensão máxima de flexão, utilizamos a fórmula:

$$\sigma = \frac{M * y}{I} \quad (19)$$

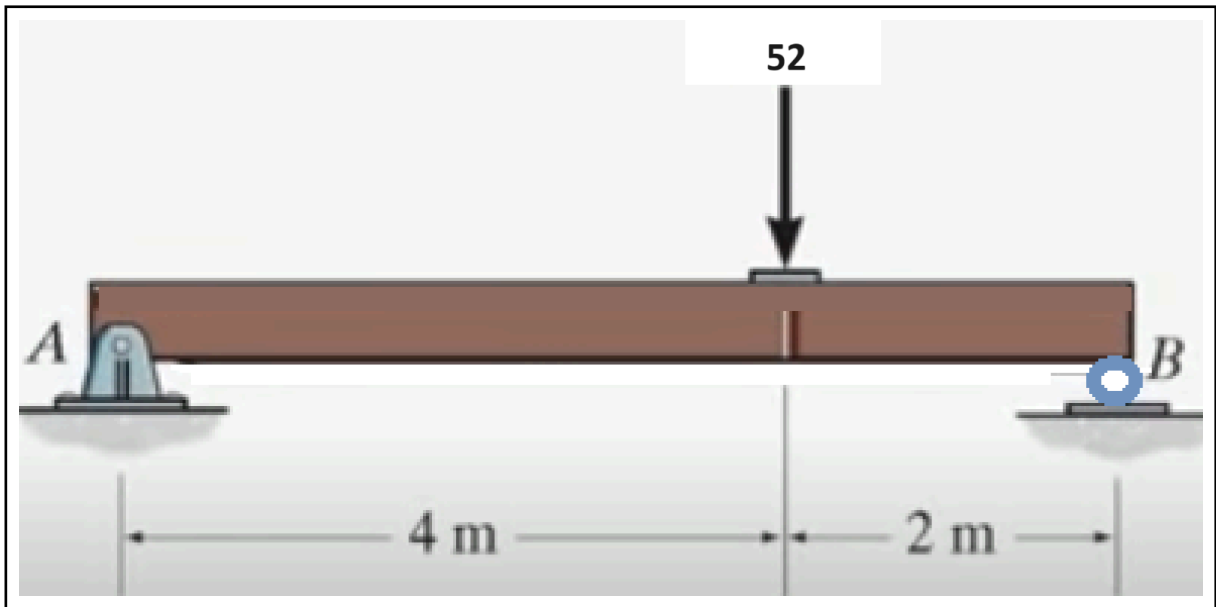
Aplicando aos valores obtidos na questão, temos que:

$$\sigma = \frac{173,33\text{k} * 0,15}{0,00027} = \frac{25,999\text{k}}{0,00027} = 96294444,44 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (20)$$

## 3. Questão 2:

Desenhe os diagramas de esforço cortante e momento fletor para a viga bi-apoiada. A viga tem perfil retangular com medidas de 8cm x 25cm. Determine também qual é a tensão máxima de flexão.

Figure 5: Elaborada pelo Autor



### Questão 2

Inicialmente, partimos que o somatório das forças em y é igual a 0, portanto:

$$R_1 - 52k + R_2 = 0 \quad (21)$$

Desta forma, temos que:

$$R_1 + R_2 = 52k \quad (22)$$

Em seguida, determinamos que o somatório dos momentos é 0, portanto:

$$R_2 * 6 = 52k * 4 \rightarrow R_2 = \frac{52k * 4}{6} = 34,666k \quad (23)$$

Como temos a relação de  $R_1 + R_2 = 52k$ , temos que:

$$R_1 + R_2 = 52k \rightarrow R_1 + 34,666k = 52k \rightarrow R_1 = 17,333k \quad (24)$$

## 3.1. Calculo de esforço cortante e Momento fletor:

### 3.1.1. Seção 1 ( $0 \leq x \leq 4$ ):

Aplicando a formula  $-R_1 + V_x = 0$ , temos que:

$$-17,333k + V_x = 0 \quad (25)$$

Portanto:

$$V_x = 17,333k \quad (26)$$

Em seguida, para calcular o momento fletor, temos que:

$$M_x = V_x \rightarrow M_x = 17,333k_x \quad (27)$$

### 3.1.2. Seção 2 ( $4 \leq x \leq 6$ ):

Resolvendo o balanço de forças na seção:

$$-17,333k + 52k + V_x = 0 \quad (28)$$

Portanto:

$$V_x = -52k + 17,333k = -34,666k \quad (29)$$

Em seguida, para calcular o momento fletor, temos que:

$$52k(4 - 0) - 34,666k + M_x = 0 \quad (30)$$

Portanto:

$$M(x) = 208k - 34,666k_x \quad (31)$$

### 3.1.3. Gráficos:

A partir dos valores vistos acima, temos o seguinte gráfico de esforço cortante:

Figure 6: Elaborada pelo Autor

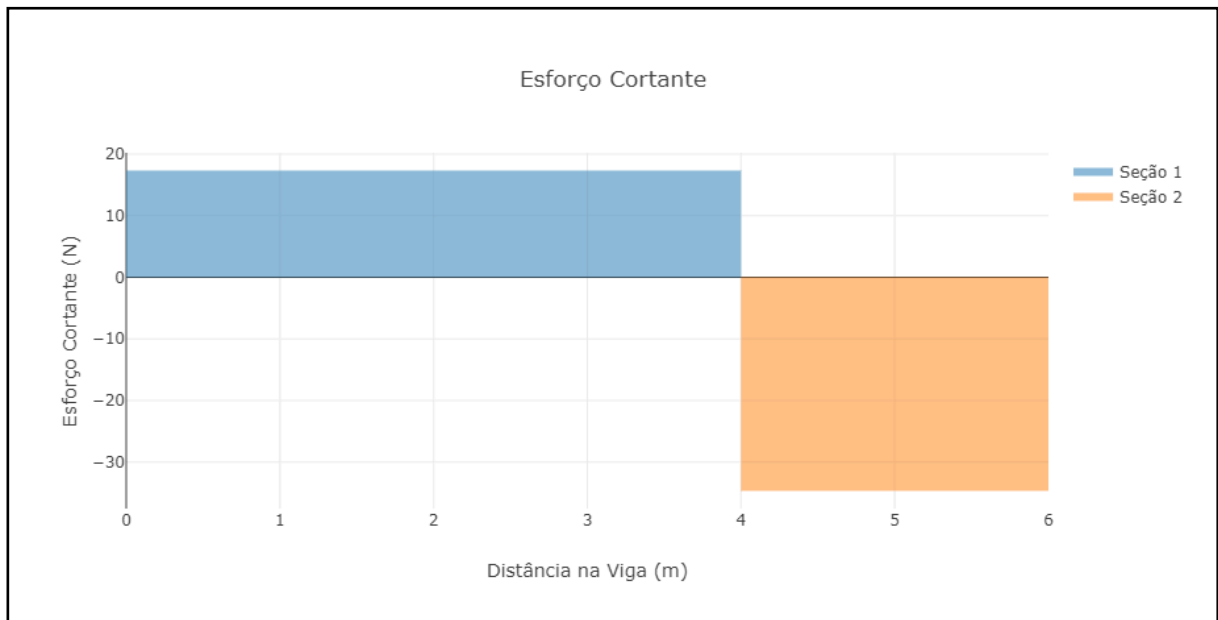


Diagrama de esforço cortante

E também, apresentado abaixo, o gráfico de momento fletor:



Figure 7: Elaborada pelo Autor

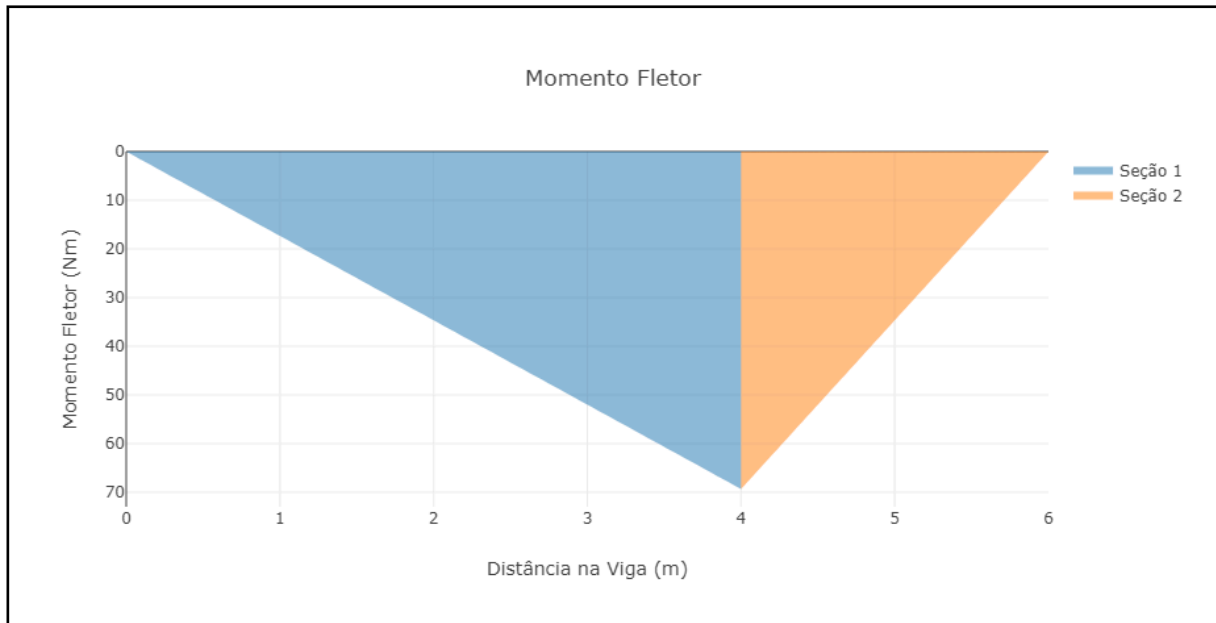


Diagrama de momento fletor

### 3.2. Tensão máxima de flexão:

Primeiramente, calculamos o centro de gravidade “y” na secção transversal da viga:

$$y = \frac{h}{2} = \frac{25}{2} = 12,5\text{cm} \rightarrow y = 0,125\text{m} \quad (32)$$

Agora calculamos o momento de inércia:

$$I = \frac{b * h^3}{12} = \frac{0,08 * 0,25^3}{12} = \frac{0,08 * 0,015625}{12} = 0,010416 \quad (33)$$

Para calcular a tensão máxima de flexão, utilizamos a fórmula:

$$\sigma = \frac{M * y}{I} \quad (34)$$

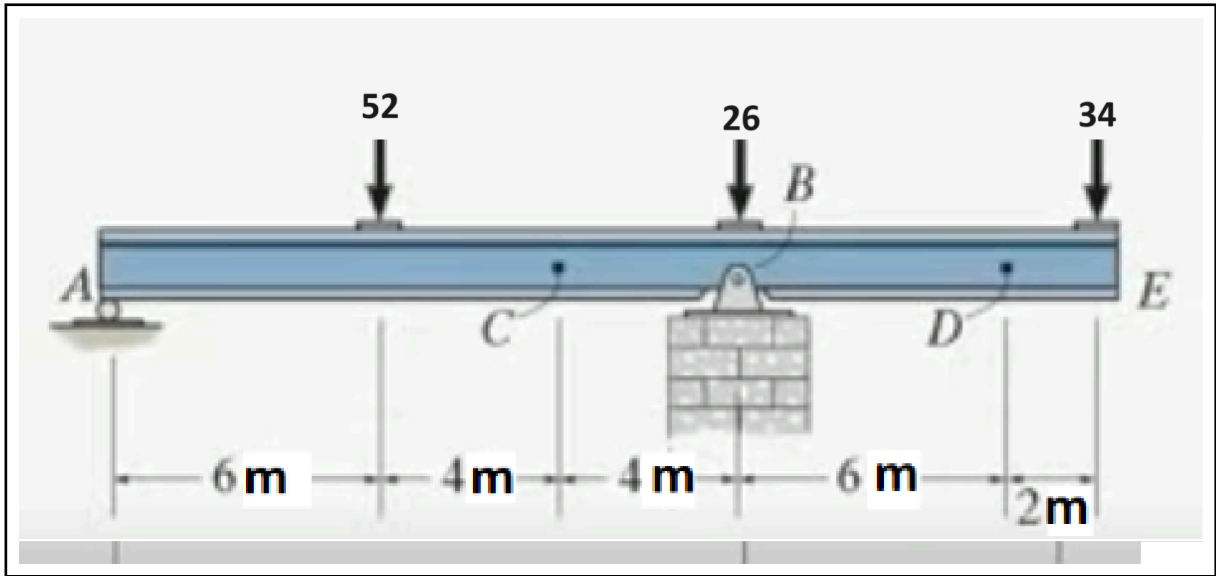
Aplicando aos valores obtidos na questão, temos que:

$$\sigma = \frac{69,333\text{k} * 0,125}{0,010416} = \frac{8,666\text{k}}{0,010416} = 832049,251 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (35)$$

