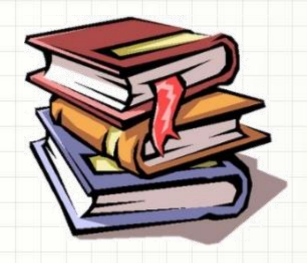


Objetivos

- Compreender a deformação por torção
- Compreender os esforços de torção
- Determinar distribuição de tensões de cisalhamento por torção
- Determinar cisalhamento pela transmissão de potência

Material de Estudo

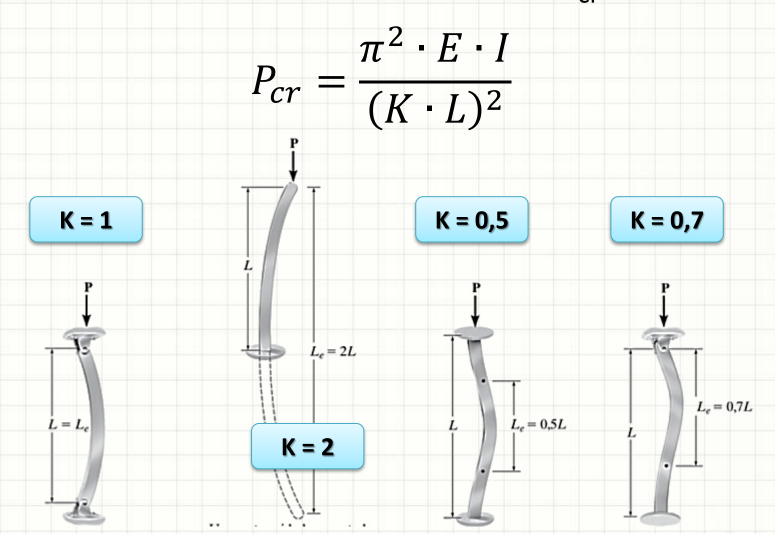


Material	Acesso ao Material
Apresentação	http://www.caetano.eng.br/ (Resistência dos Materiais II – Aula 5)
Material Didático	Resistência dos Materiais (Hibbeler) – Parte 1 / 2 Páginas 137 a 153.

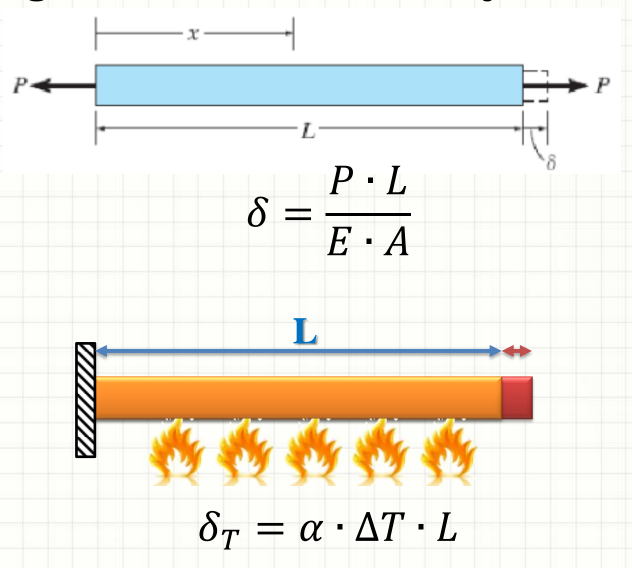
RELEMBRANDO: CARREGAMENTOS AXIAIS

Flambagem

Determinação da Carga Crítica P_{cr}

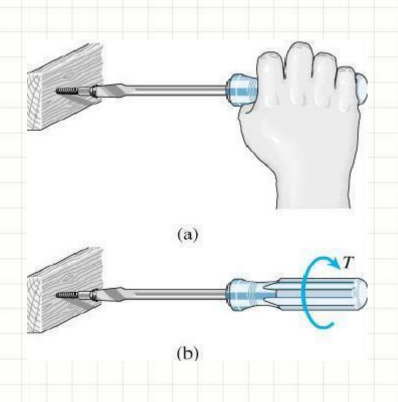


Carregamentos e Deformações Axiais



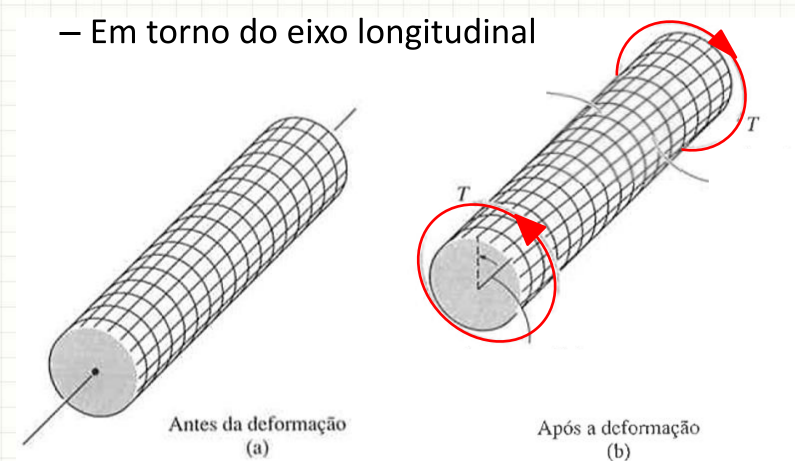
DEFORMAÇÃO DE EIXO CIRCULAR POR TORÇÃO

O que é torção?

