

## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Rua do Massadouro  
Mivaqueiro, Sardoal

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

**(IIC)**

**(FIC)**

**25 de maio de 2015**

## Relatório

### 1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)  
 Data de Início da Ação: 25-05-2015 Data do Relatório: 01-06-2015 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: Rua do Massadouro  
 Localidade: Mivaqueiro  
 Freguesia: Santiago de Montalegre  
 Concelho: Sardoal  
 Distrito: Santarém  
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 39° 34' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8° 9' (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			
Rua do Massadouro, Mivaqueiro	56	Sim	Cobertura TDT	Não garante a Cobertura TDT	Incorreta	Incorreto
	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

O canal 56 (SFN nacional) não garante a cobertura TDT do local, contrariamente à informação disponibilizada pelo operador.

Adicionalmente, foram também analisados os canais 46 (MFN, Lousã e Boa Viagem) e 49 (MFN, Montejunto), constatando-se que, nenhum deles serve adequadamente o local.

Como tal, o local deverá ser considerado zona de cobertura complementar por satélite (DTH).

### 6 Ações Futuras

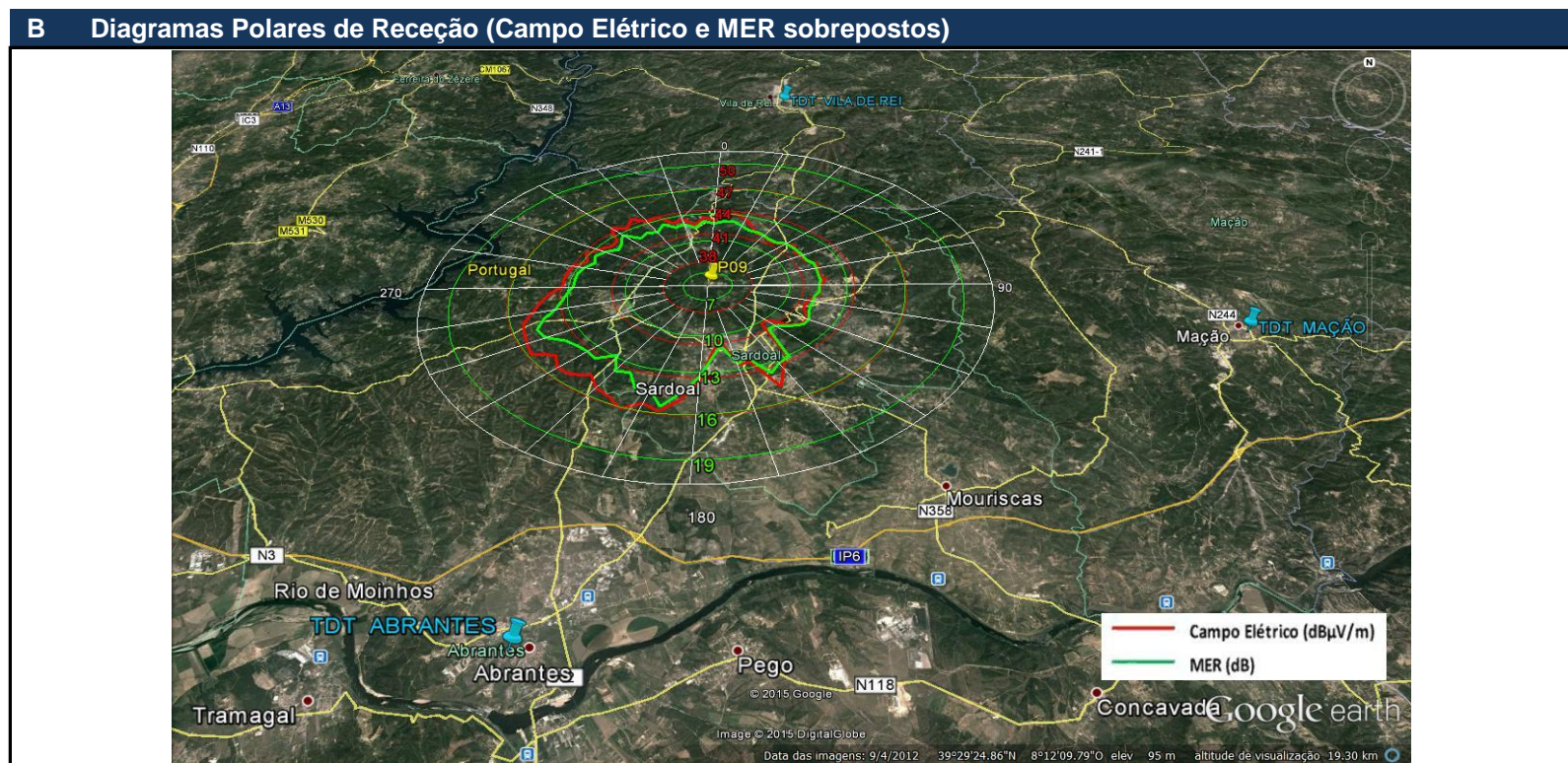
Enviar Relatório à MEO: Sim

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:  
 Informação de cobertura disponibilizada no site: <http://tdt.telecom.pt> divergente dos resultados obtidos.  
 - Adotar as medidas corretivas necessárias.

## Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Rua do Massadouro, Mivaqueiro	39,57(IIC) (FIC)	-8,16(IIC) (FIC)	196	47,0	15,0	C/N Insuficiente	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 recetores 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).



