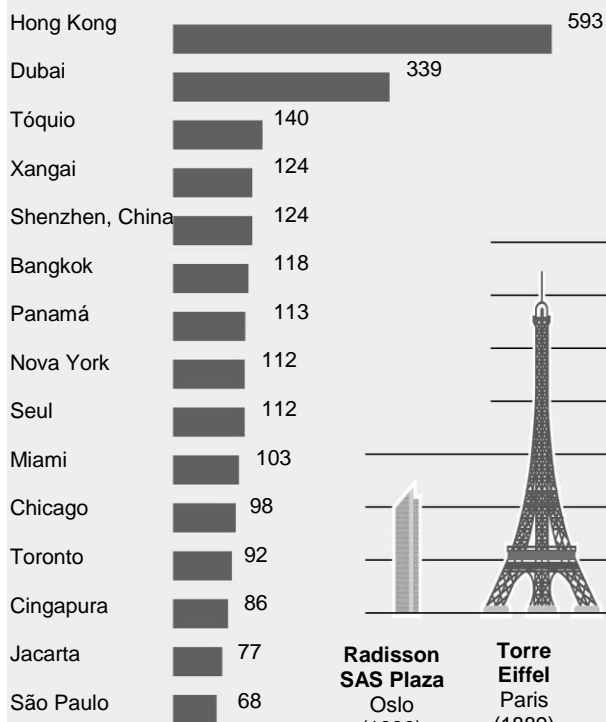


# PRÉDIOS ALTOS

O artigo “Prédios altos” foi extraído de uma revista norueguesa publicada em 2006.

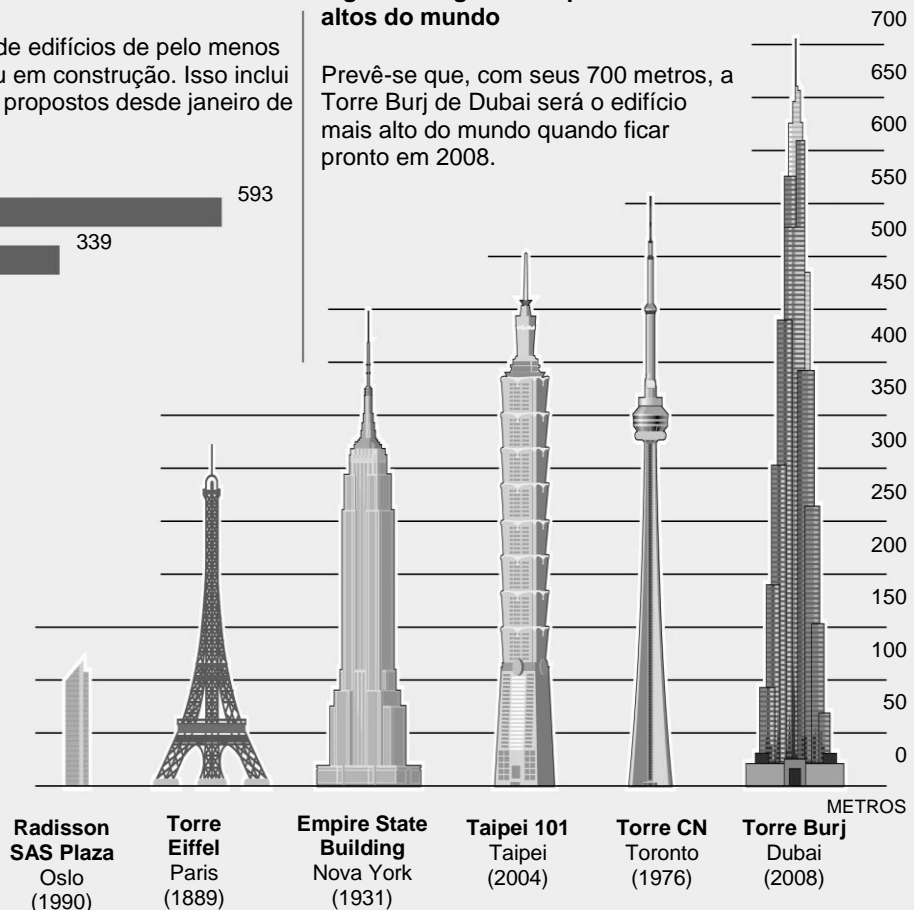
**Figura 1: Prédios altos do mundo**

A figura 1 mostra o número de edifícios de pelo menos 30 andares já construídos ou em construção. Isso inclui todos os edifícios que foram propostos desde janeiro de 2001.



**Figura 2: Alguns dos prédios mais altos do mundo**

Prevê-se que, com seus 700 metros, a Torre Burj de Dubai será o edifício mais alto do mundo quando ficar pronto em 2008.



Com base ~~no artigo~~em “Prédios altos” da página precedente, responda às seguintes questões.

---

### Questão 1: PRÉDIOS ALTOS

R419Q01 – 0 1 9

No momento em que o artigo foi publicado, qual era, na figura 2, o prédio mais alto já concluído?

.....

### PRÉDIOS ALTOS: CORREÇÃO 1

OBJETIVO DA QUESTÃO:

Acessar a informação e localizá-la: Localizar a informação.

Localizar uma informação formulada explicitamente em um gráfico.

#### **Crédito completo**

Código 1: A Torre CN.