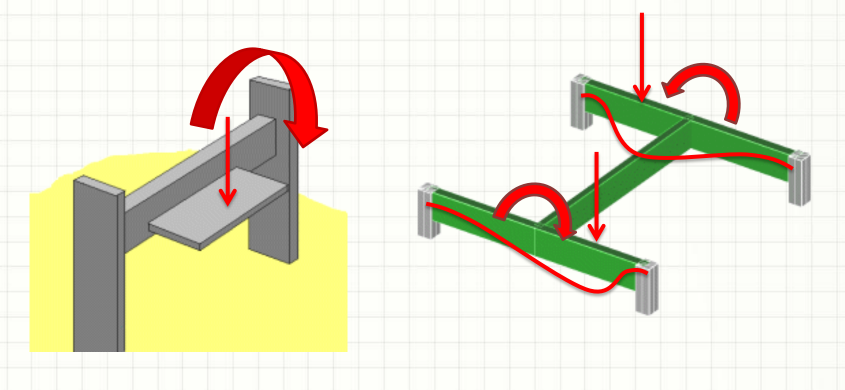




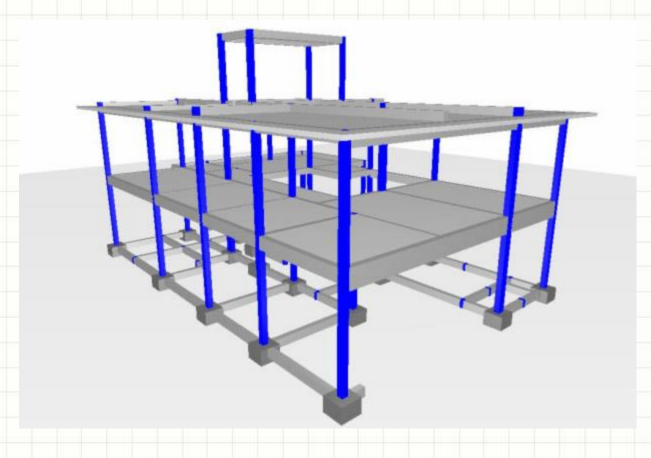
- Torção é a deformação por efeito do torque
- Torque é um esforço que deforma...



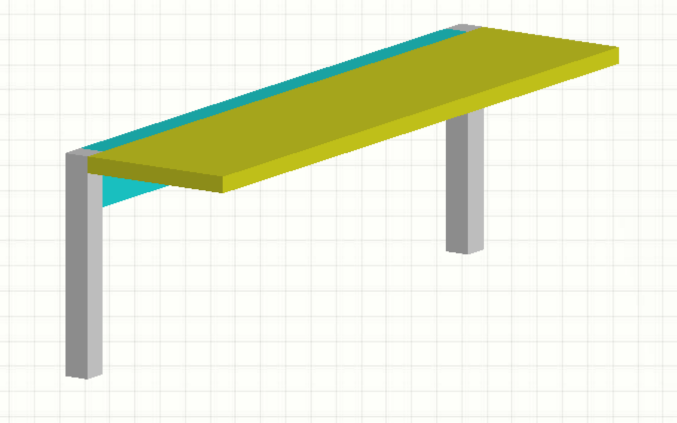
- Preocupação em eixos...
- Estruturas reticuladas?



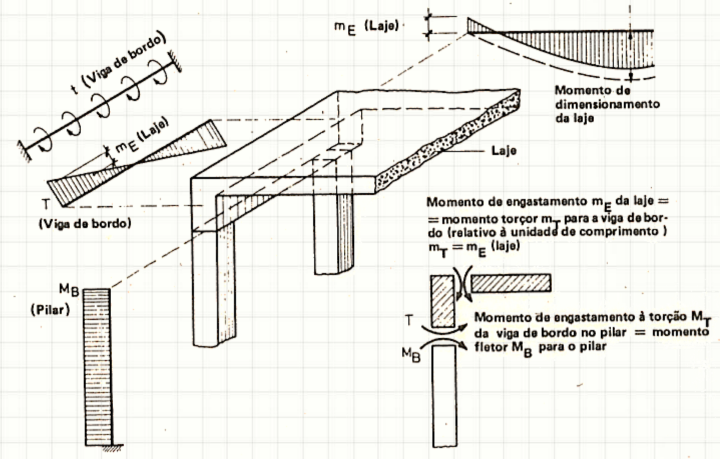
- Preocupação em eixos...
- Estruturas reticuladas?



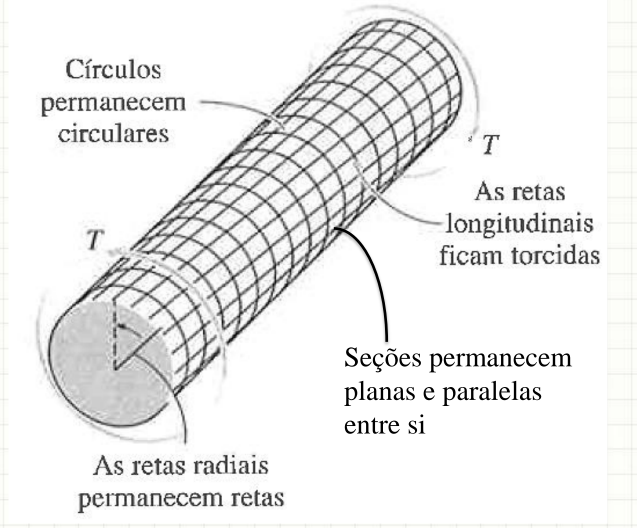
- Preocupação em eixos...
- Estruturas reticuladas?



- Preocupação em eixos...
- Estruturas reticuladas?



