



## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Bouro, Amares

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

**(IIC)**

**(FIC)**

**26 de abril de 2017**

## Relatório

### 1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)  
**Data de Início da Ação:** 26-04-2017 **Data do Relatório:** 08-05-2017 **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:**  
**Localidade:** Bouro  
**Freguesia:** Bouro  
**Concelho:** Amares  
**Distrito:** Braga  
**Coordenadas Geográficas (WGS84)** Latitude: **41º 39' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **8º 16' (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			
, Bouro	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

Neste local, o sinal TDT recebido exibe excelentes indicadores de qualidade. No entanto, a antena da instalação de receção da Junta de Freguesia não se encontrava devidamente orientada. Dos factos constatados, foi dado conhecimento à Presidente da Junta de Freguesia.

### 6 Ações Futuras

**Enviar Relatório à MEO:** Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

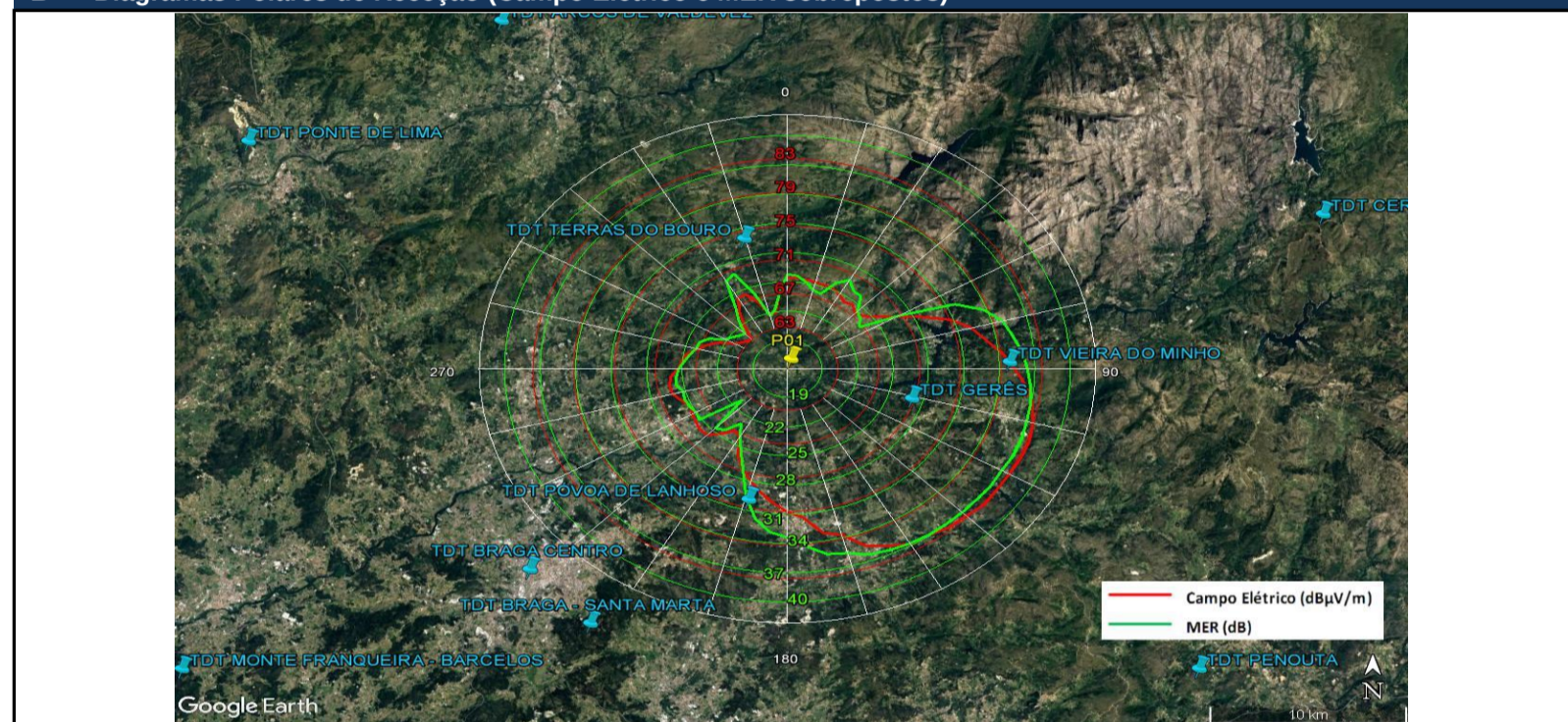
## Canal 56 (SFN)

