

	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
		Data	30/06/2025
	TESTE DE REDE WIFI	Identificação BOINGO 2	
RESPONSAVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	30/06/2025	
RESPONSAVEL PELA VALIDAÇÃO:			

RELATÓRIO DE VISTORIA REDE WIFI BOINGO

**Aeroporto Brigadeiro Lysias
Rodrigues
De Palmas – TO / PMW**



 	RELATÓRIO DE VISITIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
		Data	30/06/2025
	TESTE DE REDE WIFI	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	30/06/2025	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			

OBJETIVO DESTES DOCUMENTOS

Este documento visa apresentar em detalhes os resultados dos testes realizados na rede WIFI nos aeroportos com o objetivo de vistoriar periodicamente como está o funcionamento da rede wifi, tendo como base a experiência do usuário.



PÚBLICO-ALVO

- Equipes TI Quality (ITO-D-BOINGO)
- Gestão BOINGO

PRÉ-REQUISITOS

Dispositivo com acesso a rede WIFI com Internet
APP Analiti – Teste de velocidade e analisador de WIFI





 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
		Data	30/06/2025
	TESTE DE REDE WIFI	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	30/06/2025	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			

1º Passo – Informações gerais

- Técnico responsável pela vistoria: **Frederico Ranieri Moreira Salgado**
- Data: **30/06/2025**
- Hora: **08:00hs – 17:00hs**
- Localidade: **Aeroporto Brigadeiro Lysias Rodrigues - PMW**



 	RELATÓRIO DE VISITIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

1- Confirmação da página de redirect da BOINGO para liberação do acesso à rede.



Observações importantes:



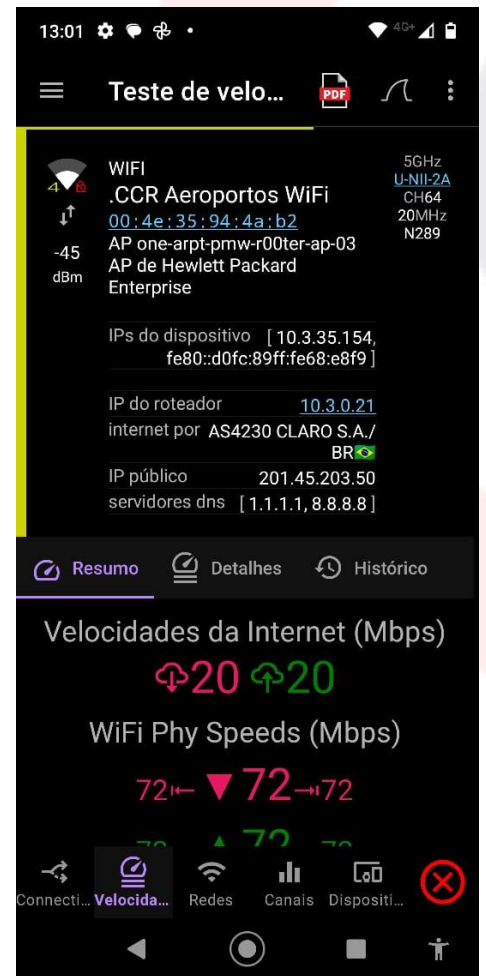
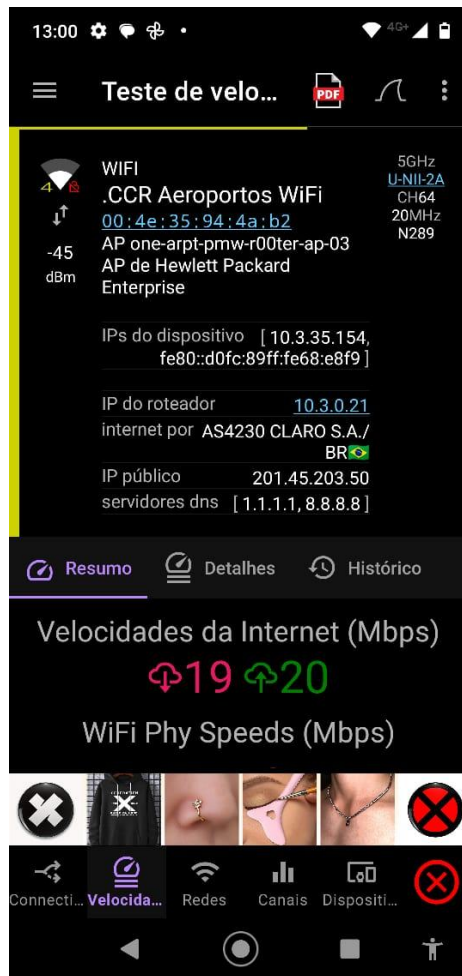
 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			

2- Informações do de verificação / testes 1º ponto de testes

- Nome do local: #1 – Check-in das companhias aéreas


Observações importantes:

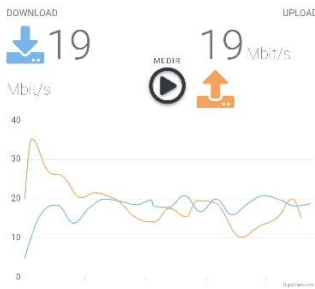
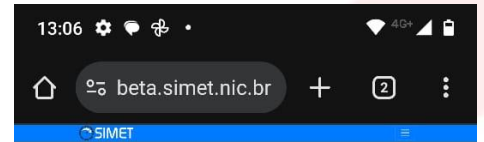
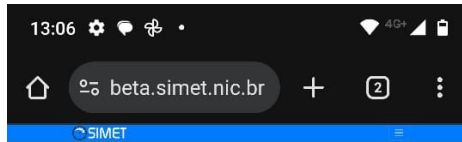
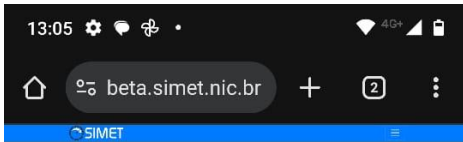
Testes com o Analiti