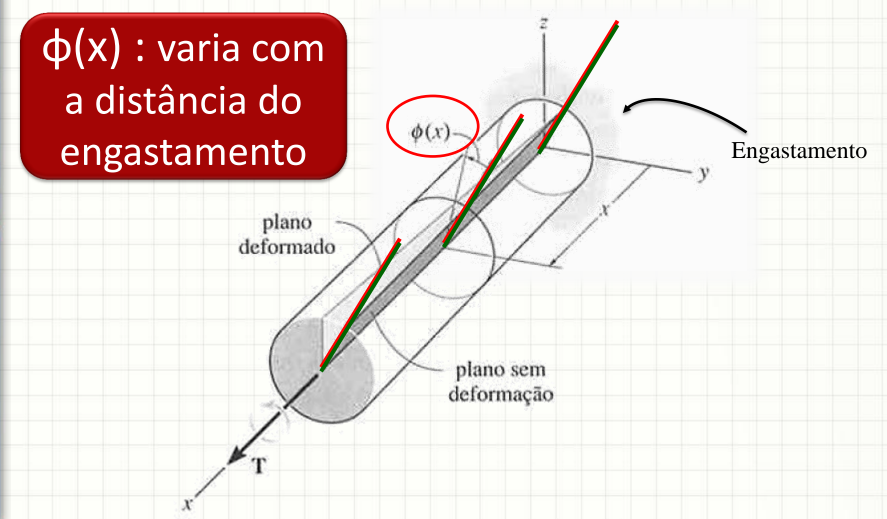
Vamos observar a deformação de perto



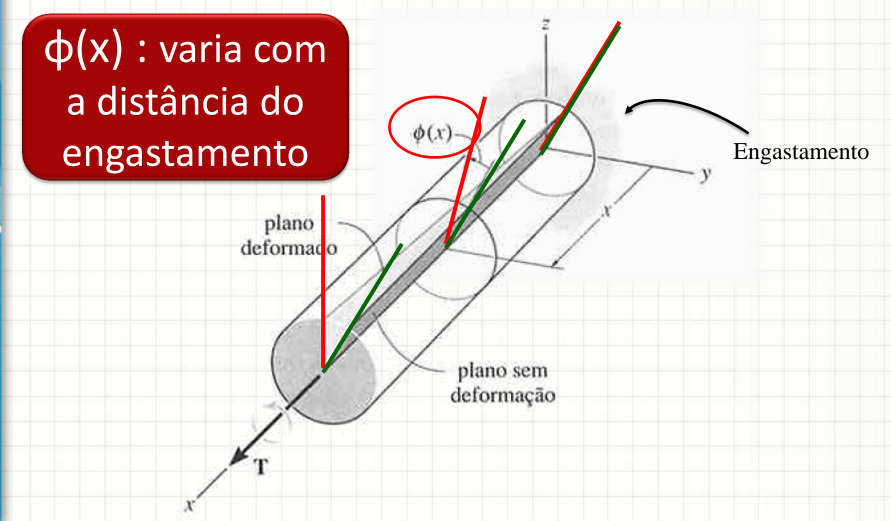
Vamos observar a deformação de perto



Pode-se definir a deformação por ângulo φ(x)

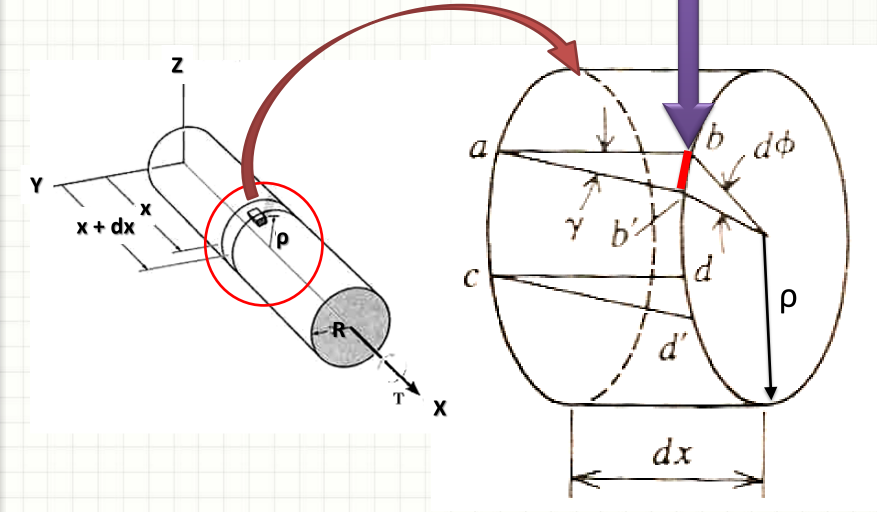


Pode-se definir a deformação por ângulo φ(x)

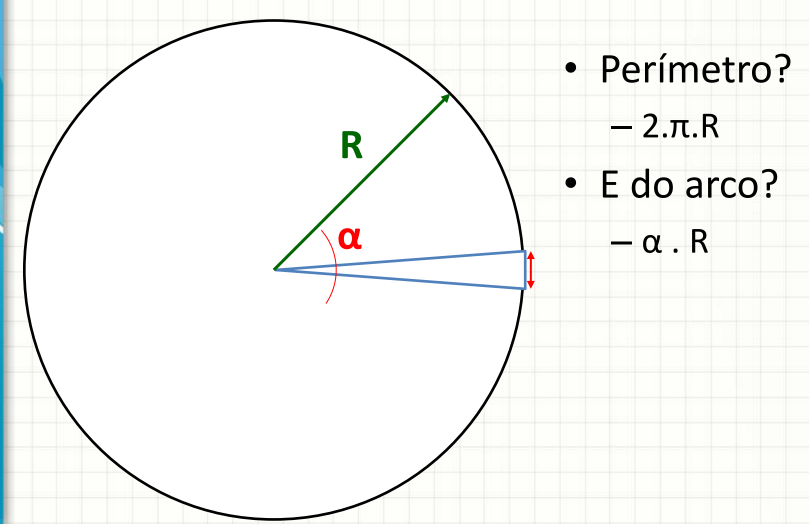


Quanto mede?

Vamos entender melhor esse φ(x)

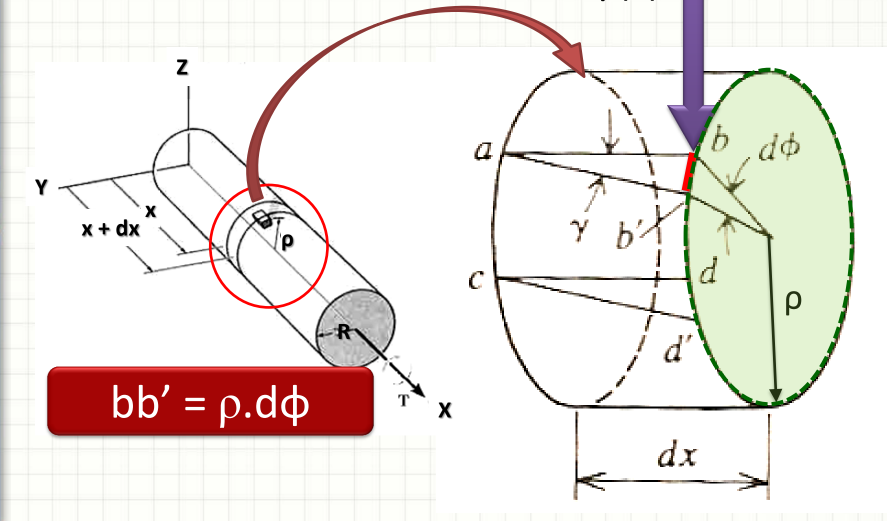


Relembremos a relação trigonométrica



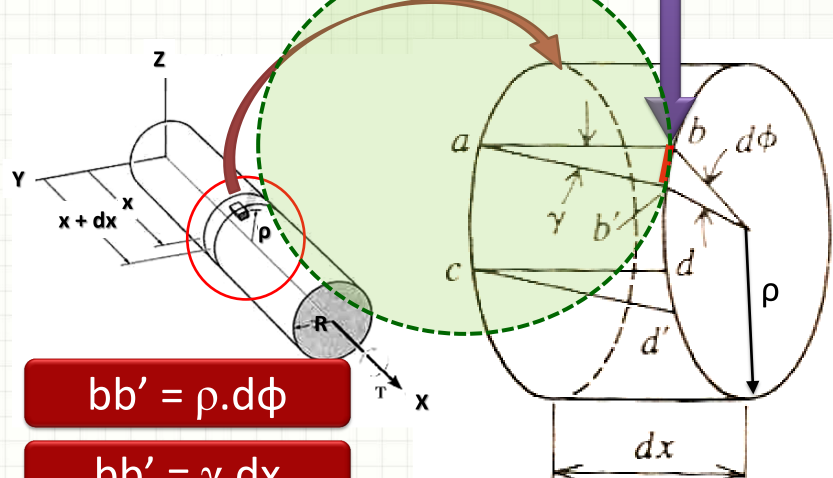
Quanto mede?

