



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Chão dos Gusmilhanos (IIC) (FIC)
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: Chão dos Gusmilianos (IIC) (FIC)
Localidade: Belmonte
Freguesia: Belmonte
Concelho: Belmonte
Distrito: Castelo Branco
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: **40° 20' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **7° 19' (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			
Chão dos Gusmilianos (IIC) (FIC), 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:

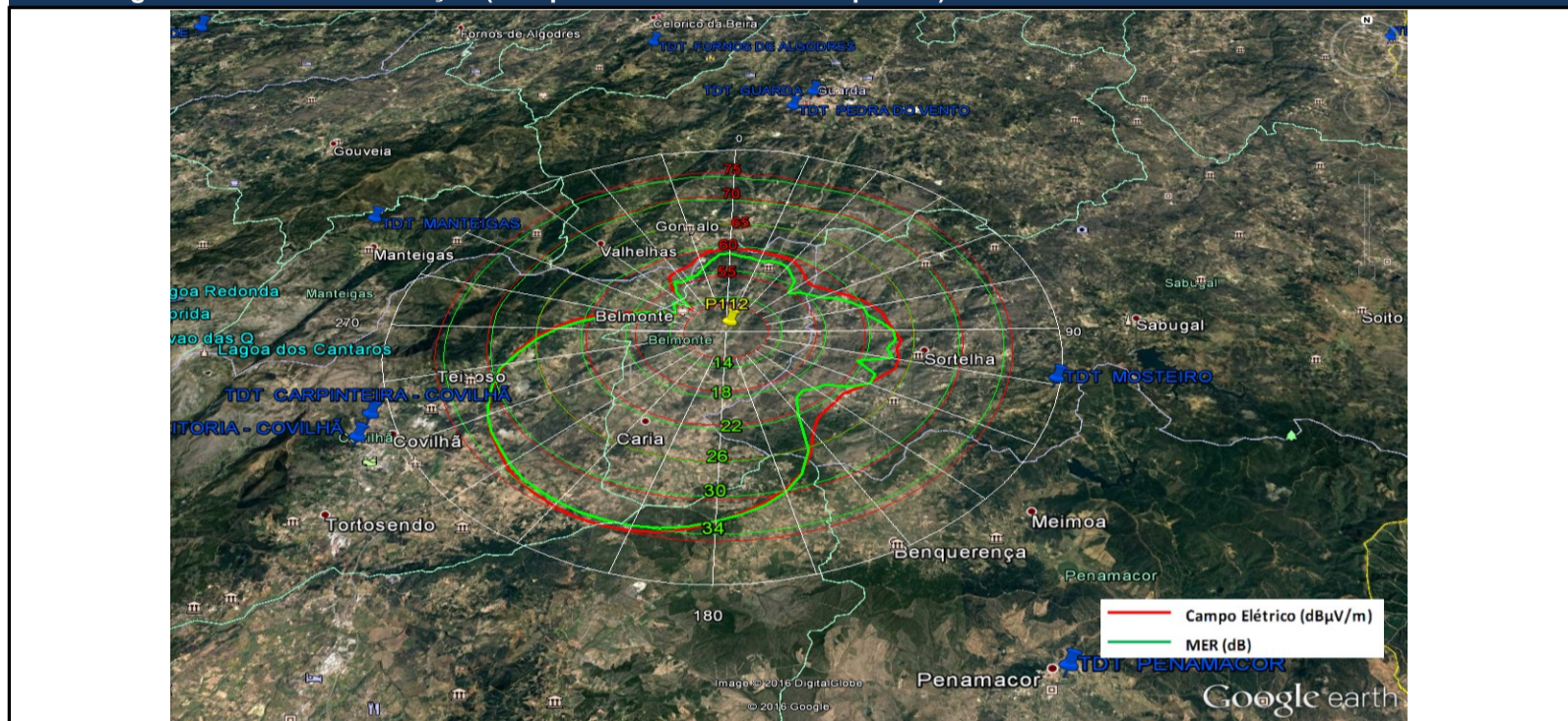
Canal 56 (SFN)

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							
Chão dos Gusmilianhos (IIC) (FIC), Belmonte	40,34(IIC) (FIC)	-7,32(IIC) (FIC)	197	74,98	34,07	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ao (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



