



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Bombeiros Voluntários, (IIC) (FIC)
Algueirão Mem-Martins

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

13 de janeiro de 2016

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 13-01-2016 Data do Relatório: 18-01-2016 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: Bombeiros Voluntários, (IIC) (FIC)
 Localidade: Mem-Martins
 Freguesia Algueirão-Mem Martins
 Concelho: Sintra
 Distrito: Lisboa
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 38° 47' (IIC) (FIC)"N Longitude: 9° 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			
Bombeiros Voluntários, (IIC) (FIC), Mem-Martins	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

Da análise efetuada no local ao canal 56, indicado como "best-server" (SFN nacional), conclui-se que a globalidade dos parâmetros técnicos avaliados garante a descodificação do sinal TDT, confirmando a informação de cobertura disponibilizada pelo operador no seu site: <http://tdt.telecom.pt>.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

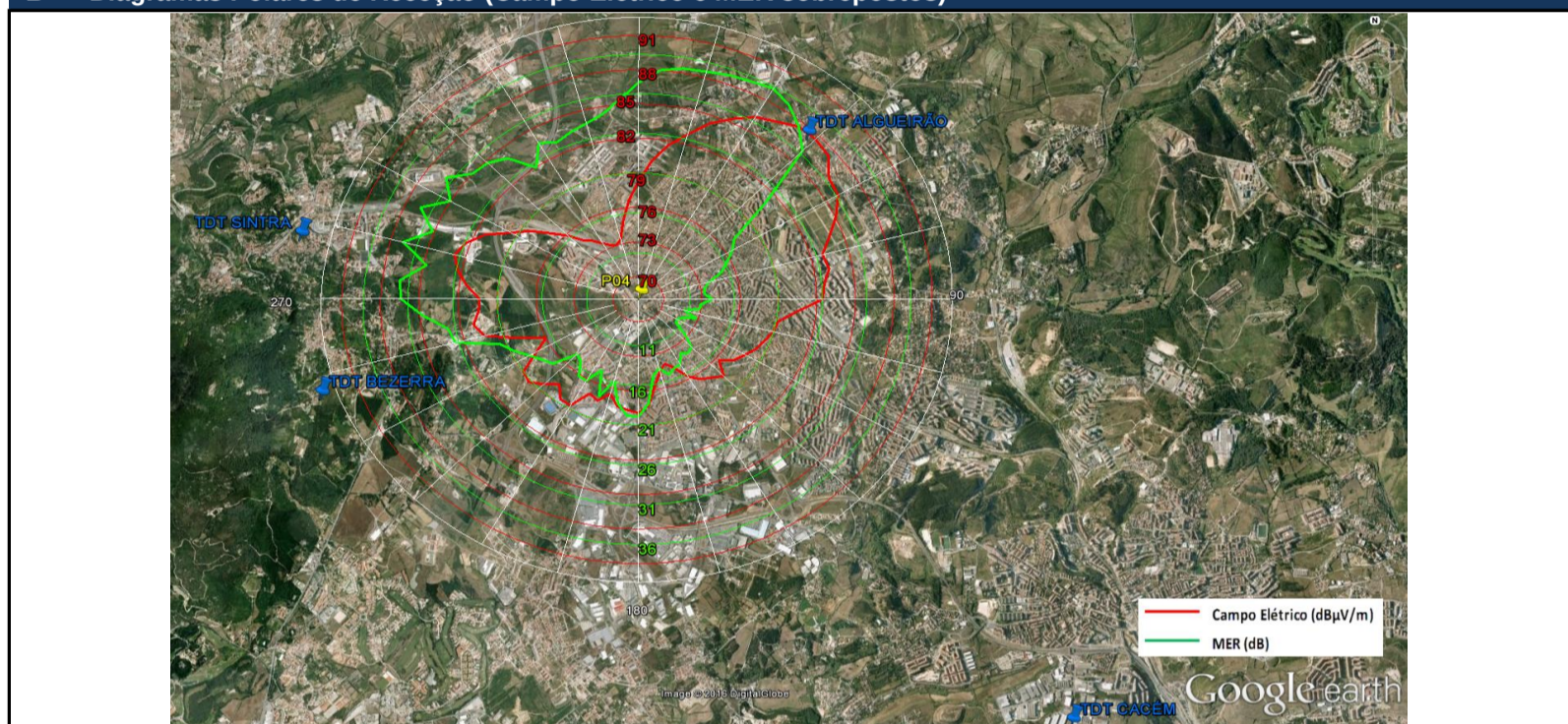
Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (%) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dB μ V/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Bombeiros Voluntários, (IIC) (FIC), Mem-Martins	38,79(IIC) (FIC)	-9,34(IIC) (FIC)	45	87,6	33,7	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eção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