Vamos entender melhor esse φ(x)



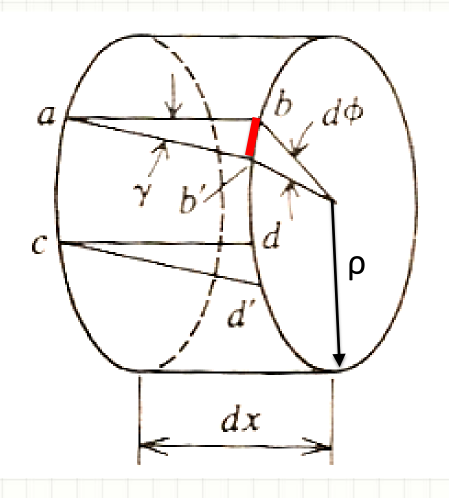
Quanto mede?





 $bb' = \gamma.dx$

Portanto...



bb' = ρ .d ϕ bb' = γ .d ϕ

$$\rho \cdot d\phi = \gamma \cdot dx$$
$$\gamma = \rho \cdot \frac{d\phi}{dx}$$

γ: deformação de cisalhamento

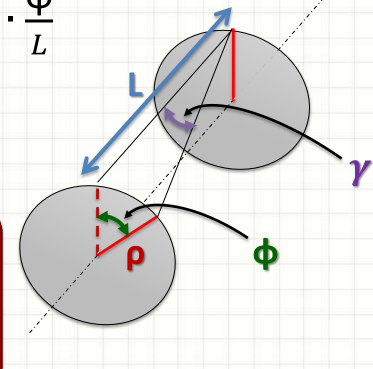
- Considerando torção pura... $d\phi/dx = cte. = \theta$
- θ : âng. de torção por un. de comp. = φ/L

$$\gamma = \rho \cdot \frac{d\Phi}{dx} = \rho \cdot \frac{\Phi}{L}$$

$$\gamma = \rho \cdot \theta$$

Quanto maior o raio...

Maior o γ





- Pela lei de Hooke, para material linear elástico $\sigma = E \cdot \epsilon$
- Para a torção... $\tau = G \cdot \gamma$
- No entanto... $\gamma = \rho \cdot \theta$
- Logo... $\tau = G \cdot \rho \cdot \theta$

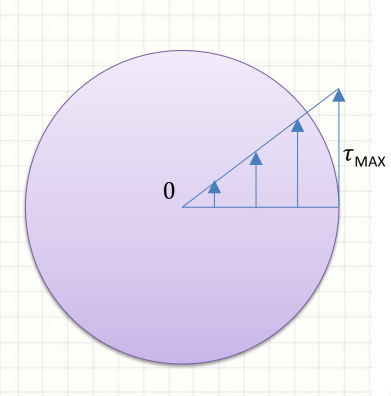
τ : tensão de cisalhamentoG : módulo de elasticidadeao cisalhamento

O valor de τ cresce com o raio... $\tau = 0$ se $\rho = 0$

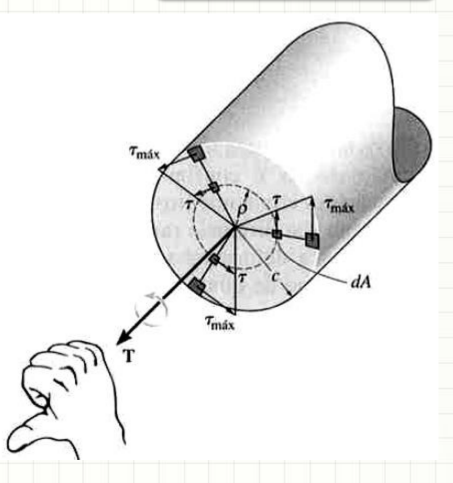
 $\rho = 0 \Rightarrow \tau = 0$

Visualizando a equação:

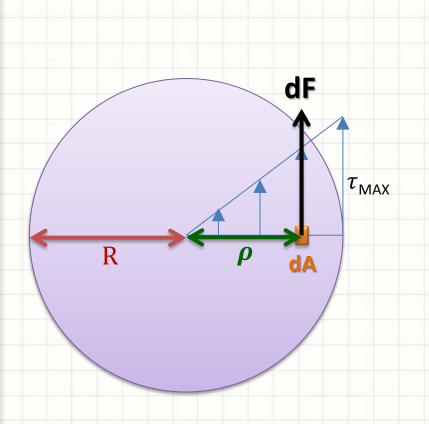
 $\rho = máx \rightarrow \tau = máx$



 $\tau = G \cdot \rho \cdot \theta$



Considerando que cada esforço age sobre dA



$$dF \neq \tau \cdot dA$$

$$dT = \rho (dF) = \rho \cdot \tau \cdot dA$$

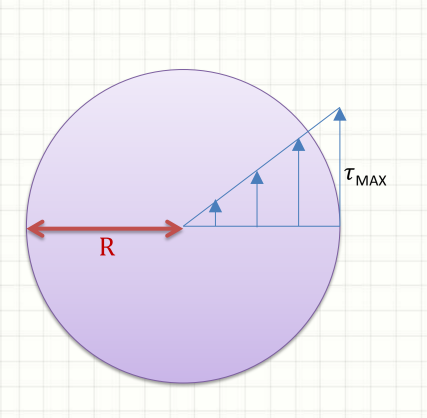
• Integrando...

$$T = \int_A \rho . \tau . dA$$

Ocorre que...

$$\tau = \tau_{MAX} \cdot \frac{\rho}{R}$$

Ou seja... Podemos definir T como...