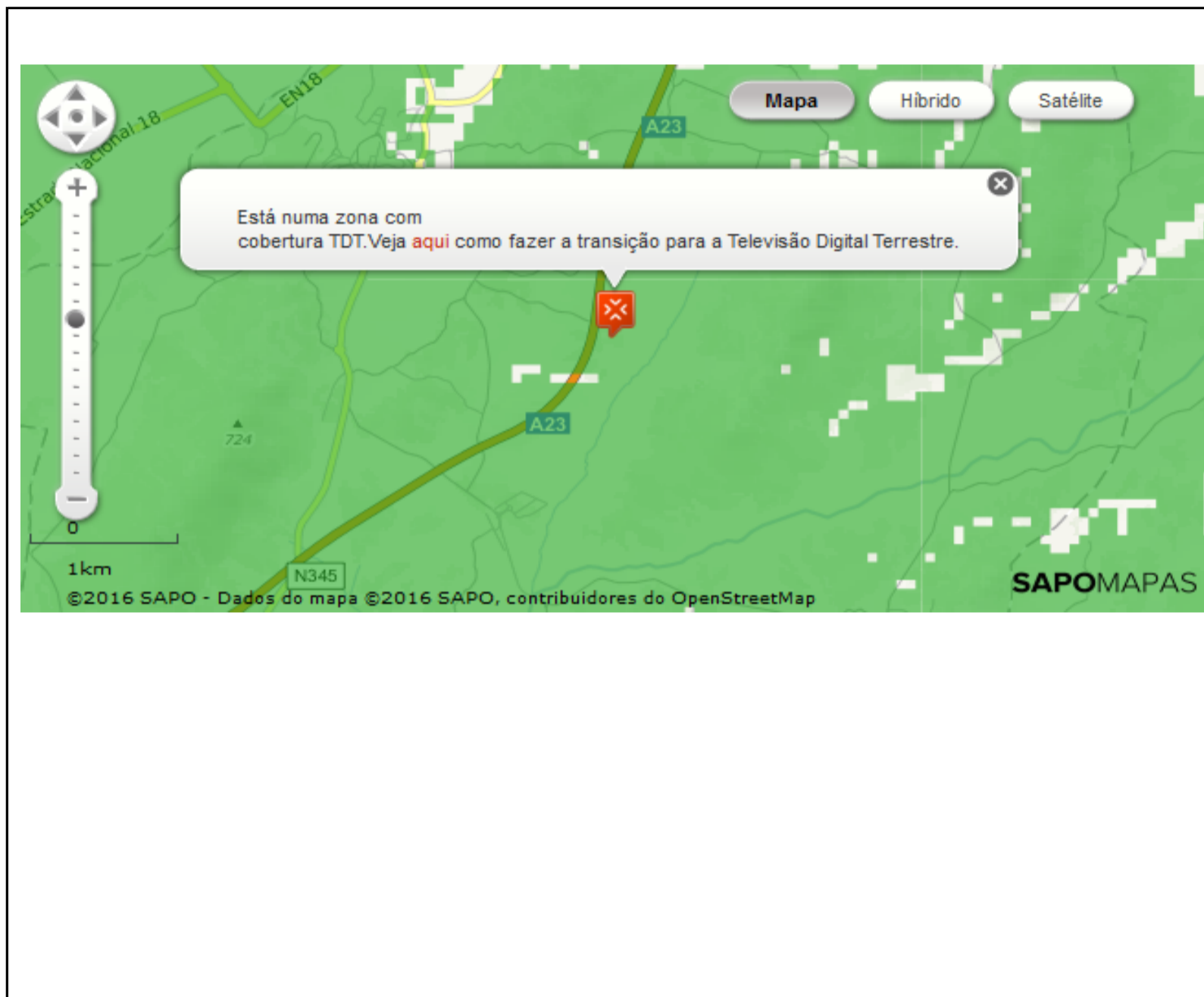
C Registo de Parâmetros Técnicos

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	
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	47.7 dB μ V
PSPA		Olim	Level
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz		Pass Limit < Results < Limit Unit
1Rm Clrv			Level 47.0 47.7 117.0 dB μ V
10 dB μ V			Constellation 64 QAM NH / normal
20 dB μ V			MER (rms) 24.0 34.1 ----- dB
30 dB μ V			MER (peak) 10.0 16.4 ----- dB
40 dB μ V			EVM (rms) ----- 1.29 4.40 %
50 dB μ V			EVM (peak) ----- 9.87 22.00 %
60 dB μ V			BER before Viterbi 0.1e-8(29/100) 1.0e-2
70 dB μ V			BER before RS 0.0e-8(16/100) 2.0e-4
80 dB μ V			BER after RS 0.0e-7(10/100) 1.0e-10
90 dB μ V			Packet Error Ratio 0.0e-5(10/100) 1.0e-8
100 dB μ V			Packet Errors 0 1 / s
110 dB μ V			Carrier Freq Offset -30000.0 -21.3 30000.0 Hz
120 dB μ V			Bit Rate Offset -100.0 0.0 100.0 ppm
130 dB μ V			MPEG Ts Bitrate 19.905862 MBit/s
140 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
150 dB μ V			Olim TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17
160 dB μ V			Lvl 47.7dB μ V BER 0.0e-8 MER 34.1dB DEMOD MPEG
170 dB μ V			Date: 20.JUL.2016 17:36:10
180 dB μ V			
190 dB μ V			
200 dB μ V			
210 dB μ V			
220 dB μ V			
230 dB μ V			
240 dB μ V			
250 dB μ V			
260 dB μ V			
270 dB μ V			
280 dB μ V			
290 dB μ V			
300 dB μ V			
310 dB μ V			
320 dB μ V			
330 dB μ V			
340 dB μ V			
350 dB μ V			
360 dB μ V			
370 dB μ V			
380 dB μ V			
390 dB μ V			
400 dB μ V			
410 dB μ V			
420 dB μ V			
430 dB μ V			
440 dB μ V			
450 dB μ V			
460 dB μ V			
470 dB μ V			
480 dB μ V			
490 dB μ V			
500 dB μ V			
510 dB μ V			
520 dB μ V			
530 dB μ V			
