



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Rua da Escola
Belmonte, Belmonte

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

20 de julho de 2016

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
Data de Início da Ação: 20-07-2016 **Data do Relatório:** 10-03-2017 **Relatório:** Visto

2 Reclamante

Nome: (IIC)	(FIC)
Morada: (IIC)	(FIC)
Localidade: (IIC)	(FIC)
Código Postal: (IIC)	(FIC)
Telefone: (IIC)	(FIC)
E-mail: (IIC)	(FIC)

3 Ponto de Medição

Local: Rua da Escola
Localidade: Belmonte
Freguesia: Belmonte
Concelho: Belmonte
Distrito: Castelo Branco
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: **40° 20' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **7° 20' (IIC) (FIC)"W**

4 Resumo da Análise de Cobertura TDT

Local	Canal	Previsão de Cobertura MEO		Análise de Cobertura ANACOM	Análise da Informação de Cobertura Disponibilizada pela MEO	Validação Global
		Best Server	Informação Disponibilizada			
Rua da Escola, Belmonte	56	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta	Validado
	40	----	----	Não foi verificada	----	
	42	----	----	Não foi verificada	----	
	45	----	----	Não foi verificada	----	
	46	----	----	Não foi verificada	----	
	47	----	----	Não foi verificada	----	
	48	----	----	Não foi verificada	----	
	49	----	----	Não foi verificada	----	

5 Conclusões

De acordo com as medições efetuadas, conclui-se que esta localização dispõe de cobertura TDT, conforme corretamente indicado pelo operador no sítio: <http://tdt.telecom.pt>. Constata-se ainda que, nesta localização, o sinal de TDT exibe excelentes indicadores de qualidade.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

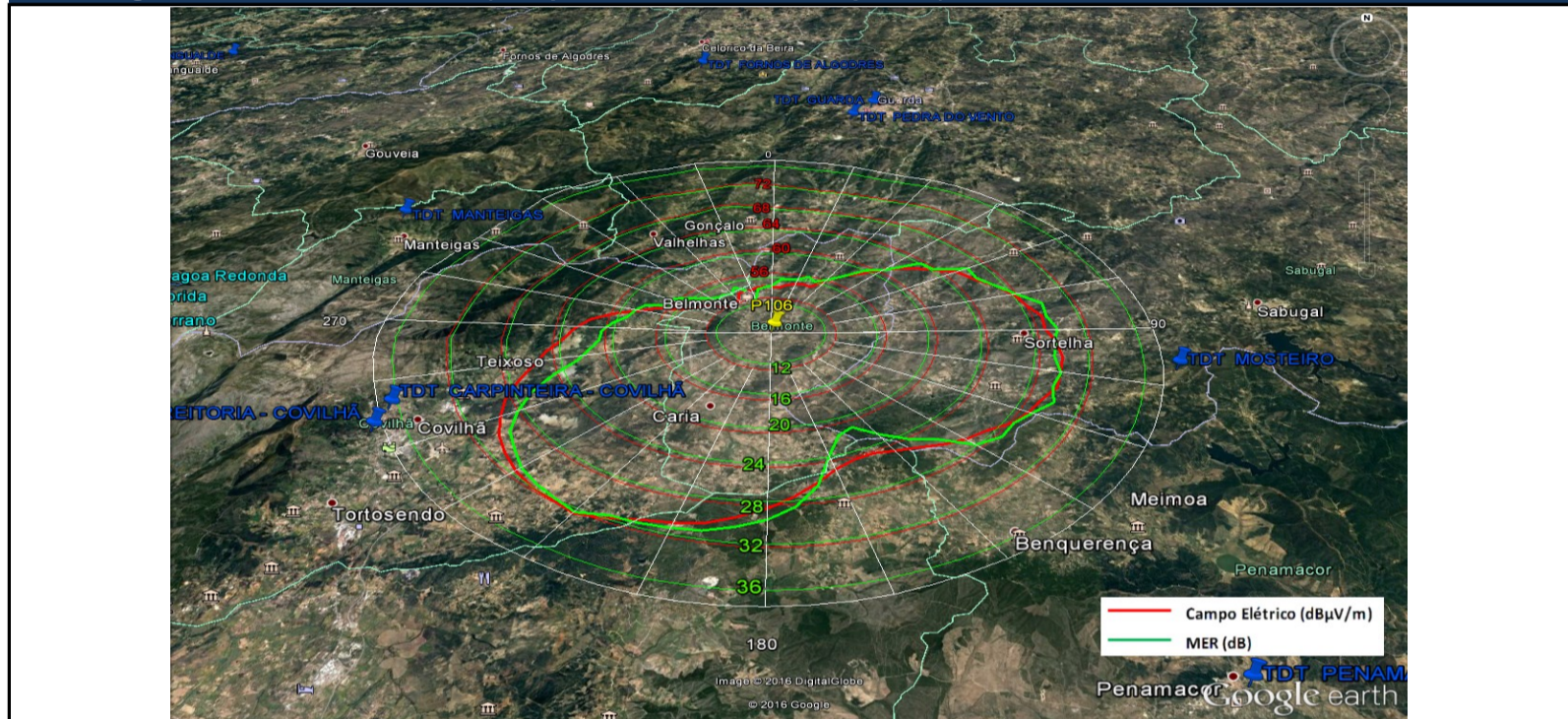
Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (*) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dB μ V/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Rua da Escola, Belmonte	40,33(IIC) (FIC)	-7,33(IIC) (FIC)	215	72,20	31,65	Bom	Bom	Bom	Sim

