

ANACOM



AUTORIDADE
NACIONAL
DE COMUNICAÇÕES

ESTUDO DE COBERTURA TDT

Travessa Sr^a Boa Sorte, (IIC) (FIC)
Castelo de Neiva, Viana do Castelo

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

11 de novembro de 2014

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 11-11-2014 Data do Relatório: 12-11-2014 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: Travessa Srª Boa Sorte, (IIC) (FIC)
 Localidade: Castelo de Neiva
 Freguesia: Castelo Neiva
 Concelho: Viana do Castelo
 Distrito: Viana do Castelo
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 41º 37' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8º 48' (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			
Travessa Srª Boa Sorte, (IIC) (FIC), Castelo de Neiva	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

De acordo com os resultados das medições efetuadas, no local, no canal 56 (SFN), obtidos nas direções dos 'Best-Servers' indicados pela PTC (Alto do Galeão ou Viana do Castelo Centro), constatou-se que são garantidos bons indicadores de qualidade para a descodificação do sinal de TDT.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à PT Comunicações: Não

Ações a realizar pela PT Comunicações na sequência deste Processo:

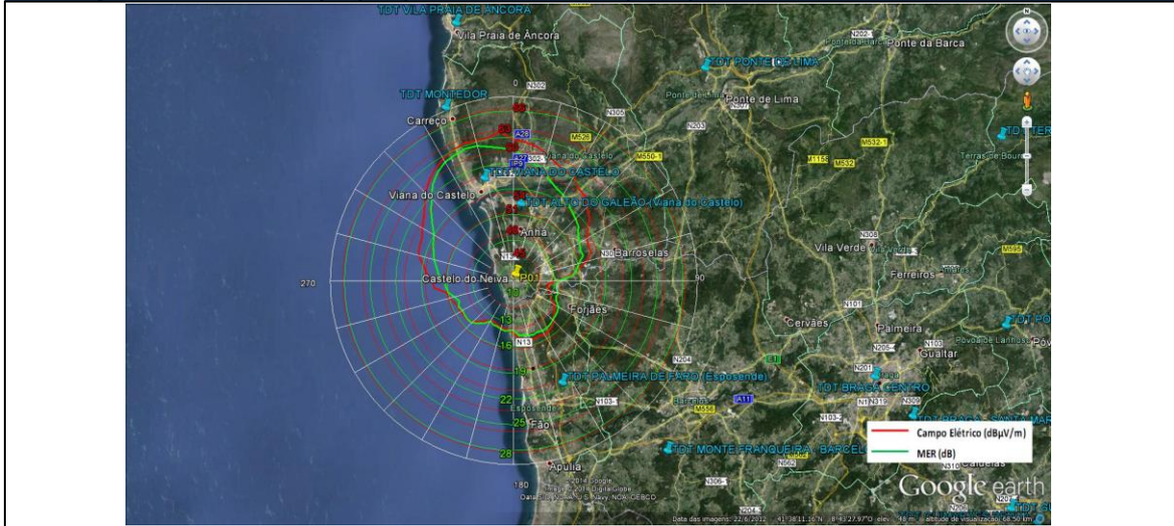
Canal 56 (SFN)

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							
Travessa Srª Boa Sorte, (IIC) (FIC), Castelo de Neiva	41,62(IIC) (FIC)	-8,8(IIC) (FIC)	350	62,8	24,3	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 Recepção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



