

ESTUDO DE COBERTURA TDT

Rua Ramalho Eanes, (IIC) (FIC)
Aldeias de Montoito, Redondo

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

1 de setembro de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 01-09-2015 Data do Relatório: 07-09-2015 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 Ramalho Eanes, (IIC) (FIC)
 Localidade: Aldeias de Montoito
 Freguesia: Montoito
 Concelho: Redondo
 Distrito: Évora
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 38° 30' (IIC) (FIC)"N Longitude: 7° 34' (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 Ramalho Eanes, (IIC) (FIC), Aldeias de Montoito	56	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta	Validado
	40	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta	
	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 aos canais indicados como "best-servers" para a zona em causa, confirma-se a informação de cobertura disponibilizada pelo operador, tendo sido obtidos bons indicadores de qualidade do sinal de TDT.

Após verificação da instalação do reclamante, cuja antena não está orientada para nenhum dos emissores que servem aquele local, uma vez que se encontrava direcionada para a zona de Évora, concluiu-se que carece de uma revisão técnica, pois os parâmetros de qualidade obtidos não são satisfatórios quando comparados com os registados na nossa instalação. Neste caso, como exemplo, o MER medido na baixada do reclamante não ultrapassa 21 dB, enquanto que, com os nossos meios de receção, atinge 31 dB.

Perante a situação, o reclamante foi aconselhado a rever a sua instalação de receção televisiva e a orientar a antena para o emissor do Mendro (MFN 'Overlay', canal 40), o qual garante elevada estabilidade, afigurando-se como alternativa robusta à receção de TDT no local.

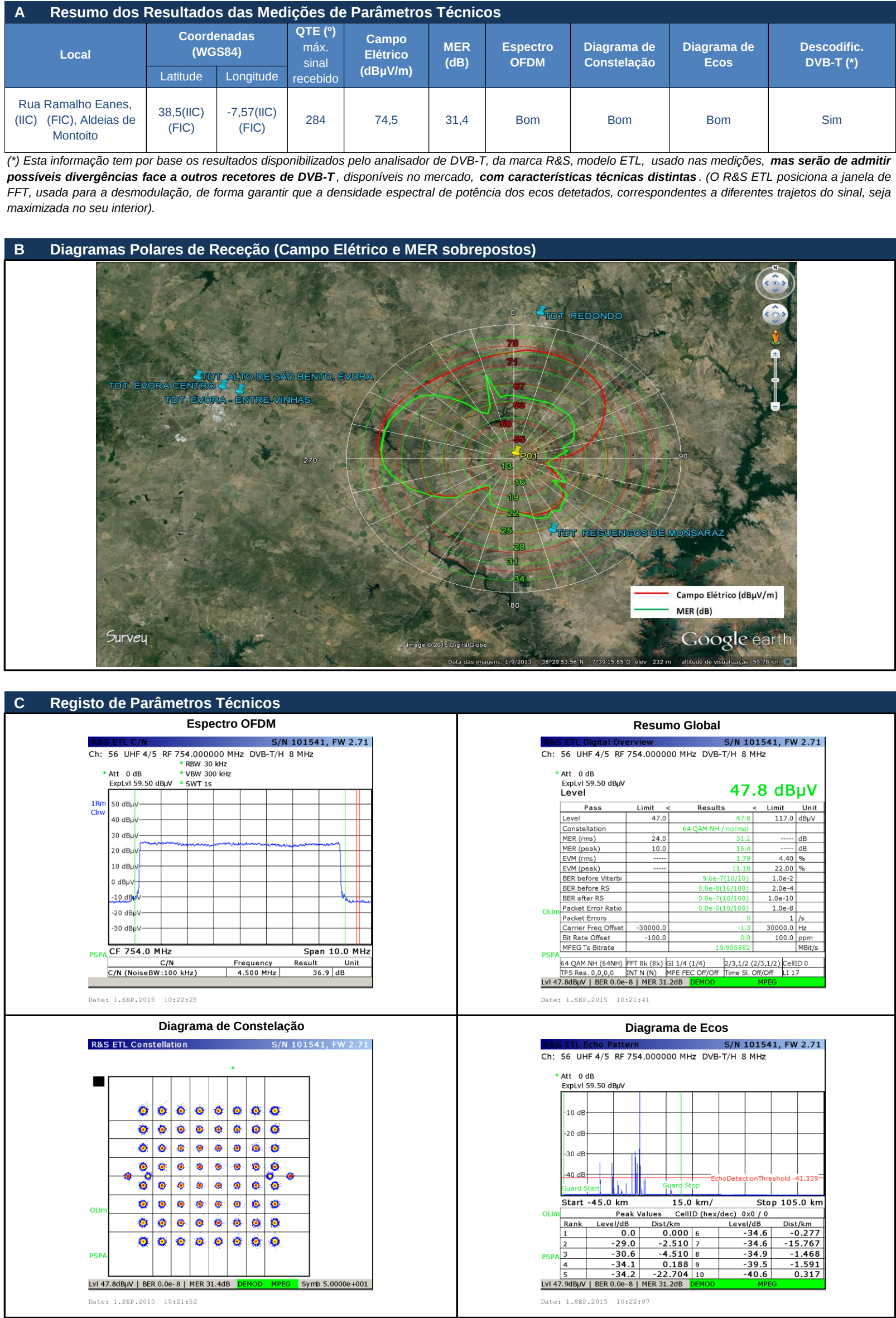
6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

- Nada a Assinalar.

