



**SISTEMAS DE
COMUNICAÇÕES
MÓVEIS
GSM/UMTS/LTE/NR**

**AFERIÇÃO DA
QUALIDADE DE SERVIÇO
NA ÓTICA DO UTILIZADOR**

**AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO
DE SERVIÇOS MÓVEIS E DE
COBERTURA GSM, UMTS, LTE E NR**

CONCELHO DE SANTA CRUZ DAS FLORES

Índice

Siglas e acrónimos	3
Sumário Executivo	4
1 Enquadramento	8
2 Âmbito	10
3 Metodologia	10
3.1 Aspetos fundamentais	11
4 Amostra do estudo	11
5 Resultados	11
5.1 Cobertura rádio - Disponibilidade de Sinal de Rede Móvel e Tipo de Tecnologia	11
5.2 Serviço de voz	15
5.3 Serviços de dados	16
5.3.1 Dados estatísticos – serviço de dados	18
6 Mapas de percurso / testes	20
6.1 Cobertura rede móvel	21
6.2 Serviço de voz	23
6.3 Serviço de dados	25
7 Conclusões	27

Siglas e acrónimos

BLM	<i>Banda Larga Móvel.</i>
BLM480	<i>Obrigações de Cobertura de 480 Freguesias de Portugal conforme decisão ANACOM de 09 de novembro de 2012 (https://www.anacom.pt/render.jsp?contentId=1142892)</i>
BLM588	<i>Obrigações de Cobertura de 588 Freguesias de Portugal conforme decisão ANACOM de 22 de fevereiro de 2016 (https://www.anacom.pt/render.jsp?categoryId=385098)</i>
BTS	<i>Base Transceiver Station</i>
CPICH	<i>Common Pilot Channel, Received Signal Code Power – Nível de sinal rádio recebido por um</i>
RSCP	<i>terminal móvel (UMTS).</i>
RSSI	<i>Received signal strength indication</i>
EPS	<i>Evolved Packet System – Sistema otimizado de comutação de pacotes das redes 4G, resultante da evolução dos sistemas 3G/UMTS, caracterizado por débitos de dados elevados, baixa latência e por permitir múltiplas tecnologias na rede rádio de acesso</i>
FCT	<i>Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.</i>
FTP	<i>File Transfer Protocol – Protocolo FTP</i>
GSM	<i>Global System for Mobile communications – Sistema de Comunicações Móveis de 2ª geração (2G)</i>
HTTP	<i>Hyper Text Transfer Protocol – Protocolo HTTP</i>
LTE	<i>Long Term Evolution – Sistema de Comunicações Móveis de quarta geração (4G)</i>
PDP	<i>Packet Data Protocol – Protocolo PDP</i>
RF	<i>Rádio Frequência</i>
QoE	<i>Quality of Experience</i>
QoS	<i>Quality of Service</i>
RSRP	<i>Reference Signal Received Power – Nível de sinal rádio recebido por um terminal móvel (LTE)</i>
RxLev	<i>Received signal level – Nível de sinal rádio recebido por um terminal móvel (GSM)</i>
SIM	<i>Subscriber Identity Module – Cartão SIM</i>
TCP/IP	<i>Transmission Control Protocol / Internet Protocol – Protocolo TCP/IP</i>
UMTS	<i>Universal Mobile Telecommunications System – Sistema Comunicações Móveis de 3ª geração (3G)</i>
USIM	<i>UMTS Subscriber Identity Module – Cartão USIM</i>
WCDMA	<i>Wideband Code Division Multiple Access – Tecnologia utilizada na componente rádio dos sistemas de comunicações UMTS</i>

Sumário Executivo

No âmbito do Estudo de Aferição da Qualidade de Serviço das Redes Móveis na Ótica do Utilizador foi realizada uma campanha de testes e medições para avaliar o desempenho dos serviços de comunicações eletrónicas terrestres e verificar os níveis de cobertura radioelétrica 2G, 3G, 4G e 5G dos sistemas de comunicações móveis dos operadores MEO – Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A. (MEO), NOS Comunicações, S.A. (NOS) e Vodafone Portugal – Comunicações Pessoais, S.A. (Vodafone), no Concelho de Santa Cruz das Flores no dia 10 de maio de 2023.

Foram percorridos pela equipa da ANACOM cerca de 117 quilómetros, onde foram realizadas 384 chamadas de voz, 384 testes de velocidade da ligação à Internet e 32 555 de medições da camada física de rádio reportadas às camadas superiores.

Importa referir que existem obrigações de cobertura de rede móvel no Concelho de Santa Cruz das Flores, para as freguesias BLM480 na freguesia de Ponta Delgada para o Operador MEO e para as freguesias BLM588 na freguesia de Santa Cruz das Flores também para o Operador MEO.

A presente avaliação ao desempenho das redes móveis não pode ser considerada para efeito de verificação das obrigações de cobertura estabelecidas nas BLM's (DUF 800 MHz e 2100 MHz), mas pretende proporcionar a perspetiva da qualidade do serviço que um utilizador tem, em termos médios, ao longo daquelas freguesias.

Para efeitos de avaliação de desempenho das redes móveis foram estabelecidas chamadas de voz, para avaliação do serviço de voz e realizados testes NET.mede¹, para avaliação da performance do serviço de Internet móvel.

A metodologia seguida neste estudo assenta na realização de testes de campo, com recurso a um sistema automático de medição, composto por estações móveis, vulgarmente conhecidas por telefones móveis/smartphones que estabelecem uma ligação via rádio com as estações de base (BTS) dentro da própria rede, refletindo os vários aspetos que afetam a qualidade dos serviços (medições extremo-a-extremo). As medições foram efetuadas em igualdade de condições para os três operadores detentores de redes móveis assegurando, nomeadamente, a simultaneidade dos testes, a mesma localização e as mesmas parametrizações, permitindo assim, a análise comparativa dos desempenhos.

¹ NET.mede – Ferramenta de verificação disponibilizada pela ANACOM para medição da velocidade da internet.

O objetivo principal deste estudo é o de avaliar o “comportamento” das redes quando são estabelecidas ligações e solicitados serviços específicos, por dispositivos móveis (EU) através do cartão SIM, tentando assim simular a experiência dos clientes na sua utilização normal das redes móveis.

Os dispositivos móveis foram configurados de modo a receber preferencialmente sinais da rede móvel do operador por eles utilizado. Em más condições de cobertura ou na ausência de sinal de rede do seu operador, os dispositivos móveis recebem (caso existam) sinais de redes de outros operadores, permitindo, assim, efetuar chamadas de emergência, em *roaming*.

Neste relatório, nos quadros de sinal recebido são considerados todos os registos obtidos por operador (conjunto cartão SIM – dispositivo móvel), independentemente da tecnologia utilizada a cada instante, ou seja, todos os sinais recebidos nos dispositivos com cartão SIM do operador em causa.

Foram analisados os principais indicadores de qualidade, tendo em conta a perspetiva do utilizador e os serviços objeto de estudo, a saber:

1. **cobertura das redes** – disponibilidade das redes radioelétricas GSM, UMTS, LTE ou NR;
2. **serviço de voz** – acessibilidade ao serviço telefónico móvel;
3. **serviços de dados** – acesso ao serviço de Internet móvel.

A análise foi efetuada de modo automático, em circulação numa viatura, nos percursos previamente planeados.

Os principais **resultados observados** são detalhados por operador, destacando-se, de forma resumida, o seguinte:

A cobertura do **sinal de espectro radioelétrico** dos sistemas de comunicações móveis dos operadores analisados, apresenta níveis de cobertura de "Muito Má" a "Muito Boa". Do total de amostras registadas da rede de cada operador, a informação de ausência de rede foi verificada em 9,6% **(MEO)**, 15,4% **(NOS)** e 11,2% **(Vodafone)**.

No **serviço de chamadas**, os desempenhos quanto à acessibilidade (estabelecimento de chamada) foram de 88,3% **(MEO)**, 94,5% **(NOS)** e 91,4% **(Vodafone)**.

Nem todas as chamadas iniciadas nos três operadores foram concluídas com sucesso. A **taxa de terminação** de chamadas registada foi de 86,0% **(MEO)**, de 82,0% **(NOS)** e de 82,8% **(Vodafone)**.

No **serviço de dados (internet)**, o rácio de sucesso de testes de dados móveis através do *NET.mede* (testes iniciados e concluídos) foi de 60,2% **(MEO)**, 29,7% **(NOS)** e 48,4% **(Vodafone)**.

Nestes testes, as **velocidades médias de transferência de dados** em *download/upload* foram de 31,6/5,7 Mbps **(MEO)**, 143,9/33,2 Mbps **(NOS)** e de 37,9/14,7 Mbps **(Vodafone)**.



