

Lição Teams – Postal e Tabela

Rafael Silva Machado

Os diretórios de todos esses trabalhos estão organizadas dentro de uma maior então por exemplo dentro do diretório principal, tem sub diretórios do tipo HTML, CSS... e dentro deles tem os HTMLs de todos os trabalhos desses cadastros até agora tudo organizado. **A TABELA DEVE SER ABERTA EM LIVE SERVER, para o JavaScript funcionar e o JSON aparecer na tabela

The screenshot displays two Microsoft Edge browser windows running on a Windows 10 desktop. Both windows show the same HTML page structure, which includes an 'EXPLORER' sidebar, a code editor with 'tabela.html', 'tabela.js', and 'tabela.json' files, and a preview window titled 'Tabela WOL?'. The preview shows a table with four columns: 'teste1', 'teste2', 'teste3', and 'Símbolo Significado'. The 'Símbolo Significado' column contains a legend with four symbols: a green checkmark, a blue square, a red X, and an orange circle.

tabela.html (Preview Content)

```
<div><table><thead><tr><th>Símbolo</th><th>Significado</th></tr></thead><tbody><tr><td> verde </td><td> Dominando o Android com Kotlin </td><td> Nelson Glauber </td></tr><tr><td> azul </td><td> Introdução à Linguagem Python </td><td> José Augusto N. G. Manzano </td></tr><tr><td> vermelho </td><td> PHP Programando com Orientação a Objetos </td><td> Pablo Dall'Oglio </td></tr><tr><td> laranja </td><td> Criando Sites com HTML </td><td> Mauricio Samy Silva </td></tr><tr><td> laranja </td><td> Construindo Sites com CSS e JavaScript </td><td> Mauricio Samy Silva </td></tr><tr><td> laranja </td><td> Web Scraping com Python - 2ª edição </td><td> Ryan Mitchell </td></tr><tr><td> laranja </td><td> Primeiros Passos com a Linguagem Rust </td><td> José Augusto N. G. Manzano </td></tr><tr><td> laranja </td><td> Java Guia do Programador - 3ª edição </td><td> Peter Jandl Junior </td></tr></tbody></table></div>
```

tabela.html (Code Editor Content)

```
<div id="caixatablel">
  <table id="tabelal">
    <thead>
      <tr>
        <th>Símbolo</th>
        <th>Significado</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <td> verde </td>
        <td> Dominando o Android com Kotlin </td>
        <td> Nelson Glauber </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> azul </td>
        <td> Introdução à Linguagem Python </td>
        <td> José Augusto N. G. Manzano </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> vermelho </td>
        <td> PHP Programando com Orientação a Objetos </td>
        <td> Pablo Dall'Oglio </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Criando Sites com HTML </td>
        <td> Mauricio Samy Silva </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Construindo Sites com CSS e JavaScript </td>
        <td> Mauricio Samy Silva </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Web Scraping com Python - 2ª edição </td>
        <td> Ryan Mitchell </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Primeiros Passos com a Linguagem Rust </td>
        <td> José Augusto N. G. Manzano </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Java Guia do Programador - 3ª edição </td>
        <td> Peter Jandl Junior </td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</div>
```

tabela.html (Code Editor Content - Second Window)

```
<div id="caixatable2">
  <table id="tabel2">
    <thead>
      <tr>
        <th>teste1</th>
        <th>teste2</th>
        <th>teste3</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <td> verde </td>
        <td> Dominando o Android com Kotlin </td>
        <td> Nelson Glauber </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> azul </td>
        <td> Introdução à Linguagem Python </td>
        <td> José Augusto N. G. Manzano </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> vermelho </td>
        <td> PHP Programando com Orientação a Objetos </td>
        <td> Pablo Dall'Oglio </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Criando Sites com HTML </td>
        <td> Mauricio Samy Silva </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Construindo Sites com CSS e JavaScript </td>
        <td> Mauricio Samy Silva </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Web Scraping com Python - 2ª edição </td>
        <td> Ryan Mitchell </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Primeiros Passos com a Linguagem Rust </td>
        <td> José Augusto N. G. Manzano </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> laranja </td>
        <td> Java Guia do Programador - 3ª edição </td>
        <td> Peter Jandl Junior </td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</div>
```

Cadastro Cliente e Estudante

```

    CSS > # tabela.css > h2
    1 table {
    2     background-color: #rgba(249, 177, 76, 0.958);
    3     border-collapse: collapse;
    4     margin: 5vw auto;
    5 }
    6
    7 h2 {
    8     text-align: center;
    9     margin-bottom: -40px;
   10    margin-top: 5vw;
   11 }
   12
   13 tr {
   14     background-color: #bisque;
   15 }
   16
   17 td {
   18     border-collapse: collapse;
   19     border: 2px solid #black;
   20 }
   21
   22 #tabelal th, #tabela2 th {
   23     border-collapse: collapse;
   24     border: 2px solid #black;
   25     font-size: 25px;
   26     width: 25vw;
   27 }
   28
   29 #tituloPaginaTab {
   30     background-color: #goldenrod;
   31     padding: 20px;
   32     text-align: center;
   33     margin: -0.4vw;
   34     box-shadow: 2px 2px 2px #black;
   35 }

```

Tabela WOL?