(*) Esta informação tem por base os resultados disponibilizados pelo analisador de DVB-T, da marca R&S, modelo ETL, usado nas medições, mas serão de admitir possíveis divergências face a outros receptores de DVB-T, disponíveis no mercado, com características técnicas distintas. (O R&S ETL posiciona a janela de FFT, usada para a desmodulação, de forma garantir que a densidade espectral de potência dos ecos detetados, correspondentes a diferentes trajetos do sinal, seja maximizada no seu interior).

B Diagramas Polares de Re却ão (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



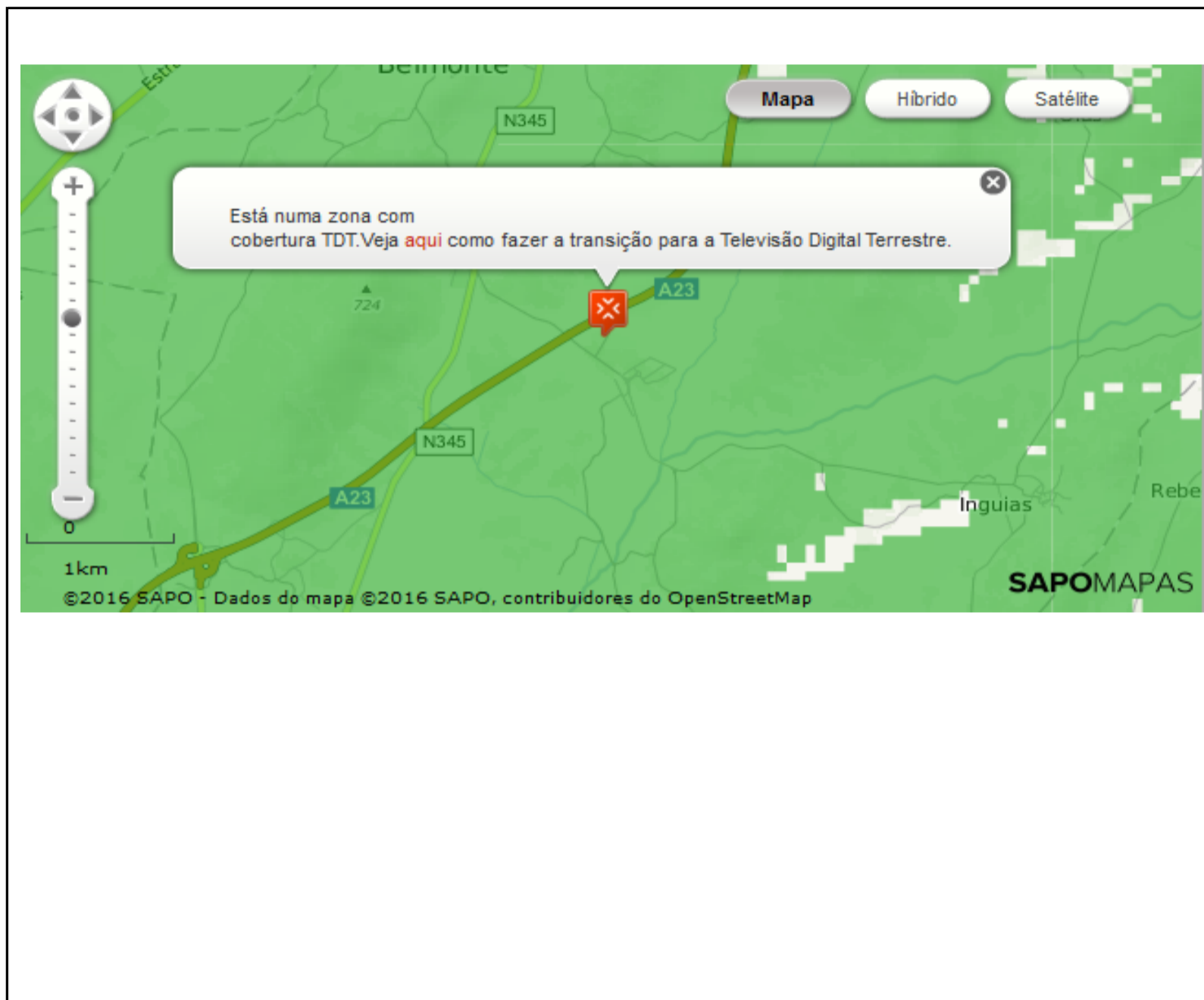
C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM		Resumo Global	
R&S ETL C/N	S/N 101541, FW 2.71	Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		Level	45.3 dB μ V
* RBW 30 kHz * VBW 300 kHz Explvl 59.50 dB μ V SWT 1s		Fail	47.0 *
		Limit	45.3
1Rm Clrv CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz C/N Frequency Result Unit C/N (NoiseBW:100 kHz) 4.500 MHz 35.2 dB		<	117.0 dB μ V
Date: 20.JUL.2016 11:56:58		Results	64 QAM NH / normal
Olim PSPA		<	31.5 dB
MER (rms) 24.0 MER (peak) 10.0 EVM (rms) ----- EVM (peak) ----- BER before Viterbi 2.5e-5(10/10) BER before RS 0.0e-8(16/100) BER after RS 0.0e-7(10/100) Packet Error Ratio 1.0e-8 Packet Errors 0 1 / s Carrier Freq Offset -30000.0 30000.0 Hz Bit Rate Offset -100.0 100.0 ppm MPEG Ts Bitrate 19.905862 MBit/s		Limit	10.9 dB
PSPA		Unit	4.40 %
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			22.00 %
Date: 20.JUL.2016 11:56:14			BER before RS 0.0e-7(10/100) 1.0e-10
Olim PSPA			BER after RS 0.0e-5(10/100) 1.0e-8
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Carrier Freq Offset -30000.0 30000.0 Hz
Date: 20.JUL.2016 11:56:14			Bit Rate Offset -100.0 100.0 ppm
Olim PSPA			MPEG Ts Bitrate 19.905862 MBit/s
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			CellID 0
Date: 20.JUL.2016 11:56:14			TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17
Olim PSPA			Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG
Date: 20.JUL.2016 11:56:14			Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.851
Olim PSPA			Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Rank Level/dB CellID (hex/dec) 0x0 / 0
Date: 20.JUL.2016 11:56:25			1 0.0 0.000 6 -33.9 -17.259
Olim PSPA			2 -10.5 -16.432 7 -34.0 -15.985
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			3 -26.0 -14.696 8 -34.7 -14.306
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			4 -29.1 -14.129 9 -34.7 -14.402
Olim PSPA			5 -30.3 -14.515 10 -35.8 -14.959
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.851
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
Olim PSPA			Rank Level/dB CellID (hex/dec) 0x0 / 0
