



## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Rua da Escola  
Inguias, Belmonte

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

(IIC)

(FIC)

**29 de junho de 2016**

## Relatório

### 1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)  
 Data de Início da Ação: 29-06-2016 Data do Relatório: 10-03-2017 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: Rua da Escola  
 Localidade: Inguias  
 Freguesia: Inguias  
 Concelho: Belmonte  
 Distrito: Castelo Branco  
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 40° 19' (IIC) (FIC)"N Longitude: 7° 17' (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 da Escola, Inguias	56	Não	----	Cobertura TDT	Nada a Assinalar	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

Este local dispõe de cobertura complementar por satélite (DTH), conforme indicado pelo operador no sítio: <http://tdt.telecom.pt>.

### 6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

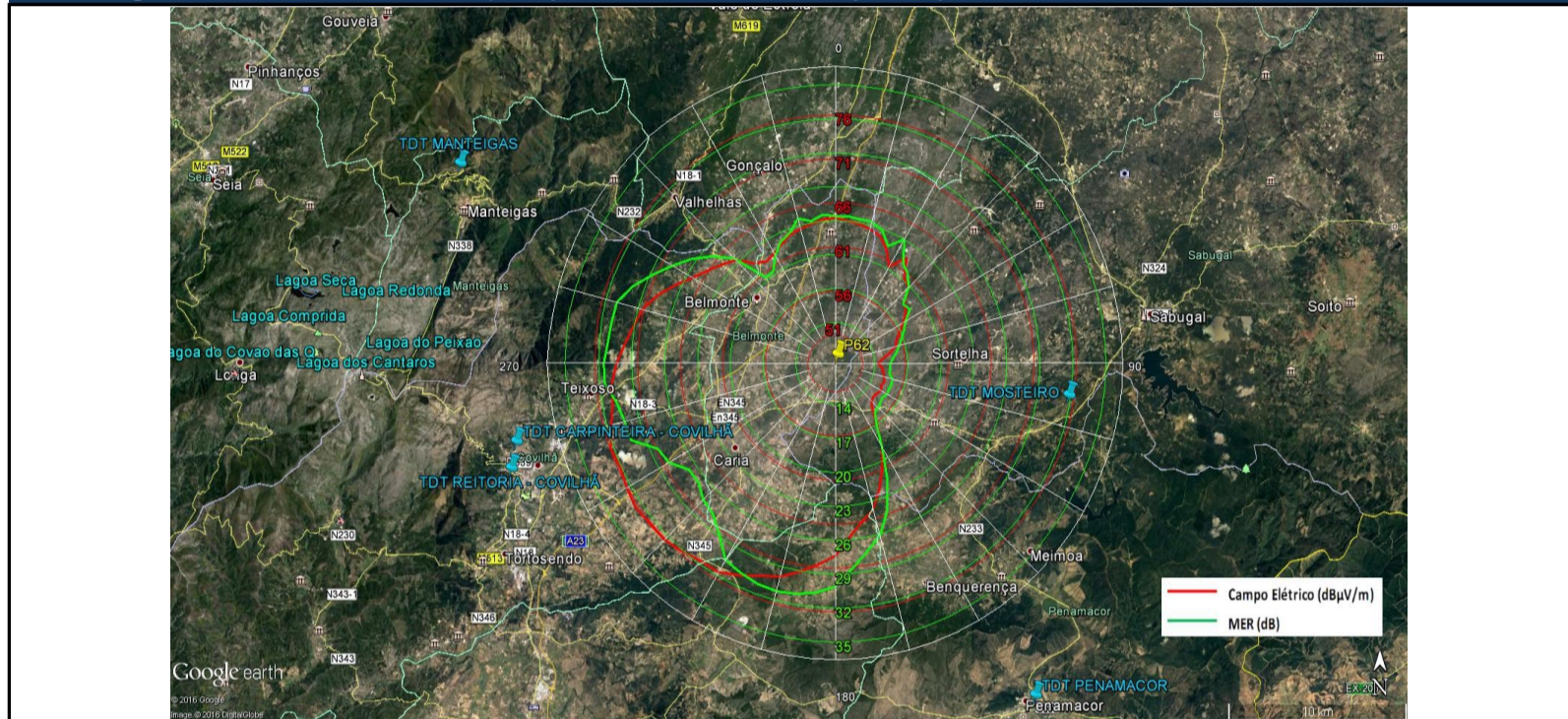
## Canal 56 (SFN)

### A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (%) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dB $\mu$ V/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Rua da Escola, Inguias	40,32(IIC) (FIC)	-7,29(IIC) (FIC)	235	76,39	27,59	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 Re却ao (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



