

ANACOM



AUTORIDADE
NACIONAL
DE COMUNICAÇÕES

ESTUDO DE COBERTURA TDT

Corte Figueira, Almodôvar

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

8 de outubro de 2014

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 08-10-2014 Data do Relatório: 13-10-2014 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:
 Localidade: Corte Figueira
 Freguesia: Corte Figueira
 Concelho: Almodôvar
 Distrito: Beja
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 37º 23' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8º 1' (IIC) (FIC)"W

4 Resumo da Análise de Cobertura TDT

Local	Canal	Previsão de Cobertura PT Comunicações		Análise de Cobertura ANACOM	Análise da Informação de Cobertura Disponibilizada pela PT Comunicações	Validação Global
		Best Server	Informação Disponibilizada			
, Corte Figueira	56	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta	Validado
	40	Não	-----	Cobertura TDT	Nada a Assinalar	
	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

Foram efetuadas medições aos canais 40 (MFN) e 56 (SFN), constatando-se que garantem bons indicadores de qualidade para a descodificação do sinal TDT. Porém, no canal 56, foram identificados ecos fora do intervalo de guarda que, em condições de propagação mais adversas, poderão originar problemas na receção de TDT. No entanto, o canal 40 (MFN do Mendro) afigura-se como alternativa viável à receção de TDT, exibindo muito bons parâmetros de qualidade, uma maior resiliência e imunidade face a eventuais condicionamentos passíveis de influenciar a propagação do sinal.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à PT Comunicações: Não

Ações a realizar pela PT Comunicações na sequência deste Processo:

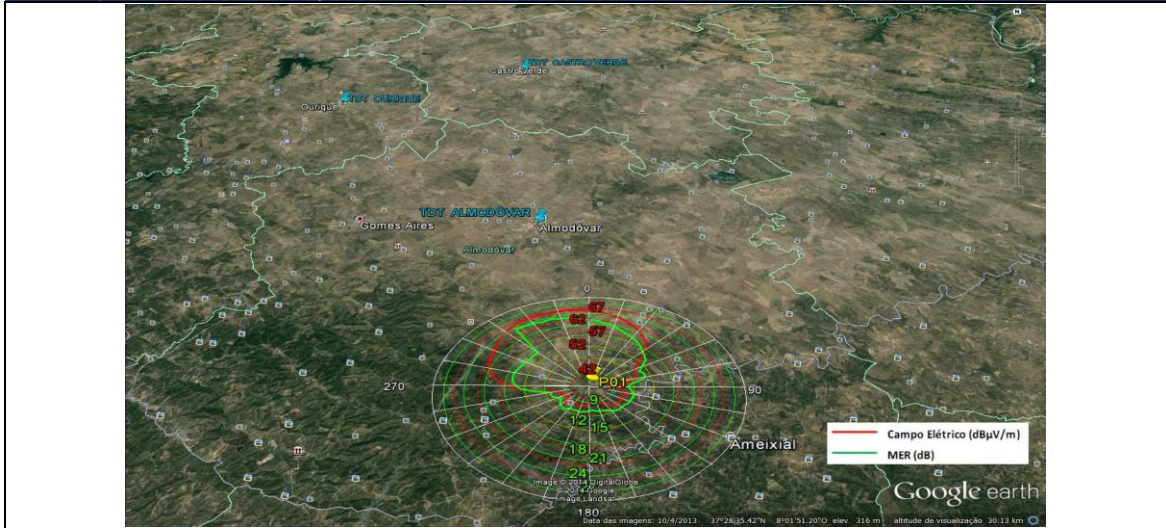
Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
, Corte Figueira	37,39(IIC) (FIC)	-8,02(IIC) (FIC)	339	66,7	23,4	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 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

CF 754.0 MHz | Span 10.0 MHz
 C/N 4.500 MHz | Result 30.8 dB

Resumo Global

40.4 dBµV Level

Fail	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	40.4	117.0	dBµV
Constellation	64 QAM NH / normal			dB
MER (rms)	24.0	23.5		dB
MER (peak)	10.0	3.7		dB
EVM (rms)		4.40	4.40	%
EVM (peak)		50.16	22.00	%
BER before Viterbi		4.4e-3(10/10)	1.0e-2	
BER before RS		0.0e-8(12/100)	2.0e-4	
BER after RS		0.0e-7(110/100)	1.0e-10	
Packet Error Ratio		0.0e-5(10/100)	1.0e-6	
Packet Errors		0	1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-31.6	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate		19.905892		MBit/s

