1) Para uma obra em estrutura de madeira será utilizada uma espécie dicotiledônea da qual não se conhecem as propriedades mecânicas. Para isto foram realizados dez ensaios de flexão de amostras sem defeitos de um lote de madeira cujo grau de umidade médio é igual a 18%. Determinar os valores característicos das tensões resistentes de cálculo \mathbf{f}_{cd} e \mathbf{f}_{vd} referidos à condição padrão de umidade.

Amostra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
f _{Mi} (MPa)	38	37	34	39	37	33	37	34	37	34

O local de construção tem umidade relativa do ar média igual a 80%. A madeira é serrada de 2ª categoria e deve ser verificada de acordo com a norma NBR 7190 para cargas de média duração

$$f_m = \frac{\sum f_i}{n} \quad i = 1, n \qquad \sigma = \sqrt{\frac{\sum (f_m - f_i)^2}{n}} \quad i = 1, n \qquad f_k = f_m - 1,645\sigma \qquad f_{12} = f_U \left[1 + \frac{3(U - 12)}{100} \right]$$

2) Para a madeira acima, calcule o diâmetro necessário, d, de uma coluna (fig. 1) que estará submetida a uma força de compressão de 339 kN (força já majorada). Resposta em centímetros inteiros.

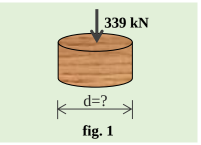


Tabela 3.2 – Relação entre valores característicos de tensões resistentes (NBR 7190)

$f_{c,k}/f_{t,k}$	0,77
$f_{M,k}/f_{t,k}$	1,00
$f_{cn,k}/f_{c,k}$	0,25
$f_{v,k}/f_{c,k}$ (conífera)	0,15
$f_{v,k}/f_{c,k}$ (dicotiledôneas)	0,12

Tabela 3.8 – Relação f_k/f_m entre as resistências características e média e o valor do coeficiente γ_w

Esforço	f_k/f_m	$\gamma_{ m w}$
Compressão paralela as fibras	0,70	1,4
Tração paralela as fibras	0,70	1,8
Cisalhamento paralelo as fibras	0,54	1,8

Tabela 3.10 – Valores do coeficiente k_{mod1}

Classe de carregamento das combinações de ações	Madeira serrada Madeira laminada colada Madeira compensada	Madeira recomposta	
Permanente	0,60	0,30	
Longa duração	0,70	0,45	
Média duração	0,80	0,65	
Curta duração	0,90	0,90	
Instantânea	1,10	1,10	

Tabela 3.11 – Classes de umidade

Classe de umidade	Umidade relativa do ambiente U _{amb}	Grau de umidade da madeira (equilíbrio com o ambiente)
	< 65%	12 %
1 (padrão)	_ ***	/ -
2	$65\% < U_{amb} \le 75 \%$	15 %
3	$75\% < U_{amb} \le 85\%$	18 %
4	85 % < U _{amb} durante longos períodos	≥ 25 %

Tabela 3.12 – Valores do coeficiente k_{mod2}

Classe de umidade	Madeira serrada Madeira laminada colada Madeira compensada	Madeira recomposta	
1 e 2	1,0	1,0	
3 e 4	0,8	0,9	

Tabela 3.13 – Valores do coeficiente k_{mod3}

Produto de madeira	Tipo de madeira	Categoria	K_{mod3}
	Dicotiledôneas	1ª categoria	1,0
Serrada	Diconledoneas	2ª categoria	0,8
	Coníferas	1ª ou 2ª	0,8

www.profwillian.com 1 27/04/2023