Testes com o Beta Simet



	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	



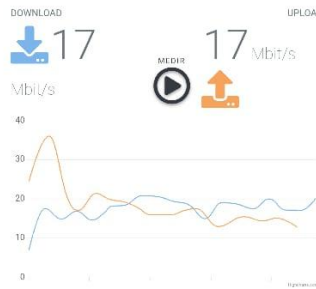
PING (IPv4)	JITTER (IPv4)	PERDA (IPv4)	HORÁRIO
51	2 ms	0 %	30/06/2025 13:05 (UTC-3)
PING (IPv6)	JITTER (IPv6)	PERDA (IPv6)	
--	--	--	

201.45.203.30 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Estar o uso de outras aplicações ou serviços (streaming em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste;
- Caso faça uso de rede Wi-Fi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

Entenda os parâmetros avaliados...



PING (IPv4)	JITTER (IPv4)	PERDA (IPv4)	HORÁRIO
51	2 ms	1 %	30/06/2025 13:05 (UTC-3)
PING (IPv6)	JITTER (IPv6)	PERDA (IPv6)	
--	--	--	

201.45.203.30 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Estar o uso de outras aplicações ou serviços (streaming em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste;
- Caso faça uso de rede Wi-Fi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

Entenda os parâmetros avaliados...



PING (IPv4)	JITTER (IPv4)	PERDA (IPv4)	HORÁRIO
51	2 ms	1 %	30/06/2025 13:05 (UTC-3)
PING (IPv6)	JITTER (IPv6)	PERDA (IPv6)	
--	--	--	

201.45.203.30 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Estar o uso de outras aplicações ou serviços (streaming em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste;
- Caso faça uso de rede Wi-Fi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

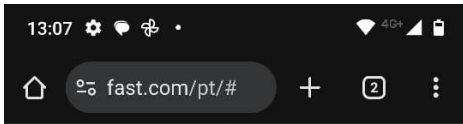
Entenda os parâmetros avaliados...



Testes com o Fast



 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			



A velocidade da sua internet é

19 Mbps

Latência

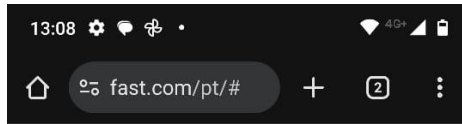
Não carregados Carregada
38 ms **45** ms

Upload

Velocidade
17 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

21 Mbps

Latência

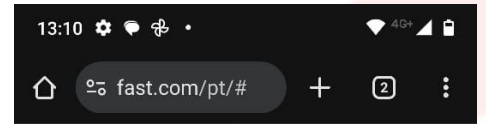
Não carregados Carregada
39 ms **47** ms

Upload

Velocidade
17 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

19 Mbps

Latência

Não carregados Carregada
38 ms **41** ms

Upload

Velocidade
17 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 50MB





 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
		TESTE DE REDE WIFI	Data
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

Testes com o ANALYZER

13:02 4G+
Pontos de Acesso 2.4 GHz 5 GHz 6 GHz PRO
no intervalo 21 por Força

- Passpoint Secure
MAC: 00:4e:35:94:4a:a0 6m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-EAP-CCMP] [Hewlett] -56 dBm
- .CCR Aeroportos WiFi
MAC: 00:4e:35:94:4a:a2 7m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[ESS] [Hewlett] -57 dBm
- .CCR Aeroportos WiFi
MAC: 00:4e:35:96:4c:02 8m
Freq: 2437MHz (20MHz) CH 6
[ESS] [Hewlett] -58 dBm
- HTB_CCR15BIS
MAC: 00:4e:35:96:4c:03 8m
Freq: 2437MHz (20MHz) CH 6
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -58 dBm
- DIRECT-F7-HP M428fdw LJ
MAC: 52:81:40:e0:d1:f7 8m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] -58 dBm
- tenantauth
MAC: 00:4e:35:96:4c:01 9m



13:02 4G+
Pontos de Acesso 2.4 GHz 5 GHz 6 GHz PRO
no intervalo 23 por Força

- HTB_CCR15BIS
MAC: 00:4e:35:94:4a:a3 6m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -56 dBm
- .CCR Aeroportos WiFi
MAC: 00:4e:35:96:4c:02 8m
Freq: 2437MHz (20MHz) CH 6
[ESS] [Hewlett] -58 dBm
- HTB_CCR15BIS
MAC: 00:4e:35:96:4c:03 8m
Freq: 2437MHz (20MHz) CH 6
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -58 dBm
- tenantauth
MAC: 00:4e:35:94:4a:a1 8m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -58 dBm
- Passpoint Secure
MAC: 00:4e:35:94:4a:a0 8m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-EAP-CCMP] [Hewlett] -58 dBm
- .CCR Aeroportos WiFi
MAC: 00:4e:35:94:4a:a2 9m

13:02 4G+
Pontos de Acesso 2.4 GHz 5 GHz 6 GHz PRO
no intervalo 23 por Força

- DIRECT-F7-HP M428fdw LJ
MAC: 52:81:40:e0:d1:f7 6m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] -56 dBm
- tenantauth
MAC: 00:4e:35:94:4a:a1 7m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -57 dBm
- .CCR Aeroportos WiFi
MAC: 00:4e:35:94:4a:a2 8m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[ESS] [Hewlett] -58 dBm
- Passpoint Secure
MAC: 00:4e:35:94:4a:a0 9m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-EAP-CCMP] [Hewlett] -59 dBm
- Passpoint Secure
MAC: 00:4e:35:96:4c:00 11m
Freq: 2437MHz (20MHz) CH 6
[WPA2-EAP-CCMP] [Hewlett] -61 dBm
- tenantauth
MAC: 00:4e:35:96:4c:01 12m

