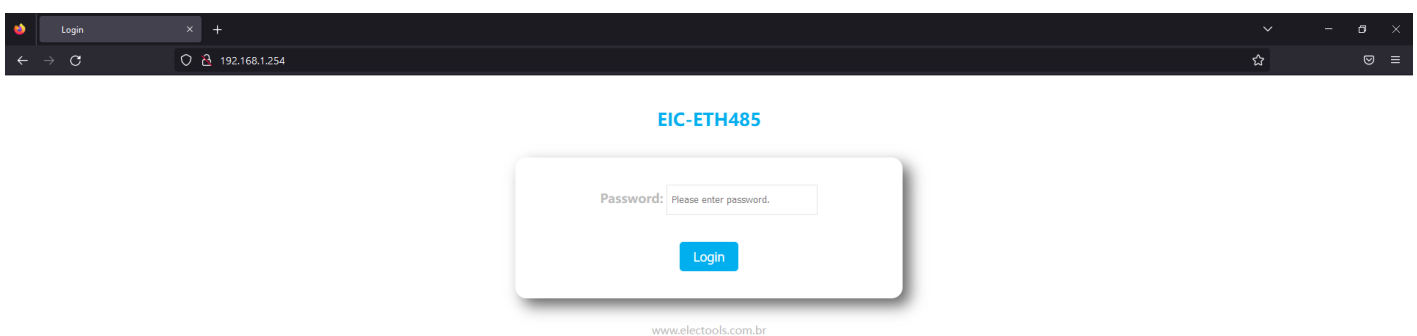


4.8. Configuração Web

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.

Converter

192.168.1.254/ip_en.html



Logout

Portuguese

Device Information

Device Name	EXCETH485	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	Enable Multi-host	No
			32-8000ms		
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 #1

Created 19 November 2024 15:26:10 by Electools

Updated 19 November 2024 15:26:26 by Electools