

Lição Teams – Postal e Tabela

Rafael Silva Machado

```
<div class="container mt-4">
    <div class="row justify-content-center">
        <div class="col-md-8">
            <div class="card border-0 shadow-sm rounded-3 p-4">
                <div class="card-body">
                    <div class="row justify-content-between mb-3">
                        <div>
                            <img alt="Logo da UFSCar" data-bbox="10 10 30 30"/>
                            Universidade Federal de São Carlos
                        </div>
                        <div>
                            Cadastrar
                        </div>
                    </div>
                    <div class="row justify-content-between mb-3">
                        <div>
                            <div class="form-group">
                                <label for="nome">NomeSobrenomeE-mailSenhaConfirmar SenhaData de NascimentoGêneroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaísComplementoNúmeroBairroCEPCidadeEstadoPaís</label>
                                &
```

Cadastro Client e Estudante

```
<div>
  <div>
    <div>
      <div>
        <div>
          <div>
            <div>
              <div>
                <div>
                  <div>
                    <div>
                      <div>
                        <div>
                          <div>
                            <div>
                              <div>
                                <div>
                                  <div>
                                    <div>
                                      <div>
                                        <div>
                                          <div>
                                            <div>
                                              <div>
                                                <div>
                                                  <div>
                                                    <div>
                                                      <div>
                                                        <div>
                                                          <div>
                                                            <div>
                                                              <div>
                                                                <div>
                                                                  <div>
                                                                    <div>
                                                                      <div>
                                                                        <div>
                                                                          <div>
                                                                            <div>
                                                                              <div>
                                                                                <div>
                                                                                  <div>
                                                                                    <div>
                                                                                      <div>
                                                                                        <div>
                                                                                            <div>
                                                                                              <div>
                                                                                                <div>
                                                                                                  <div>
                                                                                                    <div>
                                                                                                      <div>
                                                                                                        <div>
                                                                                                          <div>
                                                                                                            <div>
                                                                                                              <div>
                                                                                                                <div>
                                                                                                                  <div>
                                                                                                                    <div>
                                                                                                                      <div>
                                                                                                                        <div>
                                                                                                                          <div>
                                                                                                                            <div>
                                                                                                                              <div>
                                                                                                                                <div>
                                                                                                                                  <div>
                                                                                                                                    <div>
                                                                                                                                      <div>
                                                                                                                                        <div>
                                                                                                                                          <div>
                                                                                                                                            <div>
                                                                                                                                              <div>
                                                                                                                                                <div>
                                                                                                  </div>
                                                                                                  </div>
................................................................
```

Rafael Silva Machado

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

C:\Users\rafael>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael>
```

Cadastro Client e Estudante

```
<div>
  <div>
    <div>
      <div>
        <div>
          <div>
            <div>
              <div>
                <div>
                  <div>
                    <div>
                      <div>
                        <div>
                          <div>
                            <div>
                              <div>
                                <div>
                                  <div>
                                    <div>
                                      <div>
................................................................
```

Rafael Silva Machado

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

C:\Users\rafael>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael>
```