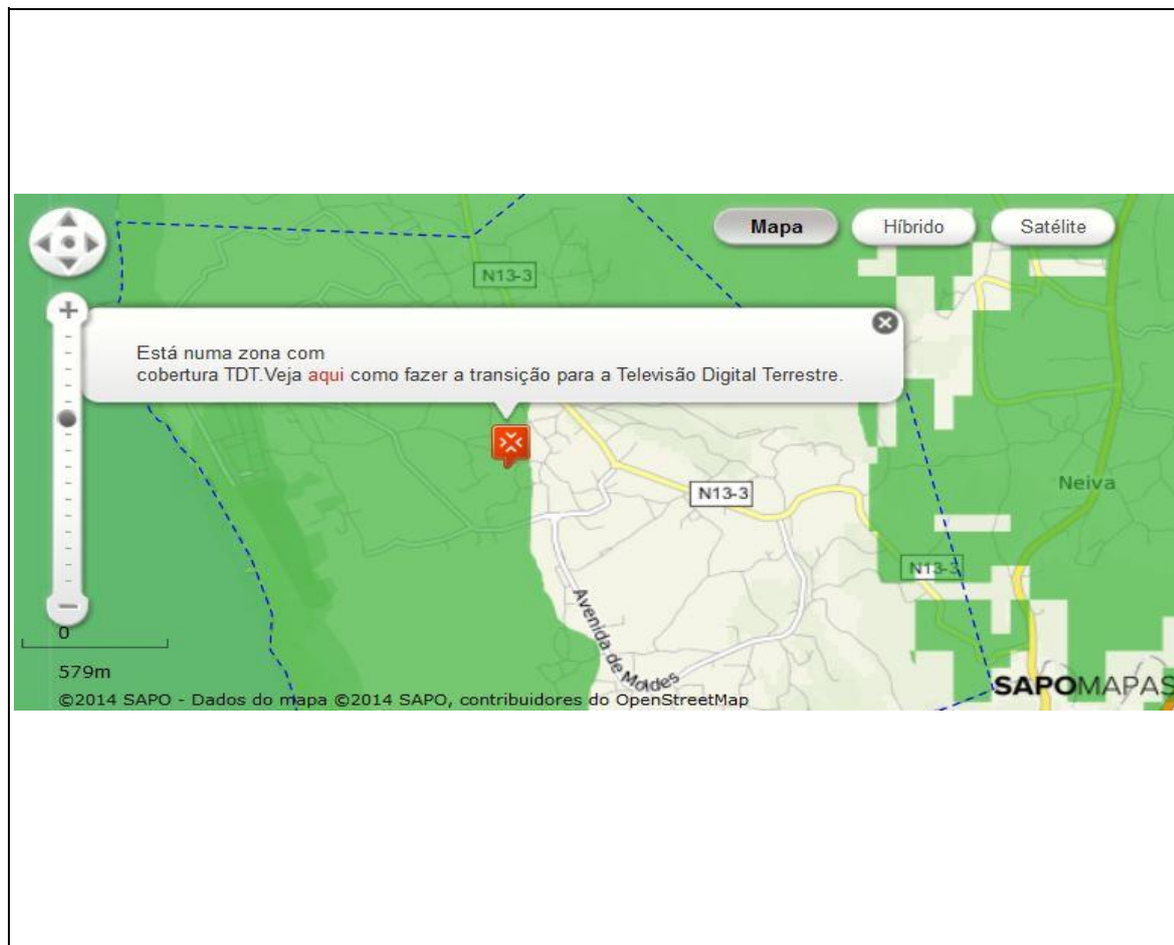
C Registo de Parâmetros Técnicos

<h4>Espectro OFDM</h4> <p>R&S ETL C/N S/N 101541, FW 2.60 Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz + Att 0 dB + RBW 30 kHz ExplVl 59.50 dBµV + SWT 1s</p> <p>CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz C/N (NoiseBW=100 kHz) Frequency Result Unit 4.500 MHz 27.8 dB</p> <p>Date: 11.NOV.2014 11:20:16</p>	<h4>Resumo Global</h4> <p>R&S ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.60 Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz + Att 0 dB ExplVl 59.50 dBµV Level 38.3 dBµV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fail</th> <th>Limit</th> <th>Results</th> <th>Limit</th> <th>Unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Level</td> <td>47.0</td> <td>38.3</td> <td>117.0</td> <td>dBµV</td> </tr> <tr> <td>Constellation</td> <td></td> <td>64 QAM NH / normal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MER (rms)</td> <td>24.0</td> <td>24.2</td> <td></td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>MER (peak)</td> <td>10.0</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>EVM (rms)</td> <td></td> <td>4.06</td> <td>4.40</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>EVM (peak)</td> <td></td> <td>43.87</td> <td>22.00</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>BER before Viterbi</td> <td></td> <td>2.1e-3(1/10)</td> <td>1.0e-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER before RS</td> <td></td> <td>0.0e-8(1/100)</td> <td>2.0e-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER after RS</td> <td></td> <td>0.0e-7(1/100)</td> <td>1.0e-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Packet Error Ratio</td> <td></td> <td>0.0e-5(1/100)</td> <td>1.0e-6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Packet Errors</td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>/s</td> </tr> <tr> <td>Carrier Freq Offset</td> <td>-30000.0</td> <td>9.8</td> <td>30000.0</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>Bit Rate Offset</td> <td>-100.0</td> <td>0.0</td> <td>100.0</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td>MPEG Ts Bitrate</td> <td></td> <td>19.90583</td> <td></td> <td>MB/s</td> </tr> </tbody> </table> <p>64 QAM NH (4/5) FT 8k (8) S1 I4 (1/4) 0.2/3 (2/3) 0/0 TPS Res. 0.0/0.0 INT N (N) MPE FEC OFF/ON Time SI Off/Off 1117 Lvl 38.3dBµV BER 0.0e-8 MER 24.2dB DEMOD MPEG</p> <p>Date: 11.NOV.2014 11:19:49</p>	Fail	Limit	Results	Limit	Unit	Level	47.0	38.3	117.0	dBµV	Constellation		64 QAM NH / normal			MER (rms)	24.0	24.2		dB	MER (peak)	10.0	3.7		dB	EVM (rms)		4.06	4.40	%	EVM (peak)		43.87	22.00	%	BER before Viterbi		2.1e-3(1/10)	1.0e-2		BER before RS		0.0e-8(1/100)	2.0e-4		BER after RS		0.0e-7(1/100)	1.0e-10		Packet Error Ratio		0.0e-5(1/100)	1.0e-6		Packet Errors		0	1	/s	Carrier Freq Offset	-30000.0	9.8	30000.0	Hz	Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm	MPEG Ts Bitrate		19.90583		MB/s
Fail	Limit	Results	Limit	Unit																																																																								
Level	47.0	38.3	117.0	dBµV																																																																								
Constellation		64 QAM NH / normal																																																																										
MER (rms)	24.0	24.2		dB																																																																								
MER (peak)	10.0	3.7		dB																																																																								