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			1 0.0 0.000 6 -33.9 -17.259
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			2 -10.5 -16.432 7 -34.0 -15.985
Olim PSPA			3 -26.0 -14.696 8 -34.7 -14.306
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			4 -29.1 -14.129 9 -34.7 -14.402
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			5 -30.3 -14.515 10 -35.8 -14.959
Olim PSPA			Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.851
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			Rank Level/dB CellID (hex/dec) 0x0 / 0
Olim PSPA			1 0.0 0.000 6 -33.9 -17.259
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			2 -10.5 -16.432 7 -34.0 -15.985
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			3 -26.0 -14.696 8 -34.7 -14.306
Olim PSPA			4 -29.1 -14.129 9 -34.7 -14.402
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			5 -30.3 -14.515 10 -35.8 -14.959
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.851
Olim PSPA			Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Rank Level/dB CellID (hex/dec) 0x0 / 0
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			1 0.0 0.000 6 -33.9 -17.259
Olim PSPA			2 -10.5 -16.432 7 -34.0 -15.985
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			3 -26.0 -14.696 8 -34.7 -14.306
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			4 -29.1 -14.129 9 -34.7 -14.402
Olim PSPA			5 -30.3 -14.515 10 -35.8 -14.959
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.851
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
Olim PSPA			Rank Level/dB CellID (hex/dec) 0x0 / 0
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			1 0.0 0.000 6 -33.9 -17.259
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			2 -10.5 -16.432 7 -34.0 -15.985
Olim PSPA			3 -26.0 -14.696 8 -34.7 -14.306
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			4 -29.1 -14.129 9 -34.7 -14.402
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			5 -30.3 -14.515 10 -35.8 -14.959
Olim PSPA			Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.851
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			Rank Level/dB CellID (hex/dec) 0x0 / 0
Olim PSPA			1 0.0 0.000 6 -33.9 -17.259
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			2 -10.5 -16.432 7 -34.0 -15.985
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			3 -26.0 -14.696 8 -34.7 -14.306
Olim PSPA			4 -29.1 -14.129 9 -34.7 -14.402
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			5 -30.3 -14.515 10 -35.8 -14.959
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.851
Olim PSPA			Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 31.5dB DEMOD MPEG			Rank Level/dB CellID (hex/dec) 0x0 / 0
Date: 20.JUL.2016 11:56:40			1 0.0 0.000 6 -33.9 -17.259
Olim PSPA			2 -10.5 -16.432 7 -34.0 -15.985
Lvl 45.3dB μ V BER 0.0e-8			