Simbologia	
Símbolo	Significado
✓	
✗	
✗	
✗	

teste1	teste2	teste3
111	Dominando o Android com Kotlin	Nelson Glauber
123	Introdução à linguagem Python	José Augusto N. G. Manzano
978-85-7522-691-9	PHP Programando com Orientação a Objetos	Pablo Dall' Olio
978-85-7522-780-0	Rafael Silva Machado	
978-85-7522-677-3	Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]	
978-85-7522-814-2	(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.	
978-85-7522-809-8	C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado	
978-85-7522-805-0	C:\Users\rafae>	
978-85-7522-780-0	CSS Grid Layout	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-403-8	HTML 5 - 2ª Edição	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-392-5	Web Design Responsivo	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-389-8	CSS3	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-166-2	Criando Sites com HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-139-6	Construindo Sites com CSS e (X)HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-730-5	Web Scraping com Python - 2ª edição	Ryan Mitchell
978-85-7522-683-4	Primeros Passos com a Linguagem Rust	José Augusto N. G. Manzano
978-85-7522-444-1	Java Guia do Programador - 3ª	David J. Barnes

Cadastro Cliente e Estudante

```

    CSS > # tabela.css > h2
    1 table {
    2     background-color: #rgba(249, 177, 76, 0.958);
    3     border-collapse: collapse;
    4     margin: 5vw auto;
    5 }
    6
    7 h2 {
    8     text-align: center;
    9     margin-bottom: -5.2vw;
   10    margin-top: 5.2vw;
   11    margin-left: 22.9vw;
   12    margin-right: 22.9vw;
   13 }
   14 background-color: #rgba(249, 177, 76, 0.958);
   15 border: 2px solid #black;
   16 padding: 20px;
   17
   18 tr {
   19     background-color: #bisque;
   20 }
   21
   22 td {
   23     border-collapse: collapse;
   24     border: 2px solid #black;
   25 }
   26
   27 #tabelal th, #tabela2 th {
   28     border-collapse: collapse;
   29     border: 2px solid #black;
   30     font-size: 25px;
   31     width: 25vw;
   32 }
   33
   34 #tituloPaginaTab {
   35     background-color: #goldenrod;
   36     padding: 20px;
   37     text-align: center;
   38     margin: -0.4vw;
   39     box-shadow: 2px 2px 2px #black;
   40 }

```

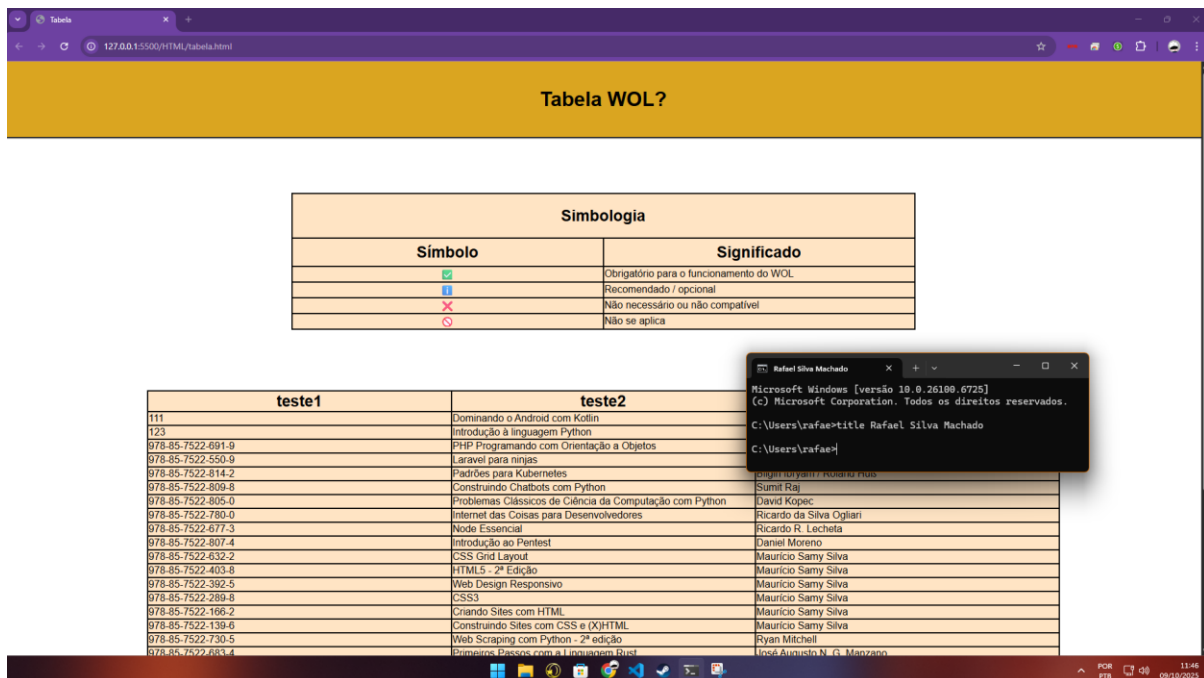
Tabela WOL?