9,6% MEO
15,4% NOS
11,2% Vodafone
ausência de rede



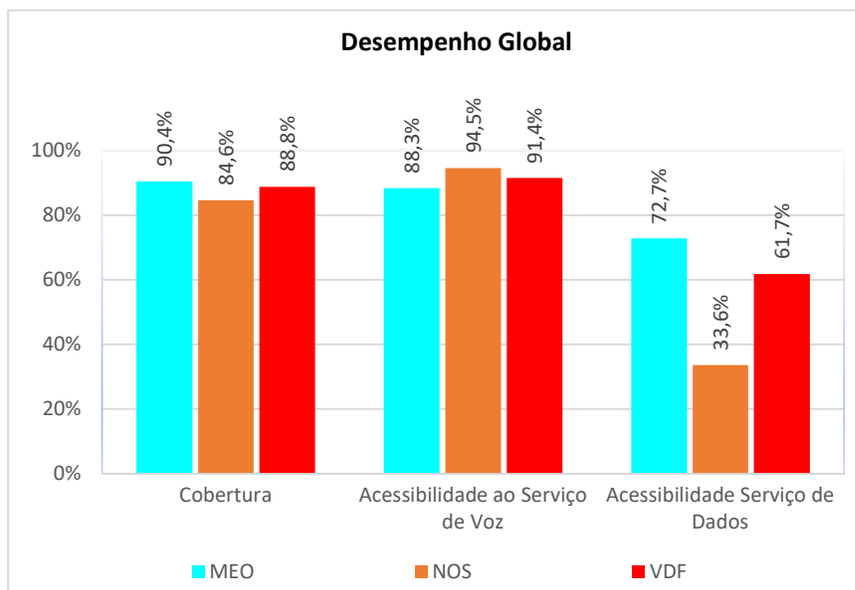
88,3% MEO
94,5% NOS
91,4% Vodafone
estabelecimento de chamada



60,2% MEO
29,7% NOS
48,4% Vodafone
sucesso de testes em dados
móveis com o NET.mede

Na **Figura 1** é indicada a classificação do desempenho dos operadores para cada serviço:

Figura 1 – Desempenho Global dos Operadores



Em termos de cobertura do sinal de espectro radioelétrico global, verificam-se ausências de cobertura e sinais de má qualidade em determinadas zonas do Concelho de Santa Cruz das Flores, com destaque para as zonas da estrada dos Cedros, a estrada que liga Santa Cruz à freguesia da Caveira, as estradas da zona alta da Ilha, nomeadamente a ER2-2 junto à Capela de N^a Sr.^a das Flores, a estrada que liga a Reserva Florestal Natural do Morro Alto à ER1-2, passando pelo Miradouro do Vale da Fazenda, e alguns pontos no acesso ao Morro Alto. (**Figura 2**).

Releva-se que estas medições foram efetuadas fora das habitações, cujas obstruções à propagação do sinal radioelétrico são sempre dependentes da tipologia de construção.

A análise da cobertura global é fundamental para se ter uma noção dos locais onde o serviço 112 pode não estar disponível através das redes móveis.

Figura 2 – Qualidade do sinal Global



1 Enquadramento

Foi realizada uma avaliação do desempenho dos serviços de comunicações eletrónicas terrestres e verificados os níveis de cobertura radioelétrica dos sistemas de comunicações móveis dos operadores MEO – Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A. (MEO), NOS Comunicações, S.A. (NOS) e Vodafone Portugal – Comunicações Pessoais, S.A. (Vodafone). Estes trabalhos ocorreram no Concelho de Santa Cruz das Flores no dia 10 de maio de 2023.

Importa referir que existem obrigações de cobertura de rede móvel no Concelho de Santa Cruz das Flores, para as freguesias BLM480 na freguesia de Ponta Delgada para o Operador MEO e para as freguesias BLM588 na freguesia de Santa Cruz das Flores também para o Operador MEO.

A presente avaliação ao desempenho das redes móveis não pode ser considerada para efeito de verificação das obrigações de cobertura de banda larga móvel estabelecidas por ocasião do leilão multifaixa e da renovação dos DUF da **MEO, NOS e Vodafone** na faixa dos 2100 MHz.

Este trabalho visa apenas analisar a perspetiva da qualidade de serviço que um utilizador tem, em termos médios, ao longo do Concelho de Santa Cruz das Flores.

Figura 3 - Localização geográfica e divisão administrativa

Ilha das Flores - Açores

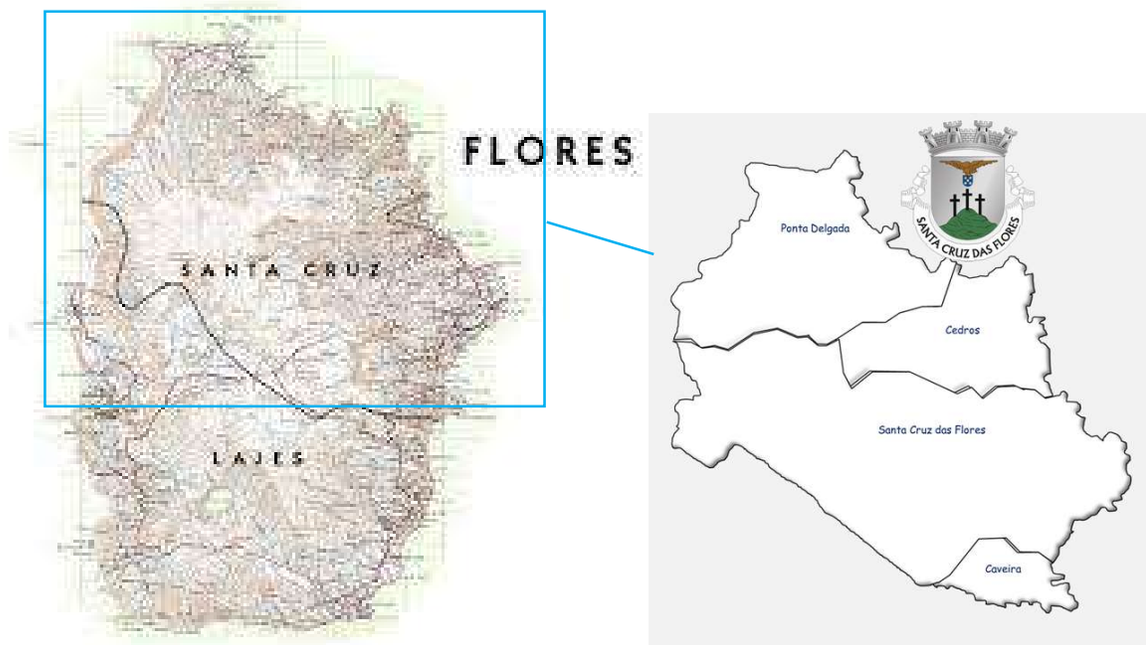
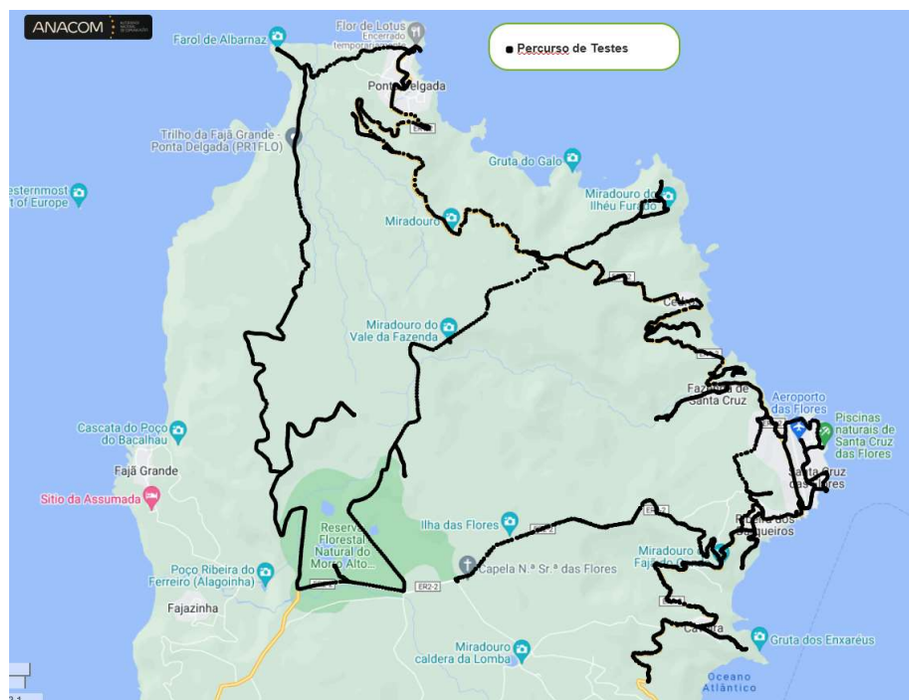


Figura 4 – Percurso efetuado



2 Âmbito

Numa avaliação da QoS (Qualidade de Serviço) na perspetiva do utilizador (QoE - Qualidade de Experiência), devem ser considerados os serviços que, em cada tecnologia, apresentem maior relevância para os utilizadores finais, numa lógica de mercado nacional e internacional, e que sejam normalmente disponibilizados por todos os operadores presentes no mercado.