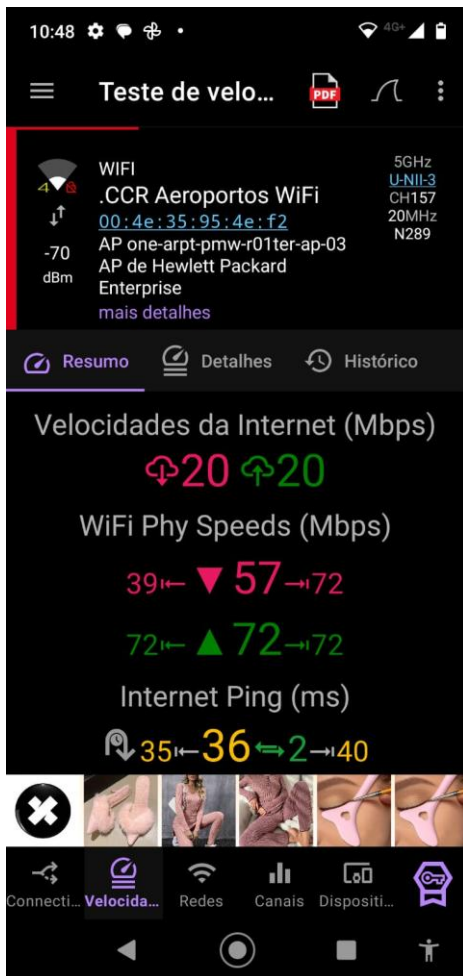


 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

3- Informações do de verificação / testes 2º ponto de testes

- Nome do local: #2 – Saguão
- Observações importantes:

Testes com o Analiti



10:48

Teste de velo... PDF

WIFI 5GHz
.CCR Aeroportos WiFi U-NII-3
00:4e:35:95:4e:f2 CH157
-70 dBm AP one-arpt-pmw-r01ter-ap-03 20MHz
AP de Hewlett Packard N289
Enterprise

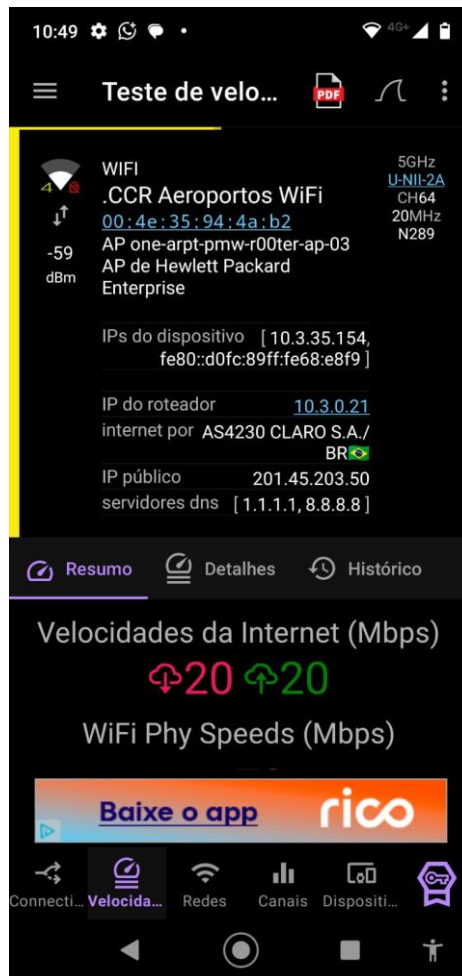
Resumo Detalhes Histórico

Velocidades da Internet (Mbps)
↕20 ↕20

WiFi Phy Speeds (Mbps)
39 ← ▼ 57 → 72
72 ← ▲ 72 → 72

Internet Ping (ms)
↕35 ← 36 ↔ 2 → 40

Connecti... Velocida... Redes Canais Dispositi...



10:49

Teste de velo... PDF

WIFI 5GHz
.CCR Aeroportos WiFi U-NII-2A
00:4e:35:94:4a:b2 CH64
-59 dBm AP one-arpt-pmw-r00ter-ap-03 20MHz
AP de Hewlett Packard N289
Enterprise

IPs do dispositivo [10.3.35.154, fe80::d0fc:89ff:fe68:e8f9]

IP do roteador 10.3.0.21
internet por AS4230 CLARO S.A./ BR

IP público 201.45.203.50
servidores dns [1.1.1.1, 8.8.8.8]

