

# Tabela em HTML

Veja um exemplo:

```
<table>
  <tr>
    <th>Nome</th>
    <th>Idade</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Maria</td>
    <td>30</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>João</td>
    <td>25</td>
  </tr>
</table>
```

1. Uma tabela com nome, idade e cidade (pelo menos 5 linhas);

```
<table border="1">
  <tr>
    <th>Nome</th>
    <th>Idade</th>
    <th>Cidade</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Jules Winnfield</td>
    <td>32</td>
    <td>Pulp Fiction</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Beatrix Kiddo</td>
    &td>28</td>
    <td>Okinawa</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Major Marquis Warren</td>
    <td>62</td>
    <td>Wyoming</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Vincent Vega</td>
    <td>31</td>
    <td>Los Angeles</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Django</td>
    <td>26</td>
    <td>Faroeste</td>
  </tr>
```

</table>

2. Crie uma tabela de horários para uma turma de uma escola (8 matérias de segunda a sexta-feira, das 7:30 às 12:30).

```
<table border="1">
  <tr>
    <th>Horário</th>
    <th>Segunda</th>
    <th>Terça</th>
    <th>Quarta</th>
    <th>Quinta</th>
    <th>Sexta</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>07:30 - 08:15</td>
    <td>Português</td>
    <td>História</td>
    <td>Matemática</td>
    <td>Inglês</td>
    <td>Geografia</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>08:15 - 09:00</td>
    <td>Matemática</td>
    <td>Biologia</td>
    <td>Português</td>
    <td>História</td>
    <td>Química</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>09:00 - 09:45</td>
    <td>Física</td>
    <td>Geografia</td>
    <td>Artes</td>
    <td>Educação Física</td>
    <td>Português</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>09:45 - 10:30</td>
    <td>Intervalo</td>
    <td>Intervalo</td>
    <td>Intervalo</td>
    <td>Intervalo</td>
    <td>Intervalo</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>10:30 - 11:15</td>
```

	<td>Biologia</td>
	<td>Química</td>
	<td>Inglês</td>
	<td>Português</td>
	<td>Matemática</td>
</tr>	
<tr>	
	<td>11:15 - 12:00</td>
	<td>Geografia</td>
	<td>Matemática</td>
	<td>História</td>
	<td>Física</td>
	<td>Educação Física</td>
</tr>	
<tr>	
	<td>12:00 - 12:30</td>
	<td>Artes</td>
	<td>Português</td>
	<td>Biologia</td>
	<td>Matemática</td>
	<td>Artes</td>
</tr>	
</table>	

3. Crie uma tabela para resultados de um campeonato de futebol. As colunas devem conter: Time 1, Placar, Time 2 (pelo menos 5 jogos com times diferentes).

Ninguém disse que tinha que ser futebol brasileiro 🤔

Time 1	Placar	Time 2	Evento	Data
Kansas City Chiefs	22 x 40	Philadelphia Eagles	Super Bowl LIX	9 de fevereiro de 2025
San Francisco 49ers	28 x 21	Dallas Cowboys	Final da NFC	

		<td>19 de janeiro de 2025</td>
		</tr>
		<tr>
		<td>Baltimore Ravens</td>
		<td>17 x 24</td>
		<td>Kansas City Chiefs</td>
		<td>Final da AFC</td>
		<td>19 de janeiro de 2025</td>
		</tr>
		<tr>
		<td>Green Bay Packers</td>
		<td>14 x 28</td>
		<td>San Francisco 49ers</td>
		<td>Divisional Round</td>
		<td>12 de janeiro de 2025</td>
		</tr>
		<tr>
		<td>Buffalo Bills</td>
		<td>31 x 34</td>
		<td>Kansas City Chiefs</td>
		<td>Divisional Round</td>
		<td>12 de janeiro de 2025</td>
		</tr>

4. Crie uma tabela para apresentar as notas de 5 alunos nas disciplinas: Matemática, História, Artes.

Aluno	Matemática	História	Artes
Bruno	8,5	7,0	9,0
Evelyn	7,0	8,0	10

```

        <td>Glauci</td>
        <td>6,0</td>
        <td>8,5</td>
        <td>10</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Carmen</td>
        <td>7,8</td>
        <td>9,0</td>
        <td>6,0</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Ricardo</td>
        <td>8,0</td>
        <td>6,5</td>
        <td>7,5</td>
    </tr>
</table>

```

---

5. Crie uma tabela de 10 produtos onde ao menos 3 produtos tenham preços iguais e utilizem o rowspan para mostrar o mesmo valor.

```

<table border="1">
    <tr>
        <th>Produto</th>
        <th>Preço</th>
    </tr>
    <tr>
        <td>Caneta</td>
        <td rowspan="3">R$ 4,50</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Lápis</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Borracha</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Caderno</td>
        <td>R$ 15,00</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Mochila</td>
        <td>R$ 99,99</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Estojo</td>
        <td rowspan="2">R$ 30,99</td>
    </tr>

```

```
<tr>
  <td>Agenda</td>
</tr>
<tr>
  <td>Marca-texto</td>
  <td>R$ 6,00</td>
</tr>
<tr>
  <td>Régua</td>
  <td>R$ 5,00</td>
</tr>
<tr>
  <td>Apontador de panda</td>
  <td>R$ 4,00</td>
</tr>
</table>
```

---

6. Crie uma tabela que utilize ao menos 2 vezes um colspan

```
<table border="1">
  <tr>
    <th colspan="3">Informações do exame Hunter</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Data</td>
    <td>Local</td>
    <td>Horário</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>03/03/1998</td>
    <td>Cidade de Zaban</td>
    <td>01:31</td>
  </tr>
  <tr>
    <th colspan="2">Examinador</th>
    <th>Função</th>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="2">Satotsu</td>
    <td>Siga o Satotsu</td>
  </tr>
</table>
```

É exatamente o mesclar do excel.

			colspan=2		colspan=3		

por **THIAGO TREVISAN ANGELICO** | 767.4k xp | 1095 posts

e do mesmo modo, tem o rowspan


rowspan=2		

rowspan=3		