



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	Incorrecta	Incorrecto
	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.

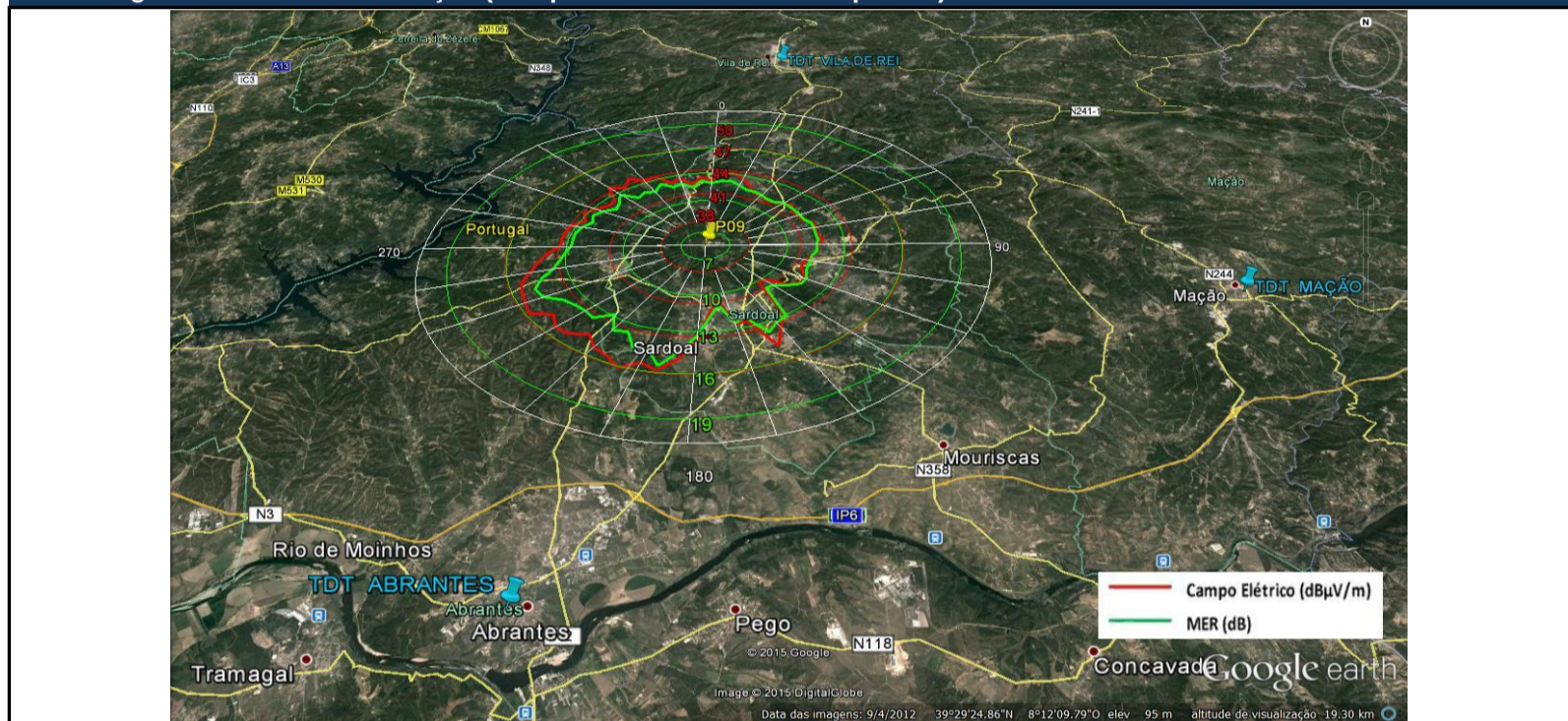
Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (%) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dB μ V/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 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eção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