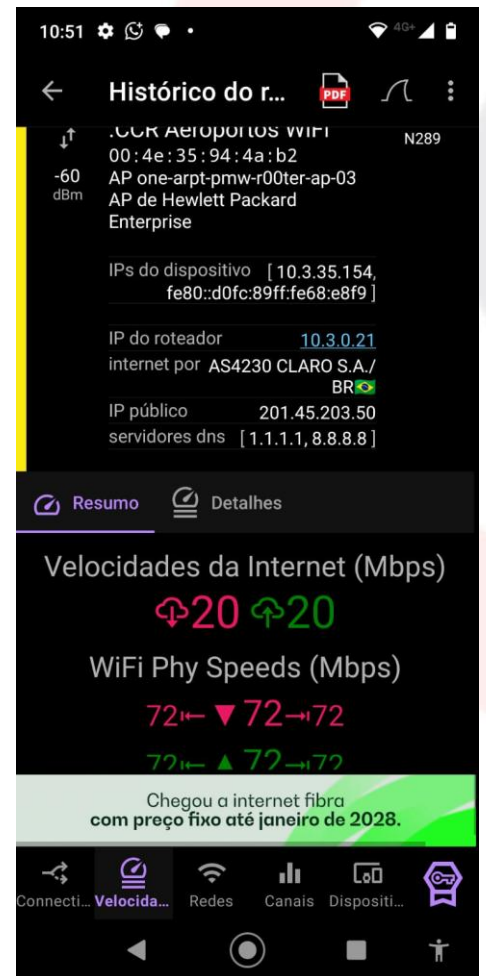
Resumo Detalhes Histórico

Velocidades da Internet (Mbps)
↕20 ↕20

WiFi Phy Speeds (Mbps)

Baixe o app rico

Connecti... Velocida... Redes Canais Dispositi...



10:51

Histórico do r... PDF

.CCR Aeroportos WiFi N289
00:4e:35:94:4a:b2
-60 dBm AP one-arpt-pmw-r00ter-ap-03
AP de Hewlett Packard Enterprise

IPs do dispositivo [10.3.35.154, fe80::d0fc:89ff:fe68:e8f9]

IP do roteador 10.3.0.21
internet por AS4230 CLARO S.A./ BR

IP público 201.45.203.50
servidores dns [1.1.1.1, 8.8.8.8]

Resumo Detalhes



Velocidades da Internet (Mbps)
↕20 ↕20

WiFi Phy Speeds (Mbps)
72 ← ▼ 72 → 72
72 ← ▲ 72 → 72

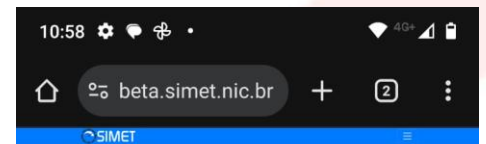
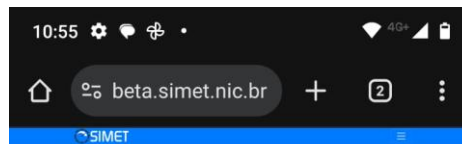
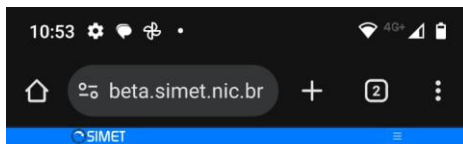
Chegou a internet fibra com preço fixo até janeiro de 2028.

Connecti... Velocida... Redes Canais Dispositi...



 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
		Data	30/06/2025
	TESTE DE REDE WIFI	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	30/06/2025	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			

Testes com o Beta Simet

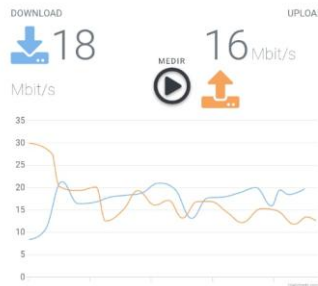


201.45.203.50 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste.
- Caso faça uso de rede WiFi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

[Entenda os parâmetros avaliados...](#)

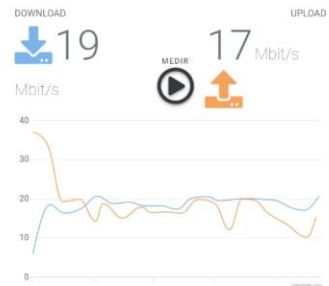


201.45.203.50 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste.
- Caso faça uso de rede WiFi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

[Entenda os parâmetros avaliados...](#)



201.45.203.50 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste.
- Caso faça uso de rede WiFi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

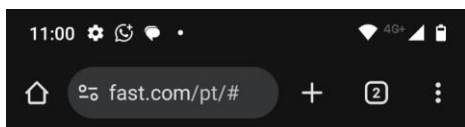
[Entenda os parâmetros avaliados...](#)





 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			

Testes com o Fast



A velocidade da sua internet é

19 Mbps

Latência

Não carregados Carregada

38 ms **39** ms

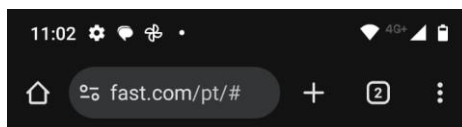
Upload

Velocidade

17 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

20 Mbps

Latência

Não carregados Carregada

39 ms **48** ms

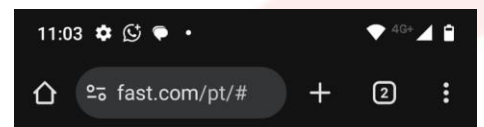
Upload

Velocidade

19 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

20 Mbps

Latência

Não carregados Carregada

40 ms **54** ms

Upload

Velocidade

18 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB





 Quality N · E · X · T · E · C · H ·	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
			Data
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

Testes com o ANALYZER

10:52 4G+
Pontos de Acesso 2.4 GHz 5 GHz 6 GHz PRO
no intervalo 14 por Força

- CLARO_2GE3C8E7**
MAC: b0:0a:d5:e3:c8:e7 5m
Freq: 2442MHz (20MHz) CH 7
[WPA2-PSK-CCMP] [zte] -54 dBm
- CPQ**
MAC: c8:ea:f8:a5:50:e4 6m
Freq: 2427MHz (40MHz) CH 4(6)
[WPA2-PSK-CCMP] [zte] -55 dBm
- Galaxy A14 E7D5**
MAC: 0a:a1:2d:92:74:06 11m
Freq: 2412MHz (20MHz) CH 1
[WPA2-PSK-CCMP] -61 dBm
- Passpoint Secure**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a0 11m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-EAP-CCMP] [Hewlett] -61 dBm
- tenantauth**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a1 12m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -62 dBm
- BOUILLET**
MAC: b0:0a:d5:43:3c:ef 14m

