



## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Quinta Branca  
Caria, Belmonte

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

(IIC)

(FIC)

**26 de outubro de 2016**

## Relatório

### 1 Processo

**P.I. n.º (IIC)** (FIC) **Origem:** (IIC) (FIC)  
**Data de Início da Ação:** 26-10-2016 **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:** Quinta Branca  
**Localidade:** Caria  
**Freguesia:** Caria  
**Concelho:** Belmonte  
**Distrito:** Castelo Branco  
**Coordenadas Geográficas (WGS84)** Latitude: **40° 16' (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			
Quinta Branca, Caria	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:

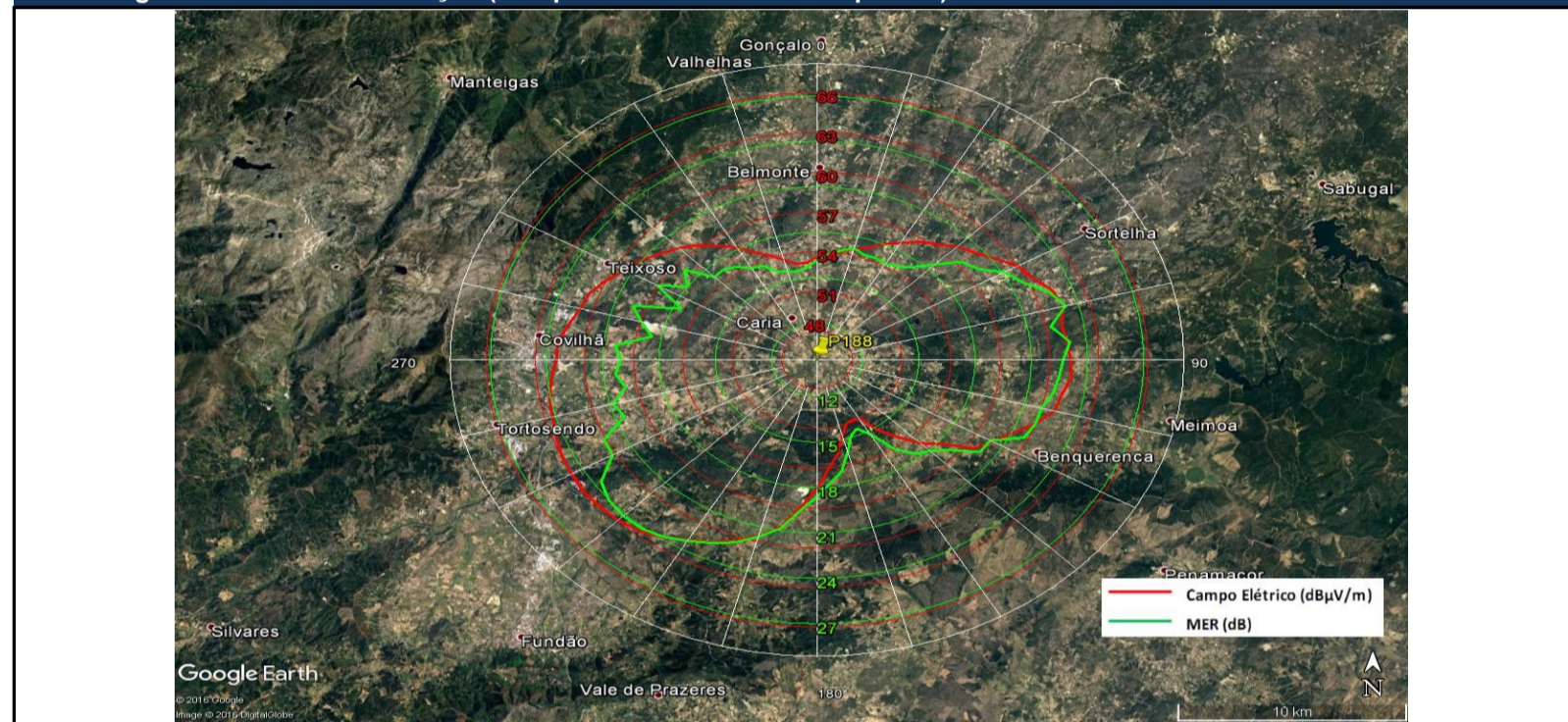
## Canal 56 (SFN)

### 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							
Quinta Branca, Caria	40,26(IIC) (FIC)	-7,34(IIC) (FIC)	230	63,20	23,68	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)



