



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Rua Barranco do Vale, (IIC) (FIC)
Odeceixe, Aljezur

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

9 de novembro de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) **Origem:** (IIC) (FIC)
Data de Início da Ação: 09-11-2015 **Data do Relatório:** 09-11-2015 **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 Barranco do Vale, (IIC) (FIC)
Localidade: Odeceixe
Freguesia: Odeceixe
Concelho: Aljezur
Distrito: Faro
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: **37º 25' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **8º 46' (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 Barranco do Vale, (IIC) (FIC), Odeceixe	56	Não	----	Cobertura TDT	Nada a Assinalar	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

O local é indicado pelo operador como zona de cobertura complementar por satélite (DTH). No entanto, com base nas medições efetuadas, constata-se que o canal 56 poderá garantir em permanência a correta descodificação do sinal de TDT nesta localização.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO:

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

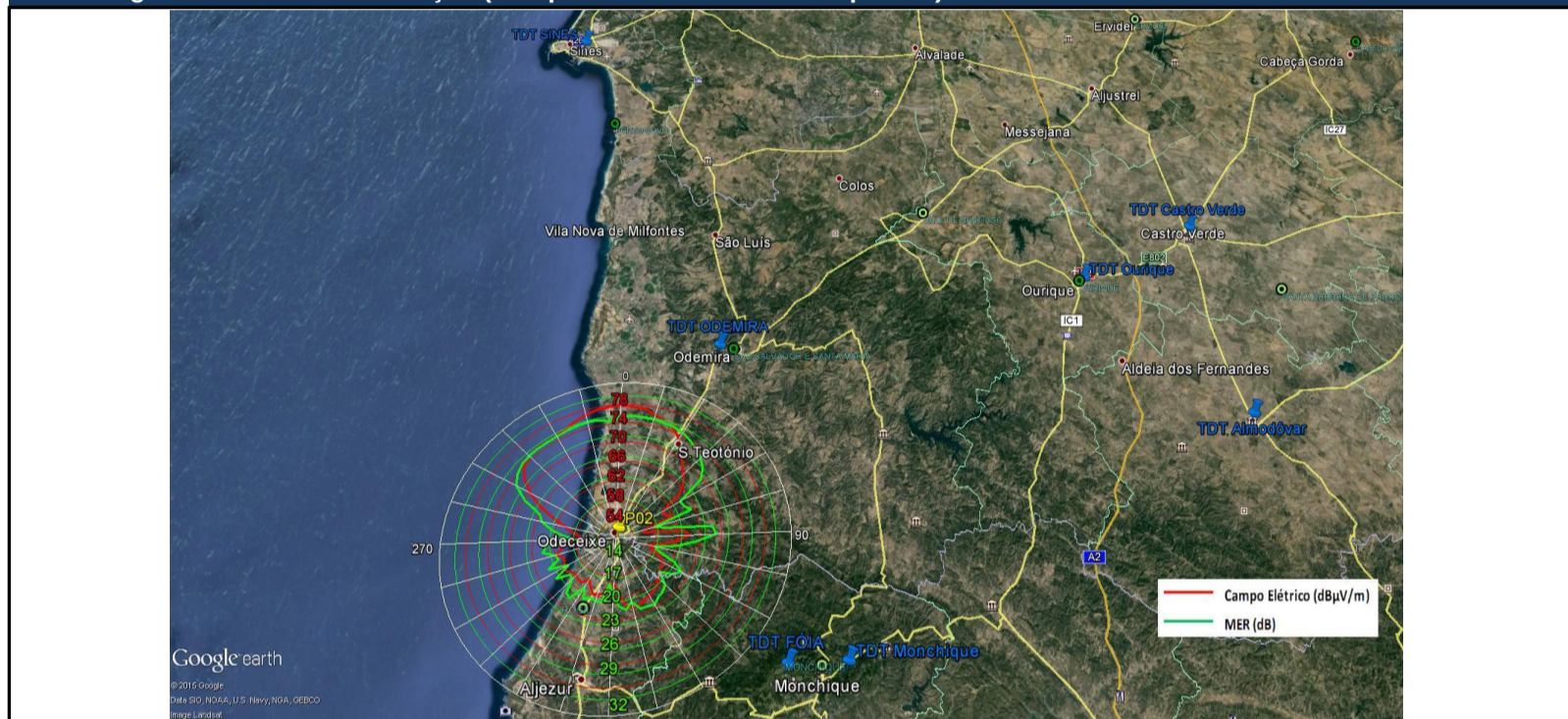
Canal 56 (SFN)