#### **Nenhum crédito**

Código 0: Outras respostas.

- A Torre Burj.

Código 9: Em branco.

---

### Questão 4: PRÉDIOS ALTOS

R419Q04

Que tipo de informação é fornecida na figura 1?

- A. Uma comparação da altura dos diferentes edifícios.
- B. O número total de edifícios nas diferentes cidades.
- C. O número de edifícios que ultrapassam uma determinada altura em várias cidades.
- D. Informações sobre o estilo dos edifícios em diferentes cidades.

### PRÉDIOS ALTOS: CORREÇÃO 4

OBJETIVO DA QUESTÃO:

Integrar e interpretar: Entender o sentido geral de um texto.

Generalizar o tipo de informação apresentada em um gráfico.

#### **Crédito completo**

Código 1: C. O número de edifícios que ultrapassam uma determinada altura em várias cidades.

#### **Nenhum crédito**

Código 0: Outras respostas.

Código 9: Em branco.

---

## Questão 5: PRÉDIOS ALTOS

R419Q05 – 0 1 2 9

O Radisson SAS Plaza de Oslo, na Noruega, tem apenas 117 metros de altura. Por que ele foi incluído na figura 2?

.....

.....

### PRÉDIOS ALTOS: CORREÇÃO 5

#### OBJETIVO DA QUESTÃO:

Refletir e avaliar: Refletir sobre o conteúdo de um texto e avaliá-lo.

Compreender o papel do público-alvo na escolha do conteúdo de um texto.

#### **Crédito completo**

Código 2: Menciona o fato de que o artigo foi extraído de uma revista norueguesa ou que os leitores são provavelmente noruegueses.

- Foi tirado de uma revista norueguesa.
- O artigo foi escrito para os noruegueses e assim eles terão uma noção de perspectiva.
- Para mostrar aos noruegueses que não há prédios muito altos na Noruega!

#### **Crédito parcial**

Código 1: Menciona o Radisson SAS Plaza como um ponto de referência ou de comparação, sem fazer referência à Noruega.

- Para comparar.
- Para ter um ponto de referência.
- Para ter uma idéia do que a escala representa.

#### **Nenhum crédito**

Código 0: Dá uma resposta insuficiente ou vaga.

- 117 metros é bastante alto.
- Porque é um dos prédios mais altos do mundo.
- Ele tem pelo menos 30 andares.
- É o prédio mais alto da Noruega. [*Muito vago – não estabelece a relação com o público-alvo do texto*]
- Porque é norueguês. [*Muito vago – não estabelece a relação com o público-alvo do texto*]

Dá uma resposta que indica uma compreensão errada do texto ou que seja implausível ou irrelevante.

- É o único que é um hotel. [*É verdade, mas não é por isso que ele foi incluído no texto*]
- É o único que não tem flecha. [*É verdade, mas não é por isso que ele foi incluído no texto*]

Código 9: Em branco.

---

**Questão 9: PRÉDIOS ALTOS**

R419Q09

Imagine que um novo artigo sobre prédios altos seja publicado daqui a 20 anos.

Abaixo estão indicados três elementos do artigo original. Indique se esses elementos terão provavelmente mudado ou não dentro de vinte anos, fazendo um círculo em volta do “Sim” ou do “Não” no quadro abaixo.

Elemento apresentado no artigo	Isso mudaria daqui a 20 anos?
As cidades apresentadas na figura 1.	Sim / Não
O título da figura 2.	Sim / Não
O número de prédios apresentados na figura 1.	Sim / Não

**PRÉDIOS ALTOS: CORREÇÃO 9**

OBJETIVO DA QUESTÃO:

Refletir e avaliar: Refletir sobre o conteúdo de um texto e avaliá-lo.

Fazer a distinção entre as características estruturais e o conteúdo de um conjunto de gráficos.

***Crédito completo***

Código 1: As três respostas estão corretas, na seguinte ordem: Sim, Não, Sim.

***Nenhum crédito***

Código 0: Outras respostas.

Código 9: Em branco.

---

**Questão 10: PRÉDIOS ALTOS****R419Q10**

Utilize o artigo “Prédios altos” para determinar se cada uma das informações citadas no quadro abaixo é encontrada na figura 1, na figura 2 ou em nenhuma das duas.

Indique a sua resposta fazendo um círculo em volta de “Figura 1”, de “Figura 2” ou de “Nenhuma das duas”.

<b>Informação</b>	<b>Figura 1 / Figura 2 / Nenhuma das duas</b>
O nome de um prédio de Hong Kong.	Figura 1 / Figura 2 / Nenhuma das duas
A data em que o Empire State Building ficou pronto.	Figura 1 / Figura 2 / Nenhuma das duas
O número de prédios construídos em Toronto desde 1976.	Figura 1 / Figura 2 / Nenhuma das duas

**PRÉDIOS ALTOS: CORREÇÃO 10****OBJETIVO DA QUESTÃO:**

Integrar e interpretar: Desenvolver uma interpretação.

Analisar as informações apresentadas em um conjunto de gráficos.

***Crédito completo***

Código 1: As três respostas estão corretas, na seguinte ordem: Nenhuma das duas;  
Figura 2; Nenhuma das duas.

***Nenhum crédito***

Código 0: Outras respostas.

Código 9: Em branco.