Red Hat, Inc.
Introdução ao 5G [ABRIR >](#)

10:52 4G+
Pontos de Acesso 2.4 GHz 5 GHz 6 GHz PRO
no intervalo 19 por Força

- HTB_CCR15BIS**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a3 2m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -48 dBm
- .CCR Aeroportos WiFi**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a2 6m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[ESS] [Hewlett] -56 dBm
- BOUILLET**
MAC: b0:0a:d5:43:3c:ef 8m
Freq: 2452MHz (40MHz) CH 9(7)
[WPA2-PSK-CCMP] [zte] -58 dBm
- CPQ**
MAC: c8:ea:f8:a5:50:e4 10m
Freq: 2427MHz (40MHz) CH 4(6)
[WPA2-PSK-CCMP] [zte] -60 dBm
- DIRECT-F7-HP M428fdw LJ**
MAC: 52:81:40:e0:d1:f7 10m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] -60 dBm
- CLARO_2GE3C8E7**
MAC: b0:0a:d5:e3:c8:e7 11m



O que é o 5G? [ABRIR >](#)

10:52 4G+
Pontos de Acesso 2.4 GHz 5 GHz 6 GHz PRO
no intervalo 20 por Força

- Galaxy A14 E7D5**
MAC: 0a:a1:2d:92:74:06 3m
Freq: 2412MHz (20MHz) CH 1
[WPA2-PSK-CCMP] -49 dBm
- BOUILLET**
MAC: b0:0a:d5:43:3c:ef 4m
Freq: 2452MHz (40MHz) CH 9(7)
[WPA2-PSK-CCMP] [zte] -53 dBm
- Passpoint Secure**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a0 4m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-EAP-CCMP] [Hewlett] -53 dBm
- tenantauth**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a1 6m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[WPA2-PSK-CCMP] [Hewlett] -56 dBm
- .CCR Aeroportos WiFi**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a2 6m
Freq: 2462MHz (20MHz) CH 11
[ESS] [Hewlett] -56 dBm
- HTB_CCR15BIS**
MAC: 68:28:cf:7a:22:a3 7m

Red Hat, Inc.
Introdução ao 5G [ABRIR >](#)

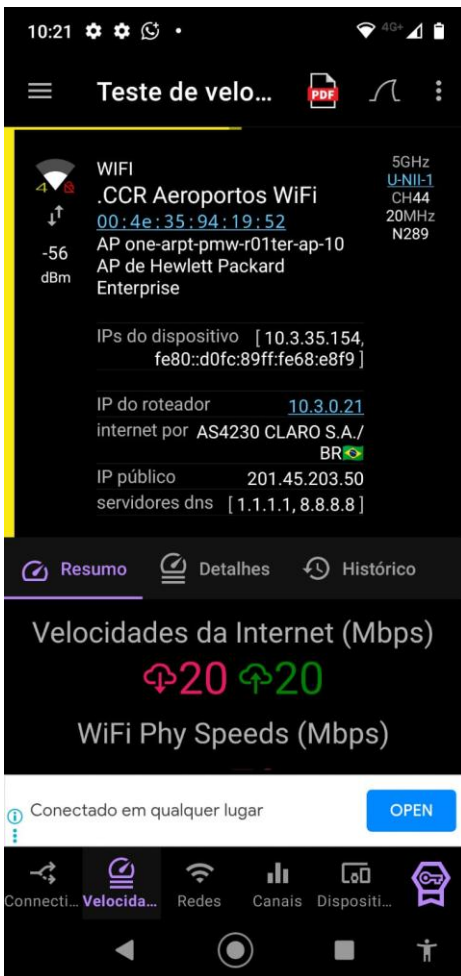


 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

4- Informações do de verificação / testes 3º ponto de testes

- Nome do local: #3 – Embarque Doméstico
- Observações importantes:

Testes com o Anali



10:21 • 4G+

Teste de velo... PDF

WIFI 5GHz U-NII-1 CH44 20MHz N289

.CCR Aeroportos WiFi
00:4e:35:94:19:52
-56 dBm
AP one-arpt-pmw-r01ter-ap-10
AP de Hewlett Packard Enterprise

IPs do dispositivo [10.3.35.154, fe80::d0fc:89ff:fe68:e8f9]

IP do roteador 10.3.0.21
internet por AS4230 CLARO S.A./ BR

IP público 201.45.203.50
servidores dns [1.1.1.1, 8.8.8.8]

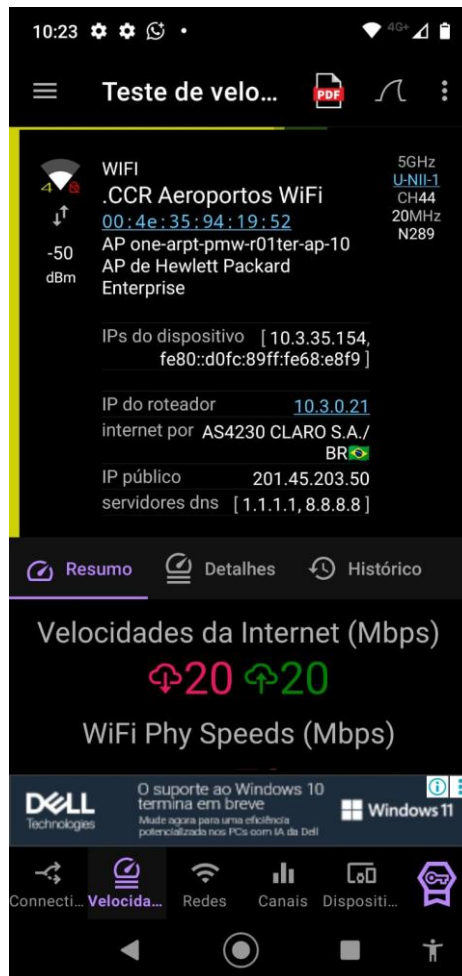
Resumo Detalhes Histórico

Velocidades da Internet (Mbps)
20 20

WiFi Phy Speeds (Mbps)

Conectado em qualquer lugar OPEN

Connecti... Velocida... Redes Canais Dispositi...