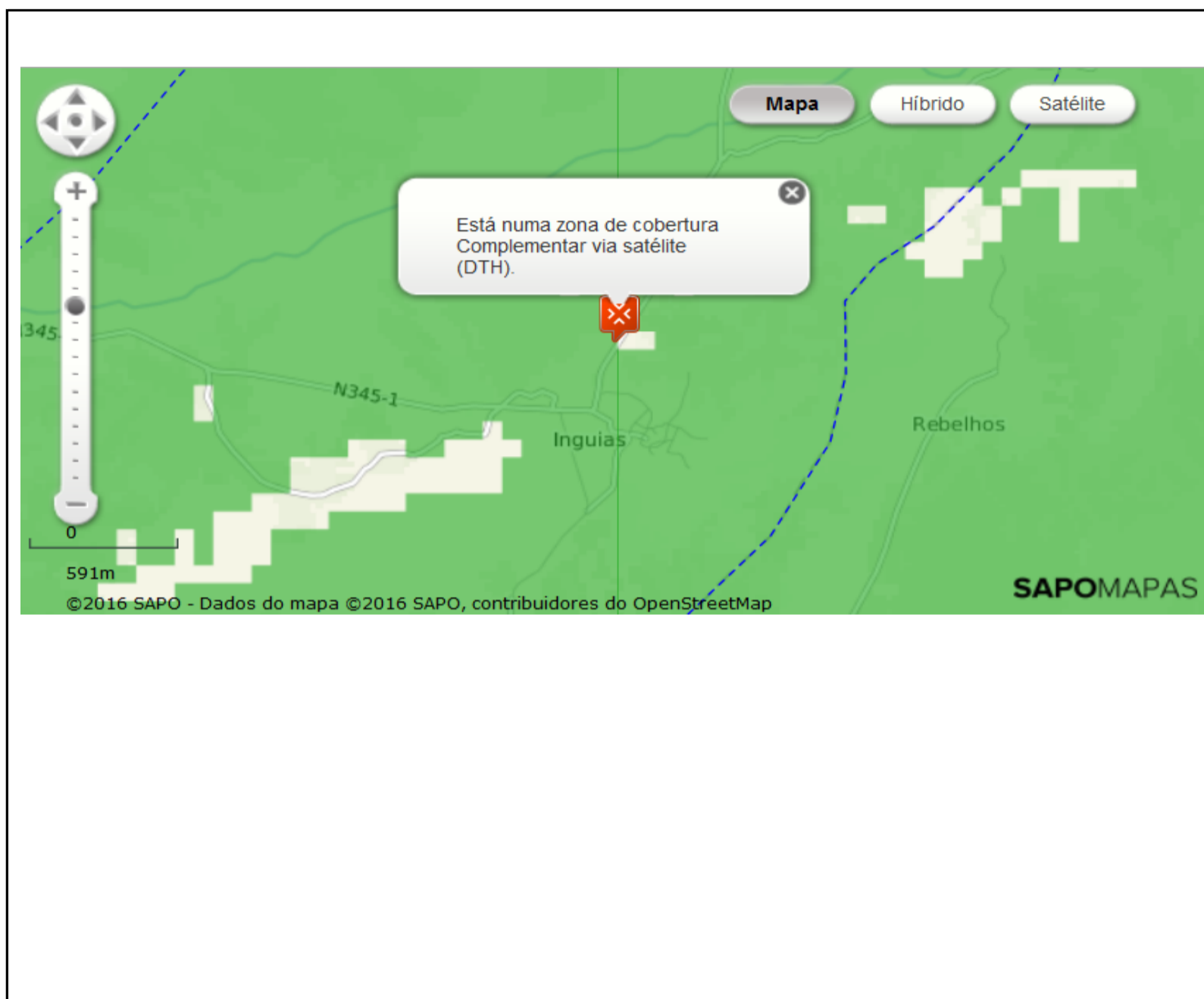
### C Registo de Parâmetros Técnicos

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	49.9 dB $\mu$ V																																																																																															
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V	117.0 dB $\mu$ V																																																																																															
RMS ETL Digital Overview		S/N 101541, FW 2.71																																																																																																
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		49.9 dB $\mu$ V																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fail</th> <th>Limit &lt;</th> <th>Results &lt;</th> <th>Limit</th> <th>Unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Level</td> <td>47.0</td> <td>49.9</td> <td>117.0</td> <td>dB<math>\mu</math>V</td> </tr> <tr> <td>Constellation</td> <td colspan="4">64 QAM NH / normal</td> </tr> <tr> <td>MER (rms)</td> <td>24.0</td> <td>27.3</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>2.81</td> <td>4.40 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EVM (peak)</td> <td>----- *</td> <td>52.23</td> <td>22.00 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER before Viterbi</td> <td>3.4e-3(10/10)</td> <td>1.0e-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER before RS</td> <td>0.0e-8(17/100)</td> <td>2.0e-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER after RS</td> <td>0.0e-7(11/100)</td> <td>1.0e-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Packet Error Ratio</td> <td>0.0e-5(11/100)</td> <td>1.0e-8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Packet Errors</td> <td>0</td> <td>1 / s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carrier Freq Offset</td> <td>-30000.0</td> <td>-22.5</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>19.90582</td> <td></td> <td></td> <td>MBit/s</td> </tr> </tbody> </table>		Fail	Limit <	Results <	Limit	Unit	Level	47.0	49.9	117.0	dB $\mu$ V	Constellation	64 QAM NH / normal				MER (rms)	24.0	27.3	-----	dB	MER (peak)	10.0 *	3.7	-----	dB	EVM (rms)	-----	2.81	4.40 %		EVM (peak)	----- *	52.23	22.00 %		BER before Viterbi	3.4e-3(10/10)	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	-22.5	30000.0	Hz	Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm	MPEG Ts Bitrate	19.90582			MBit/s	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Olim</th> <th>PSPA</th> <th>CellID (hex/dec)</th> <th>Time Sl. Off/Off</th> <th>L1 17</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k)</td> <td>FFT 8k (8k)</td> <td>G1 1/4 (1/4)</td> <td>2/3,1/2 (2/3,1/2)</td> <td>CellID 0</td> </tr> <tr> <td>TPS Res. 0,0,0</td> <td>INT N (N)</td> <td>MPE FEC Off/Off</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lvl 49.9dB<math>\mu</math>V   BER 0.0e-8   MER 27.3dB</td> <td>DEMOD</td> <td>MPEG</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Olim	PSPA	CellID (hex/dec)	Time Sl. Off/Off	L1 17	64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k)	FFT 8k (8k)	G1 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			Lvl 49.9dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 27.3dB	DEMOD	MPEG		
Fail	Limit <	Results <	Limit	Unit																																																																																														
Level	47.0	49.9	117.0	dB $\mu$ V																																																																																														
Constellation	64 QAM NH / normal																																																																																																	
MER (rms)	24.0	27.3	-----	dB																																																																																														
MER (peak)	10.0 *	3.7	-----	dB																																																																																														
EVM (rms)	-----	2.81	4.40 %																																																																																															
EVM (peak)	----- *	52.23	22.00 %																																																																																															
BER before Viterbi	3.4e-3(10/10)	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	-22.5	30000.0	Hz																																																																																														
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm																																																																																														
MPEG Ts Bitrate	19.90582			MBit/s																																																																																														
Olim	PSPA	CellID (hex/dec)	Time Sl. Off/Off	L1 17																																																																																														
64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k)	FFT 8k (8k)	G1 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																																																																																																
Lvl 49.9dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 27.3dB	DEMOD	MPEG																																																																																																
Date: 29.JUN.2016 16:13:40		Date: 29.JUN.2016 16:12:57																																																																																																
