



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Belmonte
Belmonte, Belmonte

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

19 de julho de 2016

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
Data de Início da Ação: 19-07-2016 **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: Belmonte
Localidade: Belmonte
Freguesia: Belmonte
Concelho: Belmonte
Distrito: Castelo Branco
Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: **40° 20' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **7° 20' (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 | | | |
| Belmonte, Belmonte | 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 as medições efetuadas, conclui-se que esta localização dispõe de cobertura TDT, conforme corretamente indicado pelo operador no sítio: <http://tdt.telecom.pt>. Constatase ainda que, nesta localização, o sinal de TDT exibe bons indicadores de qualidade.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

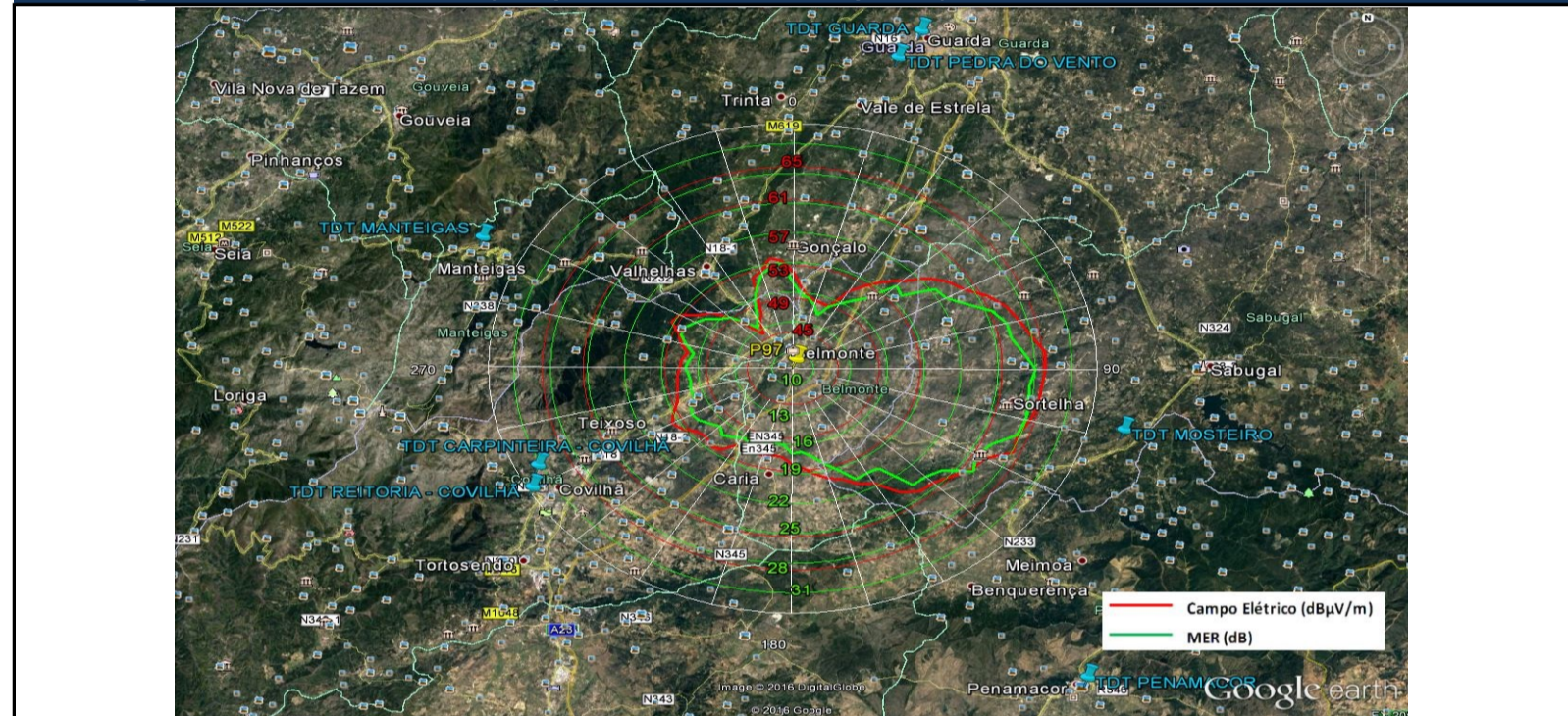
Canal 56 (SFN)

