



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 agrupa 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.

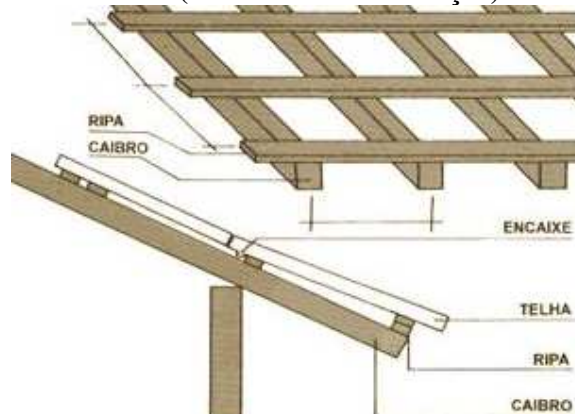
As telhas naturais, de modo geral, por serem muito porosas, estão sujeitas ao mofo e a formação de musgo ou esverdeamento. Estes fenômenos se dão com maior frequência em lugares sombreados, arborizados, úmidos e no período chuvoso, **podendo ser evitado com o uso de impermeabilizantes** (hidrofugantes,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

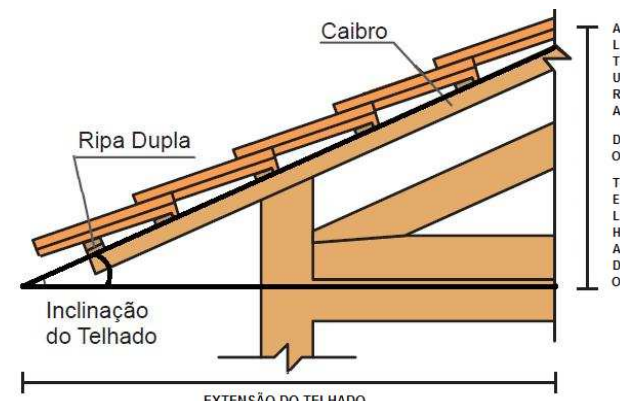
Sempre que usar argamassa no telhado, use-a na cor da telha, a argamassa deve ser chanfrada para dentro, de forma que fique protegida pela cumeeira para não dar infiltração.

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

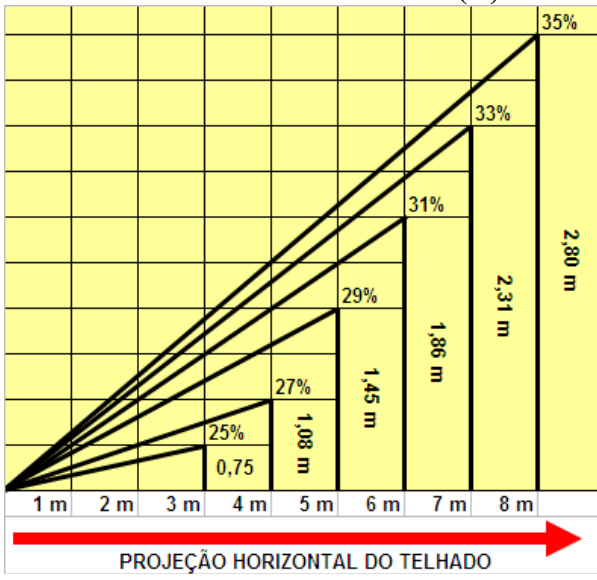
Siga rigorosamente as recomendações, evite problemas posteriores.

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

### INCLINAÇÃO DO TELHADO:



### TELHAS SIMPLES (A)



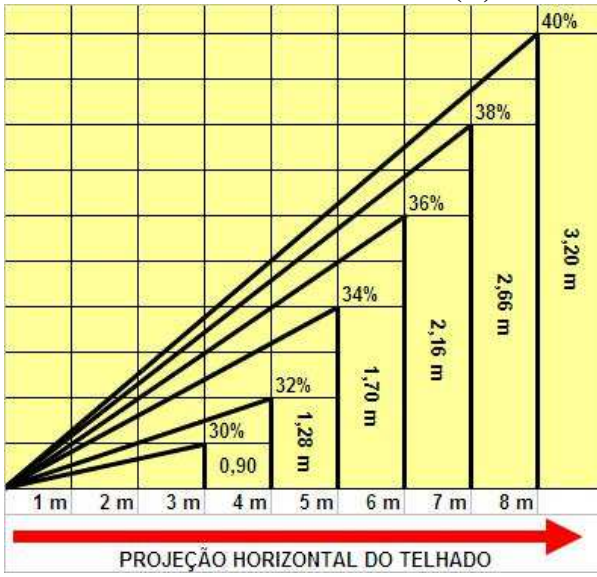
### TELHA COLONIAL (A): (28 ou 33 un/m<sup>2</sup>)



### TELHA AMERICANA (B): (12 un/m<sup>2</sup>)



### TELHAS DUPLAS (B)



### TELHA ROMANA (B): (16 un/m<sup>2</sup>)



### TELHA PLAN (B): (26 un/m<sup>2</sup>)



### ACESSÓRIOS:



Cumeeiras

### IMPERMEABILIZANTES:

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