Simbologia	
Símbolo	Significado
✓	
✗	
✗	
✗	

teste1	teste2	teste3
111	Dominando o Android com Kotlin	Nelson Glauber
123	Introdução à linguagem Python	José Augusto N. G. Manzano
978-85-7522-691-9	PHP Programando com Orientação a Objetos	Pablo Dall' Olio
978-85-7522-780-0	Rafael Silva Machado	
978-85-7522-677-3	Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]	
978-85-7522-814-2	(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.	
978-85-7522-809-8	C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado	
978-85-7522-805-0	C:\Users\rafae>	
978-85-7522-780-0	CSS Grid Layout	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-403-8	HTML 5 - 2ª Edição	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-392-5	Web Design Responsivo	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-389-8	CSS3	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-166-2	Criando Sites com HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-139-6	Construindo Sites com CSS e (X)HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-730-5	Web Scraping com Python - 2ª edição	Ryan Mitchell
978-85-7522-683-4	Primeros Passos com a Linguagem Rust	José Augusto N. G. Manzano

The screenshot shows a developer's environment with multiple windows open:

- Code Editor:** The main window displays the file `estudante.css` containing CSS code for a table. The code includes styles for the table, tr, td, th, and th4 elements, as well as a header section for a table titled "WOL?".
- Terminal:** A dark-themed terminal window titled "Rafael Silva Machado" shows the command `title Rafael Silva Machado` being run, resulting in the title bar of the terminal window changing to "Rafael Silva Machado".
- File Explorer:** The sidebar shows a file structure under "C:\Users\rfafe\OneDrive\Área de Trabalho\Estudo\WOL?".
- Output:** A small window titled "Output" shows the command `C:\Users\rfafe>`.



The screenshot shows a Windows desktop environment. In the center, there is a terminal window titled "Rafael Silva Machado" with the following text:

```
Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafae\|
```

Below the terminal is a web browser window titled "Tabela WOL?" with the URL "127.0.0.1:5500/HTML/tabela.html". The page content is:

Tabela WOL?

Simbologia	
Símbolo	Significado
Green checkmark	Obrigatório para o funcionamento do WOL
Blue info icon	Recomendado / opcional
Red X	Não necessário ou não compatível
Red circle with question mark	Não se aplica

Componentes e softwares para o uso do Wake-On-Lan				
Elemento	Função	Precisa ao usar o WOL	Compatibilidade com OS	Observação
undefined	undefined	undefined	undefined	undefined

The screenshot shows a Windows desktop environment. In the center, there is a terminal window titled "Rafael Silva Machado" with the following text:

```
Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafae\|
```

Below the terminal is a web browser window titled "Tabela WOL?" with the URL "127.0.0.1:5500/HTML/tabela.html". The page content is:

Tabela WOL?

Simbologia	
Símbolo	Significado
Green checkmark	Obrigatório para o funcionamento do WOL
Blue info icon	Recomendado / opcional
Red X	Não necessário ou não compatível
Red circle with question mark	Não se aplica