Tendo presente este princípio orientador, foi incluído neste estudo a verificação dos seguintes aspetos associados às redes móveis dos operadores nacionais:

1. Cobertura
 - Disponibilidade e nível de sinal das redes radioelétricas (GSM, UMTS, LTE ou NR)
2. Serviço de voz
 - Estabelecimento e terminação de chamadas
3. Serviço de dados
 - Velocidade de *download* e *upload* (testes NET.mede);
4. Latência de transmissão de dados

3 Metodologia

A metodologia assenta na realização de testes de campo, efetuados na perspetiva do utilizador, com recurso a uma ferramenta que processa e regista um conjunto de dados refletindo vários aspetos que afetam a qualidade dos serviços (medições extremo-a-extremo). As medições são efetuadas em igualdade de condições para os três operadores, nomeadamente, em simultâneo, nos mesmos locais e com as mesmas parametrizações, permitindo a análise comparativa dos desempenhos dos sistemas celulares dos operadores visados ([Tabela 1](#)).

Tabela 1 – Configuração e duração dos testes

Duração de cada Teste		Intervalo entre Medições e Testes		
Chamada	Teste NET.mede ^(*)	Sinal	Chamadas	Teste NET.mede
60 segundos	90 segundos	3 segundos	120 segundos	a)

^(*) Duração Máxima / a) Pontos determinados por coordenadas geográficas previamente definidas

3.1 Aspetos fundamentais

A metodologia seguida neste estudo assenta em três aspetos fundamentais:

- a) **medidas extremo-a-extremo** – nos valores medidos encontram-se refletidos todos os aspetos técnicos que influenciam a qualidade de um serviço;
- b) **imparcialidade** – as medições são efetuadas em igualdade de condições para os três operadores (**MEO, NOS e Vodafone**);
- c) **objetividade** – os testes são realizados de uma forma totalmente automática, eliminando-se a subjetividade inerente à intervenção ou decisão humana.

4 Amostra do estudo

A campanha de medições de campo, efetuada em viatura, decorreu no dia 10 de maio, no Concelho de Santa Cruz das Flores nos Açores, no período entre as 11H20 e as 17H30.

Realizaram-se no total, 384 chamadas de voz, 384 sessões de dados, e 32555 registos de sinal rádio, em cerca de 117 quilómetros em testes. Os resultados obtidos em cada indicador, com desagregação por operador, são apresentados detalhadamente neste documento.

5 Resultados

5.1 Cobertura rádio - Disponibilidade de Sinal de Rede Móvel e Tipo de Tecnologia

A análise da cobertura foi efetuada dentro de uma viatura em circulação, utilizando telemóveis de gama média, e reproduzindo as mesmas condições de medição (equipamentos e configuração) para os três operadores.

A melhor cobertura rádio obtida foi da **MEO** com **90,4%**, logo seguida da **VODAFONE** com **88,8%** e da **NOS** com **84,6%**.

Do total de amostras registadas de cada operador, registou-se a indicação de rede inexistente em **15,4%** na **NOS**, em **11,2%** de amostras na **VODAFONE**, e em **9,6%** na **MEO**.

Tabela 2 – Cobertura rádio (Sinal de rede)

Registos		
Operador	Com Sinal de Rede	Sem Sinal de Rede
MEO	90,4%	9,6%
NOS	84,6%	15,4%
VODAFONE	88,8%	11,2%

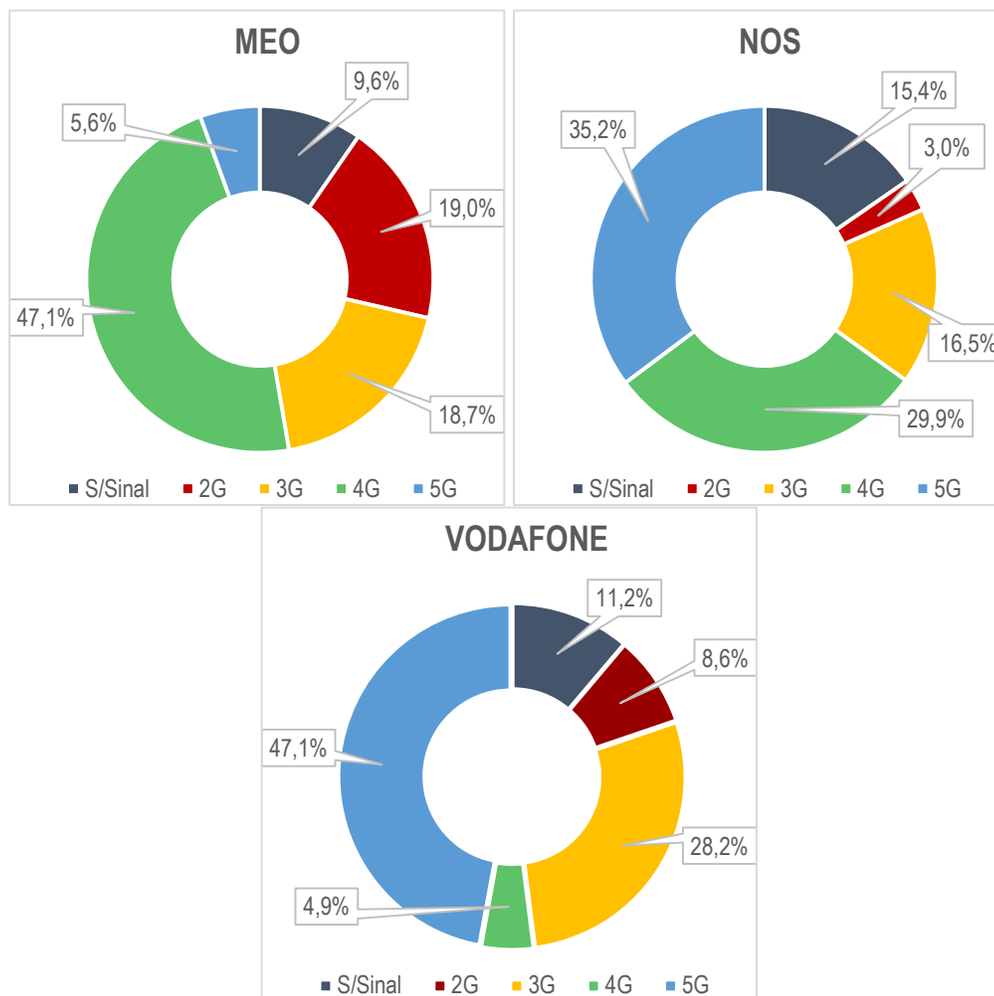
Os resultados detalhados por operador são apresentados na Tabela 3.

Tabela 3 – Cobertura Rádio - resultados detalhados

Nível de Sinal	MEO					NOS					VODAFONE				
	S/Sinal	2G	3G	4G	5G	S/Sinal	2G	3G	4G	5G	S/Sinal	2G	3G	4G	5G
Nº Amostras	1040	2063	2031	5099	607	1672	327	1792	3242	3825	1218	930	3066	531	5112
Nível Médio (dBm)	--	-93	-93	-101	-99	--	-96	-108	-116	-107	--	-104	-100	-126	-115
Nível Máximo (dBm)	--	-50	-42	-54	-76	--	-57	-61	-64	-65	--	-59	-53	-62	-67
Nível Mínimo (dBm)	--	-111	-120	-130	-120	--	-113	-119	-140	-140	--	-113	-119	-140	-140
Desvio Padrão	--	12	19	13	10	--	11	9	12	17	--	9	14	8	17

Na Figura 5 encontra-se a informação desagregada por operador e por tipo de tecnologia registada em cada amostra medida.

Figura 5 – Gráficos de Tipo de Tecnologia utilizada por Operador



A qualificação dos níveis de sinal foi definida conforme Tabela 4.