Mod: 64 QAM NH (4/4NH) | FFT 8k (8k) | SI 1/4 (1/4) | 2/3,2/3 (2/3,2/3) | ConstID 0
 TPS Res: 0,0,0,0 | INT N (N) | MPE FEC OFF/ON | Time SI Off/On | 1,1,7
 Lvl: 40.4dBµV | BER 0.0e-8 | MER 23.5dB | DEMOD: MPEG

Diagrama de Constelação

Lvl: 40.4dBµV | BER 0.0e-8 | MER 23.5dB | DEMOD: MPEG | Syrb: 5.0000e+001

Diagrama de Ecos

Start -30.0 km | Stop 120.0 km

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	0.000	-32.7	35.753
2	-5.1	35.493	-34.3	7.978
3	-18.8	-19.673	-34.5	0.612
4	-22.0	36.898	-36.9	36.368
5	-30.7	56.246	-36.9	8.088

Lvl: 40.4dBµV | BER 0.0e-8 | MER 23.5dB | DEMOD: MPEG

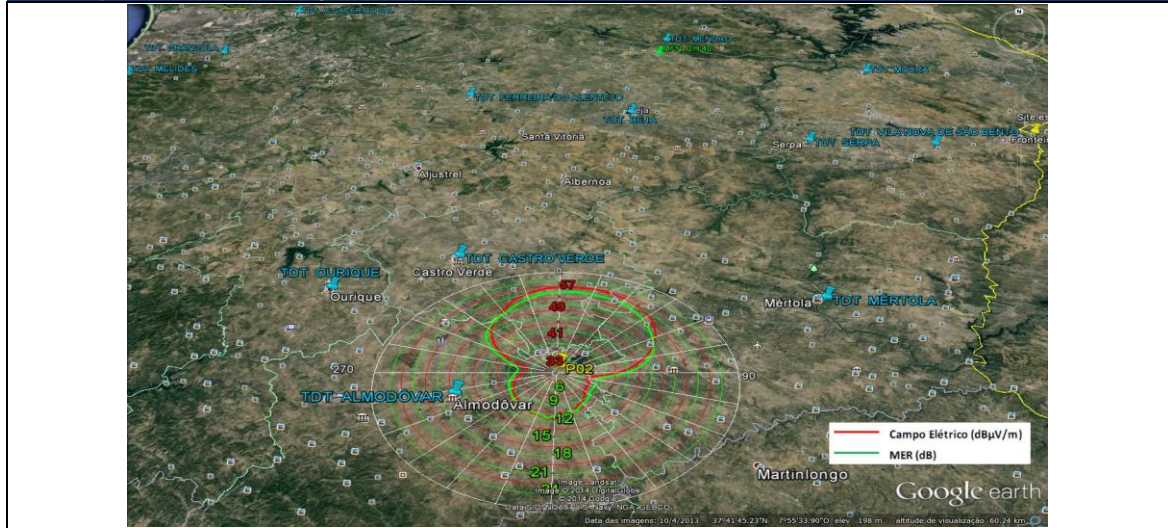
Canal 40 (MFN 'Overlay' Mendro)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

