

# Arquitetura

## Atividade 1:

a) Você conhece os edifícios nas fotos? Você sabe onde eles estão localizados? Você sabe para que eles são usados? (Veja as respostas abaixo.)

b) Compare, primeiro, os edifícios das fotos 3 e 4. Em seguida, compare 5 e 6. Descreva as semelhanças e as diferenças.



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6

## Atividade 2:

Leiam juntos a lista a seguir. Seleccionem em conjunto um adjetivo adequado para cada edifício.

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| impressionante | bucólico              |
| encantador     | pitoresco             |
| amigável       | moderno               |
| aconchegante   | luxuoso/pomposo       |
| espaçoso       | simples/modesto       |
| claro          | urbano                |
| histórico      | grandioso/arrebatador |
| icônico        | ecológico/sustentável |
| clássico       | incomum               |
| artístico      | atemporal             |

## Atividade complementar:

Encontrem pelo menos três palavras adequadas para cada uma das seguintes categorias:

- peças que lidam com edifícios;
- materiais de construção;
- partes de um edifício;
- tipos de edifícios.

## Fontes:

- Figura 1 <https://pixabay.com/fr/stade-nid-d-oiseau-beijing-458859/>  
Figura 2 <https://pixabay.com/fr/oxford-royaume-uni-angleterre-700830/>  
Figura 3 <https://pixabay.com/fr/duba%C3%AF-%C3%A9mirats-arabes-unis-emirates-106204/>  
Figura 4 <https://pixabay.com/fr/russie-moscou-place-rouge-%C3%A9glise-1199330/>  
Figura 5 <https://pixabay.com/fr/l-architecture-c%C3%A9l%C3%A8bre-b%C3%A2timent-731822/>  
Figura 6 <https://pixabay.com/fr/fallingwater-point-de-rep%C3%A8re-378309/>

Respostas (Figuras 1-6):

1) Estádio Nacional de Pequim (também: Ninho de Pássaro), China 2) Universidade de Oxford, Grã-Bretanha 3) Burj Khalifa, Dubai, Emirados Árabes Unidos 4) Catedral de São Basílio, Moscou, Rússia 5) Museu Guggenheim Bilbao, Espanha 6) Fallingwater (Kaufmann Residência), Pensilvânia, EUA