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
JSON > tabela.html # tabelajson # tabela.css x Cadastro Cliente e Estudante
1 <
2   <
3     "elemento": "Flaca-mão",
4     "funcao": "Possui a opção WOL que precisa ser ativada na BIOS",
5     "necessario": "■",
6     "compatibilidade": "■",
7     "observacao": "Nem todas suportam, pesquise o modelo em vídeos e confira no manual"
8   >
9 
10 <
11   "elemento": "Adaptador de rede",
12   "funcao": "É responsável por receber o "pacote mágico" para ligar o PC",
13   "necessario": "■",
14   "compatibilidade": "Windows / Linux / macOS",
15   "observacao": "Precisa permitir que acomode o computador"
16 >
17 
18 <
19   "elemento": "Fonte de energia",
20   "funcao": "O dispositivo deve receber alimentação de energia constantemente",
21   "necessario": "■",
22   "compatibilidade": "■",
23   "observacao": "Deve estar conectado na tomada, mas não ligado só recebendo energia"
24 >
25 
26 <
27   "elemento": "Roteador / Modem",
28   "funcao": "Encaminha o pacote WOL pela rede",
29   "necessario": "■",
30   "compatibilidade": "■",
31   "observacao": "Para configurações mais complicadas elas precisam ter IP-MAC binding e outras opções avançadas"
32 >
33 
34 <
35   "elemento": "Endereço MAC",
36   "funcao": "Identifica o dispositivo na rede",
37   "necessario": "■",
38   "compatibilidade": "■",
39   "observacao": "Cada placa de rede tem um endereço único (então cuidado para não vazar)"
40 >
41 
42 <
43   "elemento": "IF-MAC Binding",
44   "funcao": "Liga o IP ao endereço MAC no roteador",
45   "necessario": "■",
46   "compatibilidade": "■",
47   "observacao": "Evita que o pacote vá para outro dispositivo ao atualizar o IP"
48 >
49 
50 <
51   "compatibilidade": "■",
52   "observacao": "Evita que o pacote vá para outro dispositivo ao atualizar o IP"
53 >
54 
55 <
56   "elemento": "Servidor local (opcional)",
57   "funcao": "Pode enviar o pacote WOL automaticamente",
58   "necessario": "X",
59   "compatibilidade": "■",
60   "observacao": "Necessário se estiver fora da empresa/casa, já que para ligar fora da mesma rede, ainda precisa de algum outro dispositivo sempre ligado na mesma rede que o cliente"
61 >
62 
63 <
64   "elemento": "TeamViewer",
65   "funcao": "Acesso remoto com suporte a WOL",
66   "necessario": "■",
67   "compatibilidade": "Windows / macOS / Linux",
68   "observacao": "WOL disponível apenas na versão paga, mas o acesso remoto é gratuito"
69 >
70 
71 <
72   "elemento": "Parsee",
73   "funcao": "Acesso remoto, porém mais voltado a jogos",
74   "necessario": "X",
75   "compatibilidade": "Windows / macOS / Linux",
76   "observacao": "Não envia WOL, mas permite controle remoto, é possível outras versões para focado no ramo empresarial"
77 >
78 
79 <
80   "elemento": "Google Remote Desktop",
81   "funcao": "Controle remoto via navegador",
82   "necessario": "X",
83   "compatibilidade": "Windows / Linux / macOS",
84   "observacao": "Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar"
85 >
86 
87 <
88   "elemento": "Magic Packet",
89   "funcao": "Pacote que "acorda" o computador, que é enviado através na rede",
90   "necessario": "■",
91   "compatibilidade": "■",
92   "observacao": "Precisa de algum software ou aplicativo para mandá-lo na rede"
93 >
94 
95 <
96   "elemento": "Sistema operacional",
97   "funcao": "Desenota o driver da placa de rede",
98   "necessario": "■"
99 >
100
```

```
Rafael Silva Machado
Microsoft Windows [versão 10.0.26108.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\rafaeltitle Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
JSON > tabela.html # tabelajson # tabela.css x Cadastro Cliente e Estudante
42 <
43   "compatibilidade": "■",
44   "observacao": "Evita que o pacote vá para outro dispositivo ao atualizar o IP"
45 >
46 
47 <
48   "elemento": "Servidor local (opcional)",
49   "funcao": "Pode enviar o pacote WOL automaticamente",
50   "necessario": "X",
51   "compatibilidade": "■",
52   "observacao": "Necessário se estiver fora da empresa/casa, já que para ligar fora da mesma rede, ainda precisa de algum outro dispositivo sempre ligado na mesma rede que o cliente"
53 >
54 
55 <
56   "elemento": "TeamViewer",
57   "funcao": "Acesso remoto com suporte a WOL",
58   "necessario": "■",
59   "compatibilidade": "Windows / macOS / Linux",
60   "observacao": "WOL disponível apenas na versão paga, mas o acesso remoto é gratuito"
61 >
62 
63 <
64   "elemento": "Parsee",
65   "funcao": "Acesso remoto, porém mais voltado a jogos",
66   "necessario": "X",
67   "compatibilidade": "Windows / macOS / Linux",
68   "observacao": "Não envia WOL, mas permite controle remoto, é possível outras versões para focado no ramo empresarial"
69 >
70 
71 <
72   "elemento": "Google Remote Desktop",
73   "funcao": "Controle remoto via navegador",
74   "necessario": "X",
75   "compatibilidade": "Windows / Linux / macOS",
76   "observacao": "Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar"
77 >
78 
79 <
80   "elemento": "Magic Packet",
81   "funcao": "Pacote que "acorda" o computador, que é enviado através na rede",
82   "necessario": "■",
83   "compatibilidade": "■",
84   "observacao": "Precisa de algum software ou aplicativo para mandá-lo na rede"
85 >
86 
87 <
88   "elemento": "Sistema operacional",
89   "funcao": "Desenota o driver da placa de rede",
90   "necessario": "■"
91 >
92 
93 <
94   "elemento": "Acessorios",
95   "funcao": "Acessórios que auxiliam no uso do computador, como mouse, teclado, monitor, etc."
96   "necessario": "■",
97   "compatibilidade": "■",
98   "observacao": "Muitos acessórios são compatíveis com diferentes sistemas operacionais"
99 >
100
```

