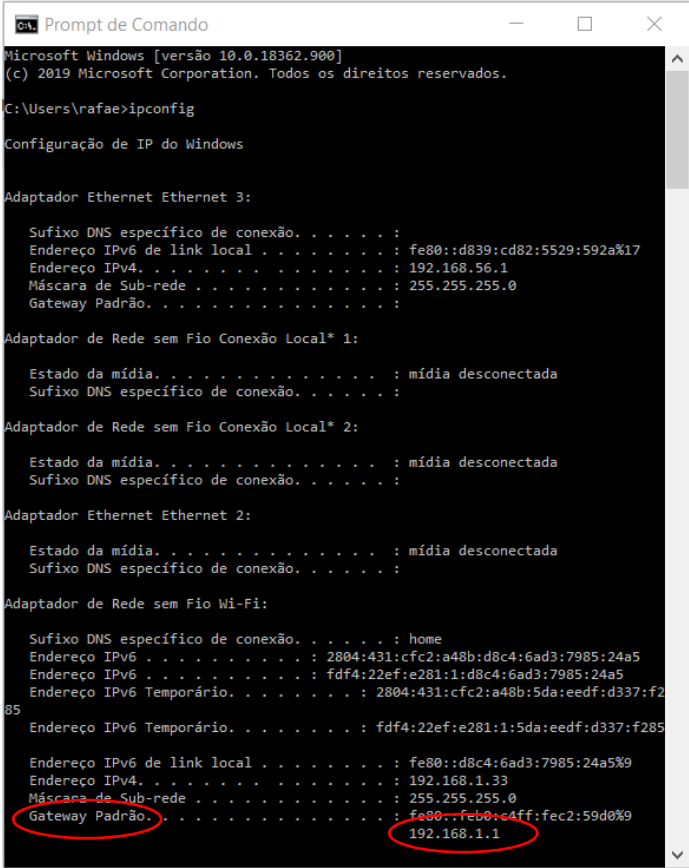


Configuração Webserver ESP32

Primeiramente é necessário estabelecer um endereço IP para a aplicação Webserver. Para isso, primeiramente é necessário conectar a placa a um roteador que também tenha conectado um computador ou celular que realizará o acesso ao webserver.

No computador, ative o prompt de comando através do comando **CMD** e em seguida digite **ipconfig**.