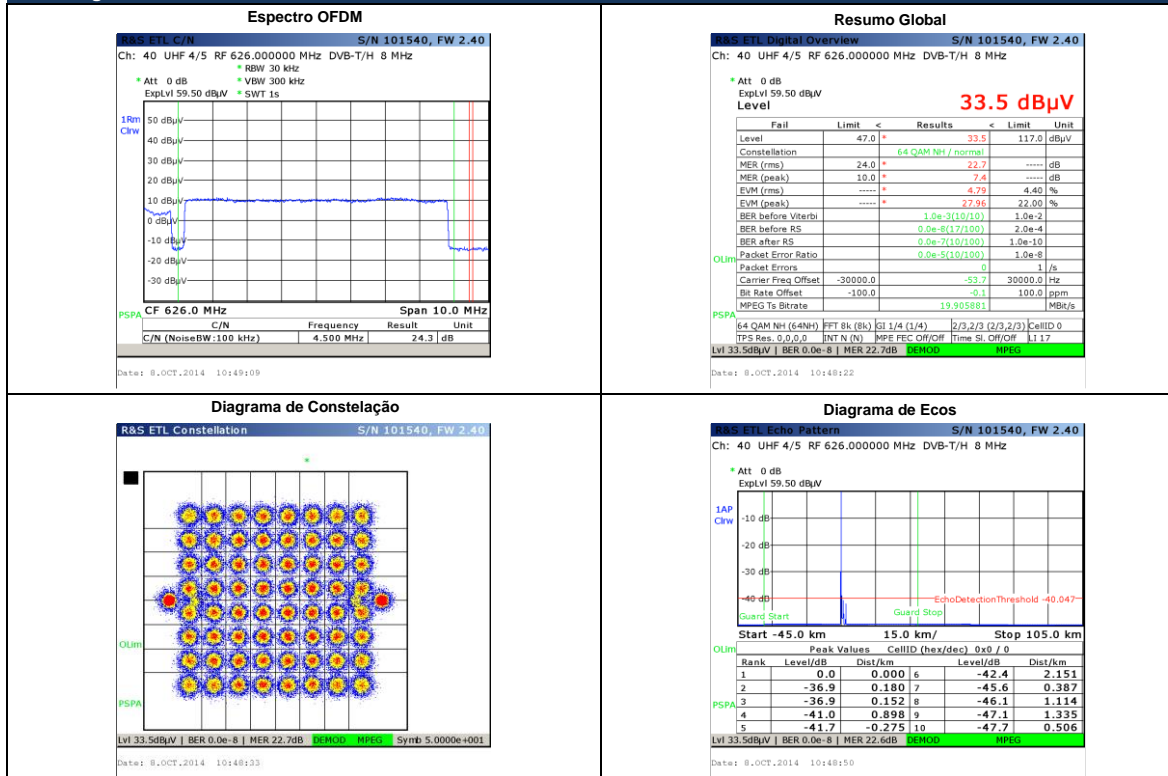
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
, Corte Figueira	37,39(IIC) (FIC)	-8,02(IIC) (FIC)	355	58,4	22,9	Bom	Distorcido	Bom	Sim

(*) 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 Recepção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