```
Rafael Silva Machado
Microsoft Windows [versão 10.0.26108.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\rafaeltitle Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael
```

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

Cadastro Cliente e Estudante

JSON > tabela.json # tabela.js # tabela.cs

```

66 <
67   <!-- Função: Remoto, porém não voltado a jogos. -->
68   <!-- Necessário? "X" -->
69   <!-- Compatibilidade: "Windows / macOS / Linux" -->
70   <!-- Observação: "Não envia WOL, mas permite controle remoto. É possível outras versões para focado no ramo empresarial" -->
71 >,
72
73 <
74   <!-- Elemento: "Google Remote Desktop" -->
75   <!-- Função: "Controle remoto via navegador" -->
76   <!-- Necessário? "X" -->
77   <!-- Compatibilidade: "Windows / Linux / macOS" -->
78   <!-- Observação: "Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar" -->
79 >,
80
81 <
82   <!-- Elemento: "Magic Packet" -->
83   <!-- Função: "Permite que 'acorda' o computador, que é enviado através da rede" -->
84   <!-- Necessário? "X" -->
85   <!-- Compatibilidade: "Windows / Linux / macOS" -->
86   <!-- Observação: "Precisa de algum software ou aplicativo para mandá-lo na rede" -->
87 >,
88
89 <
90   <!-- Elemento: "Sistema operacional" -->
91   <!-- Função: "Gerencia o driver da placa de rede" -->
92   <!-- Necessário? "X" -->
93   <!-- Compatibilidade: "Alguns sistemas são: Windows / Linux / macOS" -->
94   <!-- Observação: "WOL precisa estar habilitado no driver" -->
95 >,
96
97 <
98   <!-- Elemento: "Aplicativo WOL (celular)" -->
99   <!-- Função: "Envia o pacote de ativação" -->
100  <!-- Necessário? "X" -->
101  <!-- Compatibilidade: "Android / iOS" -->
102  <!-- Observação: "Facilita o uso de forma remota" -->
103 >,
104
105 >
106 ]
```

Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafae>

In 88, Col 5 Space:2 UTF-8 CR LF { } JSON ⌂ Port:1500 ⌂

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

Cadastro Cliente e Estudante

HTML > tabela.html # tabela.js # tabela.json # tabela.cs

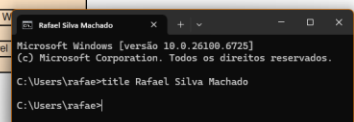
```

2 <html lang="pt-BR">
3   <body>
4     <div id="caixaTabela1">
5       <table id="tabelal">
6         <thead>
7           <tr><th>Elemento</th><th>Descrição</th><th>Obrigatório para o funcionamento do WOL</th></tr>
8         </thead>
9         <tbody>
10        <tr><td class="tabelalTD1">Obrigatório para o funcionamento do WOL</td><td>Recomendado / opcional</td><td>Não necessário ou não compatível</td></tr>
11        <tr><td class="tabelalTD1">Não se aplica</td><td></td><td></td></tr>
12      </tbody>
13    </table>
14  </div>
15
16  <div id="caixaTabela2">
17    <table id="tabelal2">
18      <thead>
19        <tr><th colspan="5" id="tituloTabela">Componentes e softwares para o uso do Wake-On-Lan</th></tr>
20        <tr><th>Elemento</th><th>Função</th><th>Precisa ao usar o WOL</th><th>Compatibilidade com OS</th><th>Observação</th></tr>
21      </thead>
22      <tbody>
23        <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr>
24      </tbody>
25    </table>
26  </div>
27
28 <script src="../../JS/tabela.js"></script>
29 </body>
30 </html>
```

Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafae>

In 26, Col 37 (1 selected) Space:2 UTF-8 CR LF { } HTML ⌂ Port:1500 ⌂

Símbolo	Significado
✓	Obrigatório para o funcionamento do WOL
■	Recomendado / opcional
✗	Não necessário ou não compatível
—	Não se aplica



Componentes e softwares para o uso do Wake-On-Lan				
Elemento	Função	Precisa ao usar o WOL	Compatibilidade com OS	Observação
Placa-mãe	Possui a opção WOL que precisa ser ativada na BIOS	✓	—	Nem todas suportam, pesquise o modelo em vídeos e confira no manual
Adaptador de rede	É responsável por receber o "pacote mágico" para ligar o PC	✓	Windows / Linux / macOS	Precisa permitir que acorde o computador
Fonte de energia	O dispositivo deve receber alimentação de energia constantemente	✓	—	Deve estar conectado na tomada, mas não ligado só recebendo energia
Roteador / Modem	Encaminha o pacote WOL pela rede	✓	—	Para configurações mais complicadas eles reciclam IP-MAC binding e outras opções avançadas
Endereço MAC	Identifica o dispositivo na rede	✓	—	Cada placa de rede tem um endereço único (então cuidado para não vazar)
IP-MAC Binding	Liga o IP ao endereço MAC no roteador	■	—	Evita que o pacote vá para outro dispositivo ao atualizar o IP
Servidor local (opcional)	Pode enviar o pacote WOL automaticamente	✗	—	Necessário se estiver fora da empresa/casa, já que para ligar fora da sua rede ainda precisa de algum outro dispositivo sempre ligado na mesma rede que o computador
TeamViewer	Acesso remoto com suporte a WOL	■	Windows / macOS / Linux	WOL disponível apenas na versão paga, mas o acesso remoto é gratuito
Parsec	Acesso remoto, porém mais voltado a jogos	✗	Windows / macOS / Linux	Não envia WOL, mas permite controle remoto, é possível outras versões para focado no ramo esportivo
Google Remote Desktop	Controle remoto via navegador	✗	Windows / Linux / macOS	Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar
Magic Packet	Pacote que "acorda" o computador, que é enviado através da rede	✓	—	Precisa de algum software ou aplicativo para mandá-lo na rede
Sistema operacional	Gerencia o driver da placa de rede	✓	Alguns sistemas são Windows / Linux / macOS	WOL precisa estar habilitado no driver
Aplicativo WOL (celular)	Envia o pacote de ativação	■	Android / iOS	Facilita o uso de forma remota

