



## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

EN 18 - Km 18,9  
Belmonte, Belmonte

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

(IIC)

(FIC)

**20 de junho de 2016**

## Relatório

### 1 Processo

**P.I. n.º (IIC)** (FIC) **Origem:** (IIC) (FIC)  
**Data de Início da Ação:** 20-06-2016 **Data do Relatório:** 10-03-2017 **Relatório:** Visto

### 2 Reclamante

<b>Nome:</b> (IIC)	(FIC)
<b>Morada:</b> (IIC)	(FIC)
<b>Localidade:</b> (IIC)	(FIC)
<b>Código Postal:</b> (IIC)	(FIC)
<b>Telefone:</b> (IIC)	(FIC)
<b>E-mail:</b> (IIC)	(FIC)

### 3 Ponto de Medição

**Local:** EN 18 - Km 18,9  
**Localidade:** Belmonte  
**Freguesia:** Belmonte  
**Concelho:** Belmonte  
**Distrito:** Castelo Branco  
**Coordenadas Geográficas (WGS84)** Latitude: **40° 24' (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 18 - Km 18,9 , Belmonte	56	Não	----	Congelamento de Imagem	Nada a Assinalar	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:

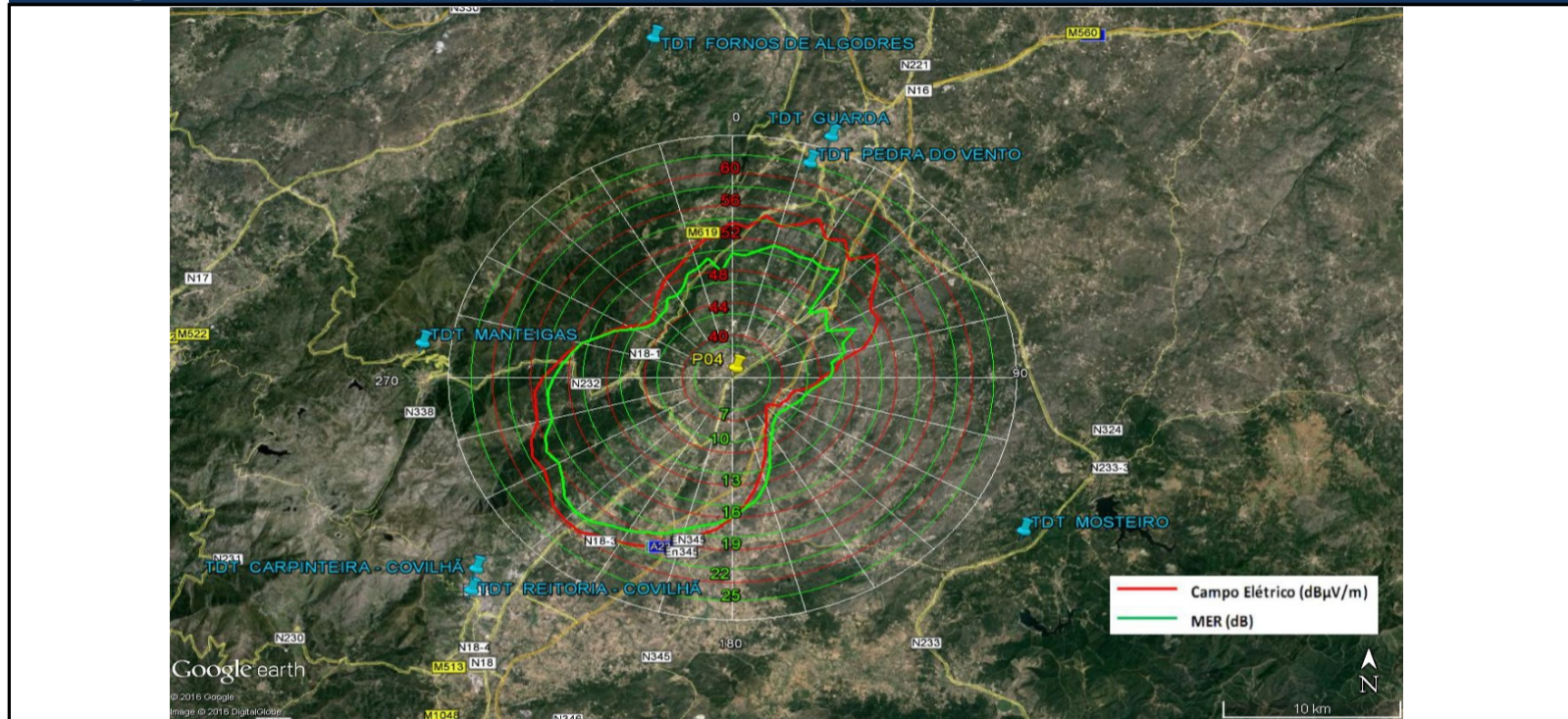
## Canal 56 (SFN)