Tabela 4 – Tabela de classificação de níveis de sinal

(*) RSSI – Received Signal Strength Indicator; ** RSCP – Received Signal Code Power; *** RSRP – Reference Signal Received Power

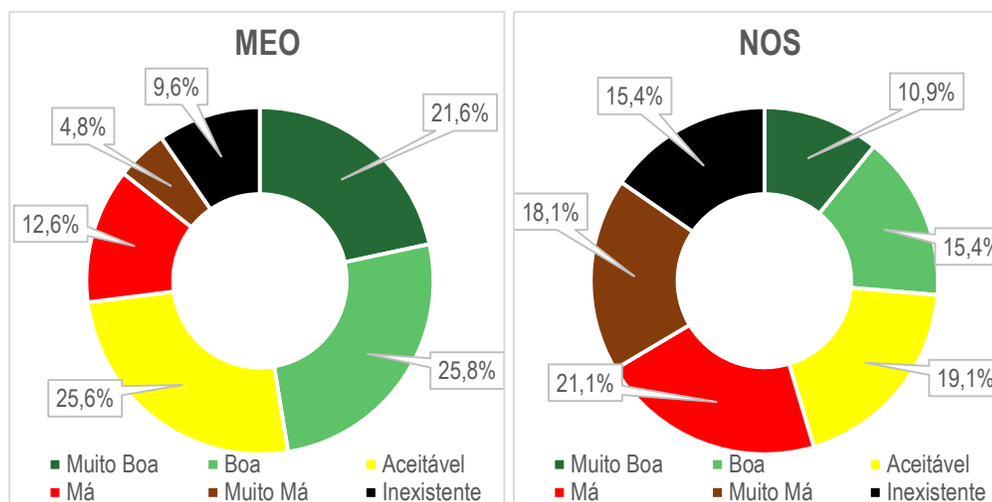
Cobertura (Qualidade de sinal)	2G	3G	4G / 5G
Muito Boa	-75 dBm ≤ RSSI	-85 dBm ≤ RSCP	-95 dBm ≤ RSRP
Boa	-85 dBm ≤ RSSI < -75 dBm	-95 dBm ≤ RSCP < -85 dBm	-105 dBm ≤ RSRP < -95 dBm
Aceitável	-95 dBm ≤ RSSI < -85 dBm	-105 dBm ≤ RSCP < -95 dBm	-115 dBm ≤ RSRP < -105 dBm
Má	-105 dBm ≤ RSSI < -95 dBm	-115 dBm ≤ RSCP < -105 dBm	-125 dBm ≤ RSRP < -115 dBm
Muito Má	RSSI < -105 dBm	RSCP < -115 dBm	RSRP < -125 dBm
Inexistente	Sem sinal de rede		

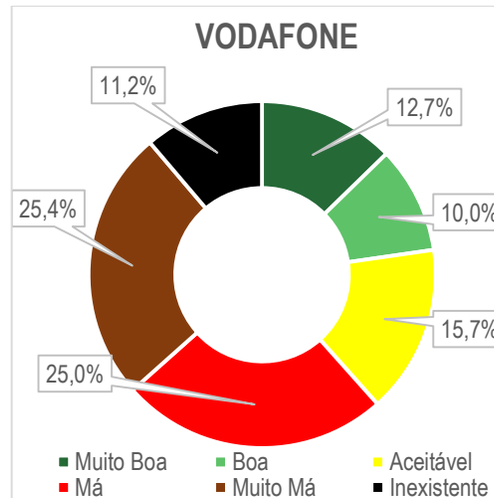
Resultados de qualidade de sinal obtidos em função dos níveis de sinal recebidos nos dispositivos móveis conforme Tabela 5.

Tabela 5 – Tabela de qualidade de sinal recebido

Qualidade Rádio	MEO				NOS				VODAFONE			
	2G	3G	4G	5G	2G	3G	4G	5G	2G	3G	4G	5G
Muito Boa	1,0%	5,1%	13,4%	2,1%	0,0%	0,6%	1,1%	9,2%	0,1%	4,5%	0,0%	8,1%
Boa	5,4%	3,7%	14,4%	2,3%	0,5%	1,1%	5,5%	8,3%	0,3%	4,6%	0,2%	4,9%
Aceitável	4,9%	4,4%	15,2%	1,1%	0,7%	3,7%	8,0%	6,7%	0,9%	7,5%	0,1%	7,2%
Má	5,0%	4,2%	3,2%	0,2%	1,3%	6,8%	8,5%	4,5%	2,9%	7,8%	2,0%	12,3%
Muito Má	2,9%	1,3%	0,6%	0,0%	0,4%	4,4%	6,8%	6,5%	4,3%	3,9%	2,7%	14,5%
Inexistente	9,6%				15,4%				11,2%			

Figura 6 - Gráfico de qualidade de sinal recebido





5.2 Serviço de voz

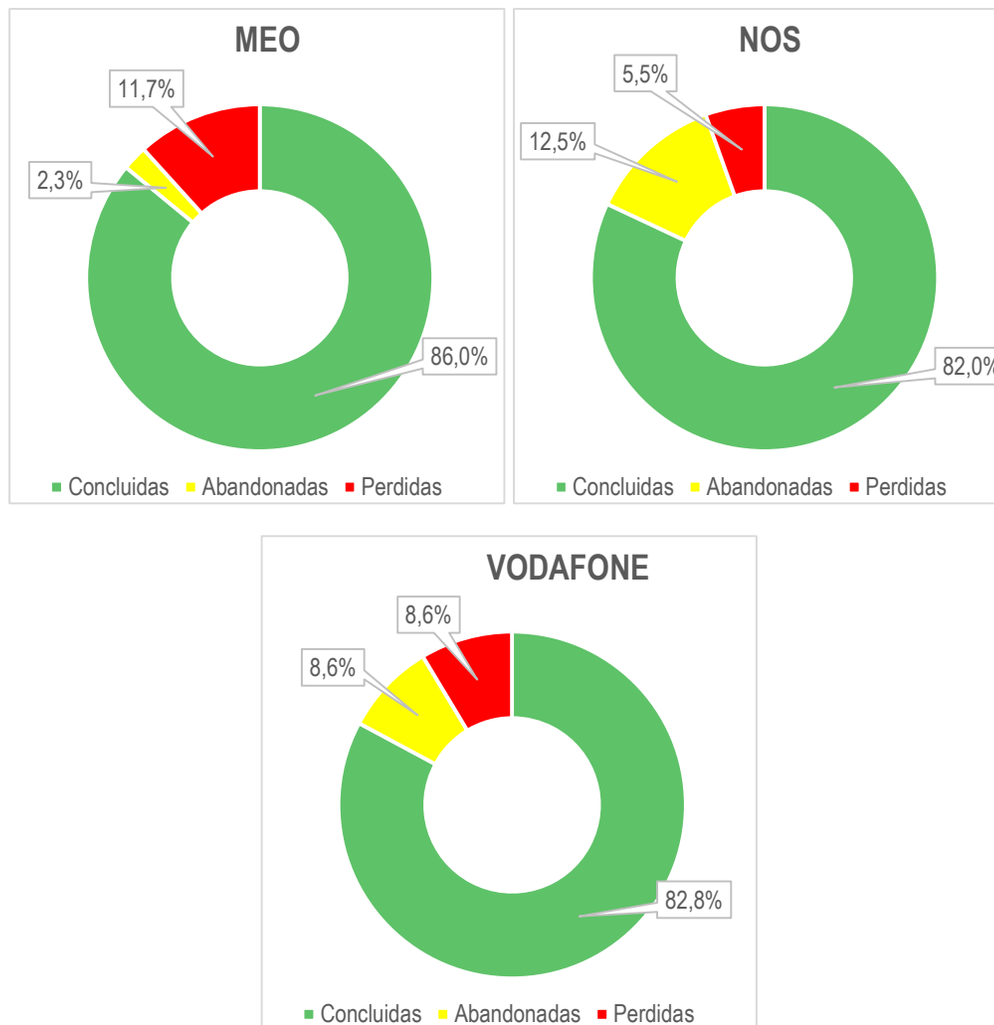
No serviço de chamadas, os melhores desempenhos foram da **MEO** seguida da **VODAFONE** e o pior foi da **NOS**. A quantidade de chamadas telefónicas não encaminhadas e abandonadas é de **16,4%**. Os níveis de *Acessibilidade de Serviço* são de **94,5%** na **NOS**, de **91,4%** na **VODAFONE** e de **88,3%** na **MEO** conforme se mostra na [Tabela 6](#).

Tabela 6 – Acessibilidade e terminação de chamadas

Chamadas Realizadas	MEO	NOS	VODAFONE
	Móvel↔ Móvel	Móvel↔ Móvel	Móvel↔ Móvel
Número de Chamadas Lançadas	128	128	128
Falhadas no Estabelecimento	15	7	11
Falhadas Durante a Chamada	3	16	11
Com Terminação Normal	110	105	106
Acessibilidade do Serviço	88,3%	94,5%	91,4%
Rácio de Terminação de Chamadas	86,0%	82,0%	82,8%

Os resultados detalhados por operador são apresentados na Figura 7.