**C Registo de Parâmetros Técnicos**

**Espectro OFDM**

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  
Att 0 dB RBW 30 kHz  
Explvl 59.50 dBµV VSWR 1s

CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz  
C/N (NoiseBW:100 kHz) 4.500 MHz Result 14.9 dB

Date: 25.MAY.2015 18:32:55

**Resumo Global**

R&S ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.71  
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz  
Att 0 dB  
Explvl 59.50 dBµV  
**Level 24.9 dBµV**

Fail	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	24.9	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	14.6		dB
MER (peak)	10.0	3.7		dB
EVM (rms)		12.14	4.40	%
EVM (peak)		52.23	22.00	%
BER before Viterbi			1.0e-2	
BER before RS			2.0e-4	
BER after RS			1.0e-10	
Packet Error Ratio			1.0e-8	
Packet Errors			1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-20.8	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate		19.905882		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. 0,0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off L1 17  
Lvl 24.9dBµV | --- | MER 14.6dB DEMOD MPEG

Date: 25.MAY.2015 18:32:11

**Diagrama de Constelação**

R&S ETL Constellation S/N 101541, FW 2.71

Lvl 24.5dBµV | --- | MER 14.5dB DEMOD MPEG Syrb 5.0000e+001

Date: 25.MAY.2015 18:32:22

**Diagrama de Ecos**

R&S ETL Echo Pattern S/N 101541, FW 2.71  
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz  
Att 0 dB  
Explvl 59.50 dBµV  
EchoDetectionThreshold -24.258

Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	0.000	-18.2	0.768
2	-0.5	0.092	-18.7	3.532
3	-9.9	0.220	-20.0	3.707
4	-10.2	21.008	-22.5	3.870
5	-15.5	21.267	-22.5	21.901