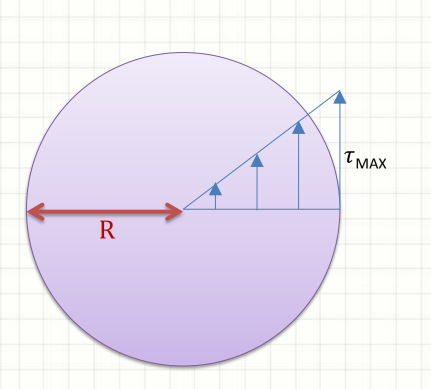
$$T = \int_A \rho. \tau_{MAX} \cdot \frac{\rho}{R}. dA$$

Que resulta em...

$$T = \frac{\tau_{MAX}}{R} \cdot \int_{A} \rho^{2} \cdot dA$$

$$T = \frac{\tau_{MAX}}{R}.J$$

• Define-se a fórmula da torção



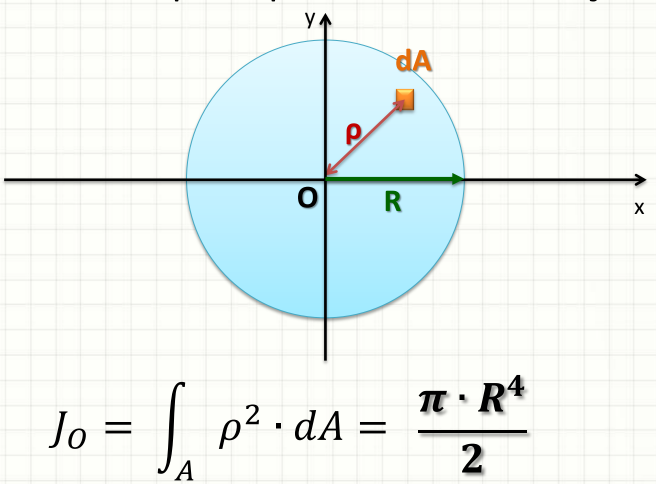
$$T = \frac{\tau_{MAX}}{R}.J$$

Ou...

$$\tau_{MAX} = \frac{T.R}{J}$$

Exemplo para Eixo Maciço

• Lembrando que J, para um eixo maciço...



Exemplo para Eixo Maciço

Lembrando que para um eixo maciço

$$J = \frac{\pi \cdot R^4}{2}$$

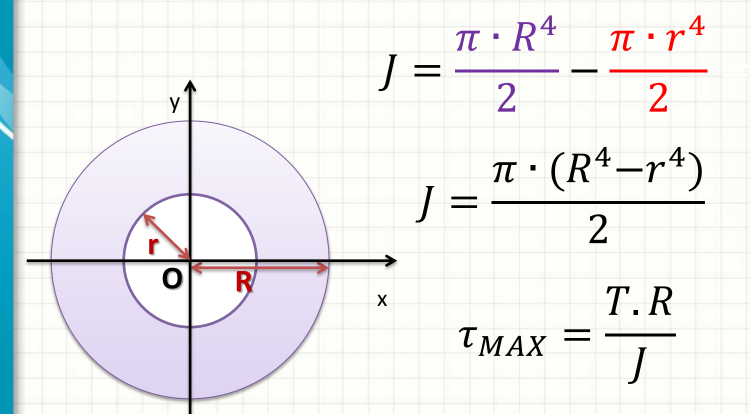
$$\tau_{MAX} = \frac{T.R}{J}$$

$$\tau_{MAX} = \frac{2.T.R}{\pi \cdot R^4} = \frac{2.T}{\pi \cdot R^3}$$

Exemplo para Eixo Tubular

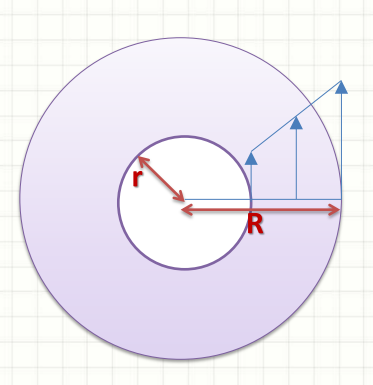
No eixo tubular, há uma região vazia... J=?

$$J = J_{cheio} - J_{vazio}$$



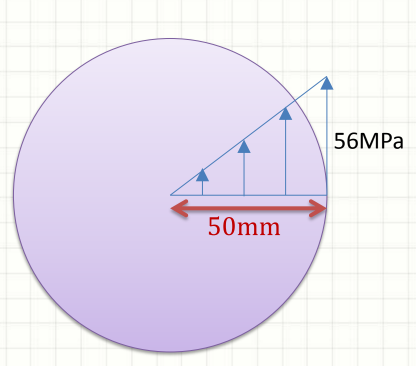
Exemplo para Eixo Tubular

• Distribuição de cisalhamento



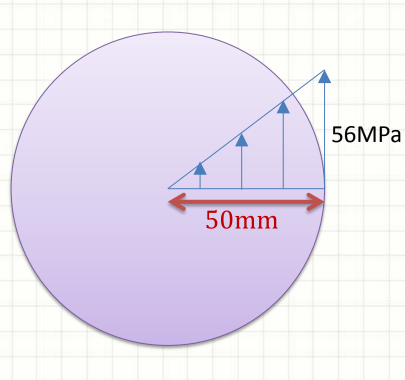
Exemplo

 Uma barra engastada de comprimento 10m e R=50mm está submetida à seguinte distribuição de cisalhamento



 Calcule o torque total agindo sobre a barra

Exemplo



Sabemos que...

$$\tau_{MAX} = \frac{T.R}{J}$$

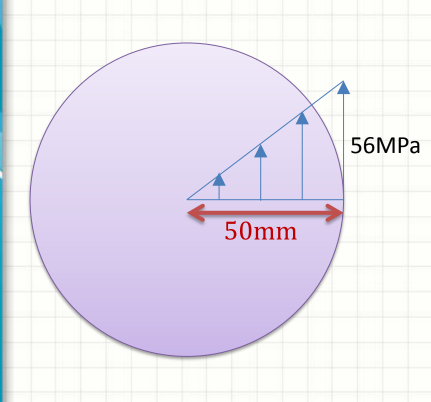
MPa • Logo...