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							
Rua Barranco do Vale, (IIC) (FIC), Odeceixe	37,43(IIC) (FIC)	-8,77(IIC) (FIC)	341	77,8	28,9	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 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	51.9 dB μ V
PSPA		Level	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	Pass	Limit < Results < Limit Unit
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	47.0	51.9 117.0 dB μ V
		Olim	Constellation 64 QAM NH / normal
		PSPA	MER (rms) 24.0 28.9 ----- dB
		Olim	MER (peak) 10.0 11.6 ----- dB
		PSPA	EVM (rms) ----- 2.35 4.40 %
		Olim	EVM (peak) ----- 17.18 22.00 %
		PSPA	BER before Viterbi 3.6e-6(10/10) 1.0e-2
		Olim	BER before RS 0.0e-8(16/100) 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 2.1 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 51.9dB μ V BER 0.0e-8 MER 28.9dB DEMOD MPEG
Date: 9.NOV.2015 16:08:06		Date: 9.NOV.2015 16:07:22	
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
OLIM	PSPA	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	PSPA	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V
OLIM	PSPA	Guard Start	Guard Stop
OLIM	PSPA	Start -30.0 km	15.0 km/ Stop 120.0 km
OLIM	PSPA	Peak Values	CellID (hex/dec) 0x0 / 0
OLIM	PSPA	Rank Level/dB	Dist/km
OLIM	PSPA	1 0.0 0.000	6 -32.4 2.684
OLIM	PSPA	2 -23.0 1.551	7 -32.8 19.584
OLIM	PSPA	3 -26.5 0.138	8 -36.9 0.832
OLIM	PSPA	4 -27.6 2.234	9 -37.5 20.822
OLIM	PSPA	5 -32.1 2.422	10 -38.0 3.126
OLIM	PSPA	Lvl 51.9dB μ V BER 0.0e-8 MER 28.9dB DEMOD MPEG	Date: 9.NOV.2015 16:07:48
Date: 9.NOV.2015 16:07:33		Date: 9.NOV.2015 16:07:22	

Anexos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO

A Mapa de Previsão de Cobertura



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura: DTH (Zona de Cobertura Complementar Via Satélite)

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

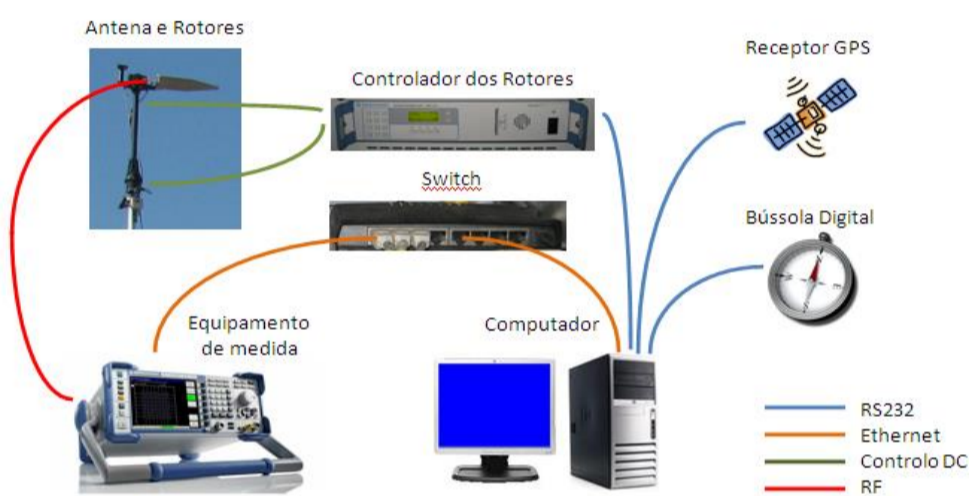
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.