540 dB μ V			
550 dB μ V			
560 dB μ V			
570 dB μ V			
580 dB μ V			
590 dB μ V			
600 dB μ V			
610 dB μ V			
620 dB μ V			
630 dB μ V			
640 dB μ V			
650 dB μ V			
660 dB μ V			
670 dB μ V			
680 dB μ V			
690 dB μ V			
700 dB μ V			
710 dB μ V			
720 dB μ V			
730 dB μ V			
740 dB μ V			
750 dB μ V			
760 dB μ V			
770 dB μ V			
780 dB μ V			
790 dB μ V			
800 dB μ V			
810 dB μ V			
820 dB μ V			
830 dB μ V			
840 dB μ V			
850 dB μ V			
860 dB μ V			
870 dB μ V			
880 dB μ V			
890 dB μ V			
900 dB μ V			
910 dB μ V			
920 dB μ V			
930 dB μ V			
940 dB μ V			
950 dB μ V			
960 dB μ V			
970 dB μ V			
980 dB μ V			
990 dB μ V			
1000 dB μ V			
1010 dB μ V			
1020 dB μ V			
1030 dB μ V			
1040 dB μ V			
1050 dB μ V			
1060 dB μ V			
1070 dB μ V			
1080 dB μ V			
1090 dB μ V			
1100 dB μ V			
1110 dB μ V			
1120 dB μ V			
1130 dB μ V			
1140 dB μ V			
1150 dB μ V			
1160 dB μ V			
1170 dB μ V			
1180 dB μ V			
1190 dB μ V			
1200 dB μ V			
1210 dB μ V			
1220 dB μ V			
1230 dB μ V			
1240 dB μ V			
1250 dB μ V			
1260 dB μ V			
1270 dB μ V			
1280 dB μ V			
1290 dB μ V			
1300 dB μ V			
1310 dB μ V			
1320 dB μ V			
1330 dB μ V			
1340 dB μ V			
1350 dB μ V			
1360 dB μ V			
1370 dB μ V			
1380 dB μ V			
1390 dB μ V			
1400 dB μ V			
1410 dB μ V			
1420 dB μ V			
1430 dB μ V			
1440 dB μ V			
1450 dB μ V			
1460 dB μ V			
1470 dB μ V			
1480 dB μ V			
1490 dB μ V			
1500 dB μ V			
1510 dB μ V			
1520 dB μ V			
1530 dB μ V			
1540 dB μ V			
1550 dB μ V			
1560 dB μ V			
1570 dB μ V			
1580 dB μ V			
1590 dB μ V			
1600 dB μ V			
1610 dB μ V			
1620 dB μ V			
1630 dB μ V			
1640 dB μ V			
1650 dB μ V		</	

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.