$$T = \frac{\tau_{MAX} \cdot J}{R}$$

$$T = \frac{\tau_{MAX} \cdot \pi \cdot R^4}{R \cdot 2}$$

$$T = \frac{\tau_{MAX} \cdot \pi \cdot R^3}{2}$$

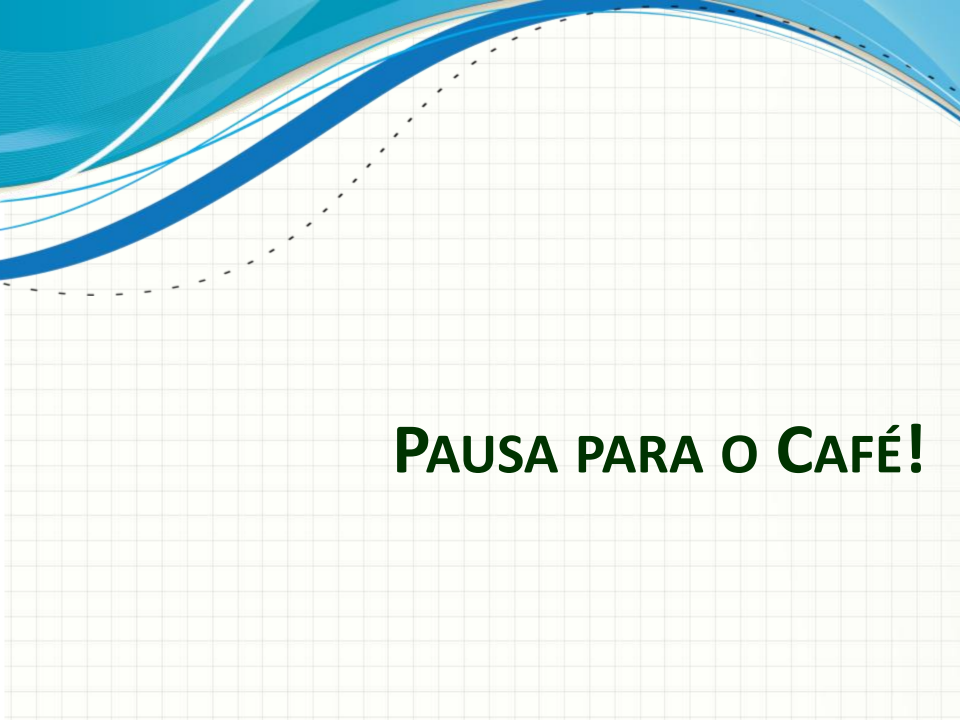
Exemplo



• Então...

$$T = \frac{\tau_{MAX}.\pi.R^3}{2}$$
 $T = \frac{56.10^6.\pi.(5.10^{-2})^3}{2}$
 $T = 28.\pi.125$
 $T = 10995,572N.m$

 $\cong 11kN.m$



TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA POR TORÇÃO

- Potência: trabalho / unidade de tempo
- Trabalho: força x deslocamento
- Potência = força x deslocamento / tempo
- A potência pelo torque fica

$$P = T \left(\frac{d\theta}{dt} \right)$$
• Logo...

$$P = T \cdot \omega$$

P: potência, em watts

T: torque, em N.m

 ω : vel. angular, em rad/s

Cisalhamento máximo?

$$\tau_{MAX} = \frac{T.R}{J}$$

Mas... Tirando T da fórmula da potência...

$$P = T \cdot \omega \Rightarrow T = \frac{P}{\omega}$$

• Logo...

$$\tau_{MAX} = \frac{P.R}{\omega.J}$$

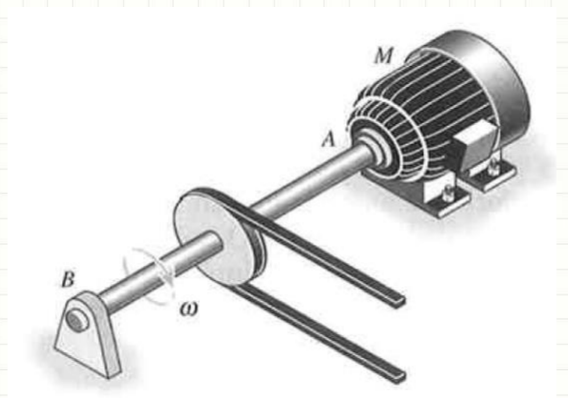
• Como $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$ (com f em Hz)

- Logo...

$$P = T \cdot \omega \Rightarrow P = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot T$$

$$\tau_{MAX} = \frac{P \cdot R}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot J}$$

- Exemplo
- Eixo maciço de aço, P = 3750W
- Se ω = 175 rpm, τ_{ADM} =100MPa, calcule D



- Exemplo
- Eixo maciço de aço, P = 3750W
- Se ω = 175 rpm, τ_{ADM} =100MPa, calcule D
- Convertendo ω para o S.I.:

$$\omega = \frac{175 \, rot}{1 \, min} \cdot \frac{2\pi \, rad}{1 \, rot} \cdot \frac{1 \, min}{60 \, s} = 18,33 \, rad/s$$

- Exemplo
- Eixo maciço de aço, P = 3750W
- Se ω = 175 rpm, τ_{ADM} =100MPa, calcule D
- Pela fórmula da potência:

$$P = T.\omega \Rightarrow$$

$$T = \frac{P}{\omega} = \frac{3750}{18,33} = 204,6 \text{ N.m}$$

- Exemplo
- Eixo maciço de aço, P = 3750W
- Se ω = 175 rpm, τ_{ADM} =100MPa, calcule D
- Com T, podemos calcular τ_{MAX}

$$\tau_{MAX} = \frac{T.R}{J}$$

$$\tau_{MAX} = \frac{204,6.R.2}{\pi.R^4} = \frac{409,2}{\pi.R^3}$$

- Exemplo
- Eixo maciço de aço, P = 3750W
- Se ω = 175 rpm, τ_{ADM} =100MPa, calcule D
- Considerando $\tau_{MAX} = \tau_{ADM}$

$$\tau_{MAX} = \frac{409,2}{\pi \cdot R^3} = 100 \cdot 10^6$$

- Exemplo
- Eixo maciço de aço, P = 3750W
- Se ω = 175 rpm, τ_{ADM} =100MPa, calcule D
- De onde concluímos que...

