



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Bouro, Amares

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

26 de abril de 2017

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 26-04-2017 Data do Relatório: 08-05-2017 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: Bouro
 Freguesia Bouro
 Concelho: Amares
 Distrito: Braga
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 41° 39' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8° 16' (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			
, Bouro	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

Neste local, o sinal TDT apresenta excelentes indicadores de qualidade, garantindo-se a correta descodificação das emissões televisivas digitais terrestres. A instalação de receção desta residência não se encontrava nas devidas condições técnicas, sendo evidentes as seguintes anomalias: o cabo coaxial, usado para a distribuição do sinal pela habitação, não se encontrava ligado à antena e, além disso, a orientação desta não era a aconselhada. Não obstante, mesmo nestas circunstâncias, a reclamante conseguia descodificar o sinal TDT. Em face do diagnóstico efetuado, a proprietária foi informada e esclarecida acerca das retificações necessárias, de modo a melhorar a receção de TDT na sua residência.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

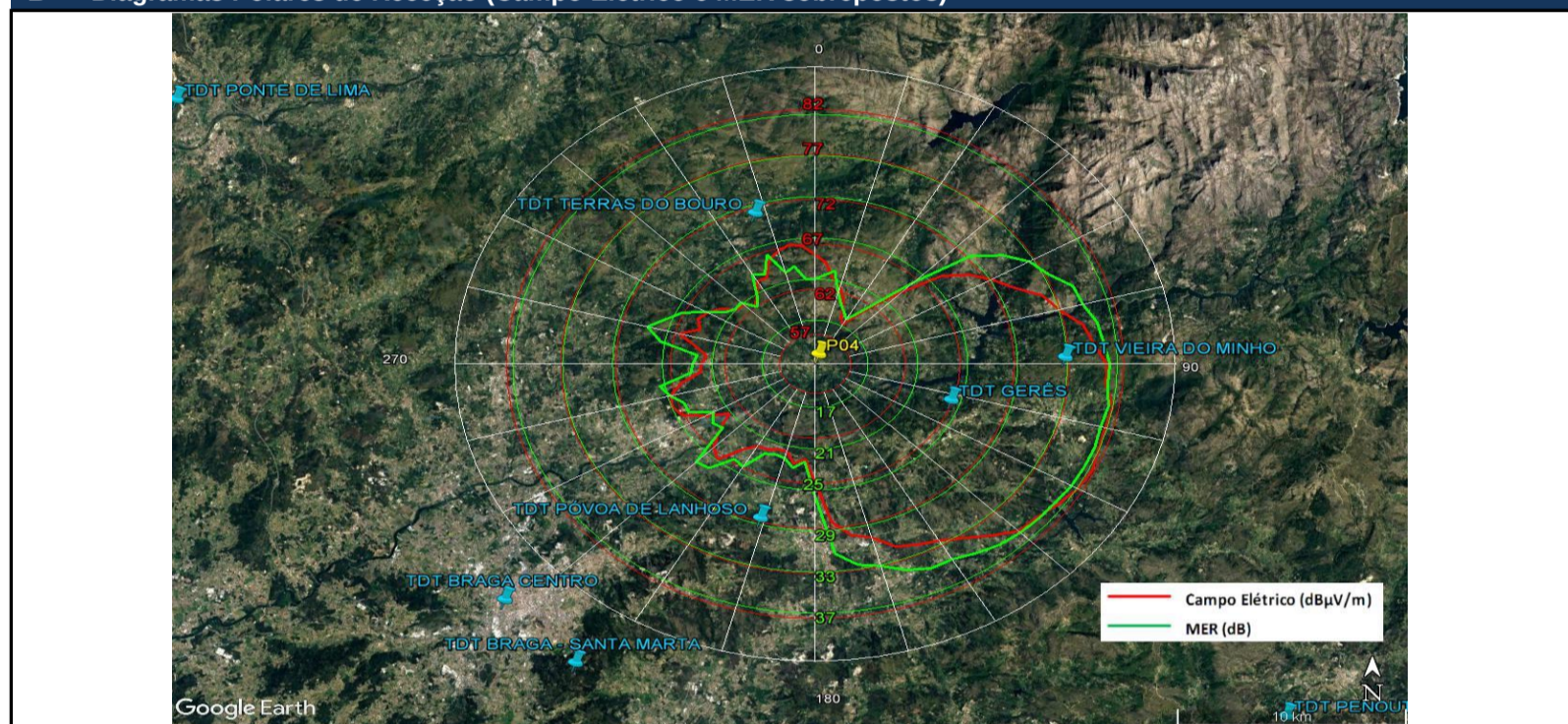
Canal 56 (SFN)