O resultado será semelhante ao apresentado abaixo, procure na última linha o Gateway padrão:



```
Microsoft Windows [versão 10.0.18362.900]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\rafae>ipconfig

Configuração de IP do Windows

Adaptador Ethernet Ethernet 3:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
    Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80::d839:cd82:5529:592a%17
    Endereço IPv4. . . . . : 192.168.56.1
    Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway Padrão. . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Conexão Local* 1:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Conexão Local* 2:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :

Adaptador Ethernet Ethernet 2:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . : home
    Endereço IPv6 . . . . . : 2804:431:cfc2:a48b:d8c4:6ad3:7985:24a5
    Endereço IPv6 . . . . . : fdf4:22ef:e281:1:d8c4:6ad3:7985:24a5
    Endereço IPv6 Temporário. . . . . : 2804:431:cfc2:a48b:5da:eedf:d337:f285
    Endereço IPv6 Temporário. . . . . : fdf4:22ef:e281:1:5da:eedf:d337:f285

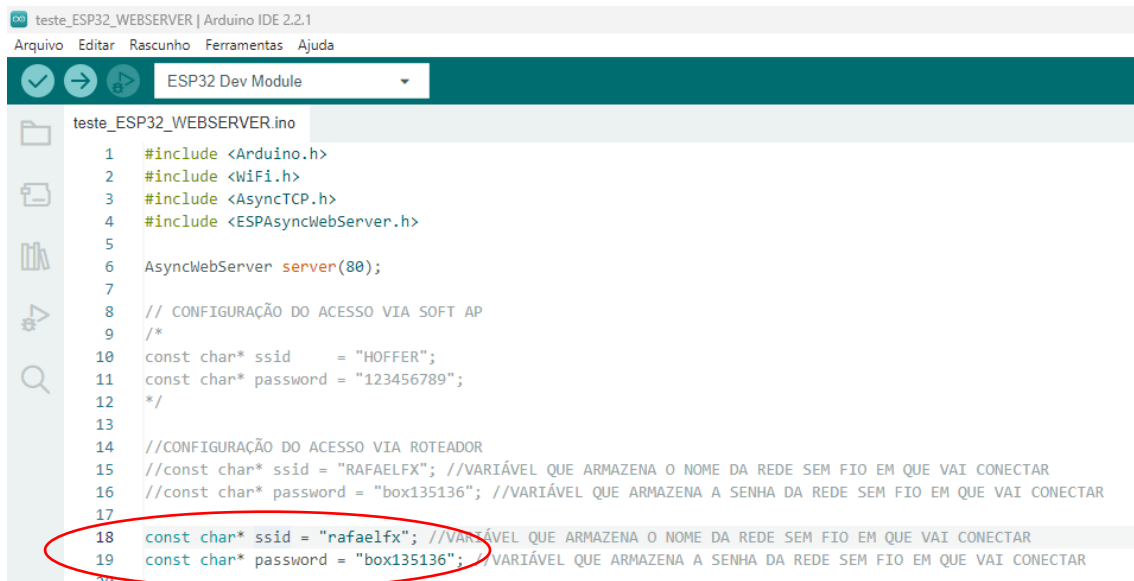
    Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80::d8c4:6ad3:7985:24a5%9
    Endereço IPv4. . . . . : 192.168.1.33
    Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway Padrão. . . . . : fe00::feb0:e4ff:fec2:59d0%9
    192.168.1.1
```

Neste caso o Gateway padrão é 192.168.1.1. Com esta informação, escolha um endereço IP livre copiando as três primeiras sequências do gateway padrão e alterando a última. Neste exemplo, escolhemos o endereço **192.168.1.175**.

Em seguida, copie a biblioteca **AsyncTCP-master** e **ESPAsyncWebServer-master** que está no CD para a pasta Documentos > Arduino > libraries.

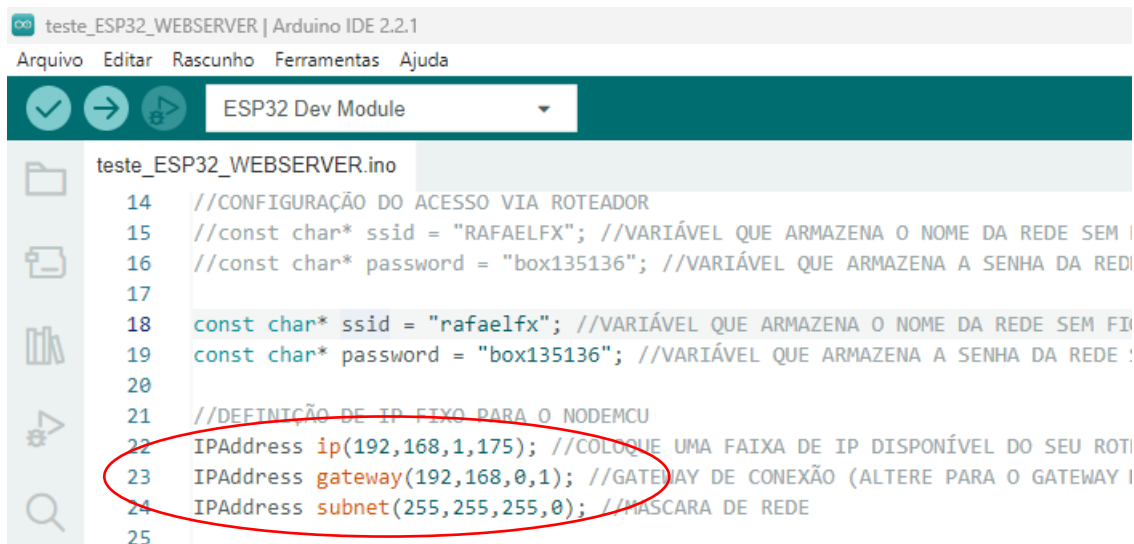
Abra a aplicação **webserver** na interface IDE do Arduino.

