



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Quinta do Vale do Pereiro
Monte do Conde, Belmonte

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

28 de junho de 2016

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
Data de Início da Ação: 28-06-2016 **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: Quinta do Vale do Pereiro
Localidade: Monte do Conde
Freguesia: Monte do Conde
Concelho: Belmonte
Distrito: Castelo Branco
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: **40° 21' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **7° 18' (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			
Quinta do Vale do Pereiro, Monte do Conde	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:

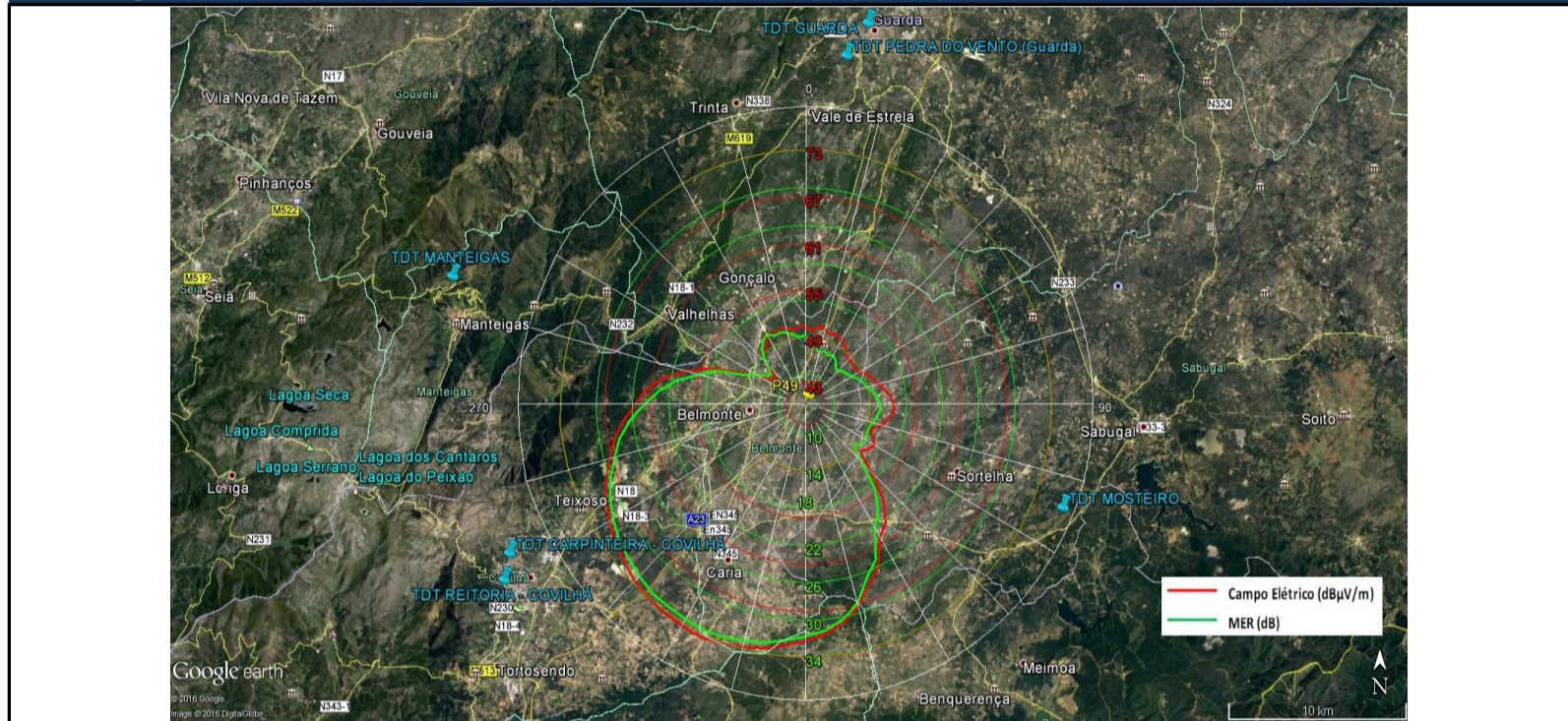
Canal 56 (SFN)

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							
Quinta do Vale do Pereiro, Monte do Conde	40,36(IIC) (FIC)	-7,31(IIC) (FIC)	209	73,46	33,30	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)