10:23 • 4G+

Teste de velo... PDF

WIFI 5GHz U-NII-1 CH44 20MHz N289

.CCR Aeroportos WiFi
00:4e:35:94:19:52
-50 dBm
AP one-arpt-pmw-r01ter-ap-10
AP de Hewlett Packard Enterprise

IPs do dispositivo [10.3.35.154, fe80::d0fc:89ff:fe68:e8f9]

IP do roteador 10.3.0.21
internet por AS4230 CLARO S.A./ BR

IP público 201.45.203.50
servidores dns [1.1.1.1, 8.8.8.8]

Resumo Detalhes Histórico

Velocidades da Internet (Mbps)
20 20

WiFi Phy Speeds (Mbps)

O suporte ao Windows 10 termina em breve
Mude agora para uma eficiência potencializada nos PCs com IA da Dell

Dell Technologies Windows 11

Connecti... Velocida... Redes Canais Dispositi...



10:22 • 4G+

Teste de velo... PDF

WIFI 5GHz U-NII-1 CH44 20MHz N289

.CCR Aeroportos WiFi
00:4e:35:94:19:52
-45 dBm
AP one-arpt-pmw-r01ter-ap-10
AP de Hewlett Packard Enterprise

IPs do dispositivo [10.3.35.154, fe80::d0fc:89ff:fe68:e8f9]

IP do roteador 10.3.0.21
internet por AS4230 CLARO S.A./ BR

IP público 201.45.203.50
servidores dns [1.1.1.1, 8.8.8.8]

Resumo Detalhes Histórico

Velocidades da Internet (Mbps)
20 19


WiFi Phy Speeds (Mbps)

O suporte ao Windows 10 termina em breve
Mude agora para uma eficiência potencializada nos PCs com IA da Dell

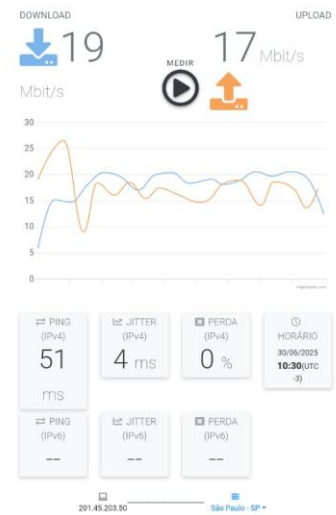
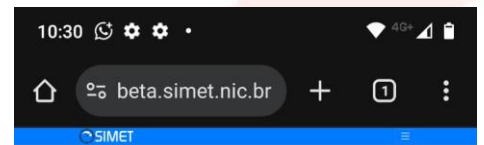
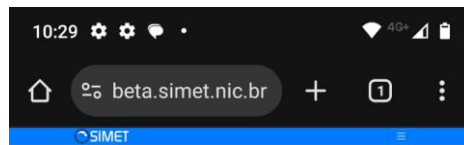
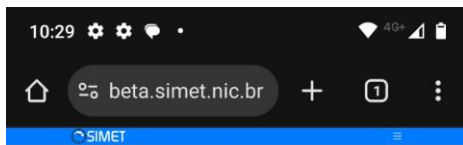
Dell Technologies Windows 11

Connecti... Velocida... Redes Canais Dispositi...



	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

Testes com o Beta Simet



O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste;
- Caso faça uso de rede Wi-Fi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

[Entenda os parâmetros avaliados...](#)

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

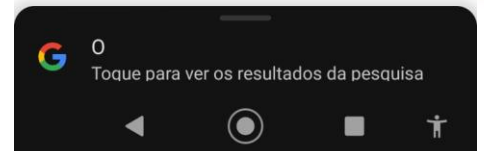
- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste;
- Caso faça uso de rede Wi-Fi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

[Entenda os parâmetros avaliados...](#)



O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste;
- Caso faça uso de rede Wi-Fi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

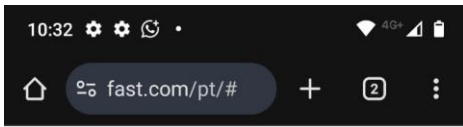
[Entenda os parâmetros avaliados...](#)





 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

Testes com o Fast



A velocidade da sua internet é

19 Mbps

Latência

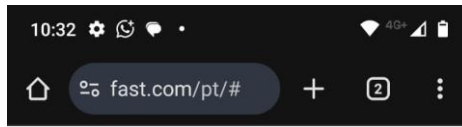
Não carregados Carregada
41 ms **51** ms

Upload

Velocidade
19 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
 Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

19 Mbps

Latência

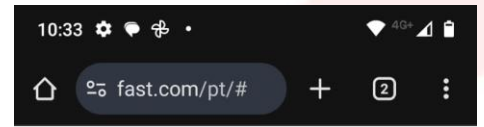
Não carregados Carregada
40 ms **44** ms

Upload

Velocidade
17 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
 Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

