

# Têlhas Cerâmicas

[construindoparamorar.com.br](http://construindoparamorar.com.br)

## Telha Colonial

Telha cerâmica natural curva onde as peças com as mesmas características fazem a função de capa e canal, bastando para isto invertê-las.

Rendimento por m<sup>2</sup>: 09 a 26 peças  
Inclinação mínima: 25% p/ panos até 3m



## Telha Paulista

Telha cerâmica natural com capa e canal separados, curvos e diferentes entre si.

Rendimento por m<sup>2</sup>: 26 peças  
Inclinação mínima: 25% p/ panos até 3m



## Telha Romana

Telha cerâmica natural com capa e canal retos conjugados.

Rendimento por m<sup>2</sup>: 15,5 a 17 peças  
Inclinação mínima: 30% p/ panos até 3m



## Telha Portuguesa

Telha cerâmica com capa em curva e canal reto conjugados.

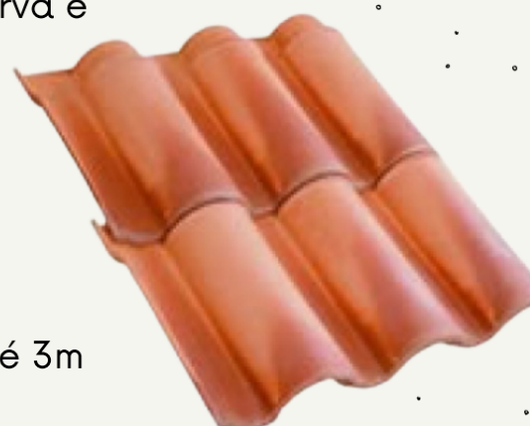
Rendimento por m<sup>2</sup>: 15 a 17 peças  
Inclinação mínima: 30% p/ panos até 3m



## Telha Americana

Telha cerâmica natural com capa curva e canal em linha reta, conjugados com semelhança em relação a telha portuguesa e italiana, mudando suas dimensões e curvatura.

Rendimento por m<sup>2</sup>: 12 peças  
Inclinação mínima: 30% p/ planos até 3m



## Telha Francesa

Telha cerâmica natural plana com duas cavidades na longitudinal fazendo a função de canal.

Rendimento por m<sup>2</sup>: 17 peças  
Inclinação mínima: 40% p/ panos até 3m



## Telha de Cimento

Telha de cimento com duas cavidades na longitudinal fazendo a função de canal.

Rendimento por m<sup>2</sup>: 10,4 peças  
Inclinação mínima: 40% p/ panos até 3m



## Telha Plan

Telha cerâmica natural com capa e canal separados, diferentes entre si e linhas predominantes retas.

Rendimento por m<sup>2</sup>: 21 a 26 peças  
Inclinação mínima: 25% p/ panos até 3m



[construindoparamorar.com.br](http://construindoparamorar.com.br)