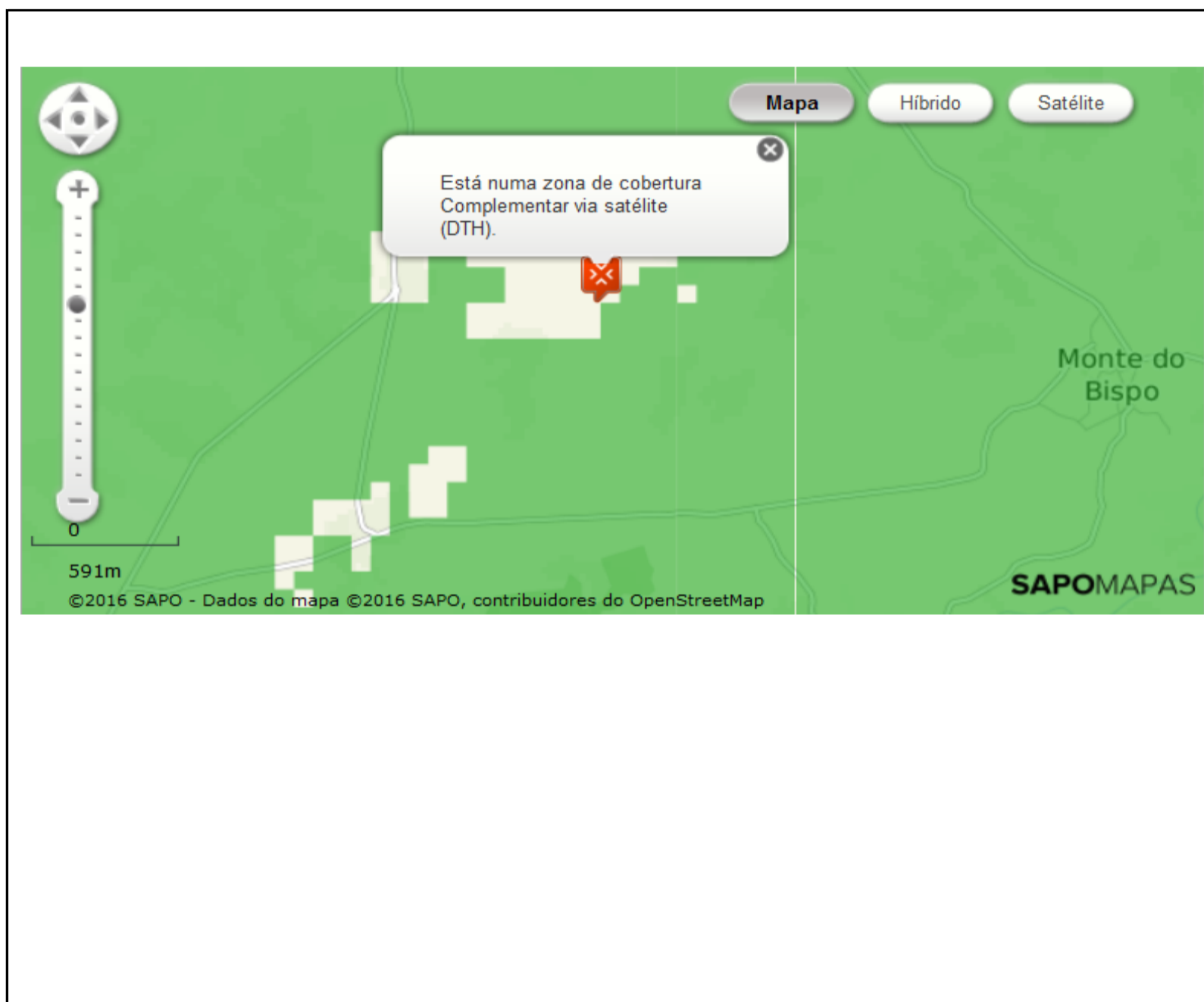
### C Registo de Parâmetros Técnicos

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	36.7 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	
RMS ETL Digital Overview		S/N 101541, FW 2.71	
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		36.7 dB $\mu$ V	
* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V		Level	
Constellation		Fail 47.0 * < Results 36.7 < Limit 117.0 dB $\mu$ V	
MER (rms)		MER (rms) 24.0 * 64 QAM NH / normal	
MER (peak)		MER (peak) 10.0 * 24.0 dB	
EVM (rms)		EVM (rms) ----- 4.15 4.40 %	
EVM (peak)		EVM (peak) ----- * 39.78 22.00 %	
BER before Viterbi		BER before Viterbi 1.8e-3(10/10) 1.0e-2	
BER before RS		BER before RS 0.0e-8(16/100) 2.0e-4	
BER after RS		BER after RS 0.0e-7(10/100) 1.0e-10	
Packet Error Ratio		Packet Error Ratio 0.0e-5(10/100) 1.0e-8	
Packet Errors		Packet Errors 0 1 / s	
Carrier Freq Offset		Carrier Freq Offset -30000.0 -10.7 30000.0 Hz	
Bit Rate Offset		Bit Rate Offset -100.0 0.0 100.0 ppm	
MPEG Ts Bitrate		MPEG Ts Bitrate 19.905862 MBit/s	
PSPA		64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0	
Olim		TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17	
Lvl 36.7dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 24.0dB		DEMOD MPEG	
Date: 26.OCT.2016 12:04:03		Date: 26.OCT.2016 12:04:03	
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
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz	
Olim	PSPA	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V	
Lvl 36.6dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 23.8dB	DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001	Guard Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km	
Olim	PSPA	Guard Stop EchoDetectionThreshold -41.708	
Date: 26.OCT.2016 12:04:13		Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0	
		Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km	
1	0.0	0.000 6 -28.8 12.548	
2	-10.9	12.330 7 -29.0 8.152	
3	-13.5	-12.085 8 -31.0 -11.680	
4	-26.6	-6.224 9 -31.1 4.720	
5	-28.1	40.949 10 -31.8 -11.854	
		Lvl 36.7dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 23.8dB	DEMOD MPEG
		Date: 26.OCT.2016 12:04:29	

# 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.