MANUAL DE CONFIGURAÇÃO

A configuração da estação é bem simples e não requer grandes conhecimentos técnicos. Você pode configurar a estação em algum lugar e depois colocar a estação no local definido para ela.

No local definitivo tem que ter um sinal de wifi com internet para que a estação possa transmitir os dados coletados para o site e o servidor e um ponto de energia para ser conectada a fonte de alimentação da estação.

Basicamente o que você fará é se conectar a estação com um celular para configurá-la. E depois da configuração a estação irá se conectar a uma rede wifi com internet e irá transmitir os dados coletados.

Vamos lá aos passos para a configuração. Releia os passos caso tenha dúvida em algum.

1) A estação deve ser ligada a uma tomada. A voltagem da fonte é de seleção automática, então não precisa se preocupar com 110v ou 220v.

2) Você precisará de um celular ou notebook para configurar a estação. Talvez seja mais simples com o celular, mas o procedimento é o mesmo com um notebook. Bom desligue e ligue o botão do wifi no celular. Nesse momento deve aparecer nas opções de rede a rede REMADE. Conforme a figura abaixo:

19 # # •) %) ∯⊿∥ 59%	a 🖹 20:04
← V	/i-Fi	Wi-Fi Direct	MAIS
Ativado		0	
(((+	#NET-CL	.ARO-WI	
	Diana		
	Flumine	nse	
	ILG2		
(((;	REMADE	Ξ	
	WI-FI_V_	AP1602	
(((.	#NET-W	FI	
	Limbo		

No seu caso devem aparecer as opções de todas as redes disponíveis para você e mais a opção da rede REMADE. Clique na opção REMADE. Será pedido a senha para essa rede. No caso a senha é: **climaescola**. Com isso o celular se conecta a rede REMADE conforme a figura abaixo:



3) Bom nesse momento o celular estará conectado a estação , mas não há internet. É apenas uma rede local. para o uso durante a configuração.

Agora clique no aplicativo CHROME no caso de celulares android ou outro navegador em caso de outros celulares e digite na barra de endereço o seguinte número: **192.168.4.1.** Esse número é o ip padrão da estação e com isso acessaremos o programa da estação para fazer a configuração e coloca-la para acessar uma rede de internet.

4) Se tudo estiver correto até aqui a seguinte tela deve aparecer

E 🛋		1 58% 💼 :	20:08
$\hat{\mathbf{D}}$	© 192.168.4.1	1	:
	REMADE		
	WiFiManager		
	Configure WiFi		
	Configure WiFi (No Scan)		
	Info		
	Reset		

Caso isso não ocorra repita os passos anteriores. Desligue e ligue a tomada da estação. Repita os passos anteriores.

5) Então nesse momento clique em CONFIGURE WIFI

Deve aparecer uma tela com todas as opções de rede wifi que podem ser usadas. Conforme a tela abaixo:

e Q 🛓 🗉	@ 💲 🚳 🚛 48% 🛢 21:58	
☆ ③ 192.168.4.	1/wif 1 :	
#NET-CLARO-WIFI	86%	
ILG2	₽ 86%	
Lula Livre	≙ 76%	
#NET-WIFI	70%	
<u>Diana</u>	64%	
Banheiro.b	62%	
WI-FI_V_AP1602A	62%	
NET_2GDFCCCE	≙ 54%	
Wi-Fi Seguro	≙ 48%	
UAIFAI-606	≙ 44%	
XMIG	≙ 44%	
<u>Net_805</u>	≙ 44%	
<u>Thiago</u>	≙ 44%	
Paulo 02	≙ 42%	
homewifi_158	≙ 40%	
<u>Limbo</u>	≙ 40%	
Net-Virtua-6948	≙ 40%	
VIVO-E830	≙ 40%	

Aparece o nome da rede e a porcentagem do sinal dessa rede. Escolha a rede que será usada pela estação e clique nela. E então digite no espaço "password" a senha dessa rede. E Clicar em save.

🖃 🛋 😟 🛋	\bigcirc \widehat{s} 46	48% 📕 2	21:58
合 ③ 192.168.4	.1/wif	1	•
<u>GVT-CE6A</u>		26%	
<u>RBCHOZE</u>		26%	
Darth_Vader		26%	
<u>wu xiuxin</u>		24%	
Rose		24%	
<u>Sei La</u>		22%	
Netvirtua1406		22%	
<u>Preto</u>		20%	
<u>VIVO-A599</u>		18%	
Fernando 503		18%	
DBPS		16%	
ILG2			
password			
sav	ve		
Sca	<u>in</u>		

6) A tela com as opções de estação desaparece e nesse momento aparece uma mensagem e a estação estará configurada:

u 🧳 🖉 🖬	🗑 🗟 👫 45 🚛 47% 💼	21:59
合 ③ 192.16	8.4.1/wif 1	•
Credentials Saved Trying to connect ESP to network. If it fails reconnect to AP to try		

again

. Se você abrir o site <u>www.climaescola.com.br</u> você poderá visualizar o ícone referente a sua escola. Se este ícone estiver **VERDE** tudo estará ok. Se o ícone estiver **VERMELHO**, aguarde até 10 minutos e veja se muda para a cor verde. Senão repita os passos anteriores.

Boa sorte!

Entre em contato caso tenha outras dúvidas

Abraço

Izaias Cabral