```

File Edit Selection View Go Run Terminal Help
... tabela.html tabela.js # tabela.css # tabela.html
EXPLORE ... CADASTRO CLIENTE E ESTUDANTE
CSS # tabela.css ...
HTML # tabela.html
JSON # tabela.json
ZIPs
...
tabela.css
1 /* font-family: Arial, sans-serif;
2   text-align: center;
3 */
4 body {
5   position: relative;
6   background-color: #rgb(219, 219, 219);
7 }
8 /* body>div#content {
9   position: absolute;
10  background-color: #rgb(219, 219, 219);
11  inset: 0;
12 }
13 */
14 table {
15   background-color: #rgb(168, 242, 255, 0.95);
16   /* border-collapse: collapse; */
17   margin: 5px auto;
18 }
19 tr {
20   background-color: #rgb(255, 255, 255);
21 }
22 th {
23   font-weight: bold;
24 }
25 td {
26   /* border-collapse: collapse; */
27   border: 2px solid black;
28   font-size: 17px;
29 }
30 #tituloTabela {
31   text-align: center;
32   padding: 20px;
33   font-size: 20px;
34 }
35 #tabela {
36   width: 100%;
37   border-collapse: collapse;
38   margin: 0 auto;
39   text-align: center;
40   padding: 10px;
41   font-size: 14px;
42 }
43 #tabela th {
44   padding: 7px;
45   background-color: #rgb(180, 250, 255);
46 }
47 #tabela th, #tabela td {
48   padding: 20px;
49   border-collapse: collapse;
50   border: 2px solid black;
51 }
52 #tabela th, #tabela td {
53   padding: 20px;
54 }
55 #títuloOficinaTab {
56   background-color: #rgb(94, 217, 255);
57   padding: 20px;
58   text-align: center;
59 }

```

The screenshot shows a code editor interface with two tabs open: 'tabelas.css' and 'tabelas.html'. The 'tabelas.css' tab contains the following CSS code:

```
/* CADASTRO CLIENTE E ESTUDANTE */
#tabelas {
    width: 100px;
    margin: 0 auto;
    border-collapse: collapse;
    border: 1px solid black;
    border-radius: 5px;
}

#tabelas tr {
    border-top: 1px solid black;
    border-bottom: 1px solid black;
    padding: 5px;
}

#tabelas th {
    background-color: #f2f2f2;
    text-align: center;
    font-weight: bold;
    border-bottom: 1px solid black;
    border-radius: 5px;
}

#tabelas td {
    text-align: center;
    padding: 5px;
}

#tabelas th {
    background-color: #f2f2f2;
    text-align: center;
    font-weight: bold;
    border-bottom: 1px solid black;
    border-radius: 5px;
}

#tabelas td {
    padding: 5px;
    height: 20px;
}

#cabecalho {
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: flex-start;
    margin-top: 5px;
    border: 1px solid black;
    padding: 5px;
    background-color: #fff;
    border-radius: 5px;
}

#cabecalho td {
    padding: 5px;
    width: 50px;
}
```

The screenshot shows a code editor interface with two tabs open: 'tabelas.css' and 'tabelas.html'. The 'tabelas.css' tab contains the same CSS code as the previous screenshot:

```
/* CADASTRO CLIENTE E ESTUDANTE */
#tabelas {
    width: 100px;
    margin: 0 auto;
    border-collapse: collapse;
    border: 1px solid black;
    border-radius: 5px;
}

#tabelas tr {
    border-top: 1px solid black;
    border-bottom: 1px solid black;
    padding: 5px;
}

#tabelas th {
    background-color: #f2f2f2;
    text-align: center;
    font-weight: bold;
    border-bottom: 1px solid black;
    border-radius: 5px;
}