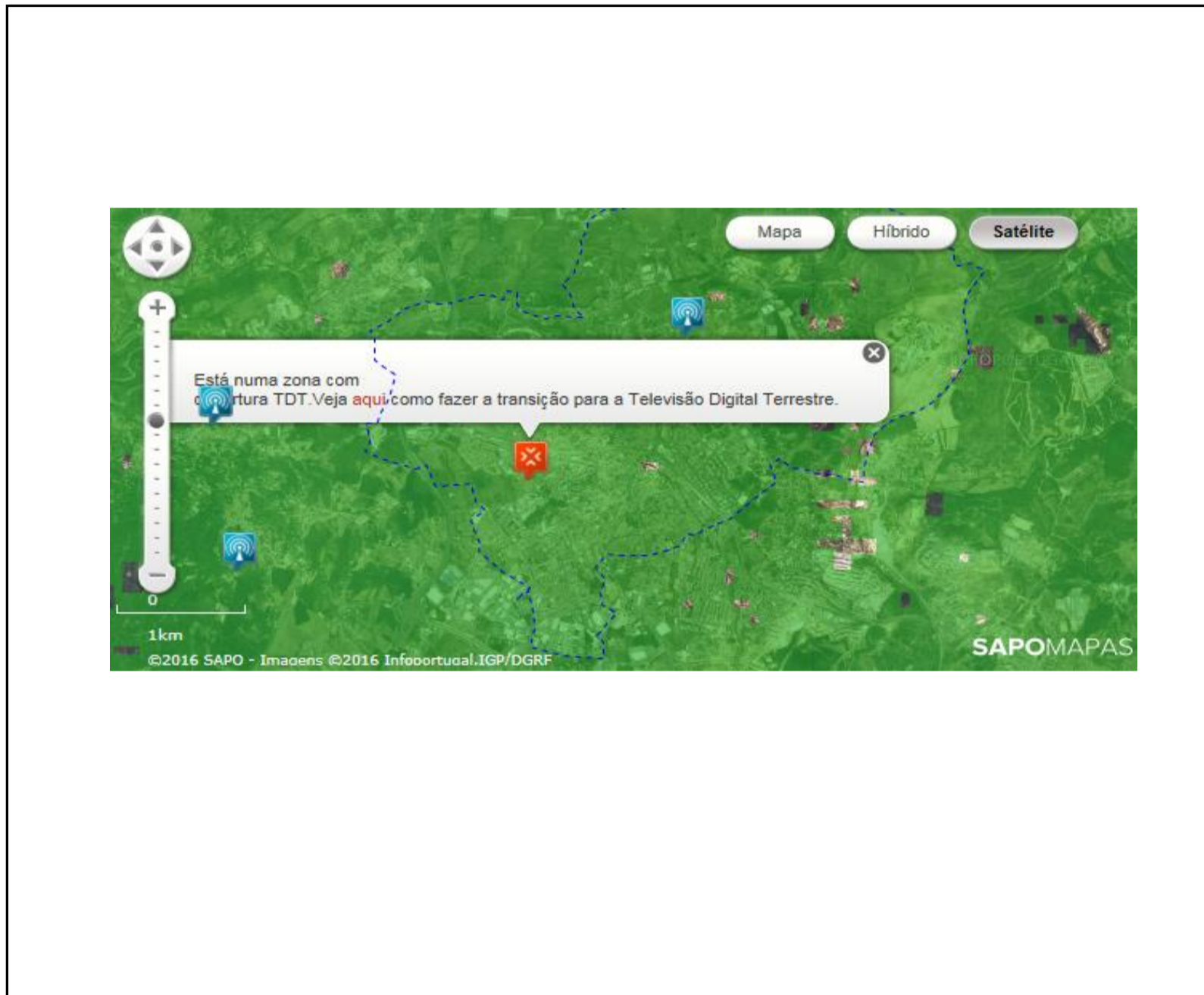
C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM		Resumo Global	
R&S ETL C/N	S/N 103562, FW 2.63	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		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	61.1 dB μ V
PSPA		Level	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	Pass 47.0 < Results 61.1 < Limit 117.0 dB μ V	
1Rm Clrv		Constellation 64 QAM NH / normal	
Olim		MER (rms) 24.0	33.3 ----- dB
PSPA		MER (peak) 10.0	18.8 ----- dB
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	EVM (rms) -----	1.42 4.40 %
1Rm Clrv		EVM (peak) -----	7.53 22.00 %
Olim		BER before Viterbi 0.0e-8(29/100)	1.0e-2
PSPA		BER before RS 0.0e-8(17/100)	2.0e-4
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	BER after RS 0.0e-7(10/100)	1.0e-10
1Rm Clrv		Packet Error Ratio 0.0e-5(10/100)	1.0e-8
Olim		Packet Errors 0 1 / s	
PSPA		Carrier Freq Offset -30000.0	-0.2 30000.0 Hz
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	Bit Rate Offset -100.0	0.0 100.0 ppm
1Rm Clrv		MPEG Ts Bitrate 19.905862	MBit/s
Olim		64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0	
PSPA		TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17	
Lvl 61.1dB μ V BER 0.0e-8 MER 33.3dB	DEMOD MPEG	Lvl 61.1dB μ V BER 0.0e-8 MER 33.3dB	DEMOD MPEG
Date: 13.JAN.2016 14:04:28		Date: 13.JAN.2016 14:03:42	
Diagrama de Constelação		Diagrama de Ecos	
R&S ETL Constellation	S/N 103562, FW 2.63	RMS ETL Echo Pattern	S/N 103562, FW 2.63
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	
* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	
Olim		Guard Start -30.0 km	15.0 km/ Stop 120.0 km
PSPA		Guard Stop	EchoDetectionThreshold -42.001
Lvl 61.1dB μ V BER 0.0e-8 MER 33.2dB	DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001	Start -30.0 km	15.0 km/ Stop 120.0 km
Date: 13.JAN.2016 14:03:53		Olim	Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0
		Rank Level/dB Dist/km	Level/dB Dist/km
		1 0.0 0.000 6 -32.6 3.464	
		2 -26.3 0.551 7 -35.2 0.646	
		3 -28.4 0.173 8 -36.0 11.112	
		4 -28.5 3.656 9 -37.9 0.400	
		5 -30.7 0.278 10 -38.9 1.494	
		Lvl 61.2dB μ V BER 0.0e-8 MER 32.2dB	DEMOD MPEG
		Date: 13.JAN.2016 14:04:09	