Figura 7 - Serviço de Voz



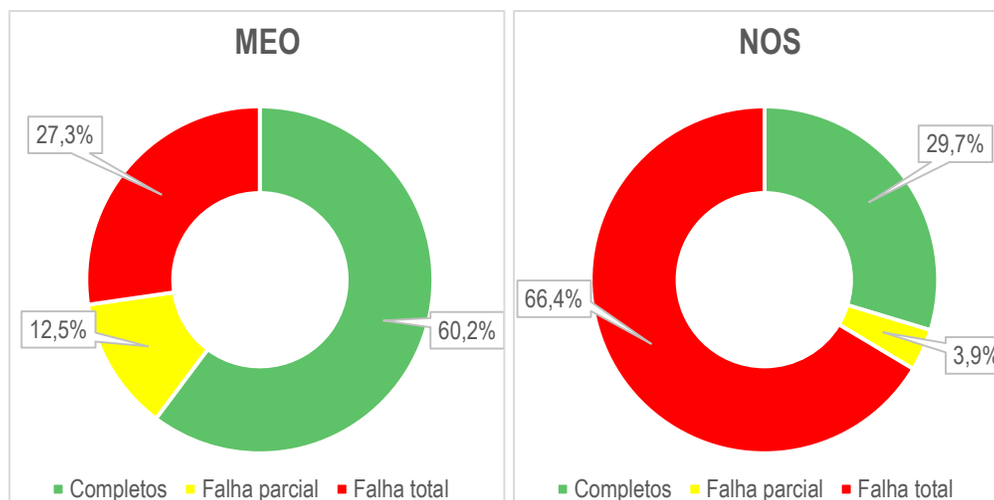
5.3 Serviços de dados

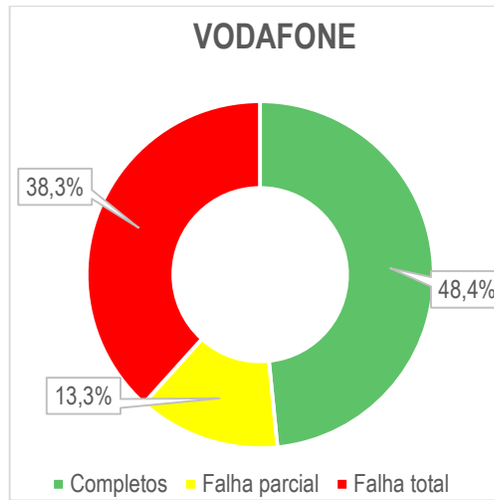
Os testes de NET.mede indicam que a disponibilidade do serviço, medida pela quantidade de testes NET.mede com sucesso, é de 60,2% na **MEO**, 48,4% na **VODAFONE** e 29,7% na **NOS**. Os resultados estão muito dependentes dos locais onde os testes são realizados, conforme se pode verificar nos mapas do ponto 6.3 deste relatório.

Tabela 7 – Serviço de Dados (Download/Upload)

NET.mede	MEO		NOS		VODAFONE	
Lançados	128		128		128	
Concluídos	77		38		62	
Falha parcial	16		5		17	
Falha total	35		85		49	
Acesso ao serviço	72,7%		33,6%		61,7%	
Rácio de concluídos	60,2%		29,7%		48,4%	
Velocidade (Mbps)	Download	Upload	Download	Upload	Download	Upload
Média	31,6	5,7	143,9	33,2	37,9	14,7
Máxima	131,9	29,6	391,9	117,8	206,4	74,6
Mínima	0,6	0,6	1,8	0,2	0,4	0,1