## 4. Questão 3:

Desenhe os diagramas de esforço cortante e momento fletor para a viga mostrada abaixo:

Figure 8: Elaborada pelo Autor



Questão 3

#### 4.1. Cálculo de esforço cortante e Momento fletor:

Inicialmente, partimos que o somatório das forças em y é igual a 0, portanto:

$$R_1 - 52k - 26k + R_2 - 34k = 0 \quad (36)$$

Desta forma, temos que:

$$R_1 + R_2 = 52k + 26k + 34k = 112k \quad (37)$$

Em seguida, determinamos que o somatório dos momentos é 0, portanto:

$$R_2 * 14 = 52k * 6 + 26k * 14 + 34k * 22 \quad (38)$$

Desta forma, temos que:

$$R_2 = \frac{52k * 6 + 26k * 14 + 34k * 22}{14} = \frac{1424k}{14} = 101,714k \quad (39)$$

Como temos a relação de  $R_1 + R_2 = 112k$ , temos que:

$$R_1 + R_2 = 112k \rightarrow R_1 + 101,714k = 112k \rightarrow R_1 = 10,286k \quad (40)$$

##### 4.1.1. Seção 1 ( $0 \leq x \leq 6$ ):

Apliando a formula  $-R_1 + V_x = 0$ , temos que:

$$-10,286k + V_x = 0 \quad (41)$$

Portanto:

$$V_x = 10,286k \quad (42)$$

Em seguida, para calcular o momento fletor, temos que:

$$M(x) = V_x \rightarrow M_x = 10,286k_x \quad (43)$$

#### 4.1.2. Seção 2 ( $6 \leq x \leq 14$ ):

Resolvendo o balanço de forças na seção:

$$-10,286k + 52k + V_x = 0 \quad (44)$$

Portanto:

$$V_x = -52k + 10,286k = -41,714k \quad (45)$$

Em seguida, para calcular o momento fletor, temos que:

$$52k(6 - 0) - 41,714k + M_x = 0 \quad (46)$$

Portanto:

$$M_x = 312k - 41,714k_x \quad (47)$$

#### 4.1.3. Seção 3 ( $14 \leq x \leq 22$ ):

Resolvendo o balanço de forças na seção:

$$+10,286k + 101,714k - 52k - 26k + V_x = 0 \quad (48)$$

Portanto:

$$V_x = -52k - 26k + 101,714k + 10,286k = 34k \quad (49)$$

Em seguida para calcular o momento fletor, temos que:

$$52k(6 - 0) + 26k(14 - 0) - 34k + M_x = 0 \quad (50)$$

Portanto:

$$M_x = -748k + 34k_x \quad (51)$$

#### 4.1.4. Gráficos:

A partir dos valores vistos acima, temos o seguinte gráfico de esforço cortante:

Figure 9: Elaborada pelo Autor

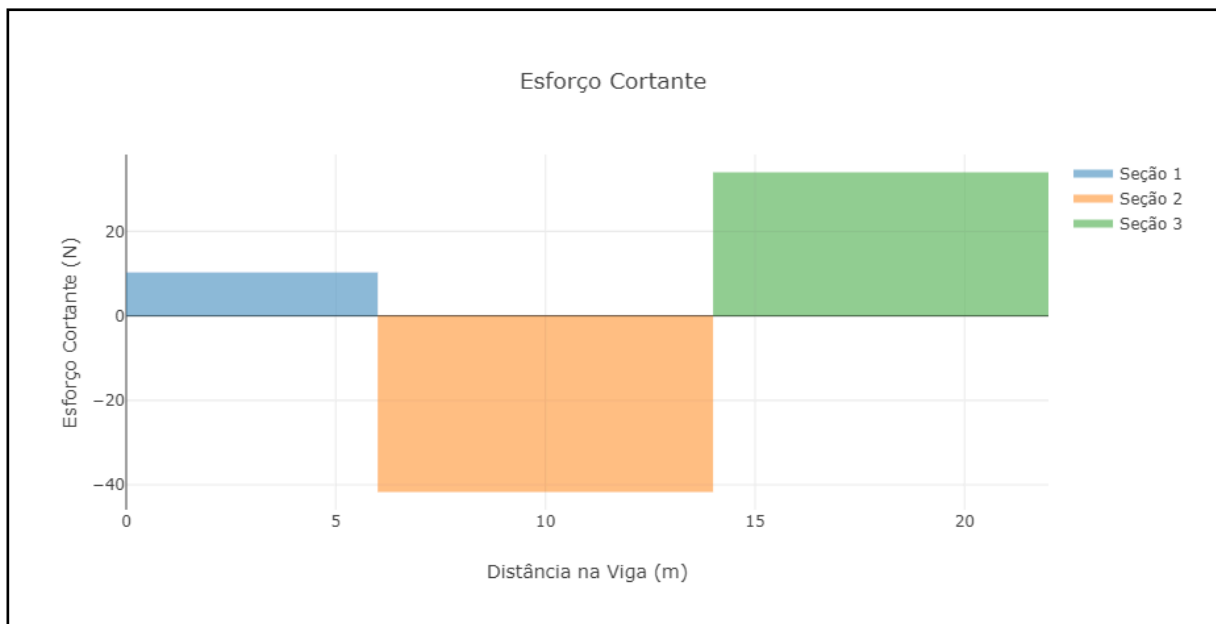


Diagrama de esforço cortante

E também, apresentado abaixo, o gráfico de momento fletor:

Figure 10: Elaborada pelo Autor

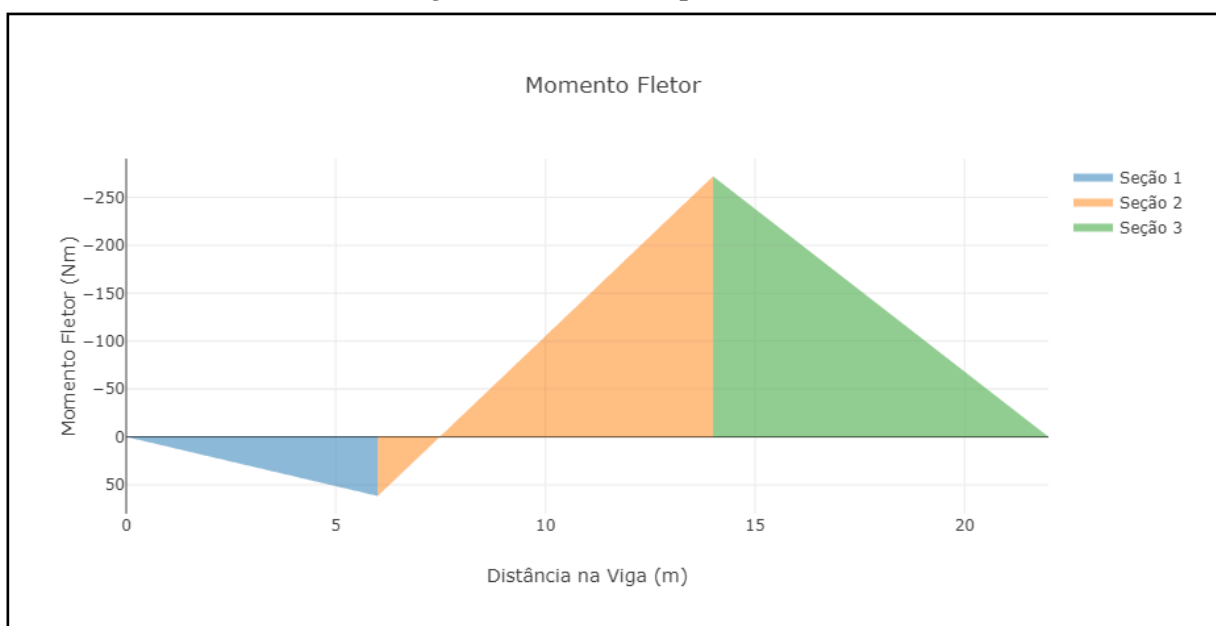


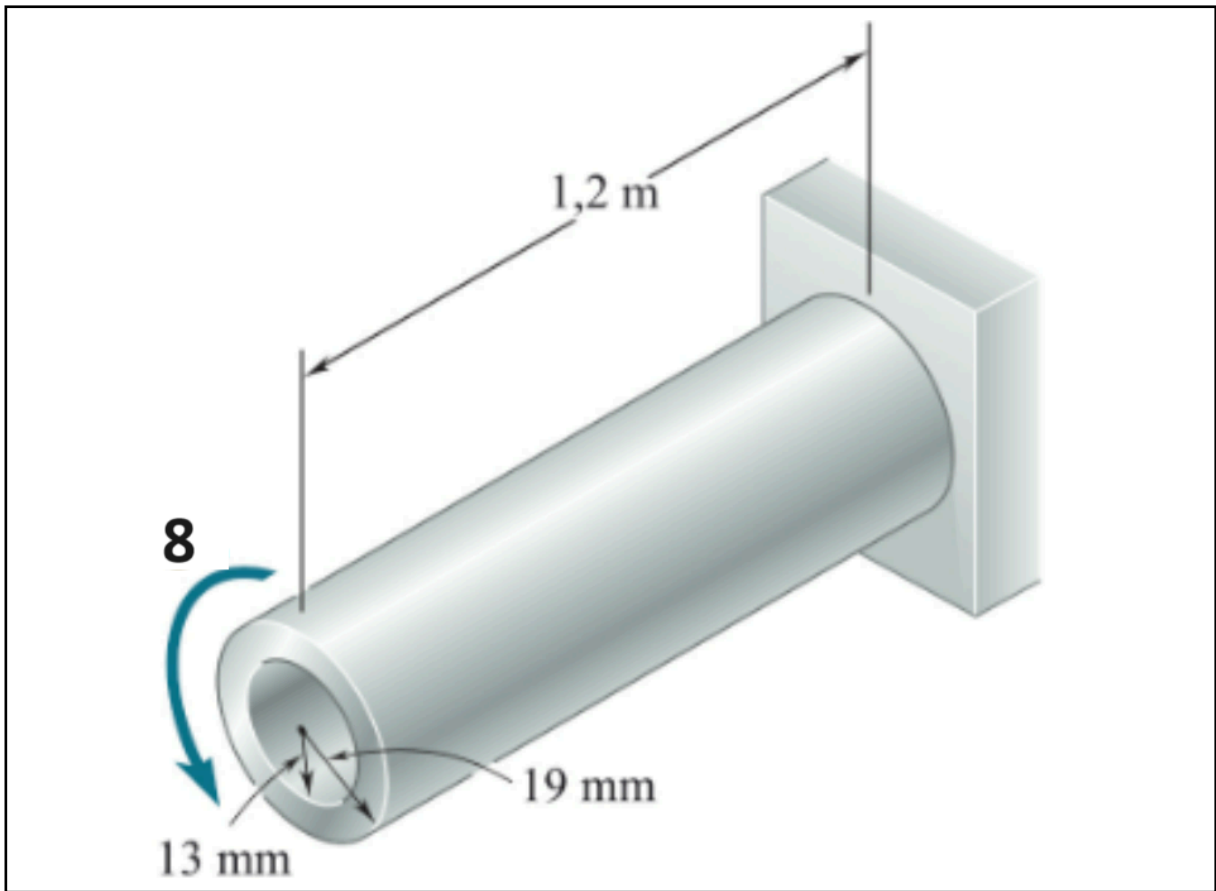
Diagrama de momento fletor

## 5. Questão 4:

Determine a Tensão de cisalhamento do eixo vazado abaixo quando submetido ao momento de torção T3.

Nota: Foi solicitado considerar outro valor para o material do eixo: Aço com modulo de elasticidade de 77GPa.