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 | | | | | | | |
| Belmonte, Belmonte | 40,34(IIC) (FIC) | -7,34(IIC) (FIC) | 88 | 65,23 | 28,58 | Amplitude Irregular | 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ão (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



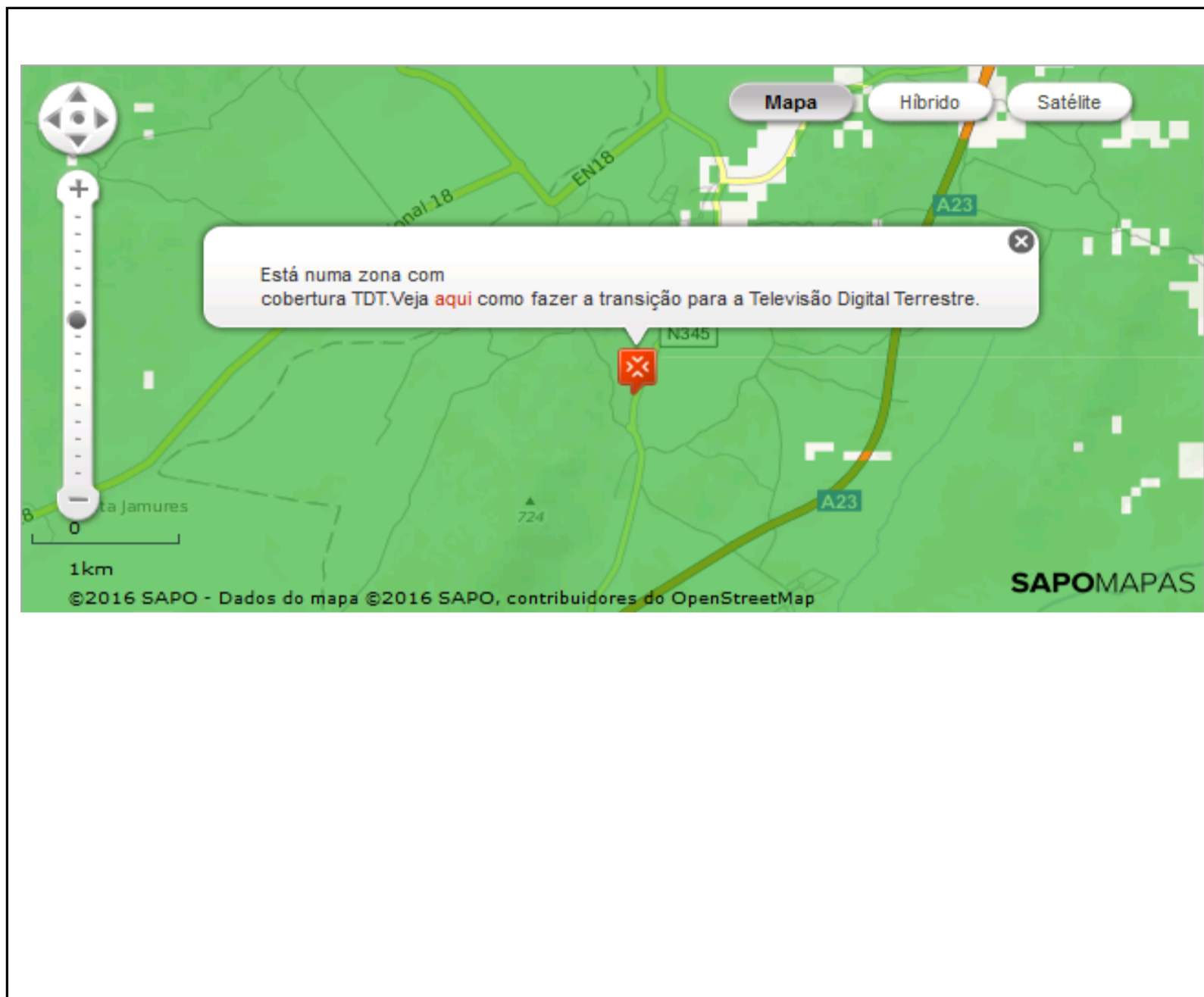
C Registo de Parâmetros Técnicos

| 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 | * Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V |
| Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz | | Level | 40.3 dB μ 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 | | BER before Viterbi | 7.8e-5(10/10) |
| * Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V | | BER before RS | 0.0e-8(16/100) |
| Constellation | | BER after RS | 0.0e-7(11/100) |
| MER (rms) | | Packet Error Ratio | 1.0e-10 |
| MER (peak) | | Packet Errors | 0 / s |
| EVM (rms) | | Carrier Freq Offset | -12.8 30000.0 Hz |
| EVM (peak) | | Bit Rate Offset | -100.0 0.0 100.0 ppm |
| PSP | | MPEG Ts Bitrate | 19.90582 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 | |
| OLim | | TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17 | |
| PSP | | Lvl 40.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 27.4dB DEMOD MPEG | |
