

ESTUDO DE COBERTURA TDT

Rua de S. Bento, (IIC) (FIC)
Flor da Rosa, Crato

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

25 de março de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) **Origem:** (IIC) (FIC)
Data de Início da Ação: 25-03-2015 **Data do Relatório:** 02-04-2015 **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 de S. Bento, (IIC) (FIC)
Localidade: Flor da Rosa
Freguesia: União das Freguesias de Crato e Mártires, Flor da Rosa e Vale do Peso
Concelho: Crato
Distrito: Portalegre
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 39° 18' (IIC) (FIC)"N Longitude: 7° 38' (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 de S. Bento, (IIC) (FIC), Flor da Rosa	56	Não	----	Congelamento de Imagem	Correta	Validado
	40	----	----	Não foi verificada	----	
	42	----	----	Não foi verificada	----	
	45	----	----	Não foi verificada	----	
	46	----	----	Não foi verificada	----	
	47	Não	----	Cobertura TDT	Nada a Assinalar	
	48	----	----	Não foi verificada	----	
	49	----	----	Não foi verificada	----	

5 Conclusões

Confirma-se tratar-se de uma zona de cobertura complementar por satélite (DTH), conforme informação corretamente prestada pelo operador através do sítio: <http://tdt.telecom.pt>.

Dada a existência de ecos fora do intervalo de guarda, em condições de propagação mais adversas, estes poderão comprometer a receção do sinal TDT no canal 56.

Não obstante, o canal 47 (emissor de S. Mamede, Portalegre) afigura-se como alternativa possível à receção de TDT.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

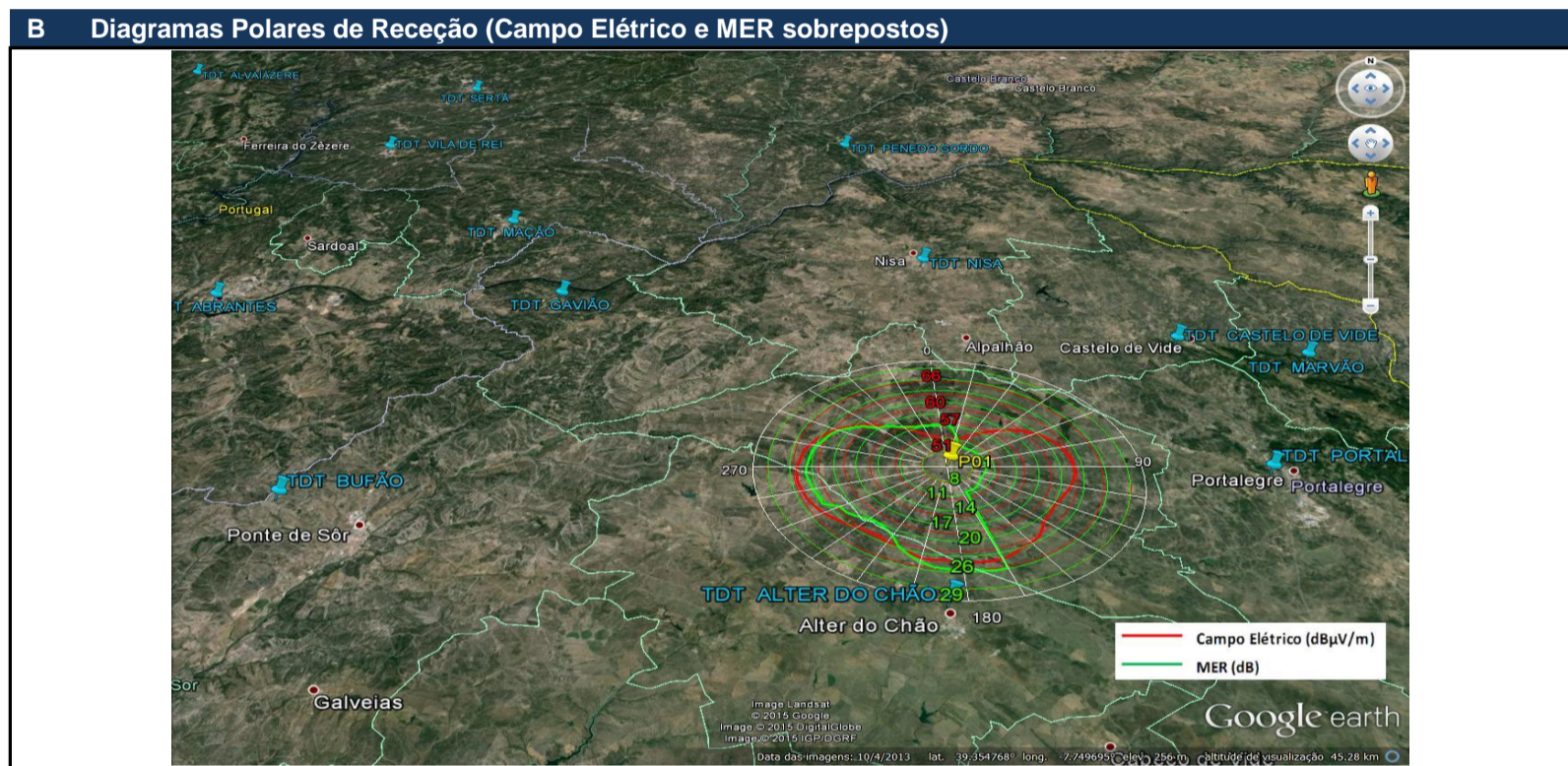
Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

- Nada a Assinalar.

