## Guia Rápido de certidão de nascimento de rede

## Passo a passo

- **1.** Após inicialização, verifique se o teclado e o equipamento têm bateria suficiente para efetuar os testes.
- 2 Na tela inicial da (figura 1), vá em setup.



Após selecionar a opção (setup), a tela da (figura 2) abrirá, selecione a opção de (WI-FI). Caso queira fazer o teste somente via cabo, conecte o cabo de internet e certifique-se que está conectado à rede, olhando os status de rede no canto superior direito ao lado da data e hora, selecione a opção (Servers) e pule para o (Passo 5).



Gerência de Engenharia de Produto 2 de 7	Responsável:	Página:
	Gerência de Engenharia de Produto	2 de 7

## Guia Rápido de certidão de nascimento de rede Versão: 1

- 4. A próxima tela será a da (figura 3), nessa tela você irá selecionar à rede onde você deseja fazer o teste e selecionar a opção (Key), então digite a senha da rede e vá na opção (Connect), após conectar à rede selecione a opção (Back), para voltar na tela anterior (figura 2), selecione a opção (Servers).

		TSV	/ GIGA-I	NET	<b>e</b>	1: 23/1	3:49 1/2021	<mark>60</mark> %
	Signa	5	SID		Criptography		Status	*
3	-54	EOI_IES	IE	WPA	2-PSK-CCMP		•	
4	-55	GVT-CA	F4	WPA	2-PSK-CCMP		0	
5	5 -63 DIRECT-9C- EPSON-834EE9			WPA	WPA2-PSK-CCMP			
6	-63	marcos		WPA	2-PSK-CCMP		8	*
Pa	Password ····· Vide							
	Connect Key			,	Del		Back	
Fi	Figura 3							

5. A próxima tela será a da (figura 4), configure o melhor servidor para seus testes. Em (Server Location) você terá três opções (Auto, Table e Manual), como indica as (figuras 4, 5, 6).

Auto: o equipamento escolherá o melhor servidor.

		TSW G	IGA-NET	<b>Q</b>	13:46	21 <sup>60</sup>
Ser	ver Loca	ation	Auto	• 15	014	
	Code		Server	6).	Distance	(Kn ~
14	34200	LOGTEL	TELECOM (Brasil	ia. Brazil)	1.56	
15	37351		dos Deputados (i	Brasilia, Brazil)	1.56	
16	42103	GIGASAT	INTERNET (Bras	1.56		
17	43779	Engetron	ics (Brasília, Bra	zil)	1.56	
1.8.	43938	Eiherceu	Telecom (Brasili	a) Brazil)	1.56	-
			Edit	Cancel	0	c

Figura 4

Responsavel:	Pagina:
Gerência de Engenharia de Produto	3 de 7

	TSW 0	13:46 23/11/2021		
Server Lo	cation	Manual	- 15	6014
	ei	Server		Distance (Km
14 34200	LOGTEL	TELECOM (Brasil	ia, Brazil)	1.56
15 37351	Câmara	dos Deputados (	1.56	
16 42103	GIGASAT	INTERNET (Bras	1.56	
17 43779	Engetro	vics (Brasilia, Bra	1.56	
18 43938	Elbergeu	Telecom (Brasil		1.56:
		Edit	Cancel	ок

Manual: você poderá digitar o código do servidor de sua preferência.

Table: você terá uma tabela de servidores para escolher qual usar.

		TSW GIG	A-NET	(	0 🗖	13:46 23/11/2021	<mark>61</mark> %
Ser	ver Loca	tion	Table	*	1501	4	
	Code		Serve	r		Distance (K	n ^
14	34200	LOGTEL TEL	1.56				
15	37351	Câmara dos	1.56				
16	42103	GIGASAT INTERNET (Brasília, Brazil) 1.56					
17	43779	Engetronics (Brasília, Brazil) 1.56					
18	43938	Fiberceu Tel	ecom (Brasil	ia. Brazil)		1.56	
			Edit	Cance	el	ок	
Fig	gura 6						

6. Após configurar o servidor volte para tela inicial da (figura 1) e selecione a opção (Apps), a tela de (Apps) abrira como a da (figura 7), selecione a opção (Site Survey).



Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	4 de 7

7. A próxima tela será a da (figura 8), selecione a frequência da rede que você quer testar, 2.4GHz ou 5GHz, depois vá em (Pass/Fail).



**&** Após selecionar a opção (**Pass/Fail**) a tela da (**figura 9**) irá abrir para você configurar os parâmetros dos testes, você pode editar esses parâmetros com a opção (**Edit**) ou desabilitar com a opção (**Disable**), caso o parâmetro já esteja desabilitado, você pode habilitá-lo nessa mesma opção que terá o nome de (**Enable**), após terminas essas configurações vá na opção (**Back**) para voltar na tela da (**figura 8**), após voltar nessa tela selecione a opção (**Start**).

TSM	GIGA-NET	г	<b>e</b>	13:48 60% 23/11/2021
Input Rate (	Mbps)	100		
✓ % Input rate	✔ % Input rate			
Min. Power (	-40			
✔ Latency Thr	75			
V Download T	100			
V Upload Thre	100			
Back Edit			Disable	Cancel
Figura 9				

Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	5 de 7

Guia	Rápido	de	certidão	de	nascimento	de rede
------	--------	----	----------	----	------------	---------

**9.** A próxima tela será a da (**figura 10**), você pode fazer o teste via cabo, ou pula-lo caso necessário para o teste de rede sem fio, selecionando a opção (**Skip**).

тѕм	/ GIGA-NET	<b>e</b>	13:49 <mark>60</mark> % 23/11/2021
INPUT	*	Cable	
	STA	ART	
Status:			
Back	Edit	Skip	End
Figura 10			

10. Na próxima tela, terá o teste de rede sem fio, você pode iniciar o teste selecionando a opção (Start) e editar o nome dos locais de teste na opção (Edit), e colocar o nome de sua preferência, caso queira testar outros ambientes espere o teste ser finalizado e vá na opção (Next) depois (Start), após ter mais de 1 local testado você pode apertar em (End) e visualizar os resultados, você terá duas opções (Make PDF) para salvar como PDF no equipamento, e a opção (Export) para exporta esse seus testes como na (figura 11).

TSW	/ GIGA-NET	<b>e</b>	13:49 <mark>60</mark> % 23/11/2021			
Local 1	*	Local 1				
START						
Status:						
Back	Edit	Skip	End			
Figura 10						

Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	6 de 7

Guia Rápido de certidão de nascimento de rede	Versão: 1
---	-----------

**11.** Nessa tela selecionando o teste de sua preferencia você tem a opção de abrir seus testes (**Open**), renomear (**Rename**), copiar (**Copy**), copiar todos (**Copy** All), exporta via FTP e USB (**Send**) ou exporta todos (**Send** All), deletar (**Delete**) ou deletar todos (**Delete** All).

TSW GIGA-NET 🛛 🍚	14:43 519 23/11/2021
speedTesteRelatorio_22_07_2021_09_02_33.pdf	Open Rename Copy
	Copy All Send
	Send All
Waiting for USB or Send via FTP	Delete All
Back	
'igura 11	

Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	7 de 7