Figura 8 - Rácio terminação de testes de dados





5.3.1 Dados estatísticos – serviço de dados

Figura 9 – Latência

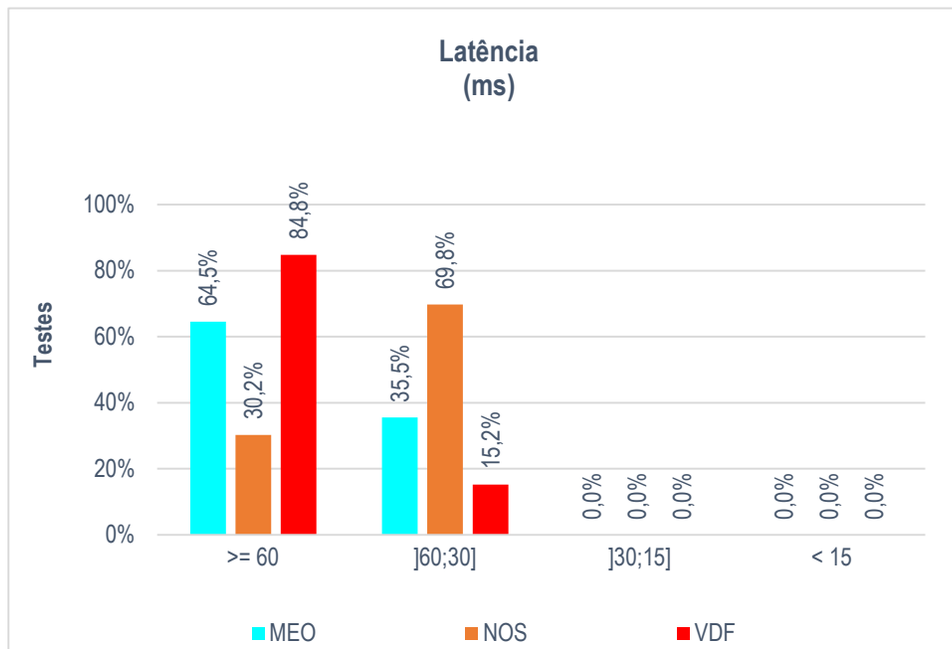


Figura 10 - Velocidades download e upload

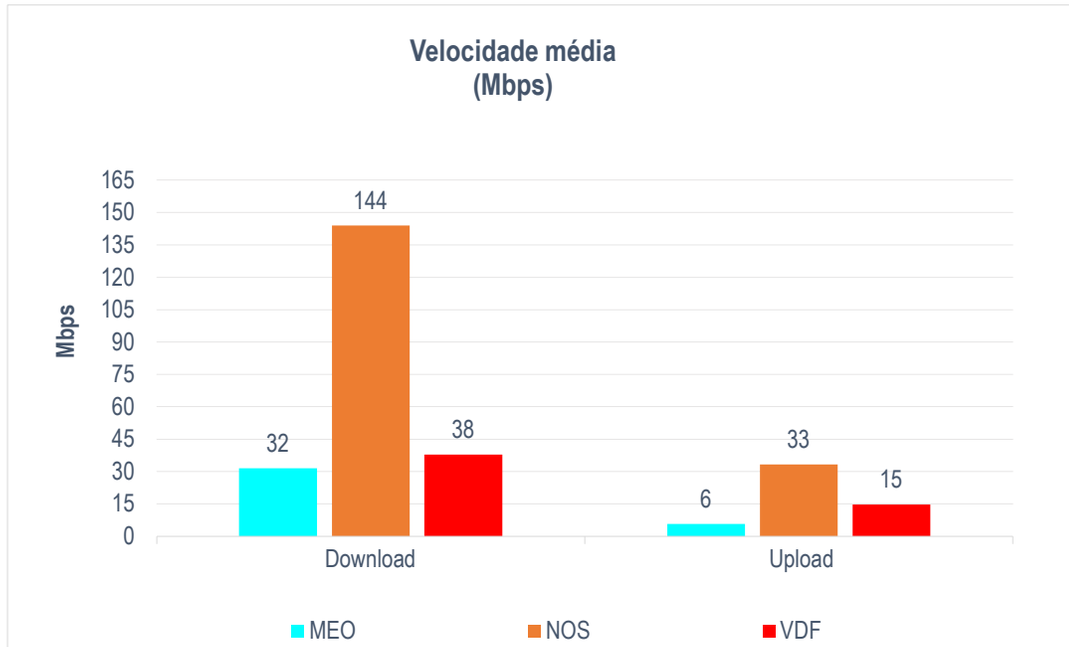


Figura 11 - Velocidades download

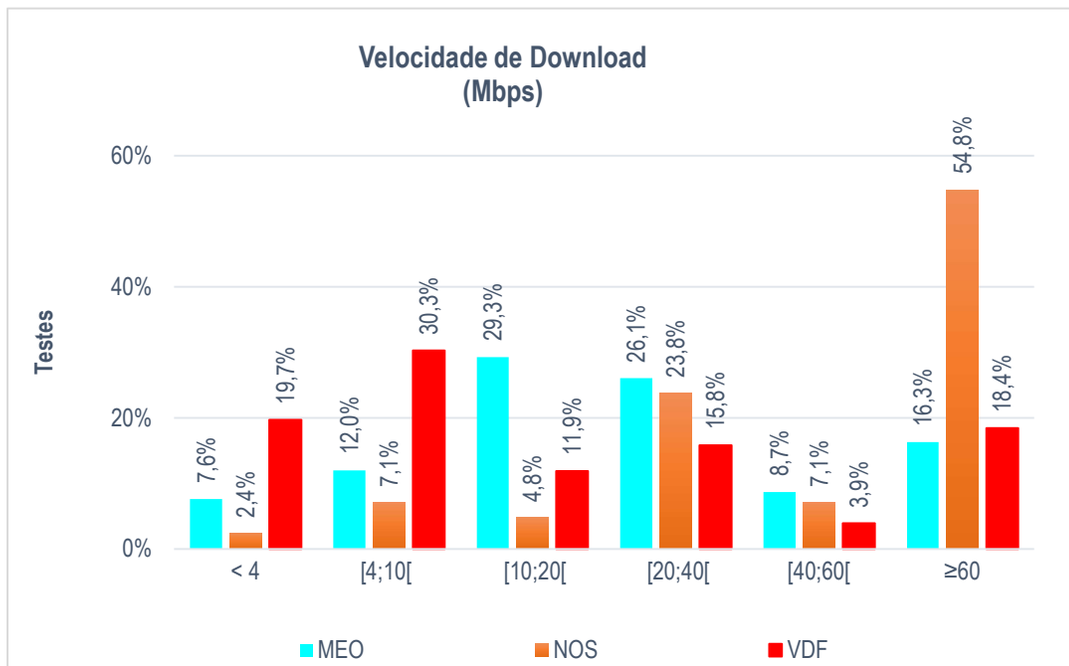
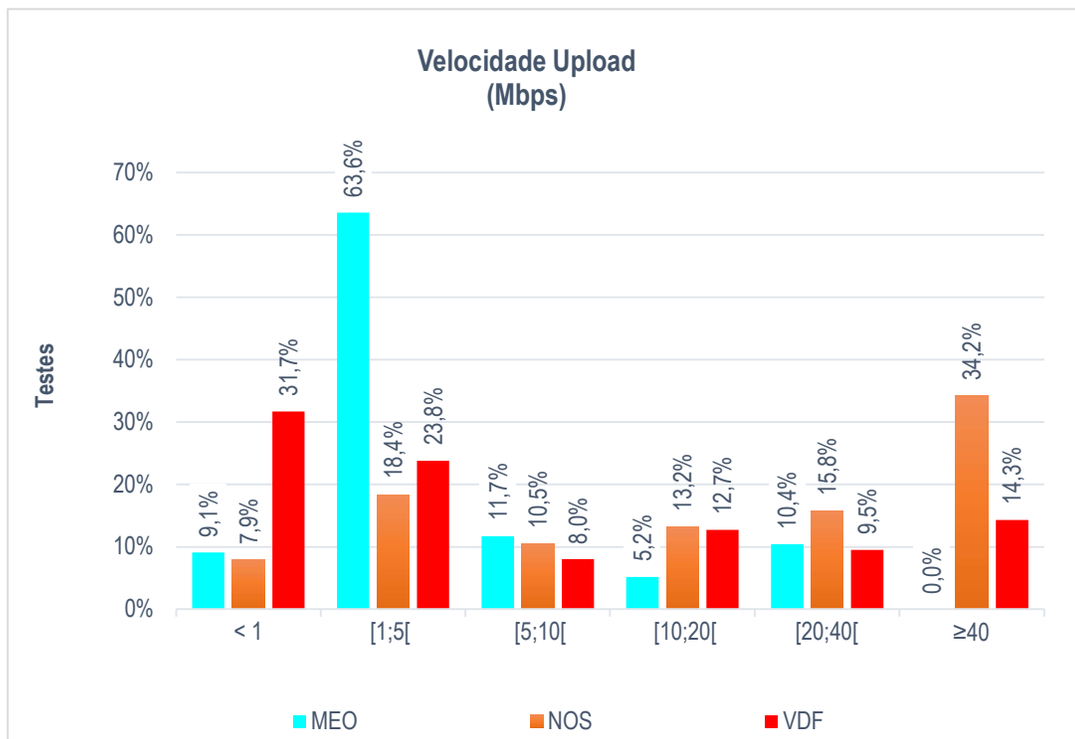


Figura 12 - Velocidades upload



6 Mapas de percurso / testes

O resultado do trabalho realizado é apresentado em mapas de cores (conforme legendas) para mais fácil identificação das condições associadas a cada local.

6.1 Cobertura rede móvel

Figura 13 - Cobertura Rede Móvel MEO (qualidade de sinal)

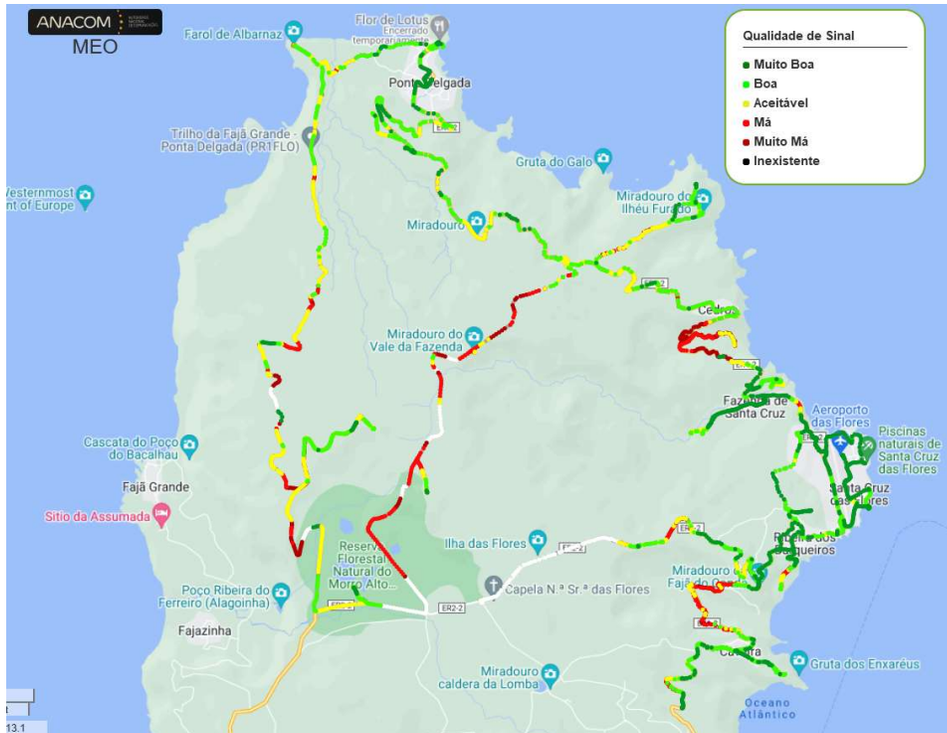


Figura 14 – Cobertura Rede Móvel NOS (qualidade de sinal)



Figura 15 - Cobertura Móvel Vodafone (qualidade de sinal)

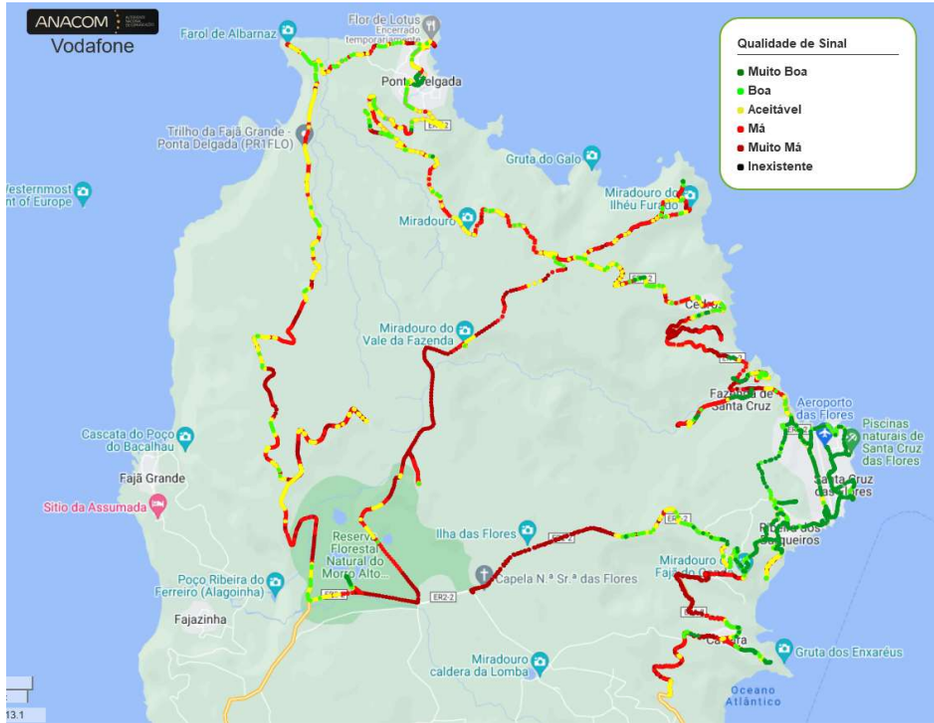
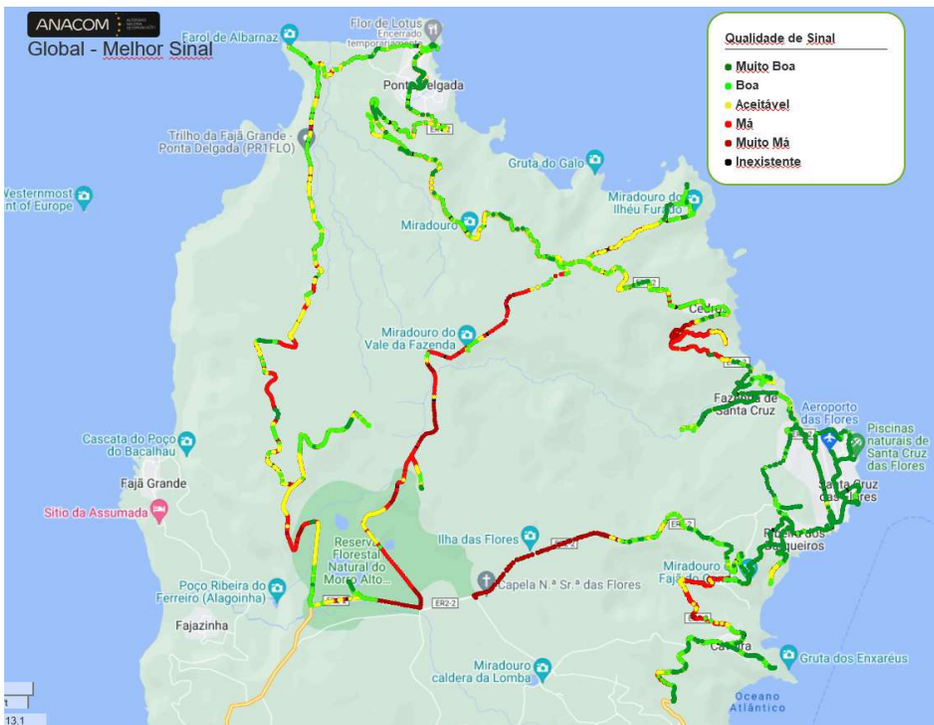
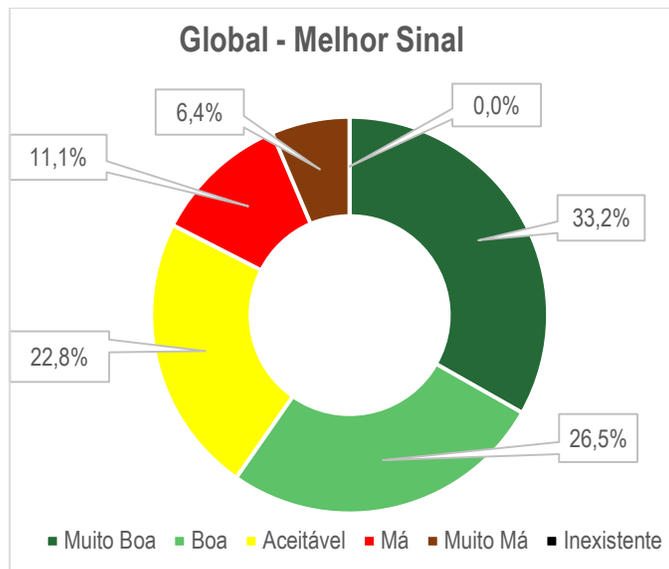