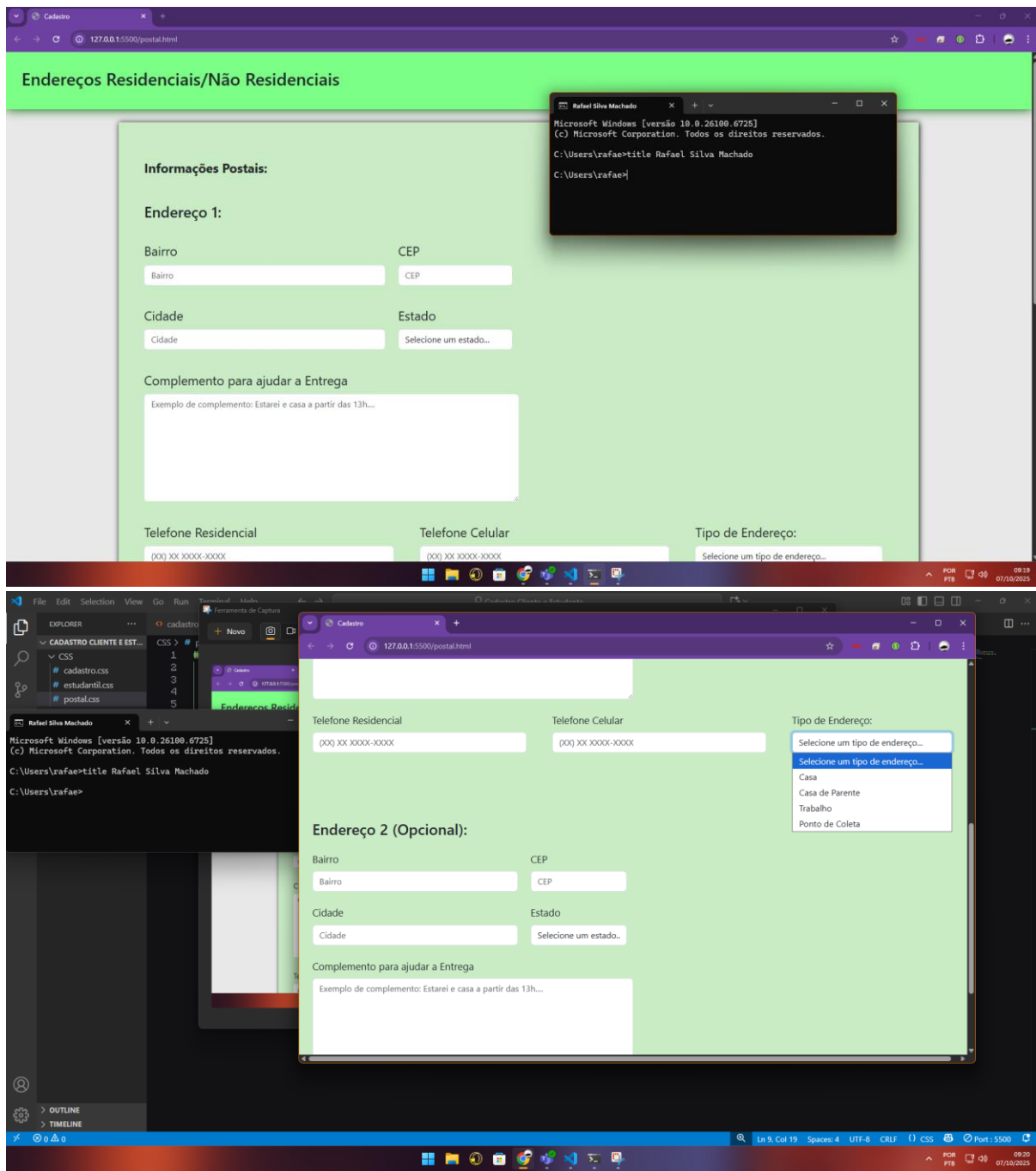
Cadastro Client e Estudante

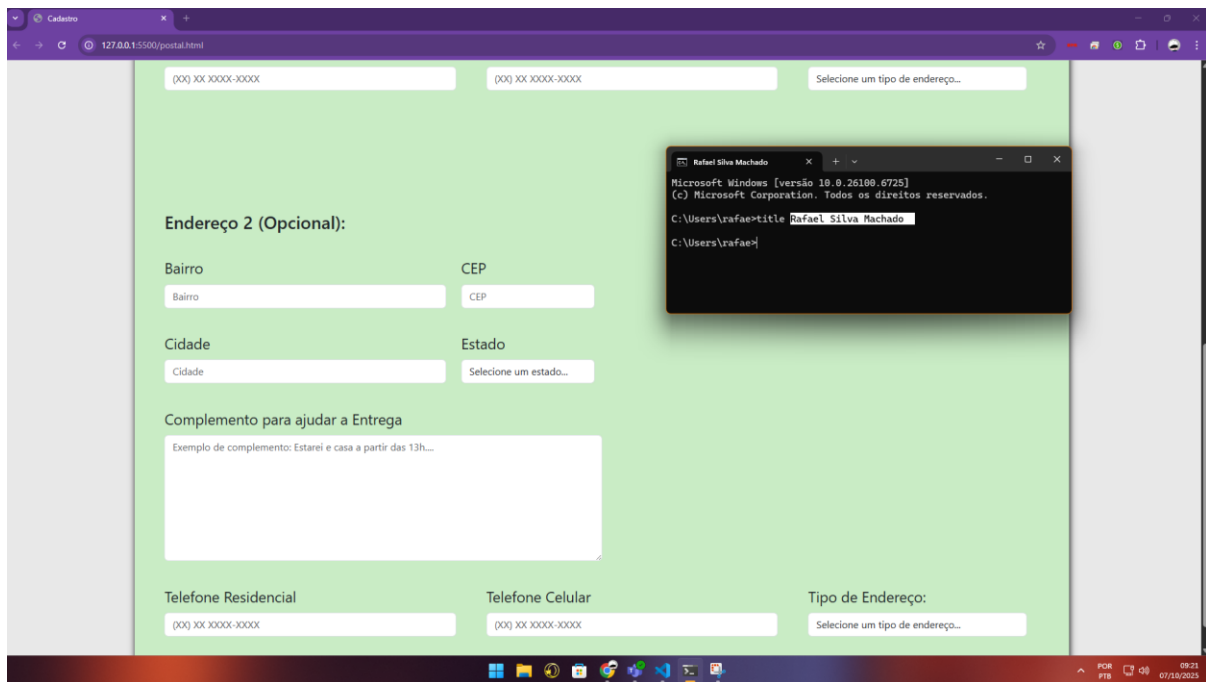
```
<div>
  <div>
    <div>
      <div>
        <div>
          <div>
            <div>
              <div>
                <div>
                  <div>
                    <div>
................................................................
```