20 Mbps

Latência

Não carregados Carregada
39 ms **50** ms

Upload

Velocidade
17 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
 Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB





 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

Testes com o ANALYZER



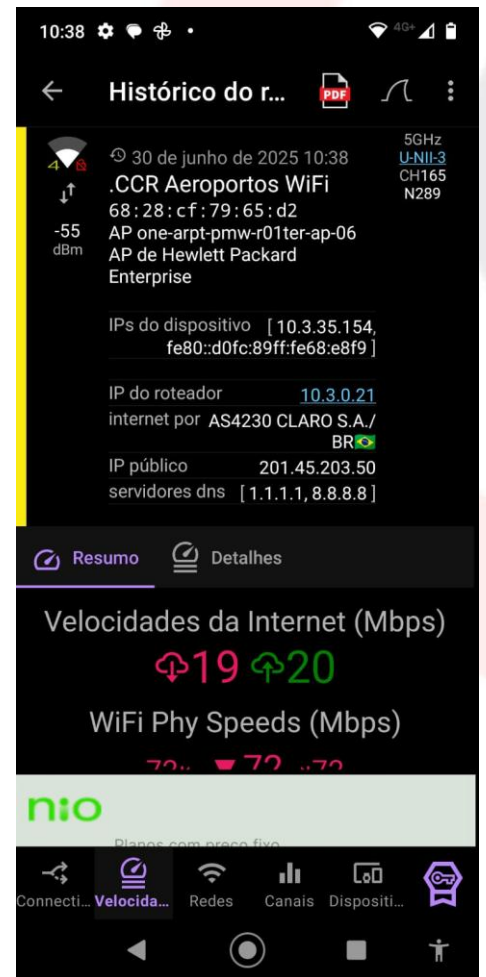
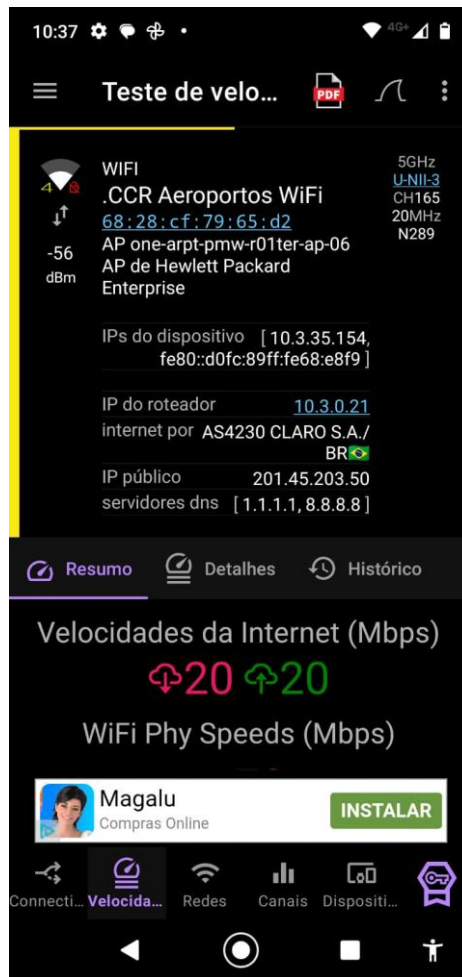
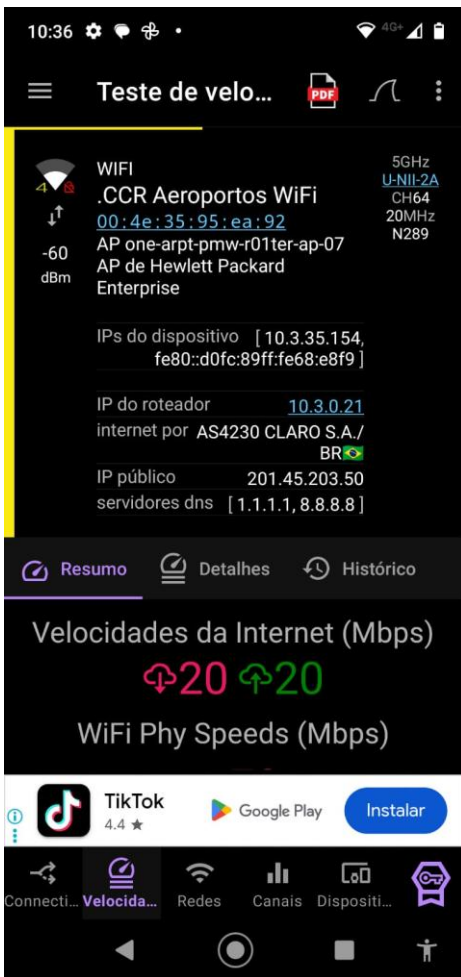


	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			



5- Informações do de verificação / testes 4º ponto de testes

- Nome do local: #4 – Desembarque Doméstico
- Observações importantes:

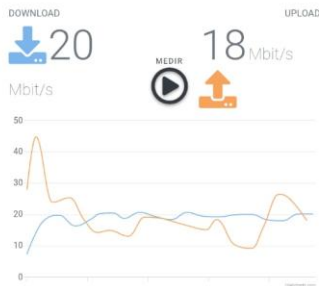
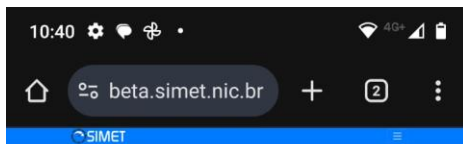
Testes com o Analiti





 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
			Data
	TESTE DE REDE WIFI	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	30/06/2025	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			