| Date: 19.JUL.2016 17:01:21 | | Date: 19.JUL.2016 17:00:37 | |
| 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 |
| PSP | | * Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V | * Att 0 dB Explvl 40.8dB μ V |
| Lvl 40.8dB μ V BER 2.3e-7 MER 26.4dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001 | | Guard Start | Guard Stop |
| Date: 19.JUL.2016 17:00:48 | | Start -30.0 km | 15.0 km/ Stop 120.0 km |
| | | Peak Values | CellID (hex/dec) 0x0 / 0 |
| | | Rank Level/dB | Dist/km |
| | | 1 0.0 0.000 | 6 -34.6 16.832 |
| | | 2 -28.4 0.516 | 7 -37.0 1.133 |
| | | 3 -31.2 16.567 | 8 -37.6 5.430 |
| | | 4 -32.1 4.736 | 9 -38.0 5.574 |
| | | 5 -33.5 0.308 | 10 -38.1 15.109 |
| | | Lvl 40.8dB μ V BER 5.2e-8 MER 27.6dB DEMOD MPEG | |
| | | Date: 19.JUL.2016 17:01:03 | |

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: | Reitoria - Covilhã | Canal: 56 |
| Opção 2: | Mosteiro | Canal: 56 |

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

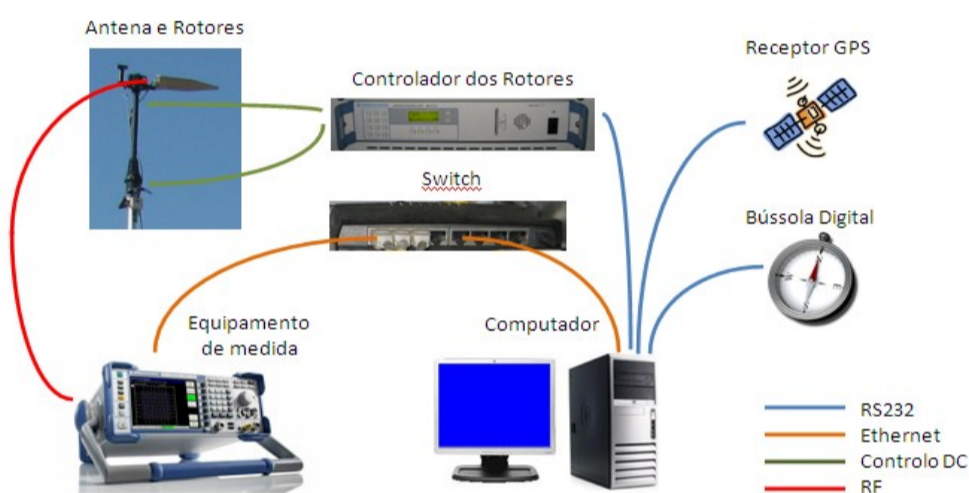
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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 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.