Localize nas linhas 18 e 19 a entrada para o nome da rede Wifi onde o ESP32 irá se conectar e também a senha da rede



```
1 #include <Arduino.h>
2 #include <WiFi.h>
3 #include <AsyncTCP.h>
4 #include <ESPAsyncWebServer.h>
5
6 AsyncWebServer server(80);
7
8 // CONFIGURAÇÃO DO ACESSO VIA SOFT AP
9 /*
10 const char* ssid = "HOFFER";
11 const char* password = "123456789";
12 */
13
14 //CONFIGURAÇÃO DO ACESSO VIA ROTEADOR
15 //const char* ssid = "RAFAELFX"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA O NOME DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
16 //const char* password = "box135136"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA A SENHA DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
17
18 const char* ssid = "rafaelfx"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA O NOME DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
19 const char* password = "box135136"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA A SENHA DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
```

Localize na linha 22 a entrada para o endereço IP escolhido, na linha 23 o gateway e na linha 24 a máscara de sub rede, note que no Arduino o separador utilizado para o endereço é virgula e não ponto:

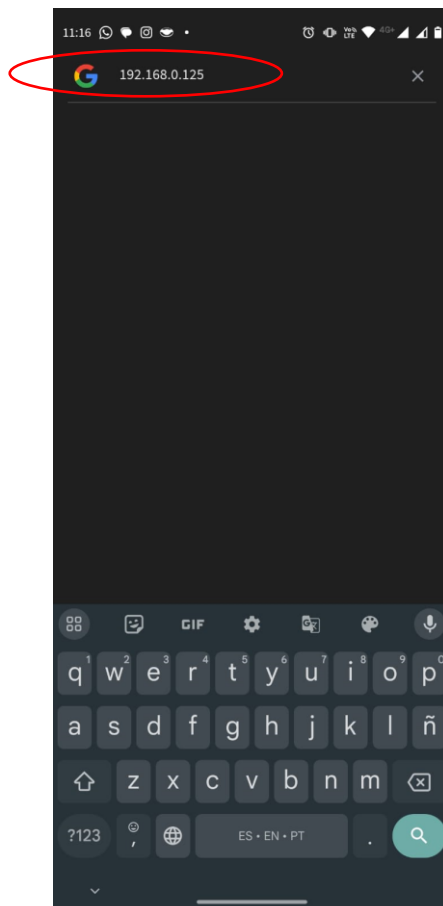


```
14 //CONFIGURAÇÃO DO ACESSO VIA ROTEADOR
15 //const char* ssid = "RAFAELFX"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA O NOME DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
16 //const char* password = "box135136"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA A SENHA DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
17
18 const char* ssid = "rafaelfx"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA O NOME DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
19 const char* password = "box135136"; //VARIÁVEL QUE ARMAZENA A SENHA DA REDE SEM FIO EM QUE VAI CONECTAR
20
21 //DEFINIÇÃO DE IP FIXO PARA O NODEMCU
22 IPAddress ip(192,168,1,175); //COLOQUE UMA FAIXA DE IP DISPONÍVEL DO SEU ROTEADOR
23 IPAddress gateway(192,168,0,1); //GATEWAY DE CONEXÃO (ALTERE PARA O GATEWAY DO SEU ROTEADOR)
24 IPAddress subnet(255,255,255,0); //MÁSCARA DE REDE
25
```

Feita a alteração, carregue a aplicação webserver no ESP32.

Com a aplicação carregada e com a placa energizada e conectada ao roteador, abra o navegador de sua preferência para acessar o webserver no ESP32

No navegador, digite o endereço IP escolhido na barra de navegação:



Se tudo estiver certo, aparecerá a tela do webserver conforme abaixo:

