



Rua Jeremias da Rocha, 103, Santo Antônio, Mossoró-RN

tupymossoro@hotmail.com



MANUAL DE TELHAS

As telhas de barro são um produto milenar, seu uso no país ocorre desde o descobrimento, devido à sua durabilidade, cidades como Ouro Preto e Olinda ainda ostentam telhados do século passado.

Hoje por mais que surjam novos produtos para cobertura, a telha cerâmica ainda é o produto que agrega o melhor custo-benefício.

As telhas prensadas especialmente, proporcionam **beleza e um excelente desempenho térmico, são mais resistentes e de alta durabilidade.**



As telhas podem sofrer variações em sua tonalidade devido às características do produto, por isso é importante antes de fazer seu pedido, certificar a

quantidade necessária das telhas para que possamos fornecer-lhes todas do mesmo lote.

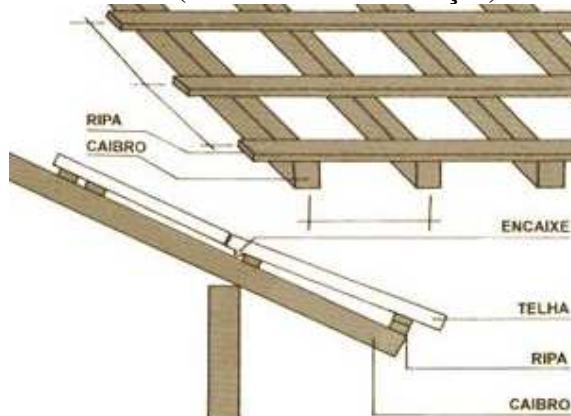
As telhas naturais, de modo geral, por serem muito porosas, estão sujeitas ao mofo e a formação de musgo ou esverdeamento. Estes fenômenos se dão com maior frequência em lugares sombreados, arborizados, úmidos e no período chuvoso, **podendo ser evitado com o uso de impermeabilizantes** (hidrofugantes, resinas, vernizes, etc...).

Telhado com caimento para outros telhados, recomenda-se o uso de calhas para evitar o excesso de água, além de possíveis vazamentos.

IMPORTANTE

Para uma perfeita cobertura, o alinhamento vertical e horizontal das telhas deve ser rigoroso. A colocação de um telhado perfeito depende muito de um profissional especializado no ramo.

Para melhor desenvolvimento das atividades, aconselha-se esperar que as telhas estejam disponíveis na obra, **fazendo um gabarito do ripamento a partir da média de tamanho de 06 (seis) telhas.** Tendo a telha verifique a inclinação recomendada. (Ver tabela de inclinação).



As telhas não podem ficar armazenadas em local úmido ou expostas à chuva antes de sua impermeabilização, é aconselhável aplicar o impermeabilizante nas duas faces da telha.

A montagem das telhas começa com a telha inteira de baixo para cima, e da direita para

esquerda, dependendo da divisão do telhado, o extremo lado esquerdo termina com a meia telha.

Se for necessário recortar a telha para se adequar ao cálculo da fiada, faça-o na parte superior próximo à cumeeira e nunca na pingadeira.

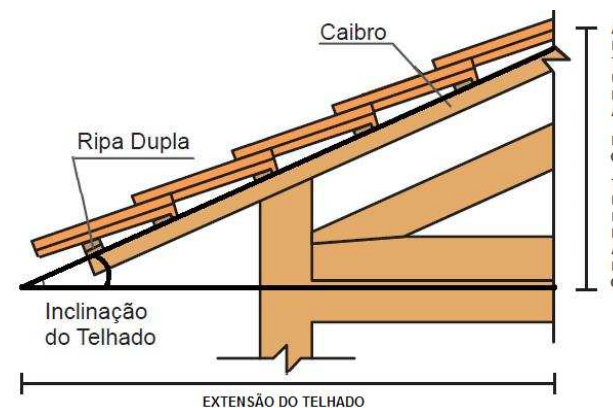
Sempre que usar argamassa no telhado, use-a na cor da telha, a argamassa deve ser chanfrada para dentro, de forma que fique protegida pela cumeeira para não dar infiltração.

A cumeeira deve ser posta com a ponta mais fina oposta à predominância dos ventos.

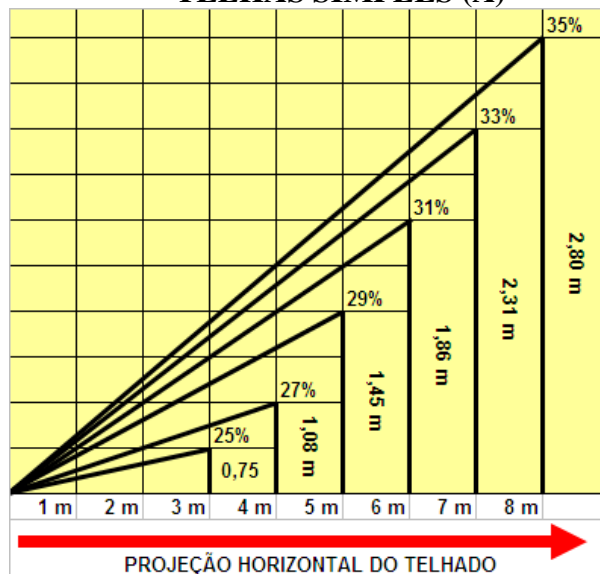
Siga rigorosamente as recomendações, evite problemas posteriores.

13	17	21	25	29					
12	16	20	24	28					
11	15	19	23	27	31				
10	14	18	22	26	30				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

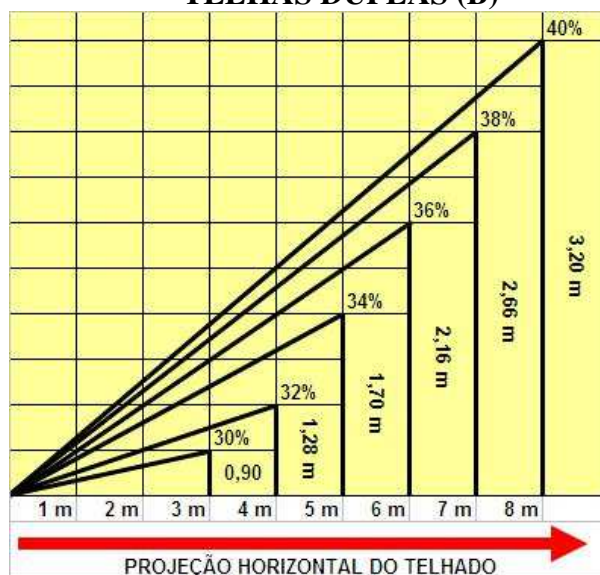
INCLINAÇÃO DO TELHADO:



TELHAS SIMPLES (A)



TELHAS DUPLAS (B)



TELHA COLONIAL (A): (28 ou 33 un/m²)



TELHA CANAL (A): (28 un/m²)



TELHA ROMANA (B): (16 un/m²)



TELHA AMERICANA (B): (12 un/m²)



TELHA PLAN (B): (26 un/m²)



ACESSÓRIOS:



Cumeeiras

IMPERMEABILIZANTES:

Obs.: É recomendado uso de hidrofugantes (impermeabilizantes) para maior proteção do material e durabilidade.



Baixe PDF



Ver.:09/2025