EVM (rms)		4.06	4.40	%																																																																								
EVM (peak)		43.87	22.00	%																																																																								
BER before Viterbi		2.1e-3(1/10)	1.0e-2																																																																									
BER before RS		0.0e-8(1/100)	2.0e-4																																																																									
BER after RS		0.0e-7(1/100)	1.0e-10																																																																									
Packet Error Ratio		0.0e-5(1/100)	1.0e-6																																																																									
Packet Errors		0	1	/s																																																																								
Carrier Freq Offset	-30000.0	9.8	30000.0	Hz																																																																								
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm																																																																								
MPEG Ts Bitrate		19.90583		MB/s																																																																								
<h4>Diagrama de Constelação</h4> <p>R&S ETL Constellation S/N 101541, FW 2.60</p> <p>Lvl 38.3dBµV BER 0.0e-8 MER 24.2dB DEMOD MPEG Syrb 5.0000e+001</p> <p>Date: 11.NOV.2014 11:20:01</p>	<h4>Diagrama de Ecos</h4> <p>R&S ETL Echo Pattern S/N 101541, FW 2.60 Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz + Att 0 dB ExplVl 59.50 dBµV</p> <p>Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rank</th> <th>Levl/dB</th> <th>Dist/km</th> <th>Level/dB</th> <th>Dist/km</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.0</td> <td>0.000</td> <td>-25.1</td> <td>15.329</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-12.8</td> <td>8.314</td> <td>-26.0</td> <td>-1.554</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-14.6</td> <td>-2.592</td> <td>-27.7</td> <td>3.713</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-18.4</td> <td>-2.507</td> <td>-28.3</td> <td>4.731</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-24.2</td> <td>0.240</td> <td>-28.7</td> <td>0.936</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lvl 38.3dBµV BER 0.0e-8 MER 24.1dB DEMOD MPEG</p> <p>Date: 11.NOV.2014 11:21:27</p>	Rank	Levl/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km	1	0.0	0.000	-25.1	15.329	2	-12.8	8.314	-26.0	-1.554	3	-14.6	-2.592	-27.7	3.713	4	-18.4	-2.507	-28.3	4.731	5	-24.2	0.240	-28.7	0.936																																													
Rank	Levl/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km																																																																								
1	0.0	0.000	-25.1	15.329																																																																								
2	-12.8	8.314	-26.0	-1.554																																																																								
3	-14.6	-2.592	-27.7	3.713																																																																								
4	-18.4	-2.507	-28.3	4.731																																																																								
5	-24.2	0.240	-28.7	0.936																																																																								

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:	Alto do Galeão	Canal:	56
Opção 2:	Viana do Castelo - Centro	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.

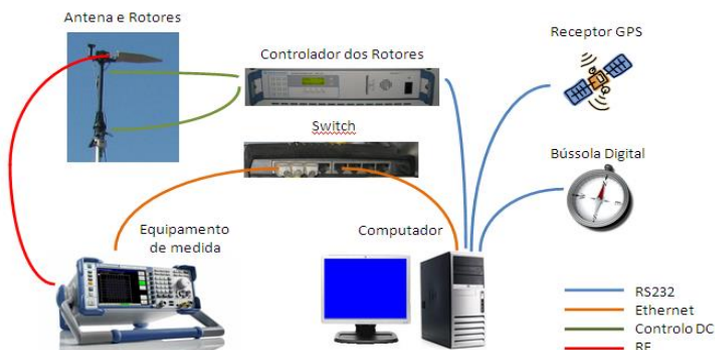


Na vertente imóvel de aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

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.