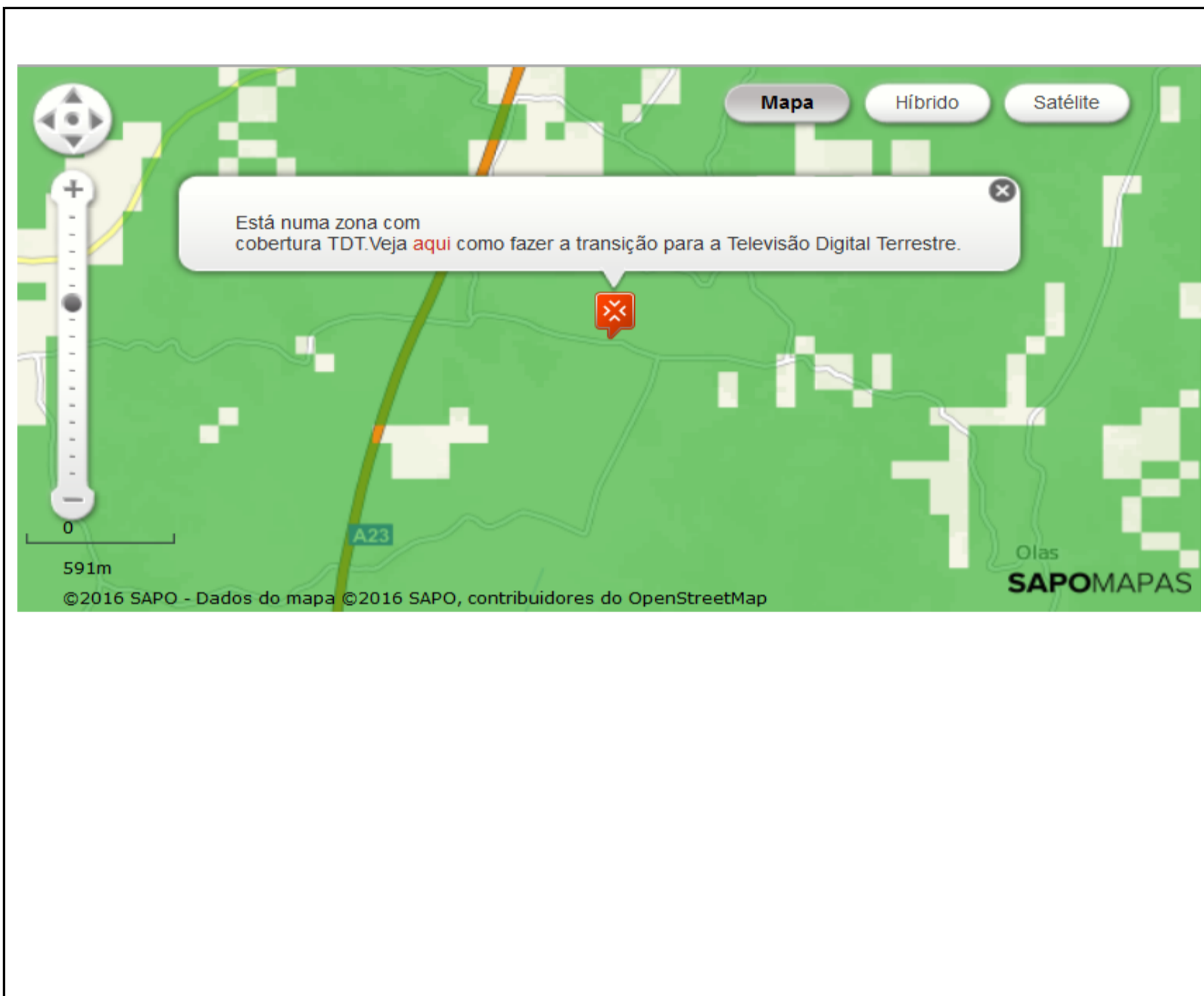
C Registo de Parâmetros Técnicos

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	46.5 dB μ V
RMS ETL Digital Overview		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	
* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V		Level	
* RBW 30 kHz		Fail 47.0 * < Results 46.5 < Limit 117.0 dB μ V	
* VBW 300 kHz		Constellation 64 QAM NH / normal	
Explvl 59.50 dB μ V		MER (rms) 24.0 33.3 ----- dB	
* SWT 1s		MER (peak) 10.0 16.5 ----- dB	
1Rm		EVM (rms) ----- 1.41 4.40 %	
Clrv		EVM (peak) ----- 9.78 22.00 %	
50 dB μ V		BER before Viterbi 1.5e-8(29/100) 1.0e-2	
40 dB μ V		BER before RS 0.0e-8(16/100) 2.0e-4	
30 dB μ V		BER after RS 0.0e-7(10/100) 1.0e-10	
20 dB μ V		Packet Error Ratio 0.0e-5(10/100) 1.0e-8	
10 dB μ V		Packet Errors 0 1 / s	
0 dB μ V		Carrier Freq Offset -30000.0 -18.5 30000.0 Hz	
-10 dB μ V		Bit Rate Offset -100.0 0.0 100.0 ppm	
-20 dB μ V		MPEG Ts Bitrate 19.905862 MBit/s	
-30 dB μ V		PSPA 64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0	
PSPA CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz		TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17	
C/N Frequency Result Unit		Lvl 46.5dB μ V BER 0.0e-8 MER 33.3dB DEMOD MPEG	
C/N (NoiseBW:100 kHz)		Date: 28.JUN.2016 16:50:33	
Date: 28.JUN.2016 16:51:17			
Diagrama de Constelação		Diagrama de Ecos	
R&S ETL Constellation	S/N 101541, FW 2.71	RMS ETL Echo Pattern	S/N 101541, FW 2.71
OLim		Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz	
PSPA		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	
* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V		Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km	
* RBW 30 kHz		Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0	
* VBW 300 kHz		Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km	
Explvl 59.50 dB μ V		1 0.0 0.000 6 -44.5 -17.296	
* SWT 1s		2 -27.7 -16.726 7 -44.6 2.048	
10 dB μ V		3 -38.7 46.568 8 -----	
0 dB μ V		4 -42.2 -17.657 9 -----	
-10 dB μ V		5 -44.2 -2.051 10 -----	
-20 dB μ V		Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -42.000	
-30 dB μ V		Lvl 47.0dB μ V BER 0.0e-8 MER 33.6dB DEMOD MPEG	
PSPA		Date: 28.JUN.2016 16:50:59	
Date: 28.JUN.2016 16:50:44			

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 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.