Figura 16 – Cobertura com o melhor sinal de todas as Redes Móveis Agregadas





6.2 Serviço de voz

Figura 17 - Mapa de chamadas de voz efetuadas na rede MEO

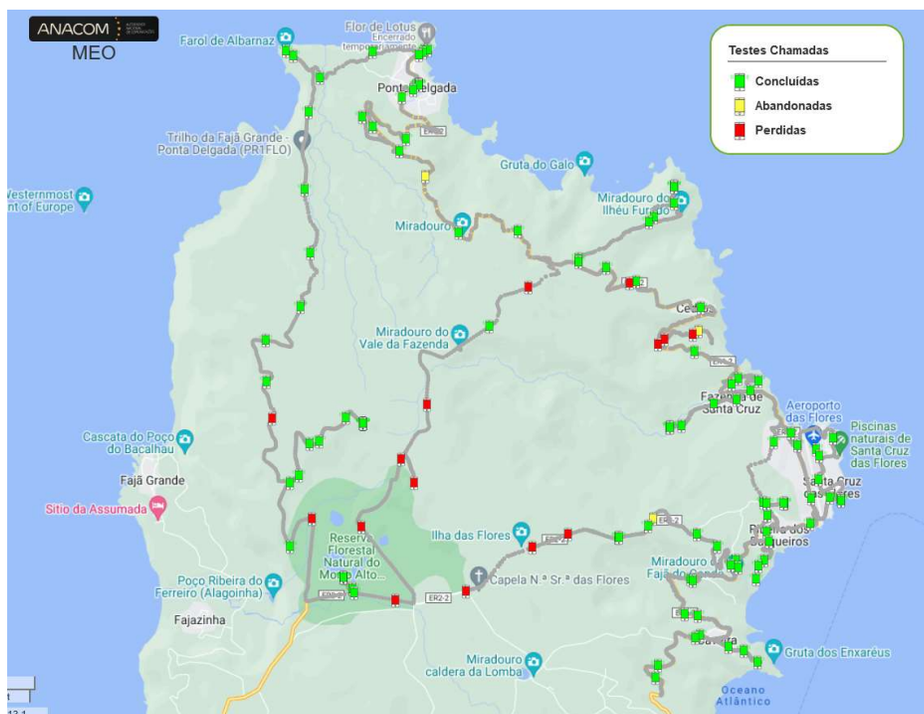


Figura 18 - Mapa de chamadas de voz efetuadas na rede NOS

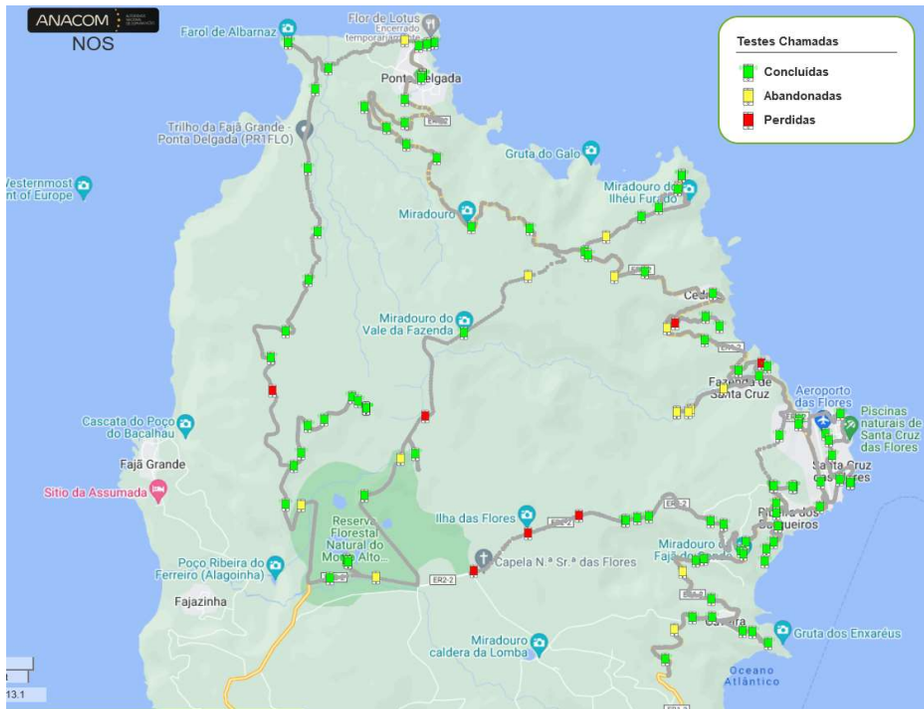
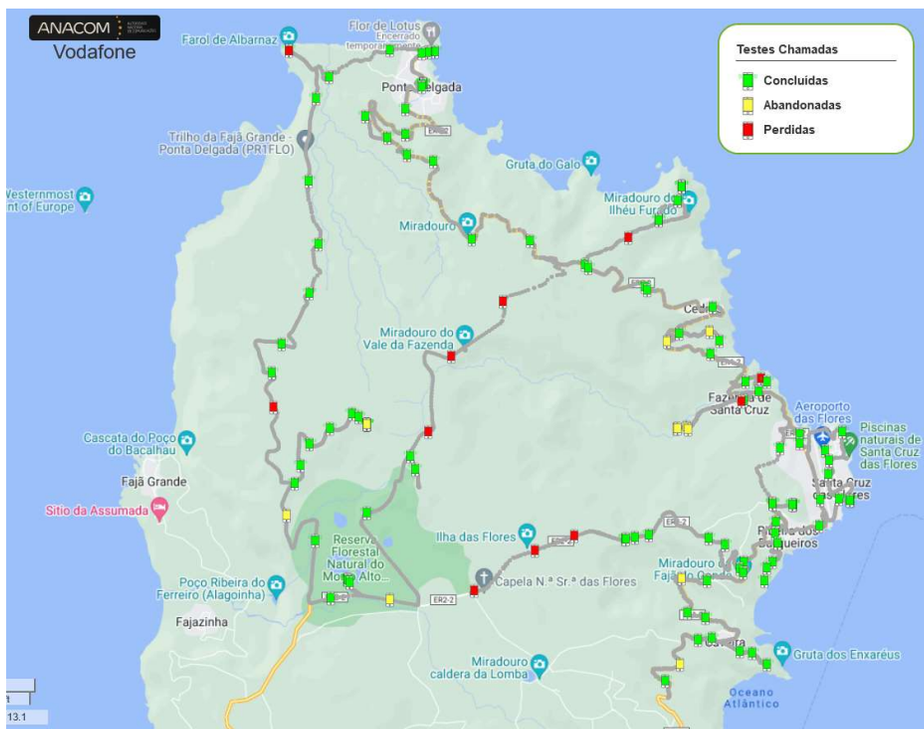