### A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (*) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dB $\mu$ V/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
EN 18 - Km 18,9 , Belmonte	40,4(IIC) (FIC)	-7,33(IIC) (FIC)	221	59,66	21,85	Bom	Distorcido	Bom	Congelamento de Imagem

(\*) 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 Recepção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



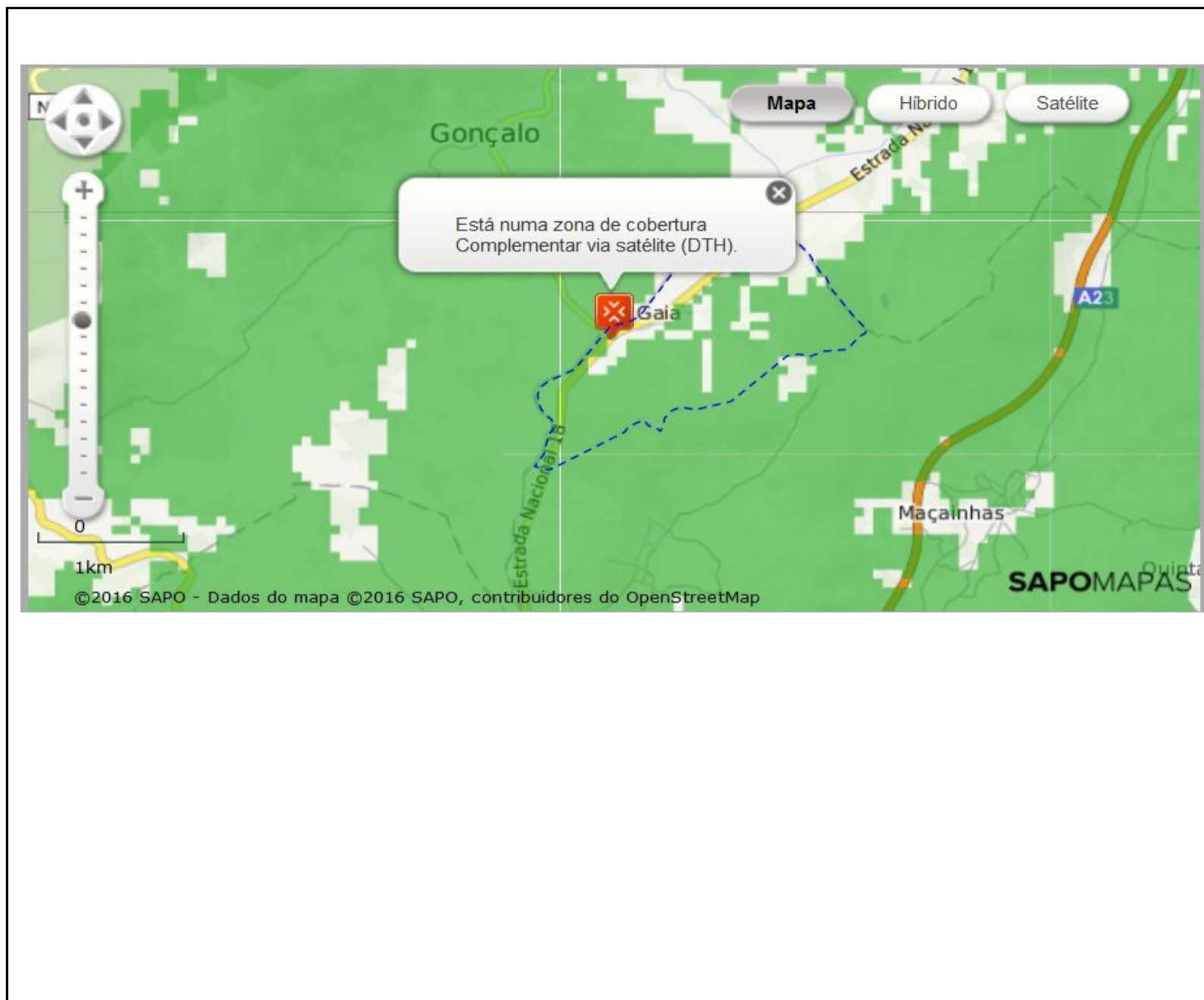
### C Registo de Parâmetros Técnicos

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	33.0 dB $\mu$ V
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V	Level
PSPA		RMS ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.71	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz	33.0 dB $\mu$ V
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V	Level
Lvl 33.1dB $\mu$ V   BER 3.2e-5   MER 22.2dB	23.5 dB	64 QAM NH / normal	
Date: 20.JUN.2016 17:25:31		24.0 * 22.0	
PSPA	Olim	MER (rms) 10.0 * 3.7	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	EVM (rms) ----- * 5.18	
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	EVM (peak) ----- * 52.23	
Lvl 33.1dB $\mu$ V   BER 3.2e-5   MER 22.2dB	23.5 dB	BER before Viterbi 2.5e-3(10/10) 1.0e-2	
Date: 20.JUN.2016 17:24:47		BER before RS 2.9e-5(10/10) 2.0e-4	
PSPA	Olim	BER after RS 0.0e-7(11/100) 1.0e-10	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	Packet Error Ratio 0.0e-5(11/100) 1.0e-8	
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	Packet Errors 0 1 / s	
Lvl 33.1dB $\mu$ V   BER 3.2e-5   MER 22.2dB	23.5 dB	Carrier Freq Offset -30000.0 0.7 30000.0 Hz	