Rafael Silva Machado

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

C:\Users\rafael>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael>
```





Cadastro Cliente e Estudante

Tabela WOL?

Simbologia

Simbolo	Significado
✓	Correto
✗	Erro
✖	Atenção
✗	Não Aplica

teste1 **teste2** **teste3**

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' Oggio
978-85-7522-550-9	Rafael Silva Machado	
978-85-7522-814-2	Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]	
978-85-7522-809-8	(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.	
978-85-7522-805-0	C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado	
978-85-7522-780-0	C:\Users\rafae>	
978-85-7522-677-3	CSS Grid Layout	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-807-4	HTML5 - 2ª Edição	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-432-2	Web Design Responsivo	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-392-5	CSS3	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-289-8	Criando Sites com HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-166-2	Construindo Sites com CSS e (X)HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-139-6	Web Scraping com Python - 2ª edição	Ryan Mitchell
978-85-7522-730-5	Primeros Passos com a Linguagem Rust	José Augusto N. G. Manzano
978-85-7522-683-4	Java Guia do Programador - 3ª edição	Peter Jandl Junior
978-85-7522-444-1		

Cadastro Cliente e Estudante

Tabela WOL?

Simbologia

Simbolo	Significado
✓	Correto
✗	Erro
✖	Atenção
✗	Não Aplica

teste1 **teste2** **teste3**

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' Oggio
978-85-7522-550-9	Rafael Silva Machado	
978-85-7522-814-2	Microsoft Windows [versão 10.0.26100.6725]	
978-85-7522-809-8	(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.	
978-85-7522-805-0	C:\Users\rafae>title Rafael Silva Machado	
978-85-7522-780-0	C:\Users\rafae>	
978-85-7522-677-3	CSS Grid Layout	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-807-4	HTML5 - 2ª Edição	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-432-2	Web Design Responsivo	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-392-5	CSS3	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-289-8	Criando Sites com HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-166-2	Construindo Sites com CSS e (X)HTML	Mauricio Samy Silva
978-85-7522-139-6	Web Scraping com Python - 2ª edição	Ryan Mitchell
978-85-7522-730-5	Primeros Passos com a Linguagem Rust	José Augusto N. G. Manzano
978-85-7522-683-4	Java Guia do Programador - 3ª edição	Peter Jandl Junior
978-85-7522-444-1		

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 Windows desktop environment. In the center, a browser window titled "Tables" displays a table with a yellow header row labeled "Simbologia". The table has two columns: "Símbolo" and "Significado". It includes four rows with icons: a green checkmark for "Obrigatório para o funcionamento do WOL", a blue question mark for "Recomendado / opcional", a red X for "Não necessário ou não compatível", and a pink circle for "Não se aplica". Below the browser is a command prompt window titled "Rafael Silva Machado" with the text "Microsoft Windows [versão 10.0.26100_6725] (c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados." and the path "C:\Users\rafae>". The desktop background is a blurred image of a person working at a computer. At the bottom, the taskbar shows several pinned icons and the system tray indicates the date and time as "09/10/2023 11:46".

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

teste1	teste2
111	Dominando o Android com Kotlin
123	Introdução à linguagem Python
978-85-7522-691-9	PHP Programando com Orientação a Objetos
978-85-7522-550-9	Laravel para ninjas
978-85-7522-814-2	Padrões para Kubernetes
978-85-7522-809-8	Construindo Chatbots com Python
978-85-7522-805-0	Problemas Clássicos de Ciência da Computação com Python
978-85-7522-780-0	Internet das Coisas para Desenvolvedores
978-85-7522-677-3	Node Essencial
978-85-7522-807-4	Introdução ao Pentest
978-85-7522-632-2	CSS Grid Layout
978-85-7522-403-8	HTML5 - 2ª Edição
978-85-7522-392-5	Web Design Responsivo
978-85-7522-289-8	CSS3
978-85-7522-166-2	Criando Sites com HTML
978-85-7522-139-6	Construindo Sites com CSS e XML/HTML
978-85-7522-730-5	Web Scraping com Python - 2ª edição
978-85-7522-683-4	Primeiros Passos com a linguagem Rust

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": "Móvel 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": "Parrot",
73   "funcao": "Móvel 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\rafaelstitle Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael
```

```
In 8, Col 1 Spaces:2 UTF-8 ORLF D JSON C Port:1590
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": "Móvel 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": "Parrot",
65   "funcao": "Móvel 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": "Sistema operacional",
95   "funcao": "Desenota o driver da placa de rede",
96   "necessario": "■"
97 >
98 
99 <
100
```

