

**DIFERENTES
MORADIAS**



Casas de alvenaria:

Geralmente encontradas em cidades grandes. Podem variar de tamanho conforme a família e nível socioeconômico. São feitas em sua maioria com tijolos e cimento. Podem ser térreas ou sobrados.

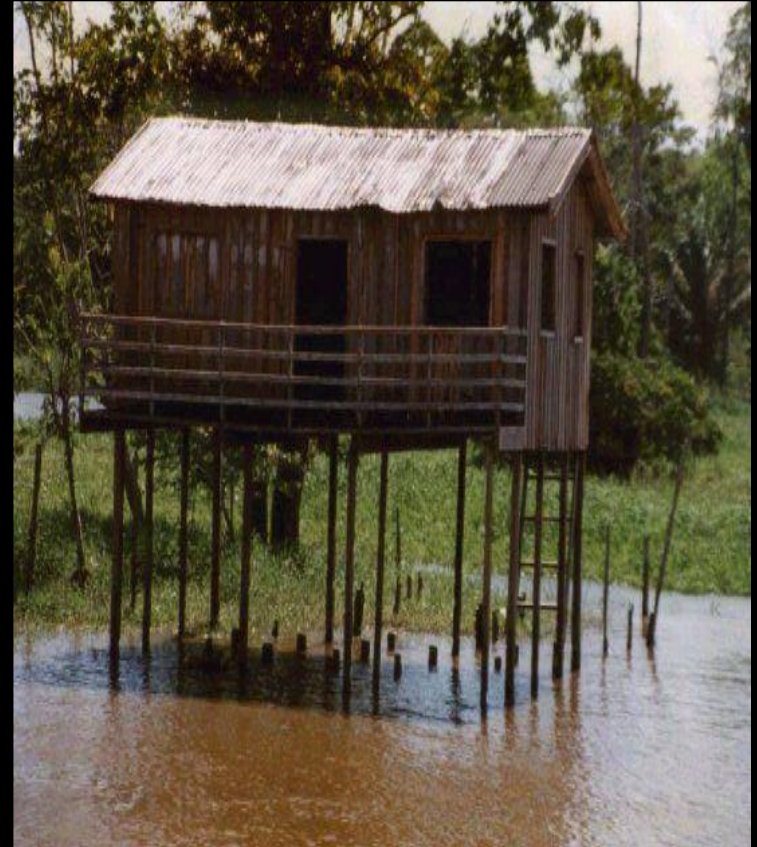


Prédios:

Encontrados geralmente em cidades grandes. Em um só prédio podem morar inúmeras famílias.

Casas de palafita:

Encontradas em regiões mais pobres, a beira de rios, lagos e mangues. São feitas geralmente de madeira e possuem estacas embaixo da casa para proteger a moradia de inundações.





Casas de madeira:

Encontradas geralmente em regiões mais pobres. São feitas de tábuas e restos de madeiras.

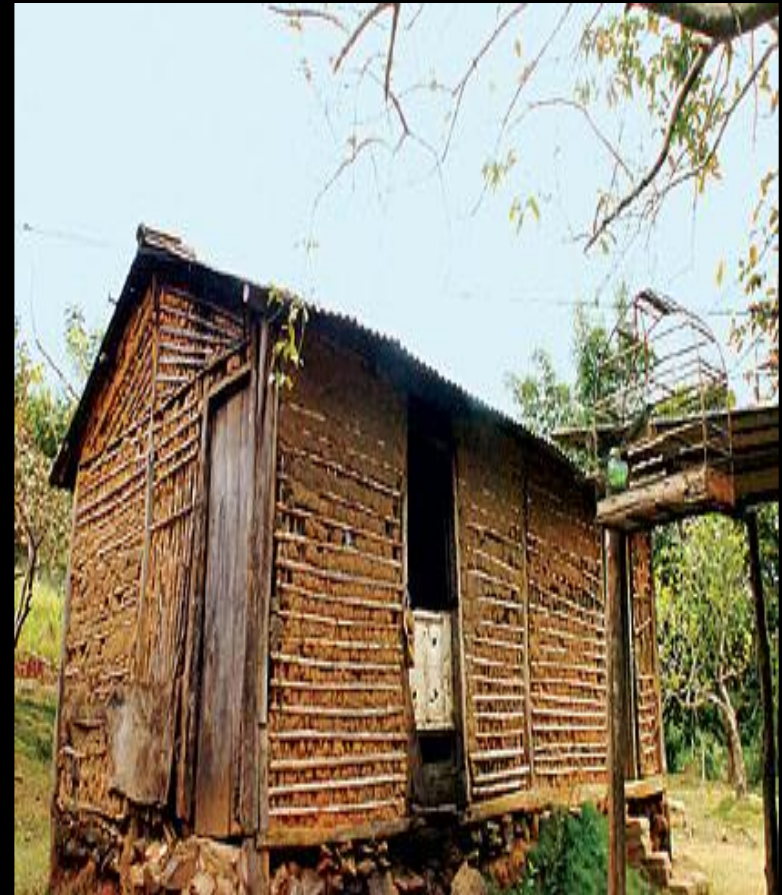


Casas flutuantes:

Essa casa geralmente bóia nas margens de rios. Podem ser encontradas nas regiões mais pobres, mas também na Holanda, nos rios que cortam suas principais cidades.

Casas de pau a pique (ou taipa):

Encontradas em regiões pobres. Geralmente as paredes são feitas com madeiras entrelaçadas e os vãos cobertos por barro.





Casa sobre rodas:

Também conhecida por “*Motor Home*” ou *trailer*. São casas pequenas em carros e muito usadas para viajar.

Oca é uma habitação típica dos povos indígenas. Asocas são construídas com a participação de vários integrantes da tribo. São grandes, podendo chegar até 40 metros de comprimento. Seu tamanho é justificado, pois várias famílias de índios habitam uma mesma oca. Internamente este tipo de habitação não possui divisões. São instaladas na parte interna da oca diversas redes, que os índios usam para dormir. A estrutura dasocas é bastante resistente, pois é construída com a utilização de taquaras e troncos de árvores. A cobertura é feita de folhas de palmeiras ou palha. Uma oca pode durar mais de 20 anos. Asocas não possuem janelas, porém a ventilação ocorre através de portas e dos frisos entre as taquaras da parede.





Uma casa de gelo para proteger do frio?

- Um iglu é basicamente uma casa ou cabana feita de neve compactada que protege as pessoas do frio. Ele era construído pelos esquimós, que, atualmente, utilizam outros materiais na fabricação de suas casas.
- Para construir seu iglu, o esquimó precisava encontrar neve compactada e cortá-la em grandes blocos. Depois, ele os ordenava de modo a estruturar uma escada em formato espiral. Os vãos eram cobertos com neve e havia uma passagem relativamente longa na entrada, que protegia o interior do iglu dos ventos gelados.