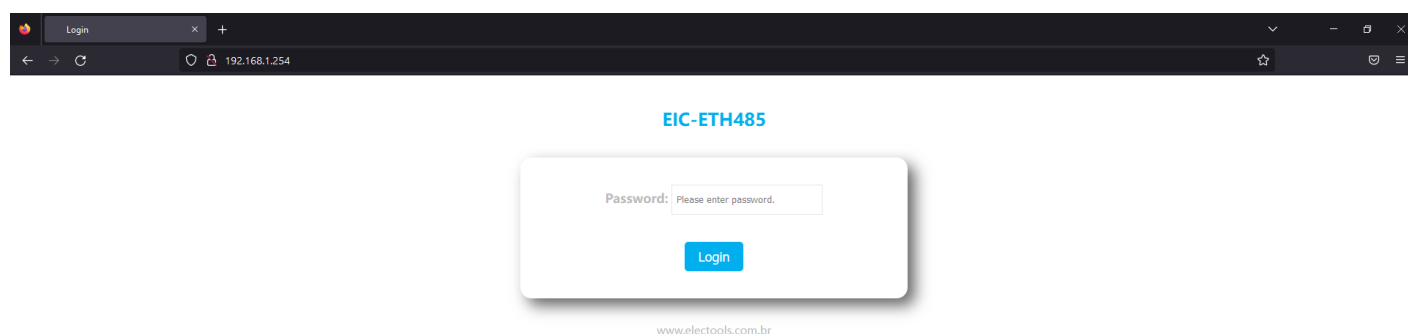


4.8. Configuração Web

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 in a browser window. The browser's address bar displays '192.168.1.254/ip_en.html'. The interface has a dark header with the 'electools' logo on the left, a 'Logout' button, and the language 'Portuguese' on the right. The main content area is divided into several sections, each with a blue header: 'Device Information', 'Network Settings', 'Serial Settings', 'Advanced Settings', and 'Multi-Host Settings'. Each section contains a table of configuration parameters with input fields and dropdown menus. The 'Device Information' table shows fields for Device Name, Firmware Version, and Device MAC. The 'Network Settings' table includes Device IP, Device Port, Device Web Port, Work Mode, Subnet Mask, Gateway, Destination IP/DNS, Destination Port, and IP mode. The 'Serial Settings' table lists Baudrate, Databits, Parity, Stopbits, and Flow control. The 'Advanced Settings' table contains No-Data-Restart, No Data Restart Time, Reconnect-time, and their respective ranges. The 'Multi-Host Settings' table shows Protocol, Instruction Time out, Enable Multi-host, and RS485 Conflict Time Gap. A 'NOTE' section at the bottom provides additional information about the settings.

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 #3

Created 21 October 2022 21:52:31 by Electools

Updated 28 October 2022 16:16:54 by Electools