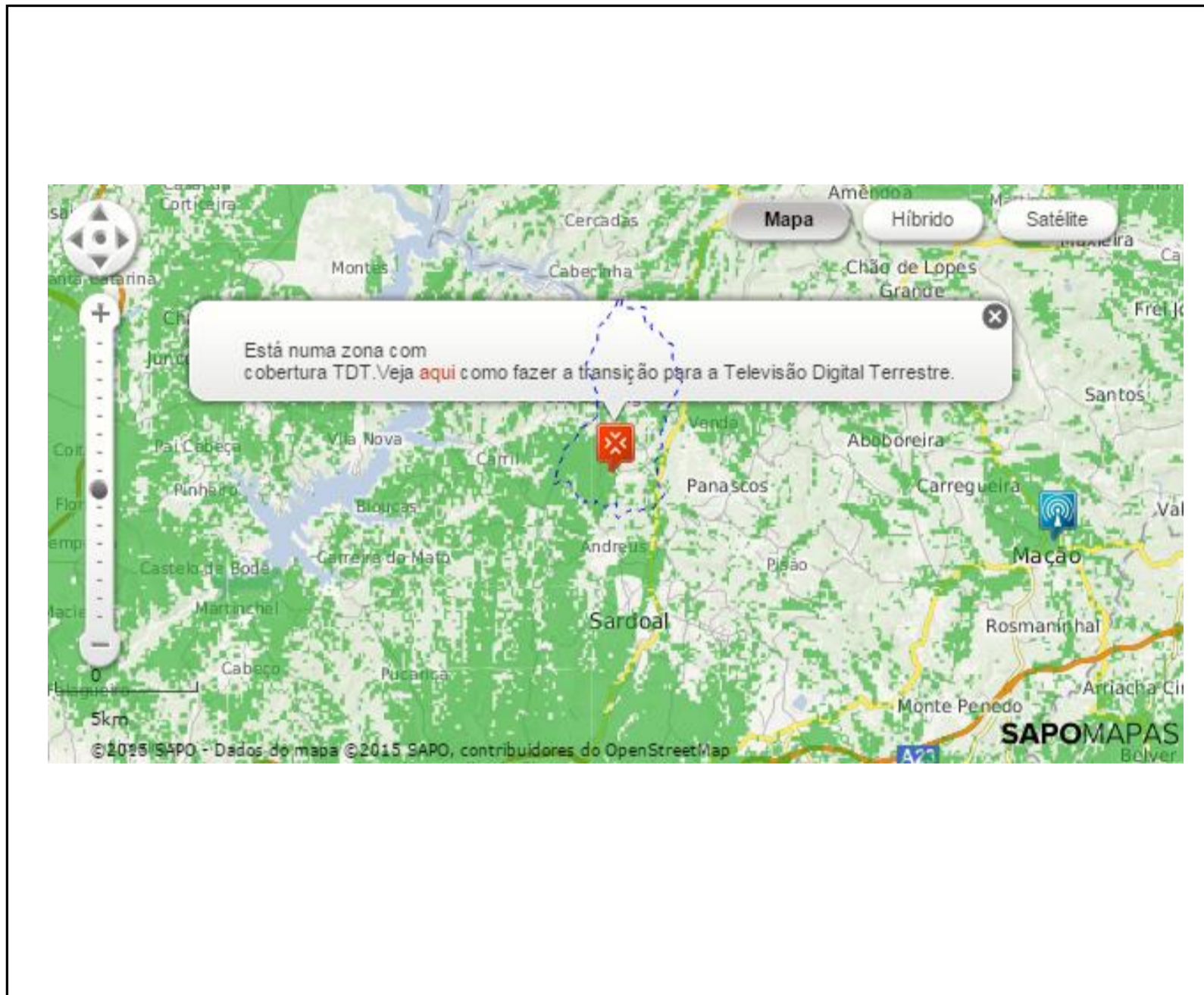
C Registo de Parâmetros Técnicos

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	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V																																				
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		Level	24.9 dB μ V																																				
<p>* RBW 30 kHz * VBW 300 kHz Explvl 59.50 dBμV * SWT 1s</p>		Fail	47.0 *																																				
<p>CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz</p> <table border="1"> <tr> <th>C/N</th> <th>Result</th> <th>Unit</th> </tr> <tr> <td>C/N (NoiseBW:100 kHz)</td> <td>4.500 MHz</td> <td>14.9 dB</td> </tr> </table>		C/N	Result	Unit	C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	14.9 dB	Limit	24.9																														
C/N	Result	Unit																																					
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	14.9 dB																																					
Date: 25.MAY.2015 18:32:55		Results	117.0 dB μ V																																				
		<																																					
		Limit																																					
		Unit																																					
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																																				
<p>Lvl 24.5dBμV --- MER 14.5dB</p>		<p>Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km</p> <table border="1"> <tr> <th>Rank</th> <th>Peak Values</th> <th>CellID (hex/dec)</th> <th>Dist/km</th> <th>Level/dB</th> <th>Dist/km</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.0</td> <td>0.000</td> <td>6</td> <td>-18.2</td> <td>0.768</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-0.5</td> <td>0.092</td> <td>7</td> <td>-18.7</td> <td>3.532</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-9.9</td> <td>0.220</td> <td>8</td> <td>-20.0</td> <td>3.707</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-10.2</td> <td>21.008</td> <td>9</td> <td>-22.5</td> <td>3.870</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-15.5</td> <td>21.267</td> <td>10</td> <td>-22.5</td> <td>21.901</td> </tr> </table>		Rank	Peak Values	CellID (hex/dec)	Dist/km	Level/dB	Dist/km	1	0.0	0.000	6	-18.2	0.768	2	-0.5	0.092	7	-18.7	3.532	3	-9.9	0.220	8	-20.0	3.707	4	-10.2	21.008	9	-22.5	3.870	5	-15.5	21.267	10	-22.5	21.901
Rank	Peak Values	CellID (hex/dec)	Dist/km	Level/dB	Dist/km																																		
1	0.0	0.000	6	-18.2	0.768																																		
2	-0.5	0.092	7	-18.7	3.532																																		
3	-9.9	0.220	8	-20.0	3.707																																		
4	-10.2	21.008	9	-22.5	3.870																																		
5	-15.5	21.267	10	-22.5	21.901																																		
Date: 25.MAY.2015 18:32:22		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':

Opção 1:	Abrantes	Canal: 56
Opção 2:	Alvaiázere	Canal: 56

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

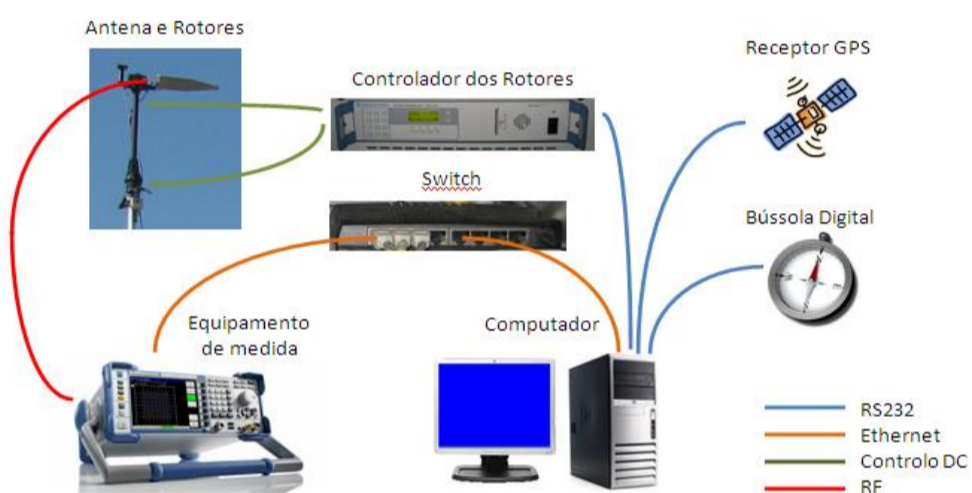
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.