Figure 11: Elaborada pelo Autor



#### Questão 4

Para calcular a tensão de cisalhamento, inicialmente, precisamos calcular o momento polar de inércia, para isso temos que:

$$\tau = \frac{\pi}{2}(R_2^4 - R_1^4) \quad (52)$$

Aplicando os valores da questão na formula, ficamos com a seguinte expressão:

$$\tau = \frac{\pi}{2}(0,019^4 - 0,013^4) \rightarrow \tau = \frac{\pi}{2}(1,30321 * 10^{-7} - 0,28561 * 10^{-7}) \quad (53)$$

Portanto, temos que:

$$\tau = \frac{\pi}{2}[(1,30321 - 0,28561) * 10^{-7}] = 1,59844 * 10^{-7} \quad (54)$$

Agora podemos calcular a Tensão de cisalhamento aplicando a seguinte formula:

$$T = \frac{\varepsilon * J}{C} \quad (55)$$

Portanto:

$$8k = \frac{\varepsilon * 1,59844 * 10^{-7}}{0,019} \rightarrow 0,0152 = \varepsilon * 1,59844 * 10^{-7} \quad (56)$$

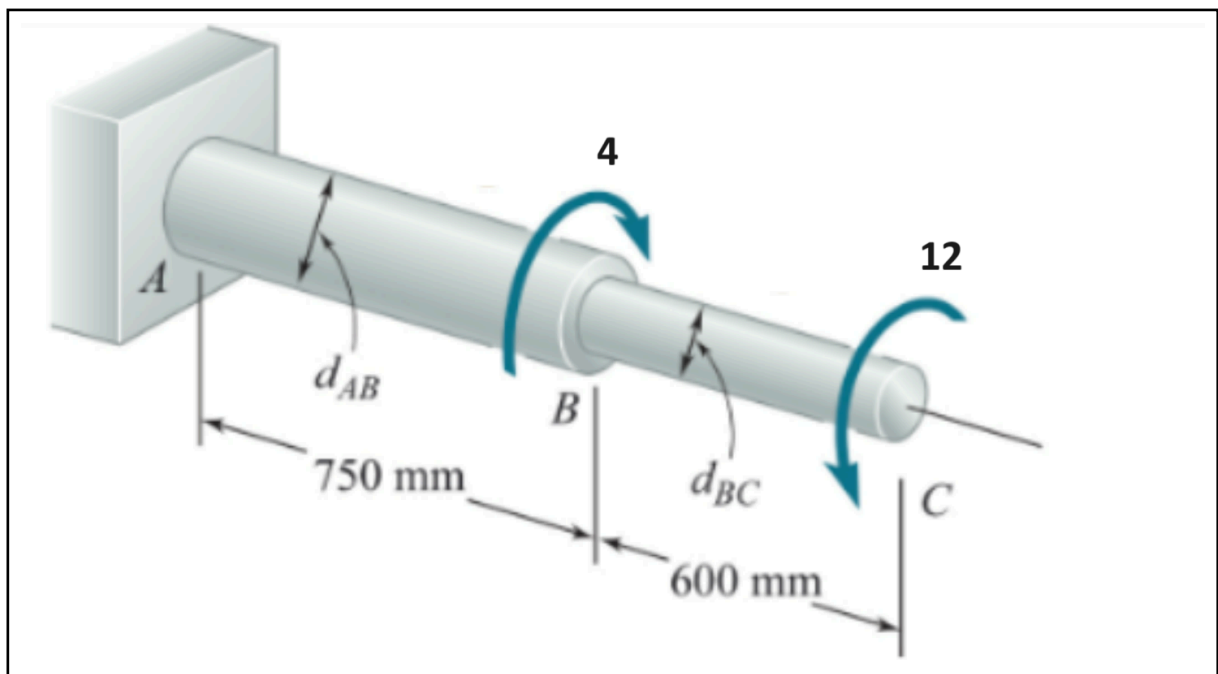
E assim calculamos a tensão de cisalhamento admissível:

$$\varepsilon = \frac{0,152}{1,59844 * 10^{-7}} = 950927.153 \frac{N}{m^2} \quad (57)$$

## 6. Questão 5:

Considere o eixo mostrado abaixo. A tensão de cisalhamento máxima admissível para o latão é de 55MPa. Dimensione os diâmetros mínimos dos eixos AB e BC.

Figure 12: Elaborada pelo Autor



Questão 5

### 6.1. Diâmetros dos eixos BC:

Primeiramente, calculamos o momento polar de inércia para o eixo BC, para isso temos que:

$$J = \frac{\pi}{2} \left( \left( \frac{d_{BC}}{2} \right)^4 \right) \rightarrow J = \frac{\pi d_{BC}^4}{2 \cdot 16} \quad (58)$$

Em seguida, podemos utilizar a formula de tensão de cisalhamento para realizar o calculo:

$$T = \frac{\varepsilon * J}{C} \rightarrow T = \frac{\varepsilon * J}{\frac{d}{2}} \quad (59)$$

Agora, aplicamos a formula de calculo de inércia para o eixo BC:

$$12k = \frac{55 * 10^6 * J}{\frac{d_{BC}}{2}} \rightarrow 12k = \frac{55 * 10^6 * \left(\frac{\pi d_{BC}^4}{2 * 16}\right)}{\frac{d_{BC}}{2}} \quad (60)$$

Desta forma, temos que:

$$12k = \frac{55 * 10^6 * \left(\frac{\pi d_{BC}^4}{2 * 16}\right)}{\frac{d_{BC}}{2}} \rightarrow 12k * d_{BC} = 2 * 55 * 10^6 * \left(\frac{\pi d_{BC}^4}{2 * 16}\right) \quad (61)$$

$$12k * d_{BC} = 2 * 55 * 10^6 * \left(\frac{\pi}{2}\right) * \frac{d_{BC}^4}{16} \rightarrow \frac{12k}{2 * 55 * 10^6 * \left(\frac{\pi}{32}\right)} = \frac{d_{BC}^4}{d_{BC}} \quad (62)$$

$$\frac{12 * 10^3}{110 * 10^6 * \left(\frac{\pi}{32}\right)} = d_{BC}^3 \rightarrow \frac{12}{110 * 10^3 * \left(\frac{\pi}{32}\right)} = d_{BC}^3 \quad (63)$$

$$d_{BC}^3 = 0.00111119087 \rightarrow d_{BC} = 0.00111119087^{\frac{1}{3}} = 0.103576m \text{ ou } 103,576mm \quad (64)$$

## 6.2. Diâmetros dos eixos AB:

Para calcular o diâmetro do eixo AB, da mesma forma, iniciamos calculando o momento polar de inercia para o eixo AB, para isso temos que:

$$J = \frac{\pi}{2} \left( \left( \frac{d_{AB}}{2} \right)^4 \right) \rightarrow J = \frac{\pi d_{AB}^4}{2 * 16} \quad (65)$$

Em seguida, podemos utilizar a formula de tensão de cisalhamento para realizar o calculo:

$$T = \frac{\varepsilon * J}{C} \rightarrow T = \frac{\varepsilon * J}{\frac{d}{2}} \quad (66)$$