Canal 56 (SFN)



Canal 40 (MFN 'Overlay' Mendro)

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 Ramalho Eanes, (IIC) (FIC), Aldeias de Montoito	38,5(IIC) (FIC)	-7,57(IIC) (FIC)	209	70,8	31,6	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).

B

Diagramas Polares de Receção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)

C

Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM

R&S ETL C/N

S/N 101541, FW 2.71

Ch: 40 UHF 4/5 RF 626.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

* Att 0 dB * RBW 30 kHz * VSWR 300 kHz * Explvl 59.50 dBµV * SWT 1s

1Rm

Clrw

50 dBµV

40 dBµV

30 dBµV

20 dBµV

10 dBµV

0 dBµV

-10 dBµV

-20 dBµV

-30 dBµV

CF 626.0 MHz

Span 10.0 MHz

C/N

C/N (NoiseBW:100 kHz)

Frequency

Result

Unit

4.500 MHz

35.9

dB

Date: 1.SEP.2015

10:39:13

Resumo Global

R&S ETL Digital Overview

S/N 101541, FW 2.71

Ch: 40 UHF 4/5 RF 626.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

* Att 0 dB * Explvl 59.50 dBµV

Level

46.0 dBµV

Fail	Limit	<	Results	<	Limit	Unit
Level	47.0	*	46.0		117.0	dBµV
Constellation			64 QAM NH / normal			
MER (rms)	24.0		31.6		-----	dB
MER (peak)	10.0		17.7		-----	dB
EVM (rms)	-----		1.72		4.40	%
EVM (peak)	-----		8.52		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		-28.3		30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0		0.0		100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate			19.905881			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

LI 17

Lvl 46.0dBµV

BER 0.0e-8

MER 31.6dB

DEMOM

MPEG

Date: 1.SEP.2015

10:38:29

Diagrama de Constelação

R&S ETL Constellation

S/N 101541, FW 2.71

OLim

PSPA

45.9dBµV

BER 0.0e-8

MER 31.6dB

DEMOM

MPEG

Symb 5.0000e+001

Date: 1.SEP.2015

10:38:40

Diagrama de Ecos

R&S ETL Echo Pattern

S/N 101541, FW 2.71

Ch: 40 UHF 4/5 RF 626.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

* Att 0 dB * Explvl 59.50 dBµV

Guard Start

Guard Stop

EchoDetectionThreshold -42.000

Start -45.0 km

15.0 km/

Stop 105.0 km

OLim

PSPA

45.9dBµV

BER 0.0e-8

MER 31.6dB

DEMOM

MPEG

Date: 1.SEP.2015

10:38:55

Monitorização e Controlo do Espectro

3

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:	Redondo	Canal:	56
Opção 2:	Mendro	Canal:	40

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

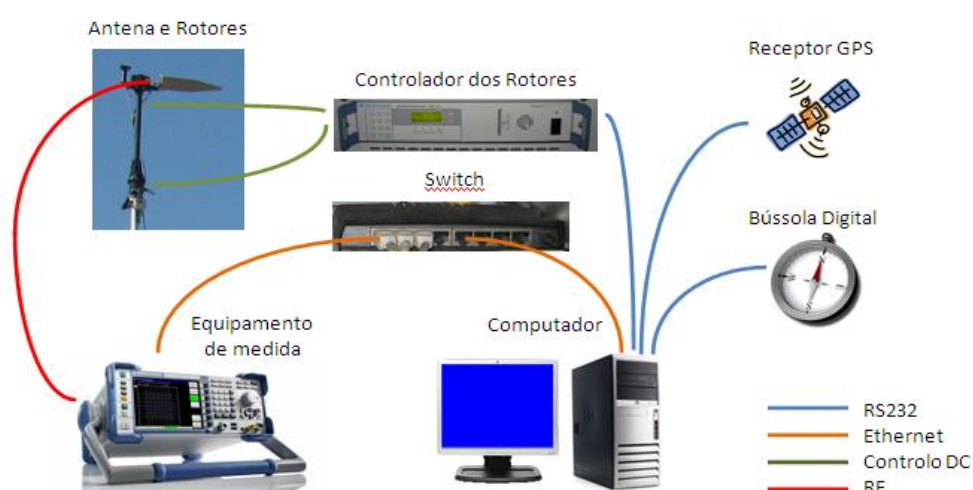
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, imobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.



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.