

# Praticando com tabelas

## Descrição:

O objetivo deste exercício é fazer praticar o uso das tags relacionadas a tabelas.

Para isso escolha um site com uma tabela de dados que você goste e queira replicar. Analise a estrutura da tabela e anote os cabeçalhos das colunas, dados das linhas e qualquer outra informação relevante, como a legenda da tabela e se há quaisquer colunas ou linhas combinadas. A seguir siga as instruções:

- Crie um novo arquivo HTML e salve-o com um nome adequado, como "minha-tabela.html".
- Use a tag `<html>` para definir o documento HTML.
- Use a tag `<head>` para incluir uma tag title com o título da sua página de tabela.
- Use a tag `<body>` para definir o corpo do seu documento.
- Use a tag `<table>` para criar uma tabela.
- Use a tag `<caption>` para adicionar uma legenda à sua tabela.
- Use a tag `<thead>` para criar uma seção de cabeçalho da tabela.
- Use a tag `<th>` para criar cabeçalhos de tabela para cada coluna da sua tabela.
- Use a tag `<tbody>` para criar uma seção do corpo da tabela.
- Use a tag `<tr>` para criar uma linha da tabela.
- Use a tag `<td>` para adicionar dados a cada célula da sua tabela.
- Repita os passos 12-13 para adicionar mais linhas de dados à sua tabela.
- Use a tag `<tfoot>` para criar uma seção de rodapé da tabela, se necessário.

## Precisando de inspiração ?

Simule a emissão de uma nota fiscal eletrônica. Veja a explicação [detalhes da nota fiscal eletrônica](#).

Monte uma tabela com o horário de uma escola parecido com o horário abaixo:

Dia/Período	7:20-9:00	9:00-9:40	9:40-11:20	11:20-13:20	13:20-15:00	15:00-15:40	15:40-17:20	17:20-18:00
Segunda	Matemática	Português	Geografia	Almoço	Português	Recreia	Laboratório de Química	
Terça	Laboratório de Informática				Física		História	Ed. Física
Quarta	Matemática	Português	Geografia		Biologia		Física	Português
Quinta	Laboratório de Informática				Matemática		Inglês	Literatura
Sexta	Matemática	Português	História		Física		Biologia	História
Sábado	Redação	Inglês	Português		Simulado do ENEM			

Certifique-se de validar seu código HTML usando um validador como o [W3C Markup Validation Service](#), para garantir que seu código esteja sem erros e bem formado.