Agora, aplicamos a formula de calculo de inércia para o eixo AB:

$$4k = \frac{55 * 10^6 * J}{\frac{d_{AB}}{2}} \rightarrow 4k = \frac{55 * 10^6 * \left(\frac{\pi d_{AB}^4}{2 * 16}\right)}{\frac{d_{AB}}{2}} \quad (67)$$

$$2 * 55 * 10^6 * \left(\frac{\pi}{32}\right) * d_{AB}^4 = 4k * d_{AB} \rightarrow 110 * 10^6 * \left(\frac{\pi}{32}\right) * d_{AB}^4 = 4k * d_{AB} \quad (68)$$

$$\frac{d_{AB}^4}{d_{AB}} = \frac{4k}{110 * 10^6 * \left(\frac{\pi}{32}\right)} \rightarrow \frac{d_{AB}^4}{d_{AB}} = \frac{4 * 10^3}{110 * 10^6 * \left(\frac{\pi}{32}\right)} \rightarrow d_{AB}^3 = \frac{4}{110 * 10^3 * \left(\frac{\pi}{32}\right)} \quad (69)$$

$$d_{AB}^3 = 0.00037039695 \rightarrow d_{AB} = 0.00037039695^{\frac{1}{3}} = 0.071816m \text{ ou } 71,816mm \quad (70)$$

## 7. Questão 6:

Observe as ilustrações da estrutura apresentada abaixo.

- A Carga adicional sobre a laje localizada bem no centro tem valor 52 (kN).
- Considere a densidade do concreto armado como sendo de  $2.300\text{kg/m}^3$ .
- As paredes têm largura de 15cm e densidade de  $1300\text{kg/m}^3$ .
- Desconsidere a porta e a janela para calcular a carga das paredes.
- A espessura da laje de cobertura e da laje de piso é de 15cm.
- Os 4 pilares têm medidas de secção de 40cm x 15cm.
- As vigas de cobertura e baldrame têm secções de 15cm por 30cm.
- As sapatas (ou blocos de fundação) têm medidas de 1m x 1m x 0,50m de altura.
- Os pilares são armados com 6 barras de aço de diâmetro “d”.

Considere:

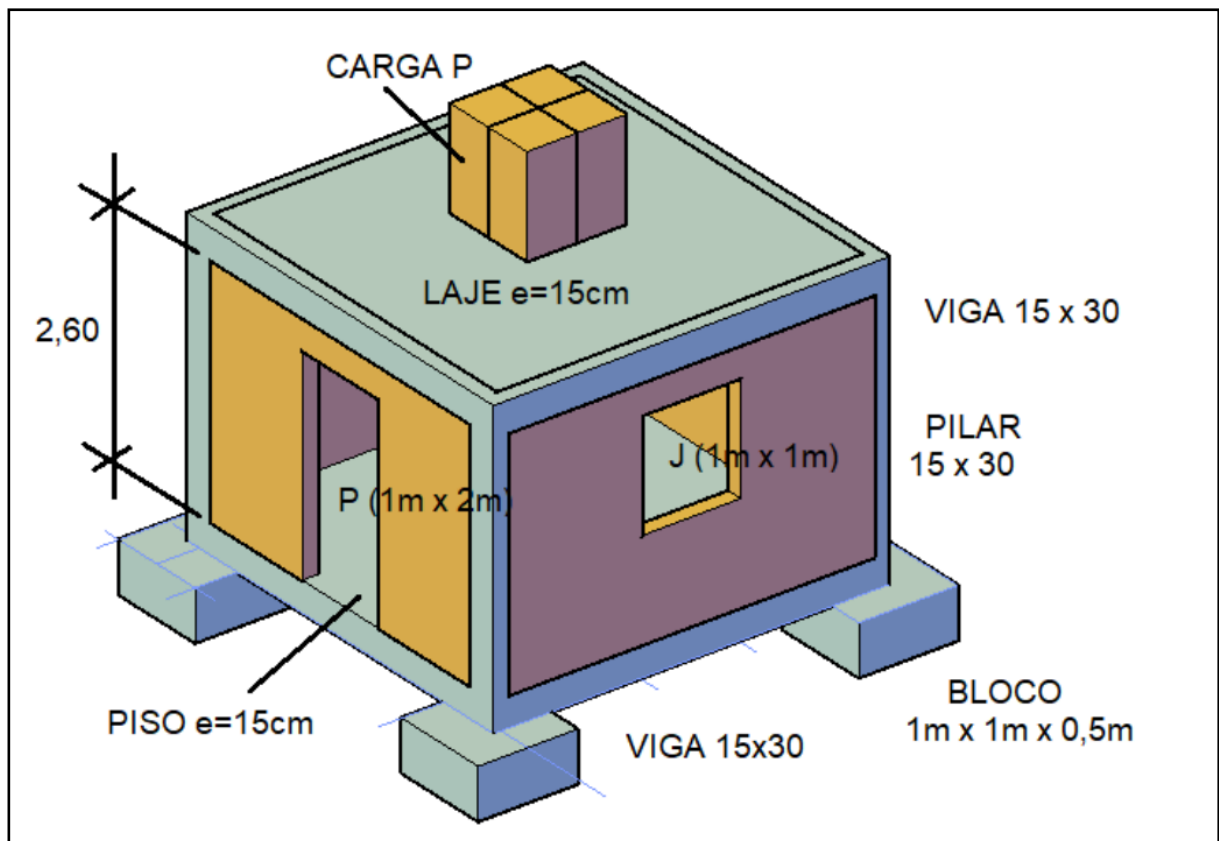
- $E_{\text{aço}} = 200\text{GPa}$
- $E_{\text{conc}} = 20\text{GPa}$ .
- A carga das lajes e do peso P são descarregadas igualmente em todo o perímetro das vigas.

Determine:

- Qual a pressão exercida pelas sapatas no solo ( $\text{kN/m}^2$ ).
- Para as vigas, determine qual a Tensão máxima de flexão decorrente do peso próprio e da carga das paredes / lajes.
- Determine o diâmetro dos pilares considerando que a carga da laje e da viga de cobertura é descarregada 75% no concreto e 25% no aço.

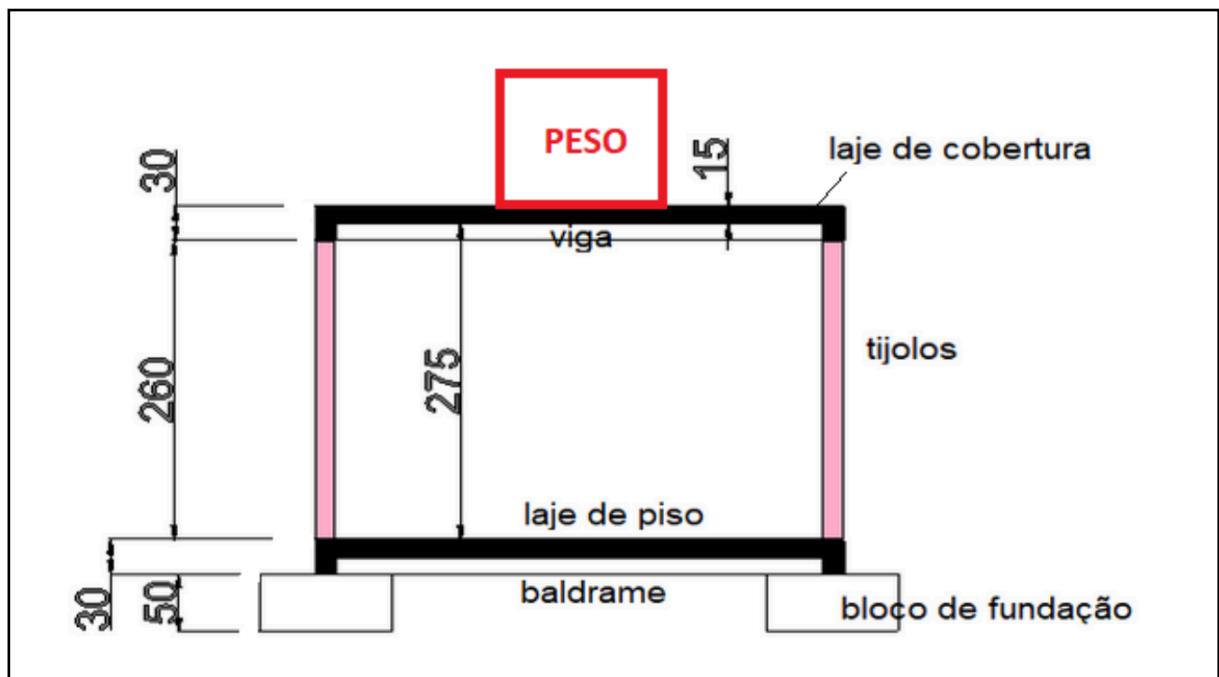


Figure 13: Elaborada pelo Autor



Questão 6 - Perspectiva Isometrica

Figure 14: Elaborada pelo Autor



Questão 6 - Corte da Estrutura

Technical drawing of a square frame structure. The overall dimensions are 400 units by 400 units. The frame consists of four vertical members and four horizontal members. The vertical members are 100 units wide at the base and 100 units wide at the top. The horizontal members are 100 units wide. The frame is supported by four blue blocks, each labeled "BLOCO". The distance between the inner vertical members is 370 units. The distance between the inner horizontal members is 370 units. The thickness of the vertical members is 15 units. The thickness of the horizontal members is 30 units. The distance from the top edge of the frame to the top of the blue blocks is 100 units. The distance from the bottom edge of the frame to the bottom of the blue blocks is 100 units. The distance from the left edge of the frame to the left of the blue blocks is 100 units. The distance from the right edge of the frame to the right of the blue blocks is 100 units.

### 7.1.1. Peso próprio da laje (sem vigas):

$$V_{\text{laje}} = B * H * L \rightarrow V_{\text{laje}} = 4 * 0,15 * 4 = 2,4m^3 \quad (71)$$
$$M = V_{\text{laje}} * D_{\text{concreto}} \rightarrow P = 2,4 * 2300 = 5520\text{kg} \quad (72)$$
$$P_{\text{laje}} = 5520 * 9,807 = 54134,64N \rightarrow P = 54,13464\text{kN} \quad (73)$$
$$V_{\text{viga}} = B * H * L \rightarrow V_{\text{viga}} = 0,15 * 0,3 * 4 = 0,18 m^3 \quad (74)$$

Em seguida, podemos calcular a massa das vigas através do coeficiente de densidade:

$$M = V_{\text{viga}} * D_{\text{concreto}} \rightarrow P = 0,18 * 2300 = 414\text{kg} \quad (75)$$

Utilizando o coeficiente graviacional como “g” = 9,807 m/s<sup>2</sup>, temos que o peso é dado por:

$$P_{\text{viga}} = 414 * 9,807 = 4057,98\text{N} \rightarrow P = 4,05798\text{kN} \quad (76)$$

Agora, como são utilizadas no total 8 vigas para a construção da estrutura, temos seu peso final multiplicado por 8:

$$P_{\text{viga}} = 4,05798 * 8 = 32,46384\text{kN} \quad (77)$$

### 7.1.3. Peso próprio dos pilares:

Para calcular o peso dos pilares, precisamos determinar o volume dos pilares, para isso temos que:

$$V_{\text{pilar}} = B * H * L \rightarrow V_{\text{pilar}} = 0,4 * 0,15 * 2,6 = 0,156\text{m}^3 \quad (78)$$

Em seguida, podemos calcular a massa dos pilares através do coeficiente de densidade:

$$M = V_{\text{pilar}} * D_{\text{concreto}} \rightarrow P = 0,156 * 2300 = 358,8\text{kg} \quad (79)$$

Utilizando o coeficiente graviacional como “g” = 9,807 m/s<sup>2</sup>, temos que o peso é dado por:

$$P_{\text{pilar}} = 358,8 * 9,807 = 3520,476\text{N} \rightarrow P = 3,520476\text{kN} \quad (80)$$

Como são utilizados 4 pilares para a construção da estrutura, temos seu peso final multiplicado por 4:

$$P_{\text{pilar}} = 3,520476 * 4 = 14,081904\text{kN} \quad (81)$$

### 7.1.4. Peso próprio das paredes:

Para calcular o peso das paredes, precisamos determinar o volume das paredes, para isso temos que:

$$V_{\text{paredes}} = B * H * L \rightarrow V_{\text{paredes}} = 0,15 * 2,6 * 4 = 1,56\text{m}^3 \quad (82)$$

Em seguida, podemos calcular a massa das paredes através do coeficiente de densidade:

$$M = V_{\text{paredes}} * D_{\text{paredes}} \rightarrow P = 1,56 * 1300 = 2028\text{kg} \quad (83)$$

Utilizando o coeficiente graviacional como “g” = 9,807 m/s<sup>2</sup>, temos que o peso é dado por:

$$P_{\text{paredes}} = 2028 * 9,807 = 19899,816\text{N} \rightarrow P = 19,899816\text{kN} \quad (84)$$