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 de S. Bento, (IIC) (FIC), Flor da Rosa	39,3(IIC) (FIC)	-7,64(IIC) (FIC)	262	65,7	23,9	Bom	Distorcido	Ecos Fora do Intervalo de Guarda	Congelamento de Imagem

(* 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

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
ExplLvl 59.50 dBµV
Level 39.6 dBµV

Fail	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	39.6	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	24.1		dB
MER (peak)	10.0	4.3		dB
EVM (rms)		4.10	4.40	%
EVM (peak)		39.72	22.00	%
BER before Viterbi		9.6e-4(10/10)	1.0e-2	
BER before RS		0.0e-8(17/100)	2.0e-4	
BER after RS		0.0e-7(10/100)	1.0e-10	
Packet Error Ratio		0.0e-5(10/100)	1.0e-8	
Packet Errors		0	1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-11.5	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 SI Off/Off L1 17
Lvl 39.6dBµV | BER 0.0e-8 | MER 24.1dB DEMOD MPEG

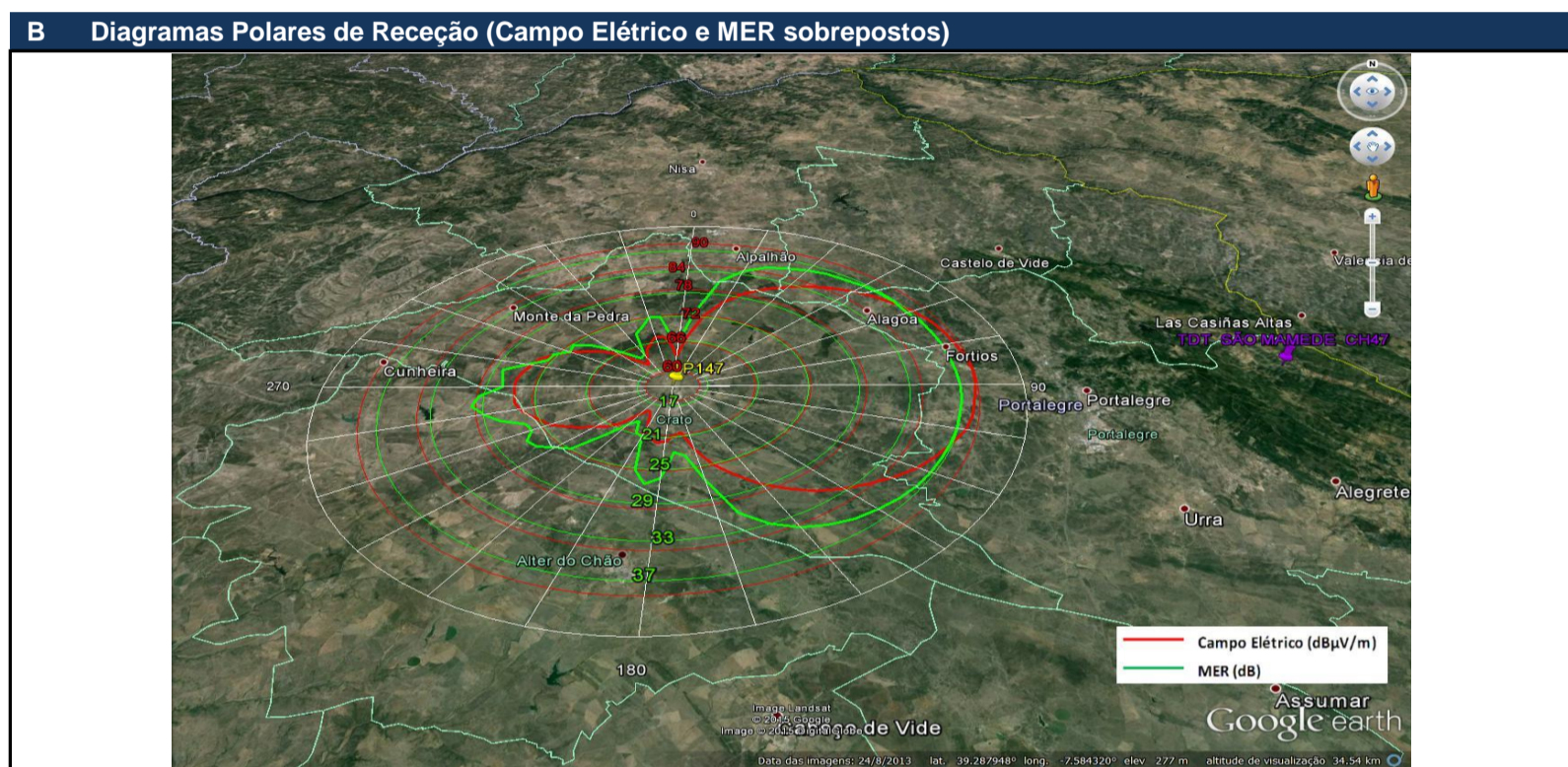
Diagrama de Constelação

Diagrama de Ecos

Canal 47 (MFN 'Overlay' São Mamede)

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 de S. Bento, (IIC) (FIC), Flor da Rosa	39,3(IIC) (FIC)	-7,64(IIC) (FIC)	83	89,9	36,9	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 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: 47 UHF 4/5 RF 682.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz
Att 5 dB RBW 30 kHz
ExplLvl 64.50 dBµV VSWR 1s

CF 682.0 MHz Span 10.0 MHz
C/N (NoiseBW:100 kHz) Frequency Result Unit
4.500 MHz 51.9 dB

Date: 25.MAR.2015 18:59:00

Resumo Global

R&S ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.71
Ch: 47 UHF 4/5 RF 682.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz
Att 5 dB
ExplLvl 64.50 dBµV
Level **63.8 dBµV**

Pass	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	63.8	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	36.9		dB