Diagrama de Constelação		Diagrama de Ecos																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R&amp;S ETL Constellation</th> <th>S/N 101541, FW 2.71</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CF 754.0 MHz</td> <td>Span 10.0 MHz</td> </tr> <tr> <td>C/N (NoiseBW:100 kHz)</td> <td>4.500 MHz</td> </tr> <tr> <td>Result</td> <td>38.8 dB</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		R&S ETL Constellation	S/N 101541, FW 2.71	CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz	C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	Result	38.8 dB	Unit		<table border="1"> <thead> <tr> <th>RMS ETL Echo Pattern</th> <th>S/N 101541, FW 2.71</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* Att 0 dB Explvl 59.50 dB<math>\mu</math>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Guard Start</td> <td>Guard Stop</td> </tr> <tr> <td>Start -15.0 km</td> <td>15.0 km/ Stop 135.0 km</td> </tr> <tr> <td>Peak Values</td> <td>CellID (hex/dec) 0x0 / 0</td> </tr> <tr> <th>Olim</th> <th>PSPA</th> <th>Rank</th> <th>Level/dB</th> <th>Dist/km</th> <th>Level/dB</th> <th>Dist/km</th> </tr> <tr> <td>Lvl 49.6dB<math>\mu</math>V   BER 0.0e-8   MER 27.0dB</td> <td>DEMOD</td> <td>1</td> <td>0.0</td> <td>0.000</td> <td>6</td> <td>-28.1</td> <td>-0.367</td> </tr> <tr> <td>Date: 29.JUN.2016 16:13:07</td> <td>MPEG</td> <td>2</td> <td>-1.6</td> <td>14.647</td> <td>7</td> <td>-30.8</td> <td>-0.238</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>-18.6</td> <td>54.754</td> <td>8</td> <td>-31.2</td> <td>0.141</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>-22.4</td> <td>25.698</td> <td>9</td> <td>-32.1</td> <td>-0.122</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>-24.4</td> <td>-0.659</td> <td>10</td> <td>-36.9</td> <td>4.030</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Lvl 49.9dB<math>\mu</math>V   BER 0.0e-8   MER 27.7dB</td> <td>DEMOD</td> <td>MPEG</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		RMS ETL Echo Pattern	S/N 101541, FW 2.71	Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz		* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V		Guard Start	Guard Stop	Start -15.0 km	15.0 km/ Stop 135.0 km	Peak Values	CellID (hex/dec) 0x0 / 0	Olim	PSPA	Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km	Lvl 49.6dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 27.0dB	DEMOD	1	0.0	0.000	6	-28.1	-0.367	Date: 29.JUN.2016 16:13:07	MPEG	2	-1.6	14.647	7	-30.8	-0.238			3	-18.6	54.754	8	-31.2	0.141			4	-22.4	25.698	9	-32.1	-0.122			5	-24.4	-0.659	10	-36.9	4.030				Lvl 49.9dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 27.7dB	DEMOD	MPEG																				
R&S ETL Constellation	S/N 101541, FW 2.71																																																																																																	
CF 754.0 MHz	Span 10.0 MHz																																																																																																	
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz																																																																																																	
Result	38.8 dB																																																																																																	
Unit																																																																																																		
RMS ETL Echo Pattern	S/N 101541, FW 2.71																																																																																																	
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz																																																																																																		
* Att 0 dB Explvl 59.50 dB $\mu$ V																																																																																																		
Guard Start	Guard Stop																																																																																																	
Start -15.0 km	15.0 km/ Stop 135.0 km																																																																																																	
Peak Values	CellID (hex/dec) 0x0 / 0																																																																																																	
Olim	PSPA	Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km																																																																																												
Lvl 49.6dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 27.0dB	DEMOD	1	0.0	0.000	6	-28.1	-0.367																																																																																											
Date: 29.JUN.2016 16:13:07	MPEG	2	-1.6	14.647	7	-30.8	-0.238																																																																																											
		3	-18.6	54.754	8	-31.2	0.141																																																																																											
		4	-22.4	25.698	9	-32.1	-0.122																																																																																											
		5	-24.4	-0.659	10	-36.9	4.030																																																																																											
			Lvl 49.9dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 27.7dB	DEMOD	MPEG																																																																																													
Date: 29.JUN.2016 16:13:28		Date: 29.JUN.2016 16:13:23																																																																																																

