



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Casa Vicentina, (IIC) (FIC)
Odeceixe, Aljezur

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

10 de novembro de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC)
Data de Início da Ação: 10-11-2015 **Data do Relatório:** 25-11-2015 **Origem:** (IIC) (FIC)
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: Casa Vicentina, (IIC) (FIC)
Localidade: Odeceixe
Freguesia: Odeceixe
Concelho: Aljezur
Distrito: Faro
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: **37º 24' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **8º 47' (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			
Casa Vicentina, (IIC) (FIC), Odeceixe	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

Os resultados apurados permitem concluir que o canal 56 (SFN nacional) poderá não garantir, em permanência, a receção de TDT no local devido a auto-interferência da rede (ecos fora do intervalo de guarda). Não obstante, durante a análise realizada, não foram verificadas anomalias ao nível da descodificação do sinal.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO:

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

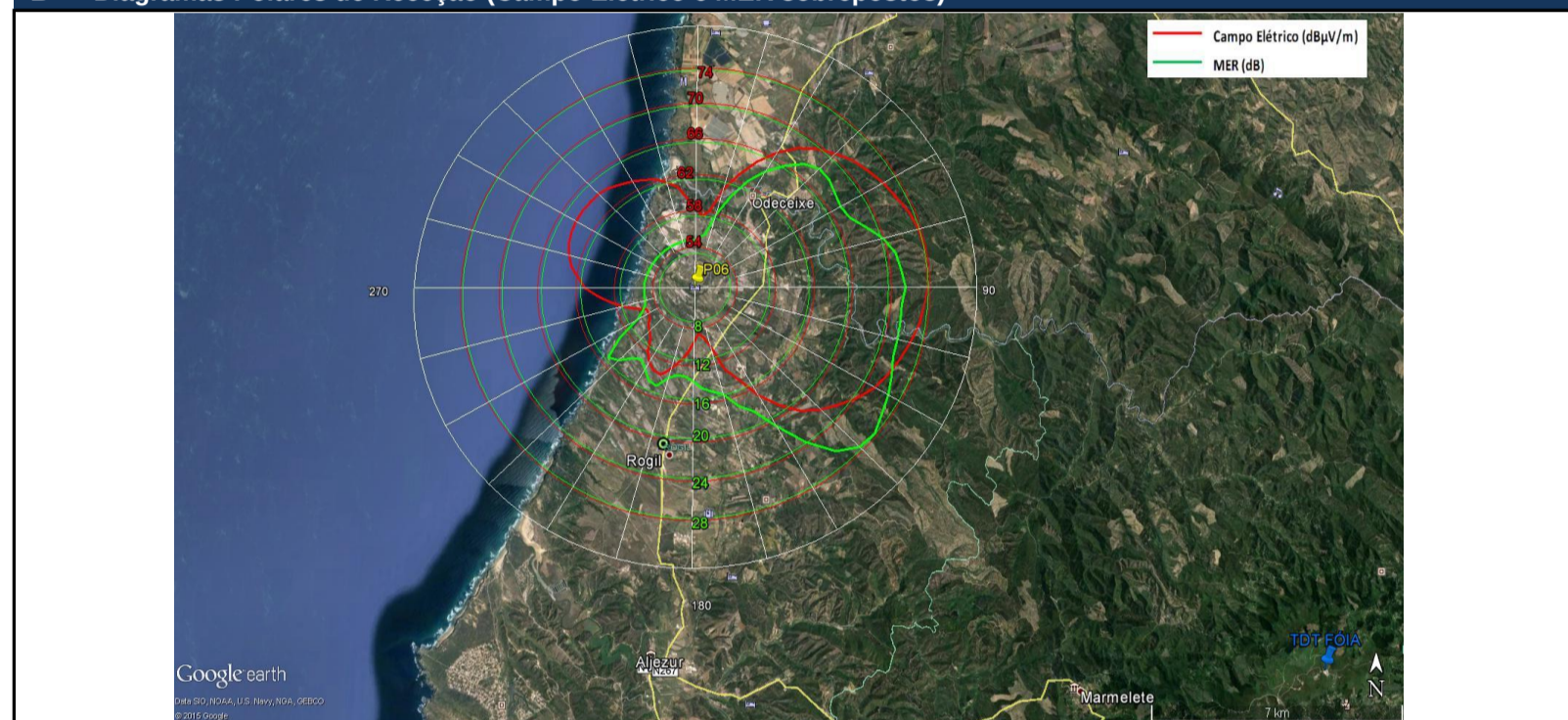
Canal 56 (SFN)