Figura 19 - Mapa de chamadas de voz efetuadas na rede Vodafone



6.3 Serviço de dados

Figura 20 - Mapa de testes de dados efetuados na rede MEO

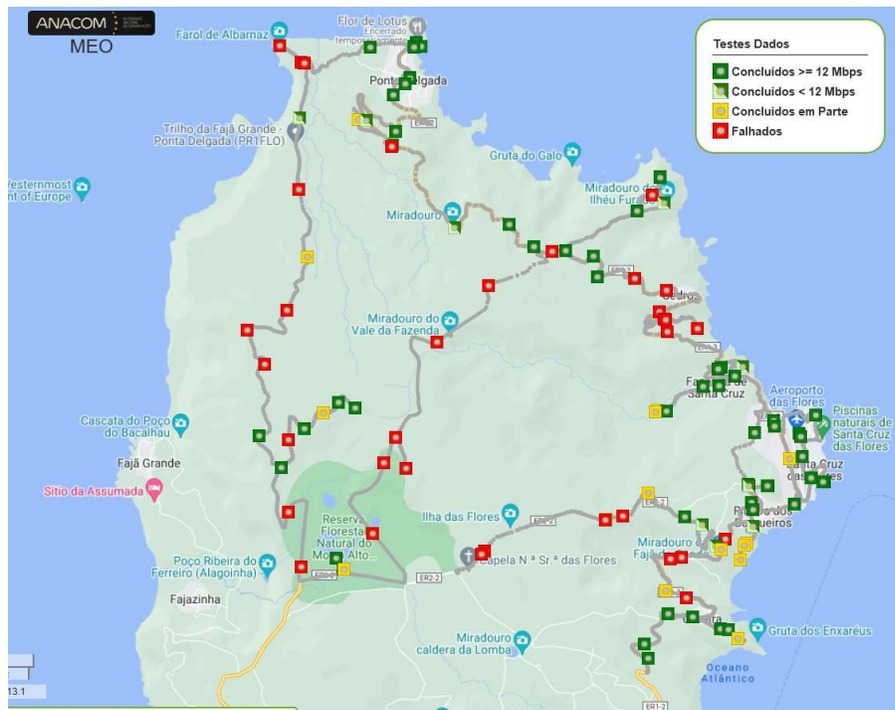


Figura 21 - Mapa de testes de dados efetuados na rede NOS

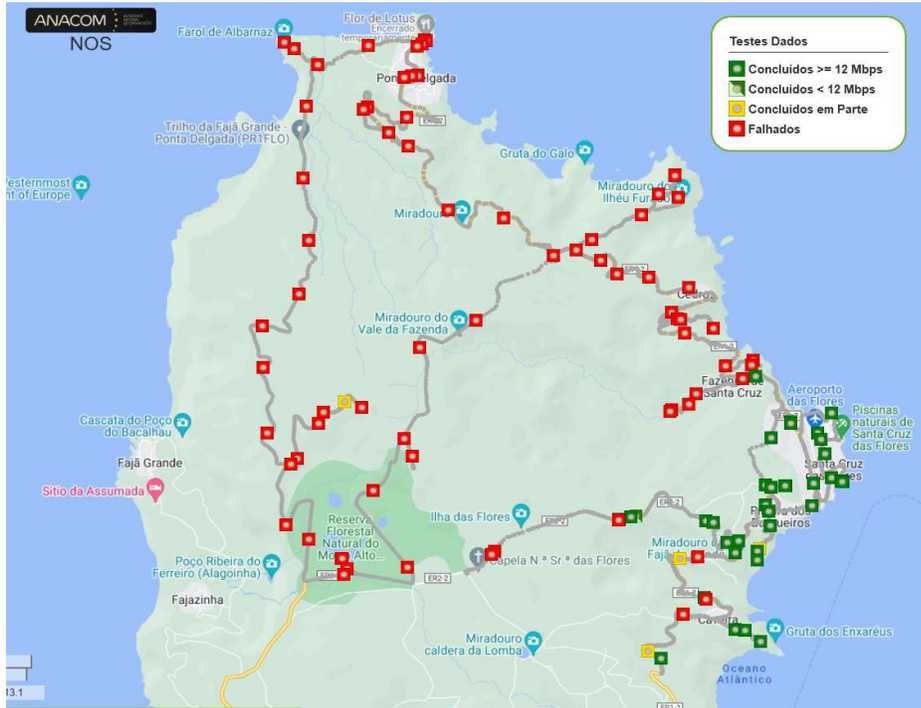
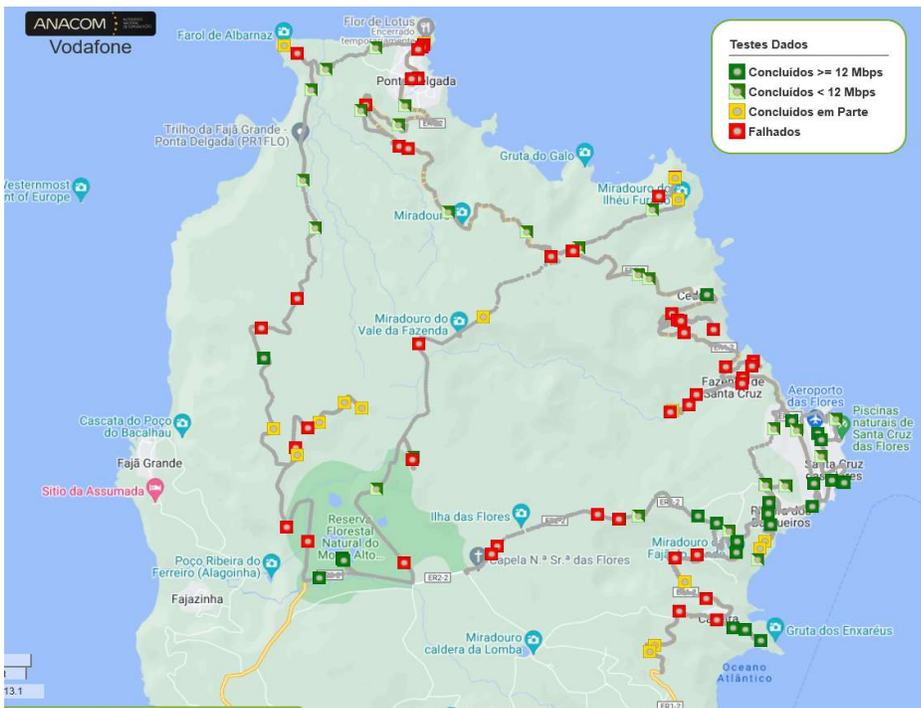


Figura 22 - Mapa de testes de dados efetuados na rede Vodafone



7 CONCLUSÕES

- As zonas da estrada dos Cedros, a estrada que liga Santa Cruz à freguesia da Caveira, as estradas da zona alta da Ilha, nomeadamente a ER2-2 junto à Capela de N^a Sr.^a das Flores, a estrada que liga a Reserva Florestal Natural do Morro Alto à ER1-2, passando pelo Miradouro do Vale da Fazenda, e alguns pontos no acesso ao Morro Alto, apresentam ausências de cobertura e sinais de má qualidade, não estando disponível o serviço 112 através da rede móvel;
- Os operadores que apresentam melhor cobertura de sinal rádio no Concelho de Santa Cruz das Flores são a **MEO** com **90,4%**, logo seguida da **VODAFONE** com **88,8%** e da **NOS** com **84,6%**;
- Nas chamadas de voz, o desempenho foi de **86,0%** na **MEO**, de **82,8%** na **VODAFONE** e de **82,0%** na **NOS**;
- No serviço de internet móvel a operadora **MEO** obteve o melhor rácio de testes de dados móveis através do NET.mede bem-sucedidos (testes iniciados e concluídos), com **60,2%**, tendo a **VODAFONE** obtido **48,4%** e a **NOS** apresentado o pior rácio com **29,7%**;
- No serviço de internet móvel, as melhores velocidades médias de transferência de dados, em download, foram alcançadas pela operadora **NOS** (143,9 Mbps) e em upload também pela operadora **NOS** (33,2 Mbps);
- Caso os acordos de roaming nacional fossem uma realidade (i.e. qualquer cliente de um operador faça uso do melhor sinal de rede disponível dos operadores existentes) teríamos uma maior e melhor cobertura agregada que traduziria num melhor serviço para os utilizadores.

ANACOM

AUTORIDADE
NACIONAL
DE COMUNICAÇÕES



Lisboa (Sede)

R. Ramalho Ortigão, 51
1099 - 099 Lisboa
Portugal
Tel: (+351) 217211000
Fax: (+351) 217211001

Madeira

Rua Vale das Neves, 19
9060 - 325 S. Gonçalo - Funchal
Portugal
Tel: (+351) 291790200



Atendimento ao Público
800206665
info@anacom.pt

Porto

Rua Direita do Viso, 59
4250 - 198 Porto
Portugal
Tel: (+351) 226198000

Açores

Rua dos Valados, 18 - Relva
9500 - 652 Ponta Delgada
Portugal
Tel: (+351) 296302040

www.anacom.pt

Julho de 2023

