



ESTUDO DE COBERTURA TDT

EN 345

Belmonte, Belmonte

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

12 de julho de 2016

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) **Origem:** (IIC) (FIC)
Data de Início da Ação: 12-07-2016 **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: EN 345
Localidade: Belmonte
Freguesia: Belmonte
Concelho: Belmonte
Distrito: Castelo Branco
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: **40° 22' (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			
EN 345, Belmonte	56	Não	----	Não garante a 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

Este local dispõe de cobertura complementar por satélite (DTH), conforme indicado pelo operador no sítio: <http://tdt.telecom.pt>.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

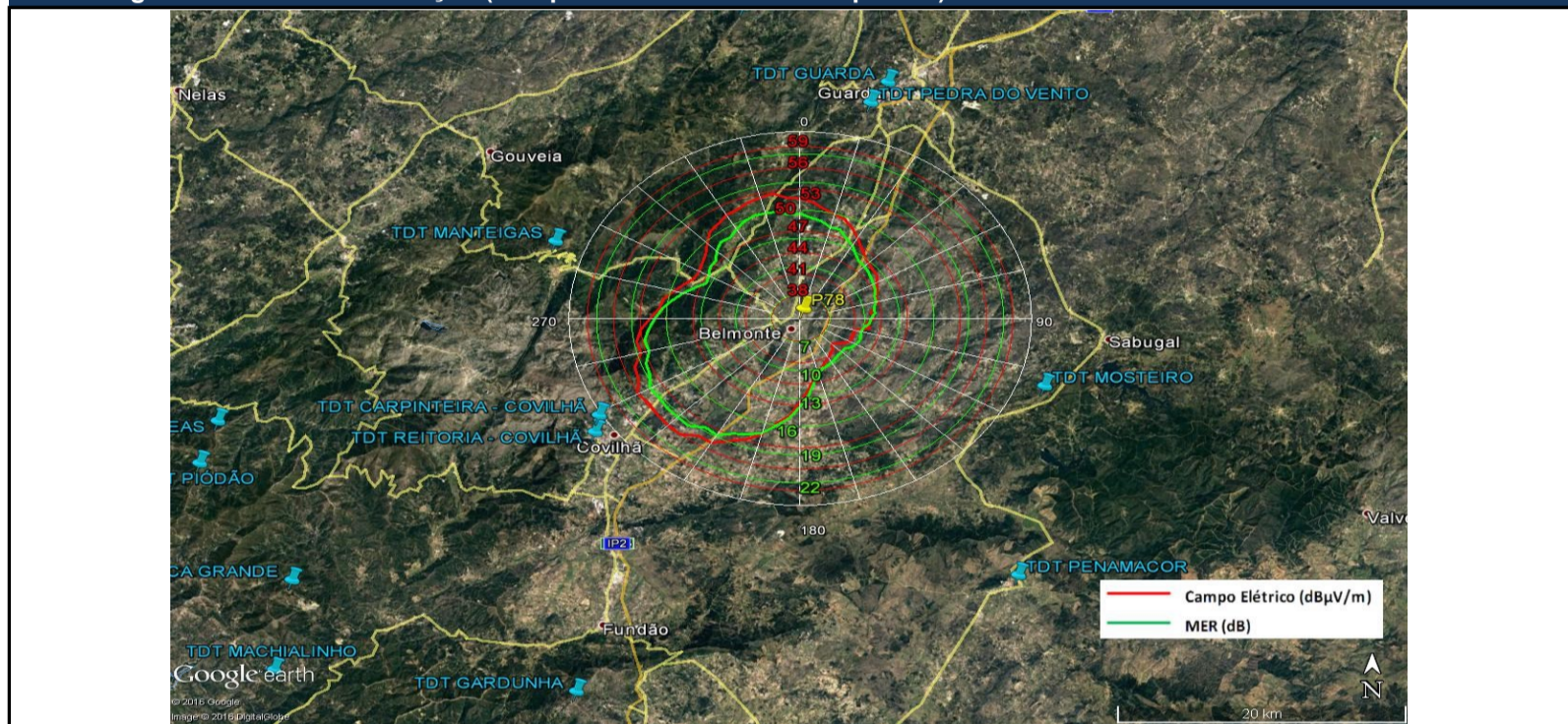
Canal 56 (SFN)

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							
EN 345, Belmonte	40,36(IIC) (FIC)	-7,34(IIC) (FIC)	239	56,11	19,32	Amplitude Irregular	Mau	Mau	Não

(*) 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)



