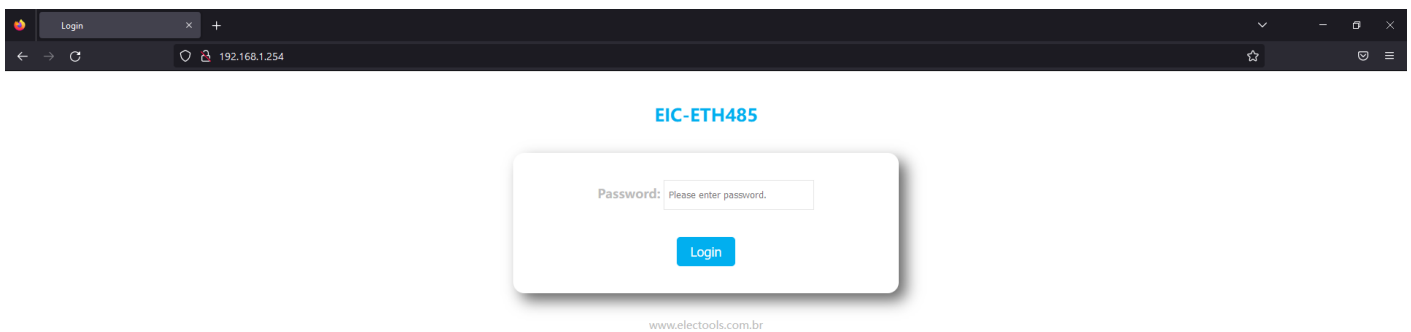


4.8. Configuração Web

Utilizando o software VirCom, é possível pesquisar e configurar os parâmetros da interface em diferentes segmentos de rede. A configuração WEB via página integrada requer que o computador e a interface estejam no mesmo IP do segmento de rede, e o endereço IP da interface deve ser conhecido, por padrão é 192.168.1.254. Lembrando que não é necessário o software VirCom para acesso da configuração WEB.

1. Para o acesso digite o endereço da interface no navegador, por exemplo <http://192.168.1.254>, e será aberto a seguinte página da web:



2. Por padrão, não existe uma senha definida na interface, portanto pressione o botão **Login** para avançar.

The screenshot shows the Electools web interface with the following configuration details:

- Device Information:** Device Name: EKETH485, Firmware Version: V1.452, Device MAC: 28-5F-C1-7A-24-39
- Network Settings:** Device IP: 192.168.1.254, Device Port: 4196, Device Web Port: 80, Work Mode: TCP Server, Subnet Mask: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.1.1, Destination IP/DNS: 192.168.1.2, Destination Port: 4196, IP mode: Static
- Serial Settings:** Baudrate: 57600, Databits: 8, Parity: None, Stopbits: 1, Flow control: None
- Advanced Settings:** No-Data-Restart: Disable, No Data Restart Time: 300 (5-1270s), Reconnect-time: 12 (1-255s)
- Multi-Host Settings:** Protocol: None, Instruction Time out: 0 (32-8000ms), Enable Multi-host: No, RS485 Conflict Time Gap: 0 (5-255ms)

NOTE:
1. Multi-host is always enabled when Protocol is Modbus TCP to RTU.
2. Time out is always 0 when Multi-host is disabled.

3. É possível alterar a linguagem para Português, clicando no botão **Portuguese**. Na página é possível modificar os parâmetros principais da interface. Após a modificação dos parâmetros, clique no botão **Submit** ou **Enviar**.

Revision #3

Created 21 October 2022 23:52:31 by Electools

Updated 28 October 2022 18:16:54 by Electools