$$\frac{409,2}{\pi \cdot R^3} = 100 \cdot 10^6 \Rightarrow R = \sqrt[3]{\frac{4,092}{\pi \cdot 10^6}}$$

$$R = \sqrt[3]{\frac{4,092}{\pi.10^6}} = \frac{1,092099}{10^2} = 0,01092099m$$

- Exemplo
- Eixo maciço de aço, P = 3750W
- Se ω = 175 rpm, τ_{ADM} =100MPa, calcule D
- Se temos o raio, temos o diâmetro:

$$R = 0.01092099m$$

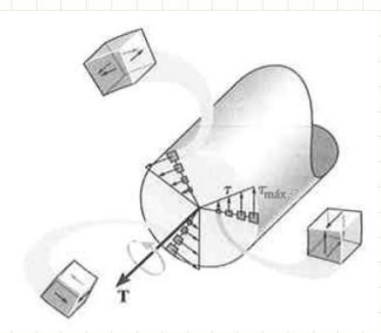
$$D = 0.021842m$$

$$D \cong 2,2cm$$



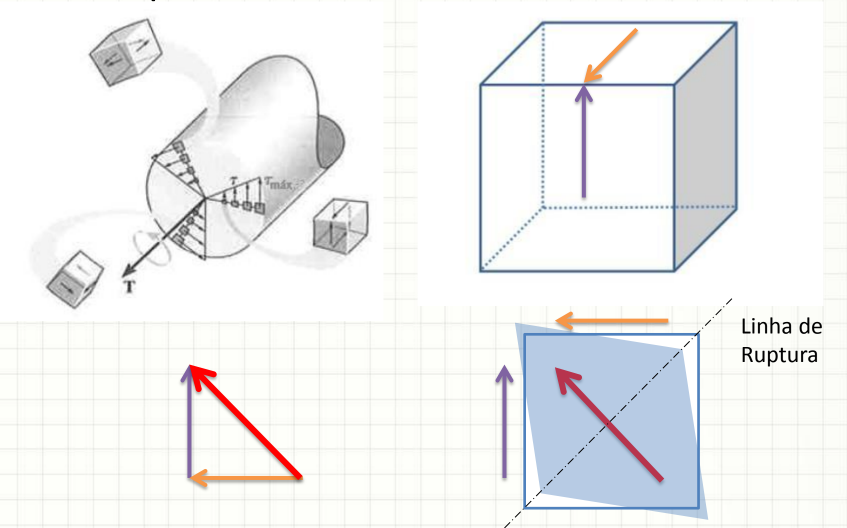
Rompimento por Torção

- O rompimento por forças de cisalhamento...
 - É no plano perpendicular a estas forças
- É isso que ocorre na torção?
- O rompimento é helicoidal!
 - Por quê?

