



Electron

Passo 1: Baixar o Software correspondente ao seu equipamento no site da Electron

(https://electron.com.br/site/softwares/).

EP4 IoT - Monitoramento IoT para Trafo Seco	SOFTWARE EP4 IoT	
	EP4_loT_Cloud Versão: 1.00.44 Tamanho: 24111 KB Data de modificação 14/03/2024	
Solicite Orçamento		

Passo 2: Com o cabo USB conecte o notebook ou desktop e abra o Software, vá na aba de "Configurações da Wi-Fi" e conecte o equipamento no Wi-fi desejado usando rede e a senha.

22 EP IoT Software		
Arquivos Idioma Fechar	Image: Second	
Configurações de sensores e display	Configuração da IoT Câda do prodez	
Configuração da saida analógica Configuração de acionamento Configuração da R5485 Configuração da Wi-Fi	Habilita a comunicação WFF ? Comunicação O Habilitado O Desabilitado Coordenadas de localização do equipamento 2 Catitudo O,00000 ? Catitudo O,00000 ?	
atatus atual	Rede e senha ?	
	3	

Passo 3: Observar se o Led do IOT do seu equipamento ficará azul



Passo 4: Registra-se na plataforma de monitoramento online (https://monitrafo.com/)

Passo 5: Após o registro na Plataforma, crie seu primeiro projeto.

A Destribut	Olá, Leonardo Mariano - Electron			© 루 🥵 -	
P Popula					
C fasipersena	III Projetos			B Adickover Projets	
Mansagans	California				
9. investiga	and a second	Clique para ver as localizações dos projetos	Kerya	and the second se	
2 Marchinella M			en ramia		
💭 Administração		licionar Projeto			
Detailities dis Conta	3 Alters recentration		16 Manager	@ ??	
A Marchards	USINA - DF	PLAZA - SP	Electron - SP		
E Pagamentos	Favance Lake, Brandia - Federal District, Br	de Roque Person Jamie: 1289 - Jardin des Acestal, São Paulo - 18 Carl - 20	brasil Av. Brook 2438 - Da Lapon, Rupevo - 38 12295 -	100. 8-MF	
Cardigurações	Alem the Len		Di Ci da Norri Traja Dan	A 9 tast Office	
E tor					
	4 montanate	4 meetradie	a nove mostorake	eq ce	
	ENERGIA - MT	Metro - RJ	MERCADO - PR		0
	Av Carmindo de Campos, 229 - Jandim Shangit-H, Culabé - MT, 20065-200, Braill	Copacaberra, Ric de Janeiro - Stode of No de Janeiro, Brasil	Curtilitia, Drate of Parseral, Brazil	20 m	•
					-
					/ FIGCT/



Passo 6: Após o registro na Plataforma, crie seu primeiro projeto.

Olá, Leonardo Mariano - Electron	s #**
🛛 Novo Projeto (10)	C Editar Projeto
B Atterior Imagem II Adicionar Coulogemento	

<u>Passo 6</u>: Adicione seu equipamento usando MAC adress ou número de série. Também é possível definir um nome para o equipamento como por exemplo "Trafo 1".

Olá, Leonardo Mariano - Electr	Adicionar Equipamento Nome do Equipamento Trato (s #4-
🕞 Novo Projeto (10)	MAC Address do Equipamento 00:00:00:00:00:00		🗘 Editar Projeto
Alterar Imagem III Adicioner Equipamento	Cancelar Adidoner		
		augur Annanan A thai	

Passo 6: Mais abaixo, adicione membro a sua equipe de projeto, no qual vocês poderão conversar através de chat e criar atividades para ambos.

Adicionar membro a	equipe				Exportar Exce
E-mail			NOTIFICAÇÃO	TIPO	AÇÕES
leonardo@electron.c	ombr	isor 3: FAIL °C	SMS Push Notification	FAULT	Reconhecer Alarme
6		isor 2: FAIL °C	SMS Push Notification	FAULT	Reconhecer Alarme
E	Cancela	r Convidar Isor 1: FAIL °C	SMS Push Notification	FAULT	Reconhecer Alarme
Equipamento TR2	A8:03:2A:40:D5:24	FAULT - Sensor 0: FAIL °C	SMS Push Notification	FAULT	Reconhecer Alarme
Equipamento TR1	A8:03:2A:CF:B2:00	FAULT - Sensor 2: 23.6 °C	SMS Push Notification	FAULT	×
	Conversa do Grupo				
:	disse.				
1	Teste 1 més antes				
:	disse:				
:	boa tarde 2 semanas antes				
:					
:					
	Adicionar membro a	Additionar membro a equipe F-mail F-mail Equipamento TR2 A8032A-450524 Equipamento TR2 A8032A-450524 Converse do Grupo F-mail Terra da Terra d	Addicionar membro a equipe E-mail Informardo@electron.combr Informardo@e	Addicionar membro a equipe NOTECAC/O F-mail MOTECAC/O er 2/FAL-% SMS [Push Motification Equipamento TR2 A8032A-05524 FAUET - Sensor 0. FAL-% SMS [Push Motification Equipamento TR3 A8032A-05520 FAUET - Sensor 2.238 % SMS [Push Motification Equipamento TR3 A8032A-05520 FAUET - Sensor 2.238 % SMS [Push Motification Employ Employ Employ Employ Employ Employ	Addicionar membro a equipe F-mail NOTIFICAÇÃO TRO mo 3. FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* mo 1. FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* mo 1. FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-400.524 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-400.524 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-400.524 FAL.* Sensor O FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-400.524 FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-400.524 FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-400.524 FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I Puah Hostification FAL.* Equipamento TRI ABO 32A-600 FAL.*C SMS I