#tabelas td {
    text-align: center;
    padding: 5px;
}

#tabelas th {
    background-color: #f2f2f2;
    text-align: center;
    font-weight: bold;
    border-bottom: 1px solid black;
    border-radius: 5px;
}

#tabelas td {
    padding: 5px;
    height: 20px;
}

#cabecalho {
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: flex-start;
    margin-top: 5px;
    border: 1px solid black;
    padding: 5px;
    background-color: #fff;
    border-radius: 5px;
}

#cabecalho td {
    padding: 5px;
    width: 50px;
}
```

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

CADASTRO CLIENTE E EST.

HTML tabela.html X Tabela tabela.json

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6 <link rel="stylesheet" href="../CSS/tabela.css">
7 <title>Tabela</title>
8 </head>
9
10 <body>
11 <div id="títuloPaginaTab">
12 | <h1>Tabela dos Componentes para o WOL</h1>
13 </div>
14
15 <div id="caixaTabela1">
16 | <p>Aqui está um breve resumo em formato de tabela sobre nosso site do WOL, contendo todos os componentes relacionados aos requisitos para configurar e usar.</p>
17 | <table border="1">
18 | | <thead>
19 | | | <th colspan="2" id="títuloTabela1">Símbologia</th>
20 | | | <th>Símbolo</th>
21 | | | <th>Significado</th>
22 | | </thead>
23 | | <tbody>
24 | | | <tr><td class="tabelaTD1">■</td> <td>Obrigatório para o funcionamento do WOL</td> </tr>
25 | | | <tr><td class="tabelaTD2">■■</td> <td>Recomendado / opcional</td> </tr>
26 | | | <tr><td class="tabelaTD3">✗</td> <td>Não necessário ou não compatível</td> </tr>
27 | | | <tr><td class="tabelaTD4">—</td> <td>Não se aplica</td> </tr>
28 | | </tbody>
29 </table>
30 </div>
31
32 <div id="caixaTabela2">
33 | <table border="1">
34 | | <thead>
35 | | | <th colspan="2" id="títuloTabela2">Componentes e softwares para o uso do Wake-On-Lan</th>
36 | | | <th>Elemento</th>
37 | | | <th>Função</th>
38 | | <tbody>
39 | | | <tr><td class="tabelaTH1">■</td> <td>Obrigatório para o uso do WOL</td>
40 | | | <td>Símbolo</td>
41 | | | <td>Compatibilidade com OS</td>
42 | | | <td>Observação</td>
43 | | </tbody>
44 </table>
45 </div>
46 <script src="../JS/tabela.js"></script>
47 </body>
48 </html>
49
50
51

```

Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafae>

17/27 09/10/2025

Tables 127.0.0.1:5500/HTML/tabela.html

Tabela dos Componentes para o WOL

→ Aqui está um breve resumo em formato de tabela sobre nosso site do WOL, contendo todos os componentes relacionados aos requisitos para configurar e usar.

Símbologia	
Símbolo	Significado
■	Obrigatório para o funcionamento do WOL
■■	Recomendado / opcional
✗	Não necessário ou não compatível
—	Não se aplica

Componentes e softwares para o uso do Wake-On-Lan

Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafae>

17/27 09/10/2025

Componentes e softwares para o uso do Wake-On-Lan

Elemento	Função	Precisa usar o WOL	Compatibilidade com OS	Observação
Placa-mãe	Possui a opção WOL que precisa ser ativada na BIOS	✓	—	Nem todas suportam, pesquise o modelo em videos e confira no manual
Adaptador de rede	É responsável por receber o "pacote mágico" para ligar o PC	✓	Windows / Linux / macOS	Precisa permitir que acorde o computador
Fonte de energia	O dispositivo deve receber alimentação de energia constantemente	✓	—	Deve estar conectado na tomada, mas não ligado só recebendo energia
Roteador / Modem	Encaminha o pacote WOL pela rede	✓	—	Para configurações mais complicadas eles reciclam IP-MAC binding e outras opções avançadas
Endereço MAC	Identifica o dispositivo na rede	✓	—	Cada placa de rede tem um endereço único (então cuidado para não vazar)
IP-MAC Binding	Liga o IP ao endereço MAC no roteador	■	—	Evita que o pacote vá para outro dispositivo ao atualizar o IP
Servidor local (opcional)	Pode enviar o pacote WOL automaticamente	✗	—	Necessário se estiver fora da empresa/casa, já que para ligar fora da mesma rede, ainda precisa de algum outro dispositivo sempre ligado na mesma rede que o computador
TeamViewer	Acesso remoto com suporte a WOL	■	Windows / macOS / Linux	WOL disponível apenas na versão paga, mas o acesso remoto é gratuito
Parsec	Acesso remoto, porém mais voltado a jogos	✗	Windows / macOS / Linux	Não envia WOL, mas permite controle remoto, é possível outras versões para focado no ramo empresarial
Google Remote Desktop	Controle remoto via navegador	✗	Windows / Linux / macOS	Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar
Magic Packet	Pacote que "acorda" o computador, que é enviado através da rede	✓	—	Precisa de algum software ou aplicativo para mandá-lo na rede
Sistema operacional	Gerencia o driver da placa de rede	✓	Alguns sistemas são Windows / Linux / macOS	WOL precisa estar habilitado no driver
Aplicativo WOL (celular)	Envia o pacote de ativação	■	Android / iOS	Facilita o uso de forma remota