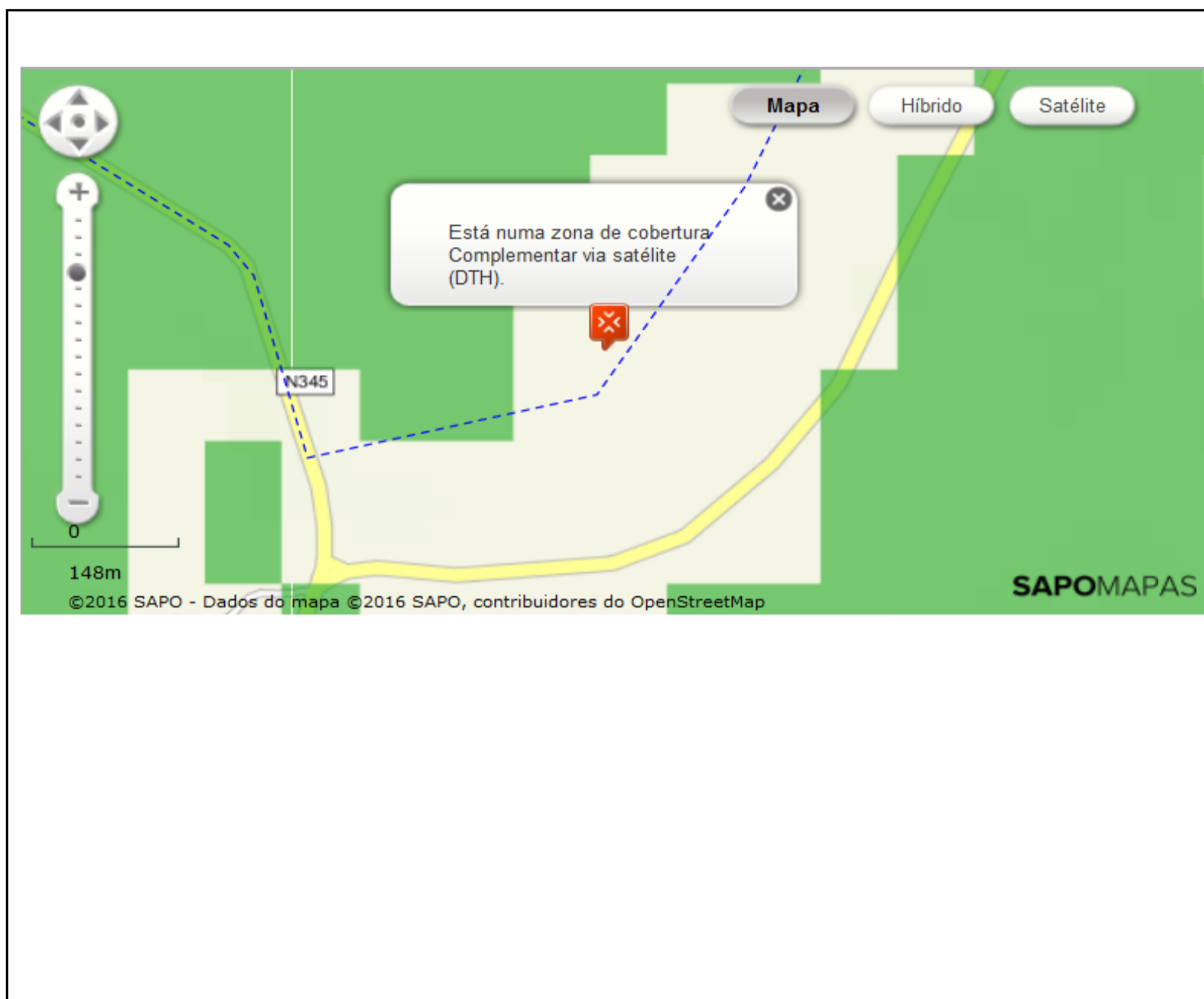
C Registo de Parâmetros Técnicos

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	31.1 dB μ V
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	
Level		Level	
1Rm	Clrv	47.0 *	31.1 117.0 dB μ V
PSP	CF 754.0 MHz	Constellation	64 QAM NH / normal
OLim	Span 10.0 MHz	MER (rms)	24.0 * 19.8 ----- dB
PSPA	C/N Frequency Result Unit	MER (peak)	10.0 * 4.3 ----- dB
CF 754.0 MHz	4.500 MHz	EVM (rms)	----- * 6.70 4.40 %
OLim	Result	EVM (peak)	----- * 39.76 22.00 %
PSPA	Unit	BER before Viterbi	* 1.6e-2(10/10) 1.0e-2
Lvl 30.6dB μ V BER 1.4e-5 MER 19.5dB	Date: 12.JUL.2016 10:42:28	BER before RS	5.1e-6(10/10) 2.0e-4
DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001		BER after RS	0.0e-7(11/100) 1.0e-10
Date: 12.JUL.2016 10:41:55		Packet Error Ratio	0.0e-5(11/100) 1.0e-8
		Packet Errors	0 1 / s
		Carrier Freq Offset	-7.2 30000.0 Hz
		Bit Rate Offset	-100.0 0.0 100.0 ppm
		MPEG Ts Bitrate	19.905862 MBit/s
		64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0	
		TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17	
		Lvl 31.1dB μ V BER 5.1e-6 MER 19.8dB DEMOD MPEG	
		Date: 12.JUL.2016 10:41:45	
Diagrama de Constelação		Diagrama de Ecos	
R&S ETL Constellation	S/N 101541, FW 2.71	R&S ETL Echo Pattern	S/N 101541, FW 2.71
OLim	PSP	Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz	Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
PSP	Lvl 30.6dB μ V BER 1.4e-5 MER 19.5dB	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	Guard Start -30.0 km Guard Stop 120.0 km
OLim	DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001	Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0	
PSPA	Date: 12.JUL.2016 10:42:11	Rank Level/dB Dist/km	
		1 0.0 0.000 6 -26.8 2.081	
		2 -21.4 0.198 7 -27.2 -0.260	
		3 -21.8 -1.032 8 -27.4 2.531	
		4 -22.2 -0.635 9 -27.4 1.333	
		5 -23.7 -0.453 10 -28.7 -0.370	
		Lvl 30.5dB μ V BER 1.1e-5 MER 19.2dB DEMOD MPEG	
		Date: 12.JUL.2016 10:42:11	

Anexos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO

A Mapa de Previsão de Cobertura



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura: DTH (Zona de Cobertura Complementar Via Satélite)

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.