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							
, Bouro	41,66(IIC) (FIC)	-8,26(IIC) (FIC)	114	81,74	36,78	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 Recepção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM		Resumo Global	
R&S ETL C/N	S/N 101541, FW 2.71	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	55.6 dB μ V
PSPA		Olim	Level
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz		Pass Limit < Results < Limit Unit
C/N (NoiseBW:100 kHz)	Frequency	Result	Level 47.0 55.6 117.0 dB μ V
4.500 MHz	45.2 dB		Constellation 64 QAM NH / normal
			MER (rms) 24.0 36.7 ----- dB
			MER (peak) 10.0 22.9 ----- dB
			EVM (rms) ----- 0.96 4.40 %
			EVM (peak) ----- 4.70 22.00 %
			BER before Viterbi 0.0e-8(29/100) 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 -4.4 30000.0 Hz
			Bit Rate Offset -100.0 0.0 100.0 ppm
			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
			TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17
			Lvl 55.6dB μ V BER 0.0e-8 MER 36.7dB DEMOD MPEG
Date: 26.APR.2017 18:40:59		Date: 26.APR.2017 18:40:16	
Diagrama de Constelação		Diagrama de Ecos	
R&S ETL Constellation	S/N 101541, FW 2.71	RMS ETL Echo Pattern	S/N 101541, FW 2.71
OLim		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
PSPA		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V
Lvl 55.6dB μ V BER 0.0e-8 MER 36.6dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001		-10 dB	-10 dB
Date: 26.APR.2017 18:40:26		-20 dB	-20 dB
		-30 dB	-30 dB
		-40 dB	-40 dB
		Guard Start	Guard Stop
			EchoDetectionThreshold -42.000-
		Start -45.0 km	15.0 km/ Stop 105.0 km
		Rank Level/dB	CellID (hex/dec) 0x0 / 0
		1 0.0 0.000 6 -43.2 0.468	Level/dB Dist/km
		2 -21.0 0.143 7 -45.2 3.177	
		3 -38.3 0.377 8 -45.7 0.576	
		4 -38.6 0.279 9 -46.5 2.603	
		5 -42.2 2.777 10 ----	
		Lvl 55.5dB μ V BER 0.0e-8 MER 36.6dB DEMOD MPEG	
Date: 26.APR.2017 18:40:42			

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:	Monte Franqueira	Canal: 56
Opção 2:	Póvoa de Lanhoso	Canal: 56

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

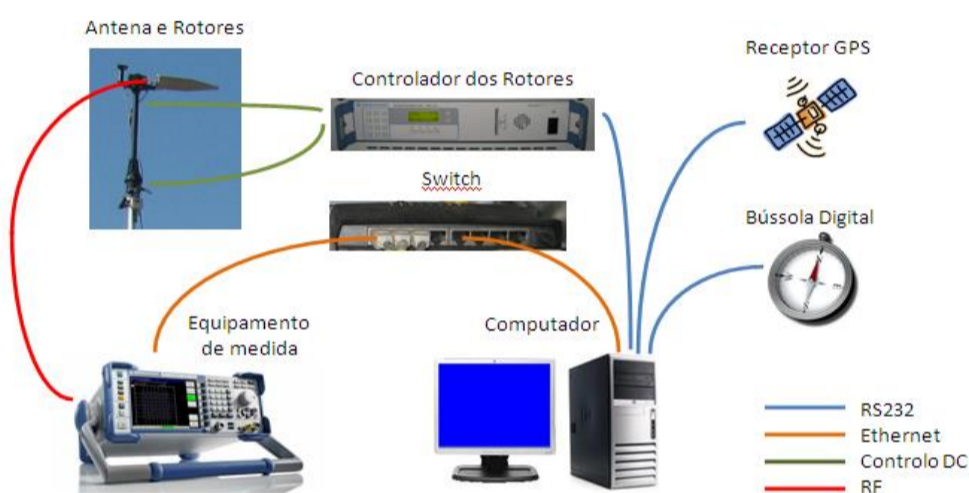
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.

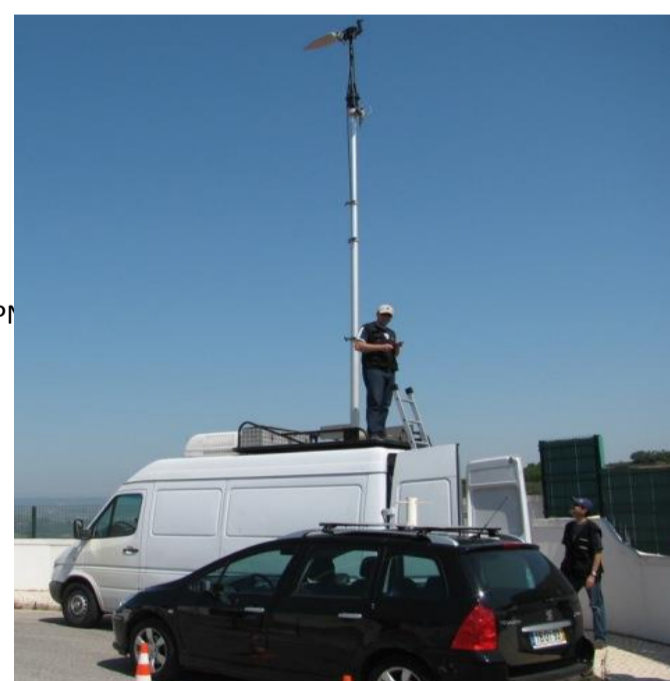
Na aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

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.