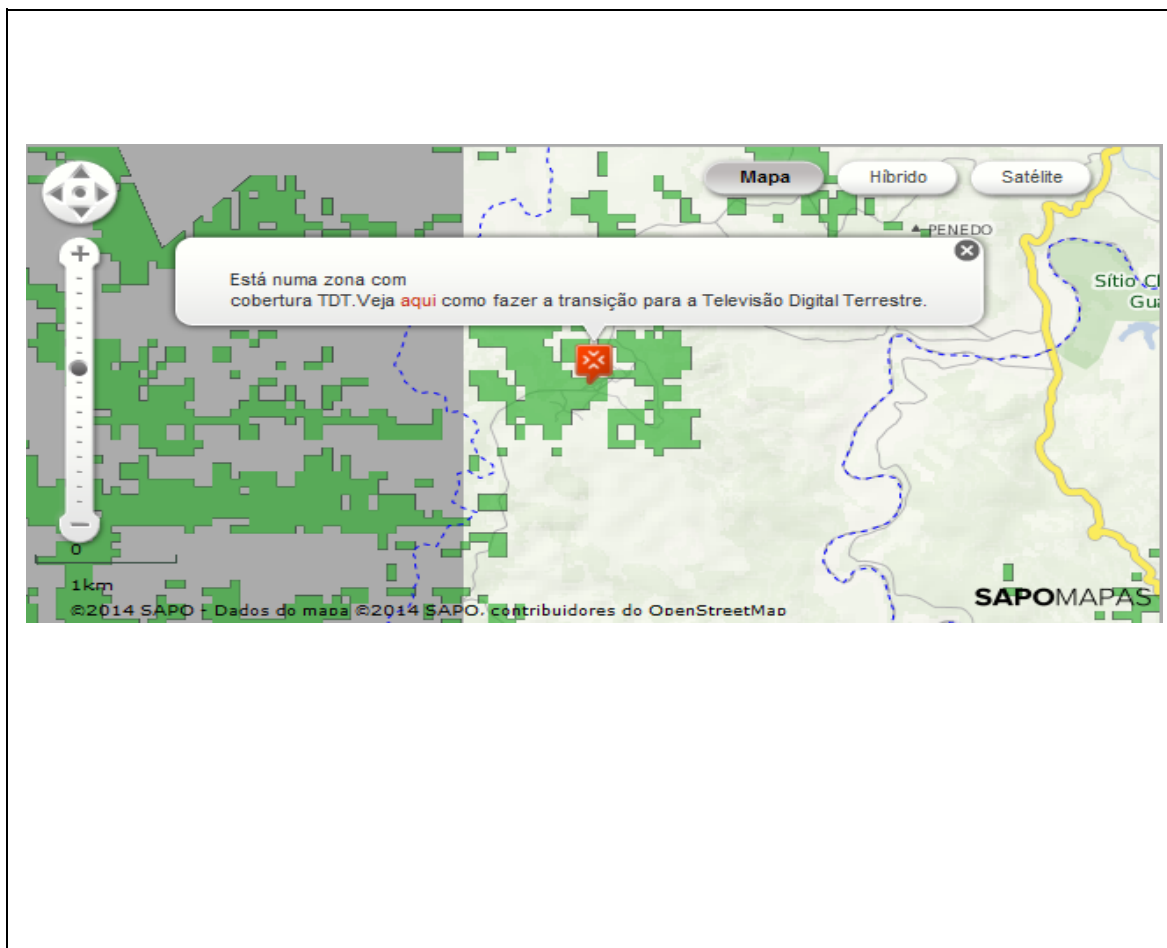
C Registo de Parâmetros Técnicos



Anexos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da PT Comunicações

A Mapa de Previsão de Cobertura



B Cobertura Indicada pela PT Comunicações

Tipo de Cobertura: TDT (Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

Opção 1: Casto Verde

Canal: 56

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise de génese híbrida, adotada pela DGE1, coligindo-se, de forma a complementar, dados obtidos a partir de uma viatura em movimento, dotada de uma antena de receção instalada a 1,5 m de altura, ao longo de um percurso pré-definido, com 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, servindo estes últimos para corrigir localmente os primeiros, de acordo com o ambiente radioelétrico encontrado. Desta forma, é possível determinar fatores de correção adequados a cada localização, dispensando-se a utilização de modelos de propagação teóricos, conseguindo-se, por essa via, minimizar eventuais erros associados.

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 vertente móvel, o sistema de aquisição de dados é constituído por uma antena ativa, da marca ARA, modelo ADC2100, compatível com a faixa de frequências a medir e com a polarização usada pela rede de DVB-T: horizontal, bem como, por um recetor específico para sinais DVB-T/H, da marca Rohde & Schwarz, modelo TSM, suficientemente rápido para registar um número adequado de medições, relativamente à velocidade de deslocação da viatura no qual o sistema está instalado.

A aquisição de dados é controlada por um software específico que atua sobre o recetor e que permite o registo de medições georreferenciadas.

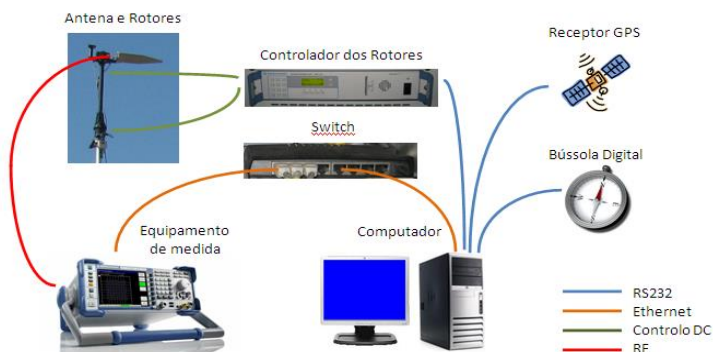


Na vertente imóvel de aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

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.

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, nesta vertente imóvel, 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.