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:	Bezerra	Canal: 56
Opção 2:	Algueirão	Canal: 56

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

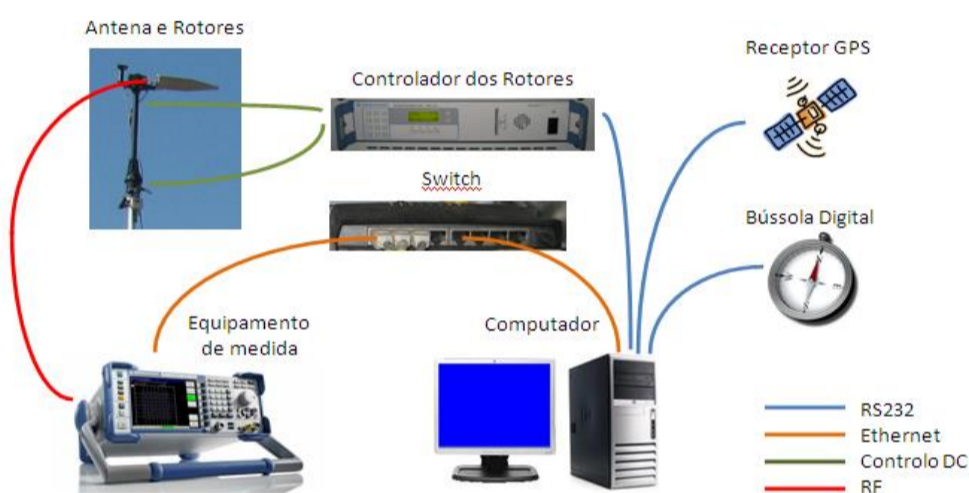
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.