### 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							
, Bouro	41,66(IIC) (FIC)	-8,27(IIC) (FIC)	112	83,26	36,97	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)



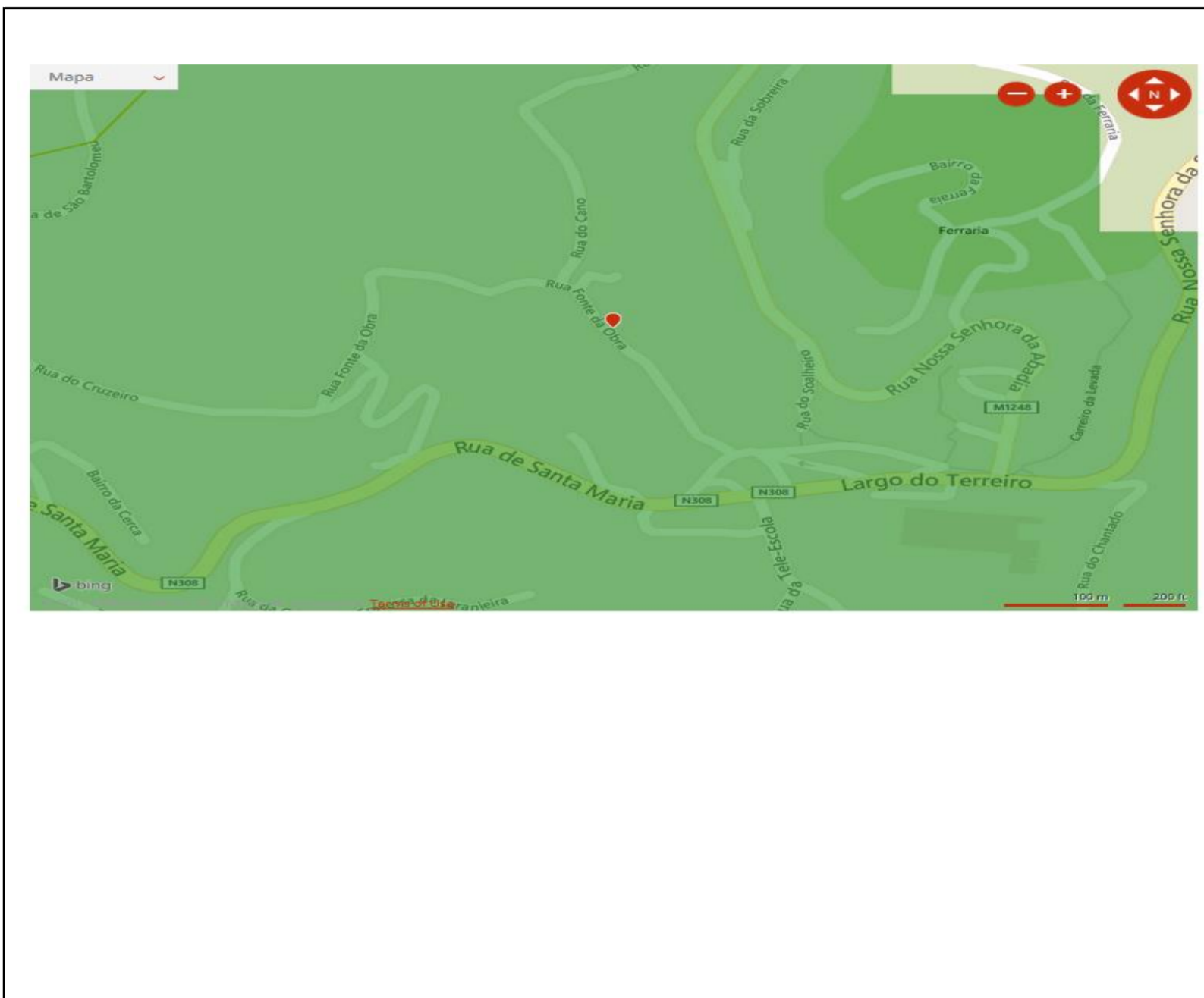
### C Registo de Parâmetros Técnicos

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	57.4 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	117.0 dB $\mu$ V
RMS ETL Digital Overview		Level	
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		Pass	Limit < Results < Limit Unit
* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V		Level	47.0 57.4 117.0 dB $\mu$ V
Constellation		64 QAM NH / normal	
MER (rms)		MER (rms)	24.0 37.1 ----- dB
MER (peak)		MER (peak)	10.0 24.0 ----- dB
EVM (rms)		EVM (rms)	----- 0.91 4.40 %
EVM (peak)		EVM (peak)	----- 4.13 22.00 %
BER before Viterbi		BER before Viterbi	0.0e-8(29/100) 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 1.0 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 57.4dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 37.1dB DEMOD MPEG		Date: 26.APR.2017 15:19:04	
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
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		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V	