The screenshot shows a Microsoft Windows desktop environment. In the top right corner, there is a taskbar with several pinned icons. A context menu is open over a window titled 'Refael Silva Machado'. The menu items include 'POR', 'PTB', '09/10/2025', and '17:28'. Below the taskbar, a file explorer window is open, showing a directory structure for 'CADASTRO CLIENTE E ESTU' containing various files like 'cadastro.json', 'estudante.html', 'postulante.html', 'tabela.html', 'tabelaFundo.jpg', 'tabelas.css', and 'tabelas.html'. To the right of the file explorer is a code editor window with two tabs: 'tabelas.html' and 'tabelas.css'. The 'tabelas.css' tab contains the following CSS code:

```

body {
    background-image: url('C:/.../TabelaFundo.jpg');
    background-size: cover;
    background-position: center;
    background-repeat: no-repeat;
    position: relative;
    isolation: isolate;
}

body::after {
    content: '';
    position: absolute;
    z-index: -1;
    inset: 0;
    background-size: auto;
    opacity: 0.7;
    background-color: #rgb(255, 255, 255);
    margin-left: -5px;
    margin-top: -5px;
    margin-right: -5px;
}

table {
    background-color: #rgba(168, 242, 255, 0.95);
    border-collapse: collapse;
    margin: 0 auto;
}

tr {
    background-color: #rgb(255, 255, 255);
}

th {
    font-weight: bolder;
}

td {
    /* border-collapse: collapse; */
    border: 2px solid black;
    font-size: 1.2em;
}

#tituloSistema {
    text-align: center;
    padding: 20px;
    font-size: 20px;
}

#subSign th {
    padding: 7px;
    background-color: #rgb(180, 250, 255);
}

```

Tabela dos Componentes para o WOL

→ Aqui está um breve resumo em formato de tabela sobre nosso site do WOL, contendo todos os componentes relacionados aos requisitos para configurar e usar.

Símbologia	
Símbolo	Significado
✓	Obrigatório para o funcionamento do WOL
▢	Recomendado / opcional
✗	Não necessário ou não compatível
—	Não se aplica

Componentes e softwares para o uso do Wake-On-Lan

Elemento	Função	Precisa ad. usar o WOL	Compatibilidade com OS	Observação
Placa-mãe	Possui a opção WOL que precisa ser ativada na BIOS	✓	—	Nem todas suportam, pesquise o modelo em videos e confira no manual
Adaptador de rede	É responsável por receber o "pacote mágico" para ligar o PC	✓	Windows / Linux / macOS	Precisa permitir que acorde o computador
Fonte de energia	O dispositivo deve receber alimentação de energia constantemente	✓	—	Deve estar conectado na tomada, mas não ligado só recebendo energia
Roteador / Modem	Encaminha o pacote WOL pela rede	✓	—	Para configurações mais complicadas eles recisam ter IP-MAC binding e outras opções avançadas
Endereço MAC	Identifica o dispositivo na rede	✓	—	Cada placa de rede tem um endereço único (então cuidado para não vazar)
IP-MAC Binding	Liga o IP ao endereço MAC no roteador	▢	—	Evita que o pacote vá para outro dispositivo ao atualizar o IP
Servidor local (opcional)	Pode enviar o pacote WOL automaticamente	✗	—	Necessário se estiver fora da empresa/casa, já que para ligar fora da mesma rede, ainda precisa de algum outro dispositivo sempre ligado na mesma rede que o computador
TeamViewer	Acesso remoto com suporte a WOL	▢	Windows / macOS / Linux	WOL disponível apenas na versão paga, mas o acesso remoto é gratuito
Parsec	Acesso remoto, porém mais voltado a jogos	✗	Windows / macOS / Linux	Não envia WOL, mas permite controle remoto, é possível outras versões para focado no ramo empresarial
Google Remote Desktop	Controle remoto via navegador	✗	Windows / Linux / macOS	Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar
Magic Packet	Pacote que "acorda" o computador, que é enviado através na rede	✓	—	Precisa de algum software ou aplicativo para mandá-lo na rede
Sistema operacional	Gerencia o driver da placa de rede	✓	Alguns sistemas são: Windows / Linux / macOS	WOL precisa estar habilitado no driver
Aplicativo WOL (celular)	Envia o pacote de ativação	▢	Android / iOS	Facilita o uso de forma remota