Date: 20.JUN.2016 17:25:31		Bit Rate Offset -100.0 0.0 100.0 ppm	
PSPA	Olim	MPEG Ts Bitrate 19.905862 MBit/s	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0	
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17	
Lvl 33.1dB $\mu$ V   BER 3.2e-5   MER 22.2dB	23.5 dB	Lvl 33.0dB $\mu$ V   BER 2.9e-5   MER 22.0dB DEMOD MPEG	
Date: 20.JUN.2016 17:25:31		Date: 20.JUN.2016 17:24:47	
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	PSP	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
OLIM	PSP	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V
OLIM	PSP	Guard Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km	Guard Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km
OLIM	PSP	Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0	Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0
OLIM	PSP	Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km	Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km
OLIM	PSP	1 0.0 0.000 6 -33.7 0.328	1 0.0 0.000 6 -33.7 0.328
OLIM	PSP	2 -17.2 18.782 7 -34.2 -4.936	2 -17.2 18.782 7 -34.2 -4.936
OLIM	PSP	3 -31.2 0.252 8 -34.7 -1.806	3 -31.2 0.252 8 -34.7 -1.806
OLIM	PSP	4 -31.9 18.967 9 -35.6 -1.673	4 -31.9 18.967 9 -35.6 -1.673
OLIM	PSP	5 -32.3 -5.061 10 -35.6 19.430	5 -32.3 -5.061 10 -35.6 19.430
OLIM	PSP	Lvl 32.9dB $\mu$ V   BER 3.6e-5   MER 22.0dB DEMOD MPEG	Lvl 32.9dB $\mu$ V   BER 3.6e-5   MER 22.0dB DEMOD MPEG
OLIM	PSP	Date: 20.JUN.2016 17:25:13	Date: 20.JUN.2016 17:25:13

# 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.