# 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

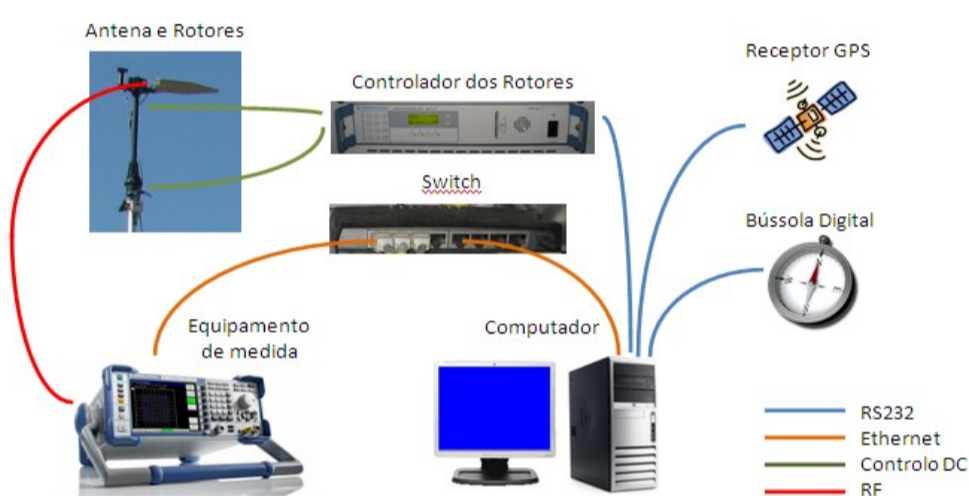
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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 360°, no plano horizontal, em passos de 5°, 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.