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

```
In 43, Col 34 Spaces:2 UTF-8 ORLF D JSON C Port:1590
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": "Móvel 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": "Parrot",
73   "funcao": "Móvel 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\rafaelstitle Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael
```

```
In 43, Col 34 Spaces:2 UTF-8 ORLF D JSON C Port:1590
```

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   <necessario>: "X",
69   <compatibilidade>: "Windows / macOS / Linux",
70   <observacao>: "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   <funcao>: "Controle remoto via navegador",
76   <necessario>: "X",
77   <compatibilidade>: "Windows / Linux / macOS",
78   <observacao>: "Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar"
79 >,
80
81 <
82   <elemento>: "Magic Packet",
83   <funcao>: "Permite que 'acorda' o computador, que é enviado através na rede",
84   <necessario>: "X",
85   <compatibilidade>: "Windows / Linux / macOS",
86   <observacao>: "Precisa de algum software ou aplicativo para mandá-lo na rede"
87 >,
88
89 <
90   <elemento>: "Sistema operacional",
91   <funcao>: "Gerencia o driver da placa de rede",
92   <necessario>: "X",
93   <compatibilidade>: "Alguns sistemas são: Windows / Linux / macOS",
94   <observacao>: "WOL precisa estar habilitado no driver"
95 >,
96
97 <
98   <elemento>: "Aplicativo WOL (celular)",
99   <funcao>: "Envia o pacote de ativação",
100  <necessario>: "X",
101  <compatibilidade>: "Android / iOS",
102  <observacao>: "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\rafael>title Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael>

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>N/A</td><td>N/A</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>
20      </thead>
21      <tbody>
22        <tr><th>Elemento</th><th>Função</th><th>Precisa ao usar o WOL</th><th>Compatibilidade com OS</th><th>Observação</th></tr>
23        <tr><td>Google Remote Desktop</td><td>Controle remoto via navegador</td><td>X</td><td>Windows / Linux / macOS</td><td>Pode desbloquear o PC após o WOL se tiver senha para entrar</td></tr>
24        <tr><td>Aplicativo WOL (celular)</td><td>Envia o pacote de ativação</td><td>X</td><td>Android / iOS</td><td>Facilita o uso de forma remota</td></tr>
25      </tbody>
26    </table>
27  </div>
28
29  <script src="../../JS/tabela.js"></script>
30
31 </body>
32 </html>
```

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

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

The screenshot shows a Windows desktop environment with several windows open:

- Terminal Window:** Shows command-line output for a user named Rafael Silva Machado, running Microsoft Windows version 10.0.26100.6725. The command `title Rafael Silva Machado` was run, and the path `C:\Users\rafae>` is visible.
- Browser Window:** Displays a local file at `127.0.0.1:5500/HTML/tabela.html`. The page title is "Tabela dos Componentes para o WOL". It contains two tables:
 - Simbologia** table:

Símbolo	Significado
green square	Obrigatório para o funcionamento do WOL
blue square	Recomendado / opcional
red X	Não necessário ou não compatível
grey dash	Não se aplica
 - Components and softwares for the use of Wake-On-Lan** table:

Elemento	Função	Precisa ao usar o WOL	Compatibilidade com OS	Observação
Placa-mãe	Possui a opção WOL que precisa ser ativada na BIOS	green checkmark	—	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	green checkmark	Windows / Linux / macOS	Precisa permitir que acorde o computador
Fonte de energia	O dispositivo deve receber alimentação de energia constantemente	green checkmark	—	Deve estar conectado na tomada, mas não ligado só recebendo energia
Roteador / Modem	Encaminha o pacote WOL pela rede	green checkmark	—	Para configurações mais complicadas eles recoram ter IP-MAC Binding para outras avanças
Enderço MAC	Identifica o dispositivo na rede	green checkmark	—	Cada placa de rede tem um endereço único (então cuidado para não vazar)
IP-MAC Binding	Liga o IP ao endereço MAC no roteador	blue square	—	Evita que o pacote vá para outro dispositivo ao atualizar o IP
Servidor local (opcional)	Pode enviar o pacote WOL automaticamente	red X	—	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	blue square	Windows / macOS / Linux	WOL disponível apenas na versão paga, mas o acesso remoto é gratuito

Símbolo	Significado
✓	Obrigatório para o funcionamento do WPS
■	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 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 se recebendo energia	
Roteador / Modem	Encaminha o pacote WOL pela rede	✓	—	Para configurações mais complicadas eles precisam ter IP-MAC binding ou outras configurações avançadas	
Endereço MAC	Identifica o dispositivo na rede	✓	—	Cada placa de rede tem um endereço único (endereço MAC)	Cada placa custando 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.	
TeamViewer	Acesso remoto com suporte a WOL	■	Windows / macOS / Linux	WOL disponível só 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

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