Testes com o Beta Simet



201.45.203.50 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

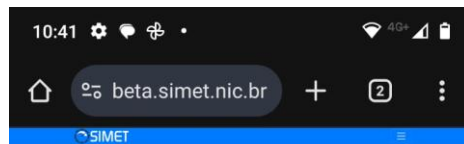
- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste.
- Caso faça uso de rede WiFi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

[Entenda os parâmetros avaliados...](#)

Para uma medição mais completa e precisa, instale nossos aplicativos:



tecnologia **nic.br**



201.45.203.50 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

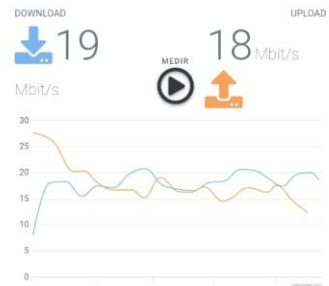
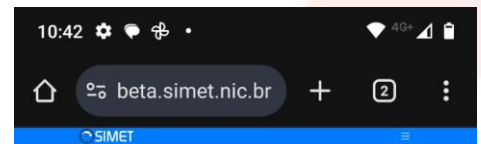
- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste.
- Caso faça uso de rede WiFi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.

[Entenda os parâmetros avaliados...](#)

Para uma medição mais completa e precisa, instale nossos aplicativos:



tecnologia **nic.br**



201.45.203.50 São Paulo - SP

O SIMET é um medidor de velocidade Internet completo que verifica, além de sua banda de download, diversas métricas de qualidade Internet que afetam diretamente a navegação e utilização da rede. Para que ele possa obter resultados válidos, é necessário:

- Evitar o uso de outras aplicações ou serviços (mesmo em outros dispositivos) que façam uso de banda Internet simultaneamente com a realização do teste.
- Caso faça uso de rede WiFi, manter o dispositivo fisicamente próximo ao roteador ou modem para reduzir possíveis interferências.



[Entenda os parâmetros avaliados...](#)

Para uma medição mais completa e precisa, instale nossos aplicativos:

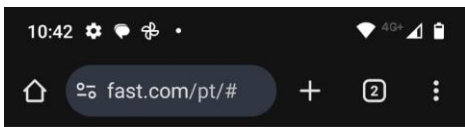


tecnologia **nic.br**



 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

Testes com o Fast



A velocidade da sua internet é

20 Mbps

Latência

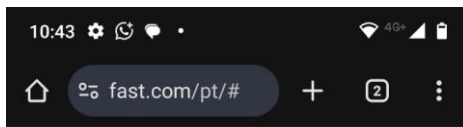
Não carregados Carregada
38 ms **43** ms

Upload

Velocidade
18 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
 Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

19 Mbps

Latência

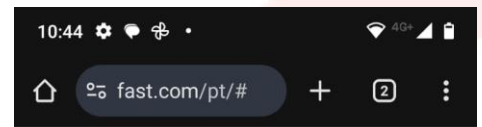
Não carregados Carregada
38 ms **44** ms

Upload

Velocidade
19 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
 Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

Configurações 20MB 40MB



A velocidade da sua internet é

20 Mbps

Latência

Não carregados Carregada
38 ms **46** ms

Upload


Velocidade
19 Mbps

Cliente Sao Paulo, BR 201.45.203.50 Net Virtua
 Servidor(es) São Paulo, BR | Campinas, BR | Curitiba, BR

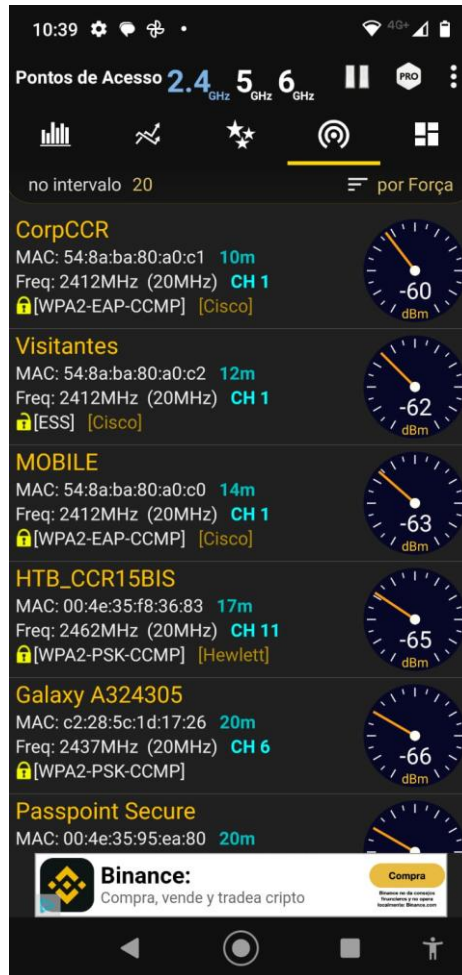
Configurações 20MB 40MB







	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	Identificação BOINGO 2	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:		30/06/2025	

Testes com o ANALYZER





 	RELATÓRIO DE VISOTIA REDE WIFI	Folha Nº	N/A
		Versão	1
	TESTE DE REDE WIFI	Data	30/06/2025
IDENTIFICAÇÃO	Identificação BOINGO 2		
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO:	FREDERICO RANIERE MOREIRA SALGADO	30/06/2025	
RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO:			

Testes de experiência de usuário

- Acesso a sites – Acesso a sites ocorrendo de forma satisfatória.
- Acesso a vídeos Youtube – Vídeos do YouTube ocorrendo normalmente.

Resultados na medição da semana

Ponto de Medição	Upload (Mbps)	Download (Mbps)
#1	18	19
#2	18	19
#3	18	19
#4	19	20

Acompanhamento semanal dos testes de WIFI