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							
Casa Vicentina, (IIC) (FIC), Odeceixe	37,41(IIC) (FIC)	-8,79(IIC) (FIC)	81	73,9	24,7	Bom	Distorcido	Ecos Fora do Intervalo de Guarda	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ao (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	47.6 dB μ V
PSPA		Level	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	Pass 47.0 < Results 47.6 < Limit 117.0 dB μ V	
1Rm Clrv		Constellation 64 QAM NH / normal	
PSPA		MER (rms) 24.0	24.9 ----- dB
OLim		MER (peak) 10.0	10.7 ----- dB
PSPA		EVM (rms) -----	3.74 4.40 %
OLim		EVM (peak) -----	19.00 22.00 %
PSPA		BER before Viterbi 2.3e-4(10/10)	1.0e-2
OLim		BER before RS 0.0e-8(7/100)	2.0e-4
PSPA		BER after RS 0.0e-7(10/100)	1.0e-10
OLim		Packet Error Ratio 0.0e-5(10/100)	1.0e-8
PSPA		Packet Errors 0 1 / s	
OLim		Carrier Freq Offset -30000.0	0.5 30000.0 Hz
PSPA		Bit Rate Offset -100.0	0.0 100.0 ppm
OLim		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	
PSPA		Lvl 47.6dB μ V BER 0.0e-8 MER 24.9dB DEMOD MPEG	
Date: 10.NOV.2015 10:09:02		Date: 10.NOV.2015 10:08:19	
Diagrama de Constelação		Diagrama de Ecos	
R&S ETL Constellation	S/N 103562, FW 2.63	R&S ETL Echo Pattern	S/N 103562, FW 2.63
OLim		Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz	
PSPA		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	
OLim		Guard Start -15.0 km 15.0 km/ Stop 135.0 km	
PSPA		Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0	
OLim		Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km	
PSPA		1 0.0 0.000 6 -36.3 20.551	
OLim		2 -21.6 0.214 7 -37.7 0.386	
PSPA		3 -30.4 9.483 8 -38.3 40.040	
OLim		4 -32.0 19.259 9 -39.2 14.982	
PSPA		5 -35.5 37.838 10 -44.2 -2.049	
OLim		Lvl 47.7dB μ V BER 0.0e-8 MER 25.0dB DEMOD MPEG	
PSPA		Date: 10.NOV.2015 10:08:45	

Anexos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura: TDT (Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

Opção 1: Fóia **Canal:** 56

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

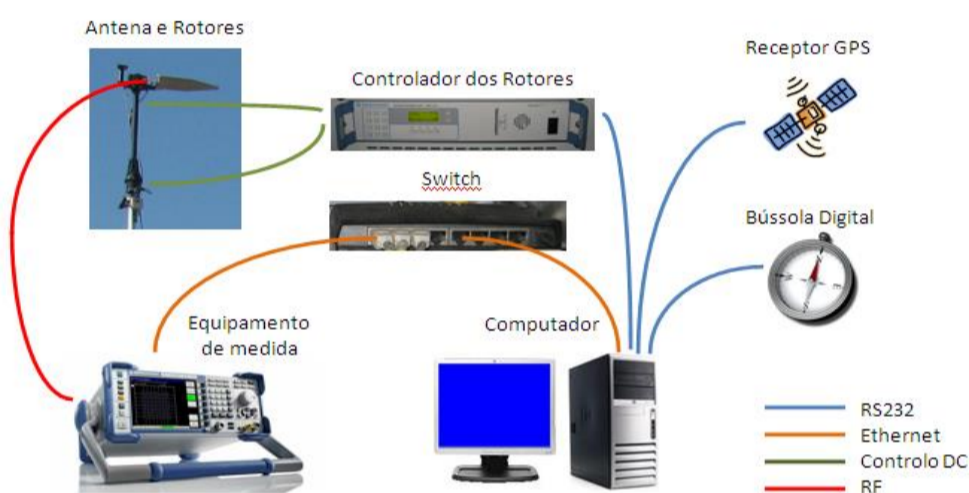
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.