PSPA		Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km	
Lvl 57.3dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 37.1dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001		Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0	
Date: 26.APR.2017 15:19:15		Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km	
		1 0.0 0.000 6 -42.3 0.645	
		2 -41.3 28.673 7 -42.4 0.755	
		3 -41.7 2.766 8 -43.6 2.044	
		4 -42.1 2.546 9 -45.1 28.530	
		5 -42.1 0.325 10 -45.1 1.159	
		Lvl 57.5dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 37.2dB DEMOD MPEG	
		Date: 26.APR.2017 15:19:30	

# 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':**

<b>Opção 1:</b>	Monte Franqueira	<b>Canal:</b> 56
<b>Opção 2:</b>	Póvoa de Lanhoso	<b>Canal:</b> 56

## Anexo 2: Metodologia

### A Metodologia usada nas Medições

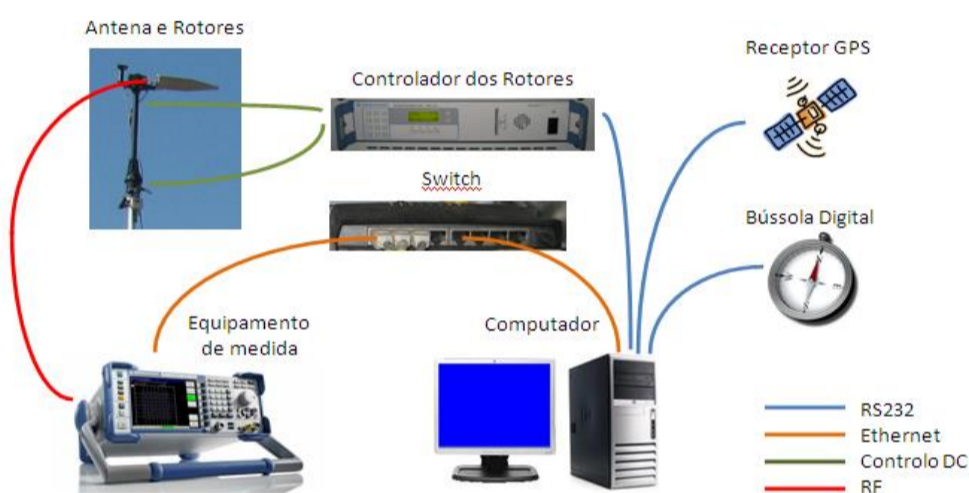
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.

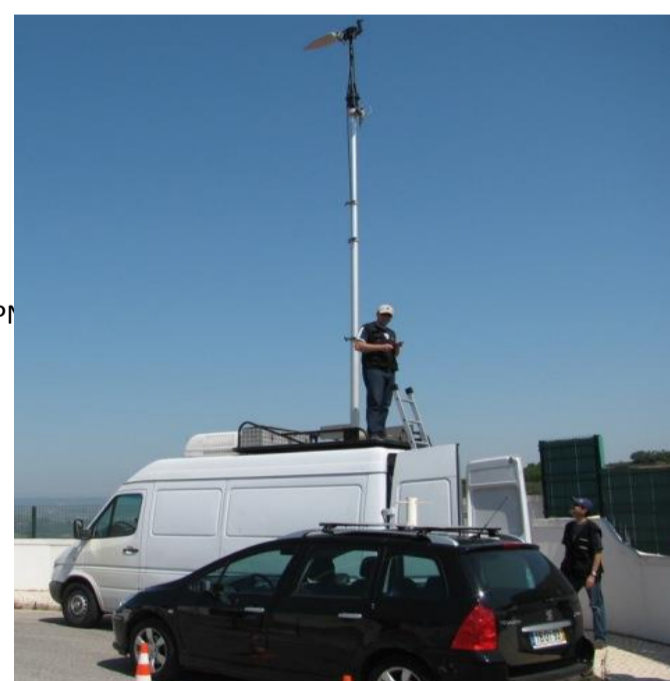
Na aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

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 360º, no plano horizontal, em passos de 5º, 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.