MER (peak)	10.0	20.9		dB
EVM (rms)		0.93	4.40	%
EVM (peak)		5.87	22.00	%
BER before Viterbi		0.0e-8(30/100)	1.0e-2	
BER before RS		0.0e-8(17/100)	2.0e-4	
BER after RS		0.0e-7(11/100)	1.0e-10	
Packet Error Ratio		0.0e-5(11/100)	1.0e-8	
Packet Errors		0	1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-15.0	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 63.8dBµV | BER 0.0e-8 | MER 36.9dB DEMOD MPEG

Date: 25.MAR.2015 18:58:16

Diagrama de Constelação

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

Lvl 63.9dBµV | BER 0.0e-8 | MER 37.0dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001

Date: 25.MAR.2015 18:58:27

Diagrama de Ecos

R&S ETL Echo Pattern S/N 101541, FW 2.71
Ch: 47 UHF 4/5 RF 682.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz
Att 5 dB
ExplLvl 64.50 dBµV

Guard Start Guard Stop EchoDetectionThreshold -42.000

Start -45.0 km 15.0 km/ Stop 105.0 km

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	0.000		
2				
3				
4				
5				

Lvl 63.9dBµV | BER 0.0e-8 | MER 37.0dB DEMOD MPEG

Date: 25.MAR.2015 18:58:42

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, imobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

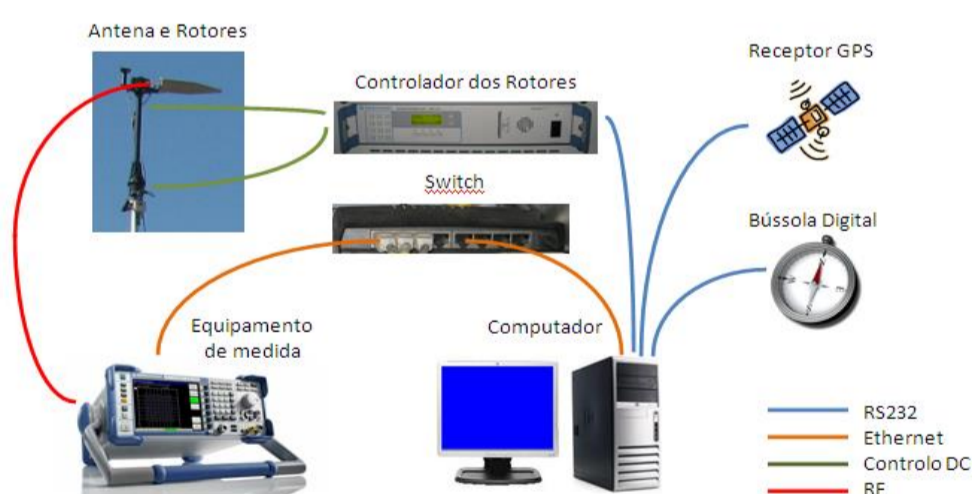
Refira-se que, a análise de cobertura não se baseia exclusivamente nos valores de campo elétrico encontrados e que, adicionalmente, são tidos em consideração outros indicadores de desempenho da rede complementares, como: MER, BER, relação C/N, espectro OFDM, diagrama de constelação e de ecos, confrontando-os 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.

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.



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 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.