Anexos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO

A Mapa de Previsão de Cobertura



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura: TDT (Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

Opção 1:	Reitoria - Covilhã	Canal: 56
Opção 2:	Mosteiro	Canal: 56

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

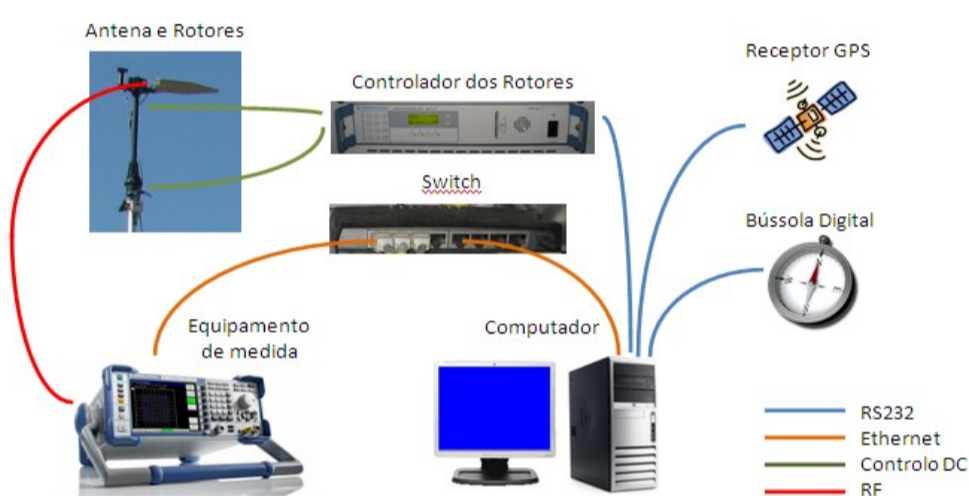
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

