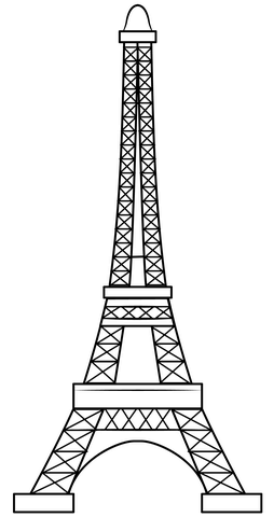


Aluno(a): _____ Professor(a): _____

História da Torre Eiffel

A Torre Eiffel é um dos monumentos mais famosos do mundo e está localizada em Paris, a capital da França. Ela foi projetada pelo engenheiro Gustave Eiffel e sua equipe para a Exposição Universal de 1889. Incrivelmente alta, a torre tem 324 metros, o que equivale a um prédio de 81 andares! Construída com ferro, a Torre Eiffel pesa cerca de 10.100 toneladas e é composta por mais de 18.000 peças de ferro unidas por 2,5 milhões de rebites.



A torre foi construída para celebrar o centenário da Revolução Francesa e demonstrar o avanço da engenharia da época. Curiosamente, ela foi inicialmente planejada para ser desmontada após 20 anos, mas se tornou tão querida que acabou permanecendo em pé até hoje. A Torre Eiffel é repintada a cada sete anos para proteger sua estrutura de ferro e já teve várias cores diferentes, sendo atualmente de cor marrom. Ela é um destino muito popular, recebendo mais de 7 milhões de visitantes todos os anos. À noite, a Torre Eiffel brilha com 20.000 lâmpadas, criando um espetáculo de luzes que encanta a todos. Essas curiosidades fazem da Torre Eiffel um lugar mágico e cheio de histórias interessantes para contar.

Onde está localizada a Torre Eiffel?

- Londres
- Paris
- Nova York

Quantas peças de ferro compõem a Torre Eiffel?

- Mais de 5.000
- Mais de 10.000
- Mais de 18.000

Quem projetou a Torre Eiffel?

- Thomas Edison
- Gustave Eiffel
- Nikola Tesla

Por quanto tempo a Torre Eiffel foi planejada para ficar em pé?

- 5 anos
- 20 anos
- 50 anos

Qual é a altura da Torre Eiffel?

- 200 metros
- 324 metros
- 500 metros

Quantas pessoas visitam a Torre Eiffel a cada ano?

- Mais de 1 milhão
- Mais de 5 milhões
- Mais de 7 milhões

De que material é feita a Torre Eiffel?

- Madeira
- Concreto
- Ferro

Quantas lâmpadas iluminam a Torre Eiffel à noite?

- 10.000
- 20.000
- 30.000

Quanto pesa a Torre Eiffel?

- 5.000 toneladas
- 10.100 toneladas
- 1.000 toneladas

PARIS 2024