Como são utilizadas 4 paredes para a construção da estrutura, temos seu peso final multiplicado por 4:

$$P_{\text{paredes}} = 19,899816 * 4 = 79,599264\text{kN} \quad (85)$$

#### 7.1.5. Peso próprio das sapatas:

Para calcular o peso das sapatas, precisamos determinar o volume das sapatas, para isso temos que:

$$V_{\text{sapatas}} = B * H * L \rightarrow V_{\text{sapatas}} = 1 * 1 * 0,5 = 0,5\text{m}^3 \quad (86)$$

Em seguida, podemos calcular a massa das sapatas através do coeficiente de densidade:

$$M = V_{\text{sapatas}} * D_{\text{concreto}} \rightarrow P = 0,5 * 2300 = 1150\text{kg} \quad (87)$$

Utilizando o coeficiente gravitacional como “g” = 9,807 m/s<sup>2</sup>, temos que o peso é dado por:

$$P_{\text{sapatas}} = 1150 * 9,807 = 11278,5\text{N} \rightarrow P = 11,2785\text{kN} \quad (88)$$

Como são utilizadas 4 sapatas para a construção da estrutura, temos seu peso final multiplicado por 4:

$$P_{\text{sapatas}} = 11,2785 * 4 = 45,114\text{kN} \quad (89)$$

#### 7.1.6. Diâmetro das barras de aço do pilar:

Para calcular o diâmetro do pilar, primeiramente devemos definir o peso sobre ele:

$$P = P_{\text{carga}} + P_{\text{laje}} + P_{\text{viga}} \quad (90)$$

Portanto temos que:

$$P = 52\text{k} + 54,13464 + 32,46384 = 138,598\text{kN} \quad (91)$$

Entretanto, esse peso é dividido igualmente entre os quatro pilares, desta forma, temos que:

$$P_{\text{1pilar}} = 138, \frac{598}{4} = 34,6495\text{kN} \quad (92)$$

Como dito pela questão que 75% da carga é descarregada no concreto e 25% no aço, temos que:

$$P_{\text{aco}} = 0,25 * 34,6495 = 8,662375\text{kN} \quad (93)$$

$$P_{\text{concreto}} = 0,75 * 34,6495 = 25,987125\text{kN} \quad (94)$$

Em seguida, podemos aplicar a formula para calcular o a área do aço na secção do pilar:

$$\frac{P_{aco}}{E_{aco} * A_{aco}} = \frac{P_{concreto}}{E_{concreto} * A_{concreto}} \quad (95)$$

Portanto, temos que:

$$\frac{8,662375k}{200 * 10^9 * A_{aco}} = \frac{25,987125k}{20 * 10^9 * A_{concreto}} \quad (96)$$

Como sabemos a quantidade de barras de aço, temos que:

$$\frac{8,662375k}{200 * 10^9 * A_{aco}} = \frac{25,987125k}{20 * 10^9 * (0,06 - A_{aco})} \rightarrow \frac{8,662375k}{10 * A_{aco}} = \frac{25,987125k}{0,06 - A_{aco}} \quad (97)$$

$$\frac{8,662375k}{A_{aco}} = \frac{250,987125k}{0,06 - A_{aco}} \rightarrow \frac{29 * (8,662375k)}{29 * (A_{aco})} = \frac{250,987125k}{0,06 - A_{aco}} \quad (98)$$

$$\frac{250,987125k}{29 * A_{aco}} = \frac{250,987125k}{0,06 - A_{aco}} \quad (99)$$

$$\frac{1}{29 * A_{aco}} = \frac{1}{0,06 - A_{aco}} \rightarrow 29A_{aco} = 0,06 - A_{aco} \quad (100)$$

$$A_{aco} = \frac{0,06}{30} = 0,002m^2 \quad (101)$$

Uma vez com a área do aço, calculada, podemos determinar o diâmetro das barras de aço:

$$0,002 = \frac{6 * \pi * d^2}{4} \rightarrow 0,008 = 6 * \pi * d^2 \rightarrow d^2 = \frac{0,008}{6 * \pi} \quad (102)$$

$$d^2 = 0.00042441318 \rightarrow d = \sqrt{0.00042441318} = 0.0206012m \text{ ou } 20,6012mm \quad (103)$$

#### 7.1.7. Tensão exercida sobre o solo pelas sapatas:

Para determinar a tensão exercida sobre o solo pelas sapatas, verificando a imagem temos que a área de cada sapata no solo é de  $1m^2$ . Dessa forma, basta verificar o peso sobre as sapatas:

- $P_{laje} = 54,13464kN$
- $P_{pisso} = 54,13464kN$
- $P_{vigas} = 32,46384kN$
- $P_{pilares} = 14,081904kN$
- $P_{paredes} = 79,599264kN$
- $P_{sapatas} = 45,114kN$

Desta forma temos que:

$$P_{total} = P_{laje} + P_{pisso} + P_{vigas} + P_{pilares} + P_{paredes} + P_{sapatas} + P_{carga} \quad (104)$$

Portanto:

$$P_{\text{total}} = 2 * 54,1344k + 32,4384k + 14,0904k + 79,5994k + 45,114k + 52k \quad (105)$$

$$P_{\text{total}} = 331,5286kN \quad (106)$$

Como o peso está sendo dividido entre as 4 sapatas e cada uma possui uma área de contato de  $1m^2$  com o solo, temos que:

$$P_{\text{solo}} = \frac{331,5286}{4} = 82,8821 \frac{kN}{m^2} \text{ ou } 82,8821Mpa \quad (107)$$

## 7.2. Tabela de resultados:

Table 1: Elaborada pelo Autor

Item	Estrutura	Resultado
1	peso próprio da laje (sem vigas)	54,13464 kN
2	peso próprio de todas as vigas	32,46384 kN
3	peso próprio dos pilares	14,081904 kN
4	peso próprio das paredes	79,599264 kN
5	peso próprio das sapatas	45,114 kN
6	Diâmetro das barras de aço do pilar	20,6012 mm
7	Tensão exercida sobre o solo pelas sapatas	82,8821 MPa

Tabela de resultados obtidos

## 7.3. Tensão máxima de flexão:

## 8. Referências Bibliográficas:

- Jesué Graciliano da Silva. Momento fletor. Youtube - JESUE REFRIGERACAO CLIMATIZACAO, 2018.
- Jesué Graciliano da Silva. Aula resumo sobre torção - versão preliminar. Youtube - Jesue Graciliano da Silva, 2023.
- Jesué Graciliano da Silva. Diametro das barras de aço. Youtube - JESUE REFRIGERACAO CLIMATIZACAO, 2018.