```
Microsoft Windows [versão 10.0.26190.6725]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\rafaelmaite Rafael Silva Machado
C:\Users\rafael|
```

To the left of the terminal is a code editor window titled "CADASTRO CLIENTE E EST." containing CSS and HTML code for a table. The code includes styles for tables, rows, columns, and specific th elements, along with some JavaScript at the bottom.

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 */
#tabela1 {
    width: 25px;
    margin-top: 5px;
    box-shadow: 0px 3px 20px #rgb(0, 86, 156);
    border: 2px solid black;
    border-radius: 5px;
}
.tabela1TD {
    text-align: center;
    padding: 10px;
}
#tabela2 {
    width: 99px;
    margin-top: 5px;
    box-shadow: 0px 3px 20px #rgb(0, 86, 156);
    border: 2px solid black;
    border-radius: 5px;
}
#tabela2 tbody td {
    padding: 5px;
    height: 24px;
}
#cabecalho1 {
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: flex-start;
    margin-top: 5px;
    border: 2px solid black;
    padding: 25px;
    background-color: #white;
    box-shadow: 0px 3px 20px #rgb(0, 86, 156);
}
```

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 */
#tabela1 {
    width: 25px;
    margin-top: 5px;
    height: 24px;
}
#cabecalho1 {
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: flex-start;
    margin-top: 5px;
    border: 2px solid black;
    padding: 25px;
    background-color: #white;
    box-shadow: 0px 3px 20px #rgb(0, 86, 156);
}
#cabecalho1 p {
    margin-top: 5px;
    text-align: justify;
    width: 20px;
    font-size: 17px;
}
#cabecalho1 .titulotabela {
    background-color: #rgb(106, 219, 253);
}
```

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="tabela1TD1">■</td> <td>Obrigatório para o funcionamento do WOL</td> </tr>
25 | | | <tr><td class="tabela1TD2">■■</td> <td>Recomendado / opcional</td> </tr>
26 | | | <tr><td class="tabela1TD3">✗</td> <td>Não necessário ou não compatível</td> </tr>
27 | | | <tr><td class="tabela1TD4">—</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 | | | <th>Obrigatório para o uso do WOL</th>
39 | | | <th>Compatibilidade com OS</th>
40 | | | <th>Observação</th>
41 | | | </thead>
42 | | <tbody>
43 | | | <tr><td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr>
44 | | | <tr><td>■■</td> <td>■■</td> <td>■■</td> <td>■■</td> <td>■■</td> <td>■■</td> </tr>
45 | | | <tr><td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr>
46 | | | <tr><td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr>
47 | | | <tr><td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr>
48 | | | </tbody>
49 | | </table>
50 </div>
51 </body>

```

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', 'tabelas.html', 'tabelas.js', 'tabelasJSON.json', 'tabelasJSON.js', 'tabelasJSON.html', 'tabelasJSON.js.map', 'tabelasJSON.html.map', 'tabelasJSON.html.js', and 'tabelasJSON.html.js.map'. To the right of the file explorer is a code editor window with tabs for 'tabelas.html', 'tabelas.css', and 'tabelas.js'. The 'tabelas.css' tab is active, displaying CSS code for styling a table. The 'tabelas.html' tab shows the HTML structure of the table. The 'tabelas.js' tab is also visible. The main window area displays the table from the screenshot above.

```

body {
    background-image: url('C:/.../TabelaFund...');
    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