Refira-se que, a análise de cobertura não se baseia exclusivamente nos valores de campo elétrico encontrados e que, adicionalmente, são tidos em consideração outros indicadores de desempenho da rede complementares, como: MER, BER, relação C/N, espectro OFDM, diagrama de constelação e de ecos, confrontando-os ainda com a análise visual da programação disponibilizada pelo MUX A, através da desmodulação do sinal DVB-T.

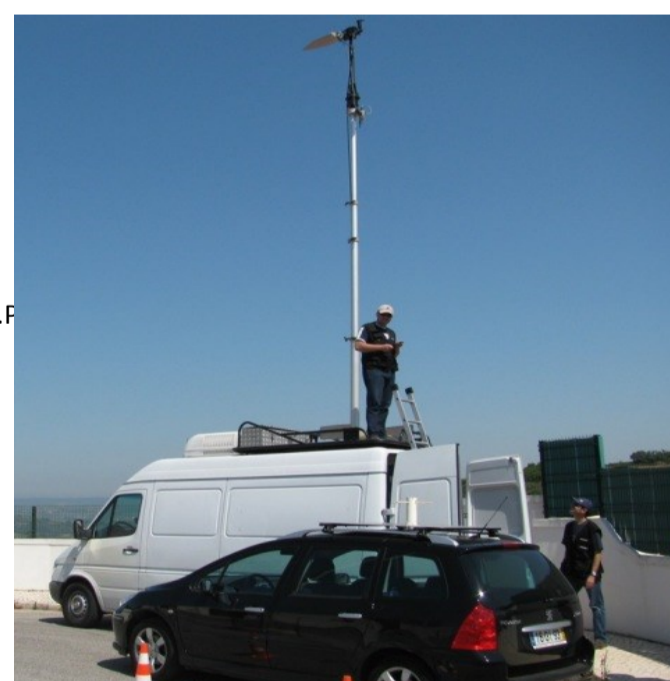
Na aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

O esquema genérico de interligação dos vários equipamentos afetos ao sistema de aquisição de dados imóvel, a 10 m de altura, é o que se apresenta em seguida.

Na vertente imóvel de aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.



Nesta configuração de medida, inclui-se um analisador dedicado para DVB-T, da marca Rohde & Schwarz, modelo ETL, instalado na unidade móvel e ligado a uma antena log-periódica, da marca R&S, modelo HL040, para faixa de frequências: 400 –3600 MHz, em polarização horizontal, instalada num mastro hidráulico-pneumático, subido a uma altura de 10 m do solo.



As medições efetuadas seguem rigorosamente o procedimento definido e apresentado na Recomendação ITU-R SM.1875 (04/2010), sendo que, o sistema de recolha de dados realiza, de modo automático, a rotação da antena completa ao longo de 360°, no plano horizontal, em passos de 5°, posicionando-se em seguida, no azimute onde foi o obtido o máximo de sinal, e que corresponderá à direção do emissor TDT que melhor serve aquela localização, escolhida para a medição. Na posição do máximo do sinal recebido, adquirem-se, durante 1 minuto, 60 amostras do nível de intensidade de campo, a uma taxa de amostragem de 1 Hz (1 amostra/s), que serão usadas para o cálculo da mediana do sinal e respetivo desvio padrão.