Lvl 24.8dBµV | --- | MER 15.0dB DEMOD MPEG

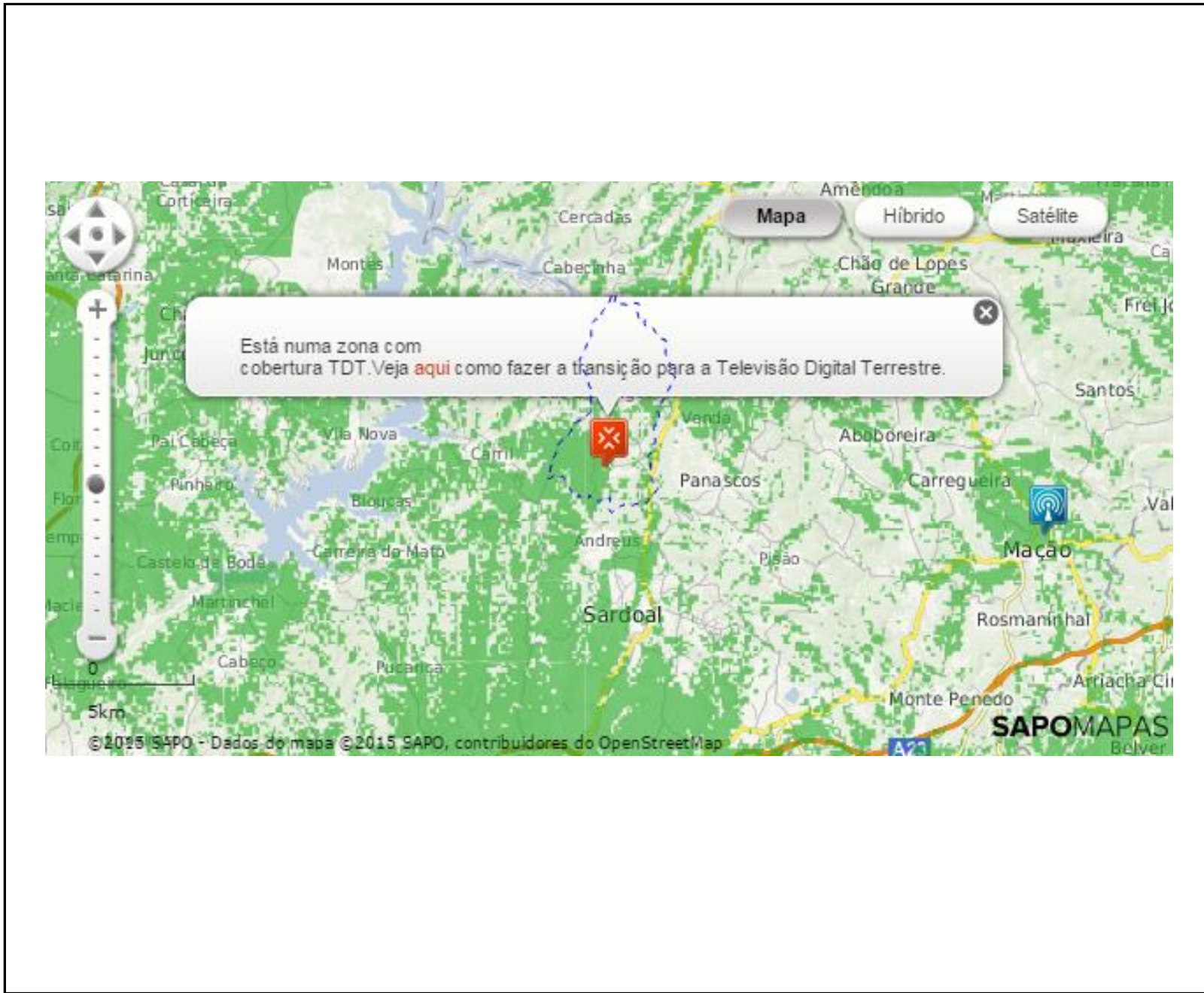
Date: 25.MAY.2015 18:32:37

# 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>	Abrantes	<b>Canal:</b> 56
<b>Opção 2:</b>	Alvaiázere	<b>Canal:</b> 56

## Anexo 2: Metodologia

### A Metodologia usada nas Medições

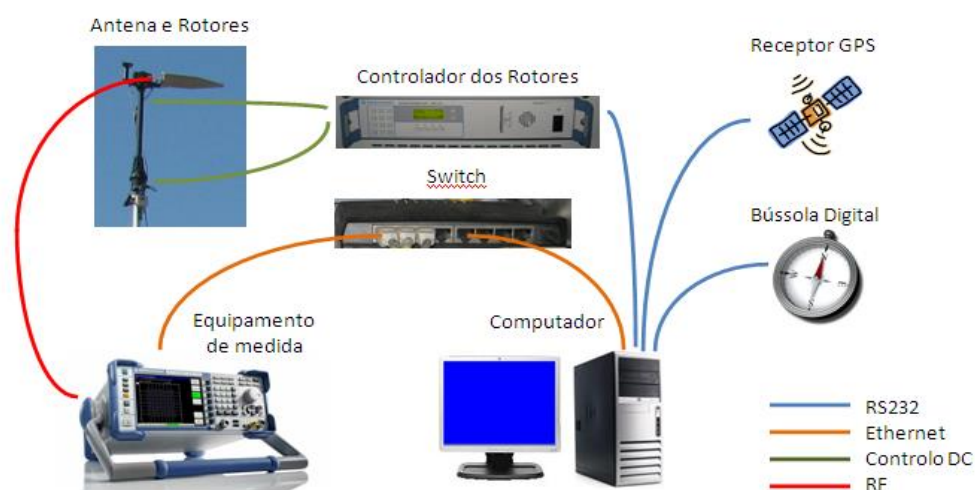
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, imobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.