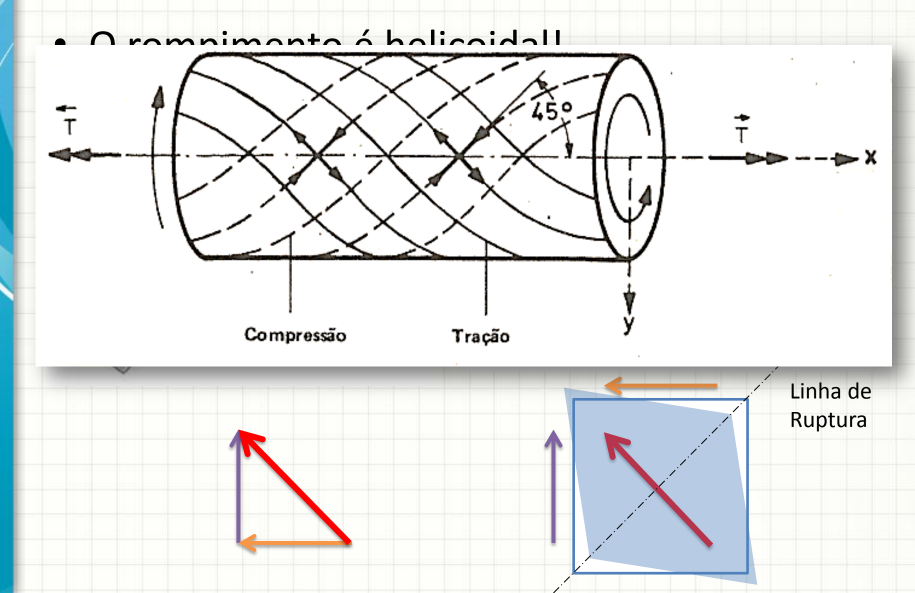


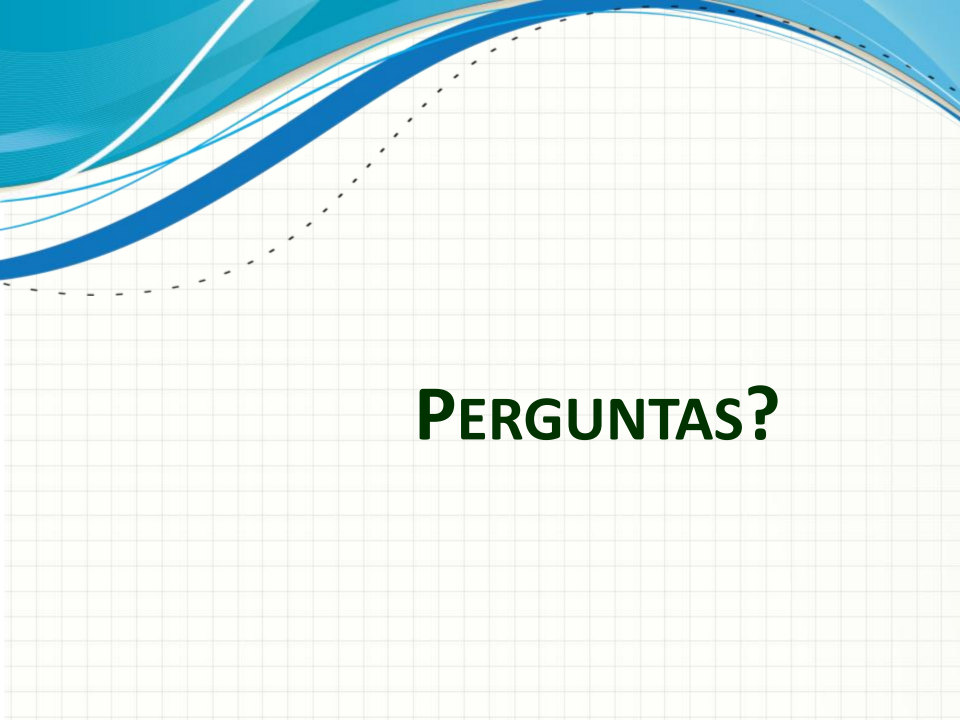
Rompimento por Torção

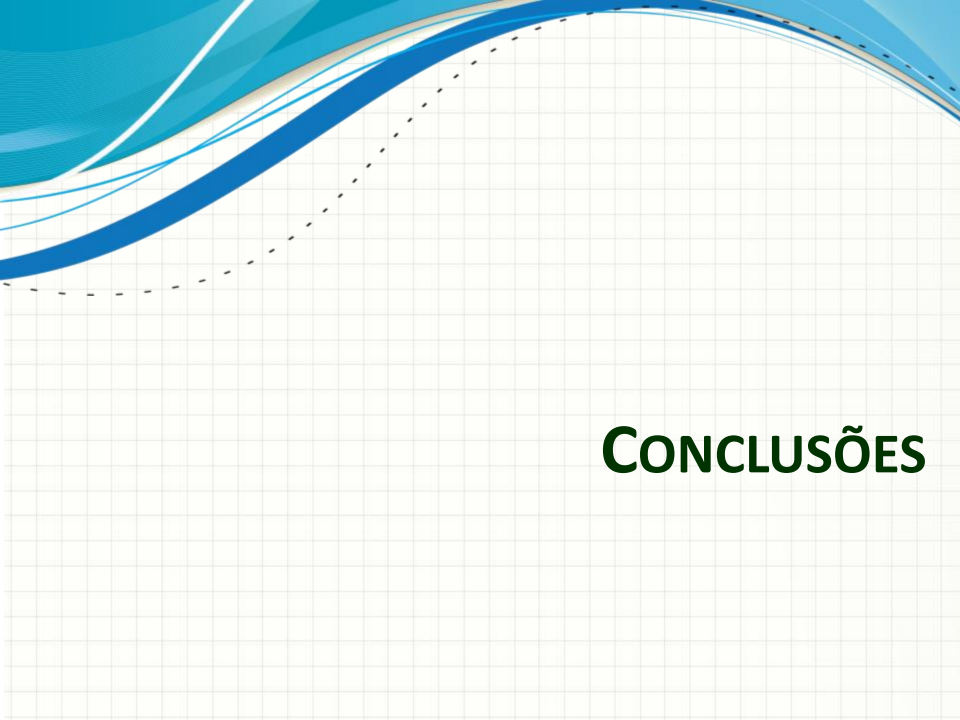
• O rompimento é helicoidal!



Rompimento por Torção







Resumo

- Torção: deformações medidas angularmente
 - Deformação depende do raio!
- Tensão de cisalhamento máxima: f(T,R,J)
- Eixos: rotação → potência máxima admissível
- Exercitar: Exercícios Hibbeler

- E a deformação total da torção?
- Como calcular o ponto de máxima torção?



Para Treinar em Casa

- Hibbeler (Bib. Virtual), Pág. 109 a 124
- Mínimos:
 - Exercícios 5.1, 5.2, 5.5, 5.25
 - Nota: no 5.1, onde está 15pol, leia 1,5pol
- Extras:
 - Exercícios 5.3, 5.6, 5.7, 5.26, 5.30
- Adote essas conversões:
 - -1 ksi = 7MPa

1hp = 1000W

-1 pol = 25 mm

Para Treinar em Casa

Propriedades dos Materiais Utilizados em Engenharia

Materiais		Densidade	Módulo de elasticidade		Tensão de escoamento (MPa)			Tensão última (MPa)			Alongamento % em corpo de	Coeficiente	coeficiente de expansão
		(mg/m³)	E (GPa)	transversal G (GPa)	tração	compressão	cisalhamento	tração	compressão	cisalhamento		de Poisson	termica ×10-6
Ligas de Aluminio Forjado	2014-T6	2,79	73,1	27	414	414	172	469	469	290	10	0,35	23
	6061-T6	2,71	68,9	26	255	255	131	290	290	186	12	0,35	24
Ligas de Ferro Fundido	cinza ASTM 20	7,19	67,0	27	-	-	-	179	669	-	0,6	0,28	12
	Maleável ASTM A-197	7,28	172	68	-	-	_	276	572	-	5	0,28	12
Ligas de Cobre	Latão vermelho C83400	8,74	101	37	70,0	70,0	-	241	241	-	35	0,35	18
	Bronze C86100	8,83	103	38	345	345	-	655	655	-	20	0,34	17
Ligas de Magnésio	Am 1004-T61	1,83	44,7	18	152	152	_	276	276	152	1	0,30	26
Ligas de Aço	Estrutural A-36	7,85	200	75	250	250	_	400	400	-	30	0,32	12
	Inoxidavel 304	7,86	193	75	207	207	_	517	517	-	40	0,27	17
	Aço-ferramenta L2	8,16	200	75	703	703	_	800	800	-	22	0,32	12
Ligas de Titânio	Ti-6A1-4V	4,43	120	44	924	924	-	1000	1000	-	16	0,36	9,4

Materiais		Densidade	Módulo de elasticidade		Tensão de escoamento (MPa)			Tensão última (MPa)			Alongamento % em corpo	Coeficiente	coeficiente de
		(mg/m³)	E (GPa)	transversal G (GPa)	tração	compressão	cisalhamento	tração	compressão	cisalhamento	de prova de 50mm	de Poisson	expansão termica
Concreto	Baixa resistência	2,38	22,1	-	-	-	12	-	-	-	-	0,15	11
	Alta resistência	2,38	29,0	-	-	-	38	-	-	-	-	0,15	11
Plástico Reforçado	Keviar 49	1,45	131	-	-	-	-	717	483	20,3	2,8	0,34	-
	30% de vidro	1,45	72,4	-	-	-	-	90	131	-	-	0,34	-
Madeira Estrutural de Alta Qualidade	Abeto Douglas	0,47	13,1	-	-	-	-	2,1	26	6,2	-	0,29	-
	Abeto Branco	3,60	9,65	-	-	-	-	2,5	36	6,7	-	0,31	-

Fonte HIBBELER, R.C. Resistência dos materiais. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.



Exercício – Entrega Individual

- Um eixo de comprimento 10m e R=10cm está submetido ao T = 80kN.m.
- Calcule τ_{MAX} e a potência transmitida a 5000RPM em cada uma das configurações abaixo:

