



## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Amoreira  
Belmonte, Belmonte

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

(IIC)

(FIC)

**12 de julho de 2016**

## Relatório

### 1 Processo

**P.I. n.º (IIC)** (FIC) **Origem:** (IIC) (FIC)  
**Data de Início da Ação:** 12-07-2016 **Data do Relatório:** 10-03-2017 **Relatório:** Visto

### 2 Reclamante

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>Nome:</b> (IIC)          | (FIC) |
| <b>Morada:</b> (IIC)        | (FIC) |
| <b>Localidade:</b> (IIC)    | (FIC) |
| <b>Código Postal:</b> (IIC) | (FIC) |
| <b>Telefone:</b> (IIC)      | (FIC) |
| <b>E-mail:</b> (IIC)        | (FIC) |

### 3 Ponto de Medição

**Local:** Amoreira  
**Localidade:** Belmonte  
**Freguesia:** Belmonte  
**Concelho:** Belmonte  
**Distrito:** Castelo Branco  
**Coordenadas Geográficas (WGS84)** Latitude: **40° 21' (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 |                             |   |                  |
| Amoreira, Belmonte | 56    | Não                       | ----                       | Não garante a 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

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:

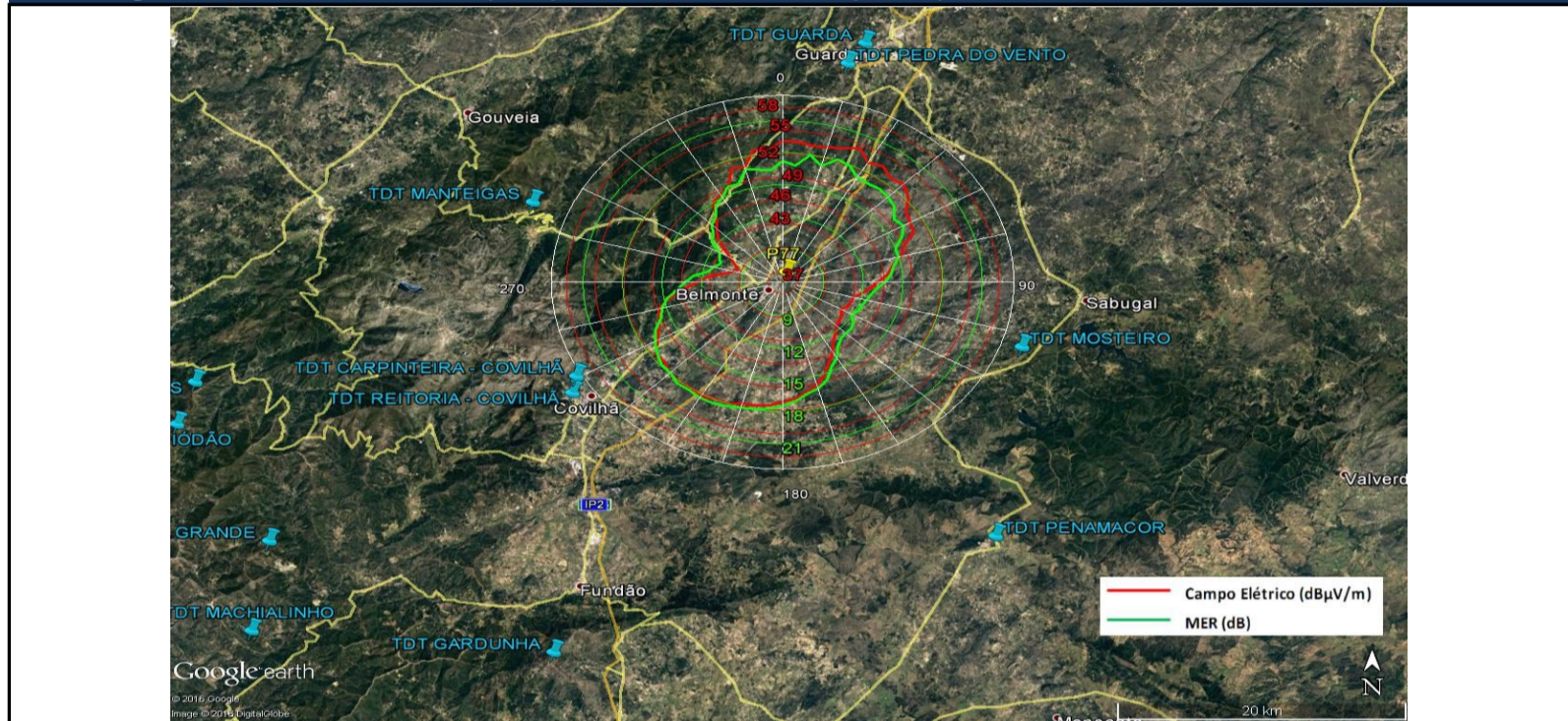
## Canal 56 (SFN)

### 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        |                             |                               |          |                     |                         |                                  |                       |
| Amoreira, Belmonte | 40,36(IIC) (FIC)    | -7,33(IIC) (FIC) | 25                          | 54,56                         | 17,20    | Amplitude Irregular | Mau                     | Ecos Fora do Intervalo de Guarda | Não                   |

(\*) 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)



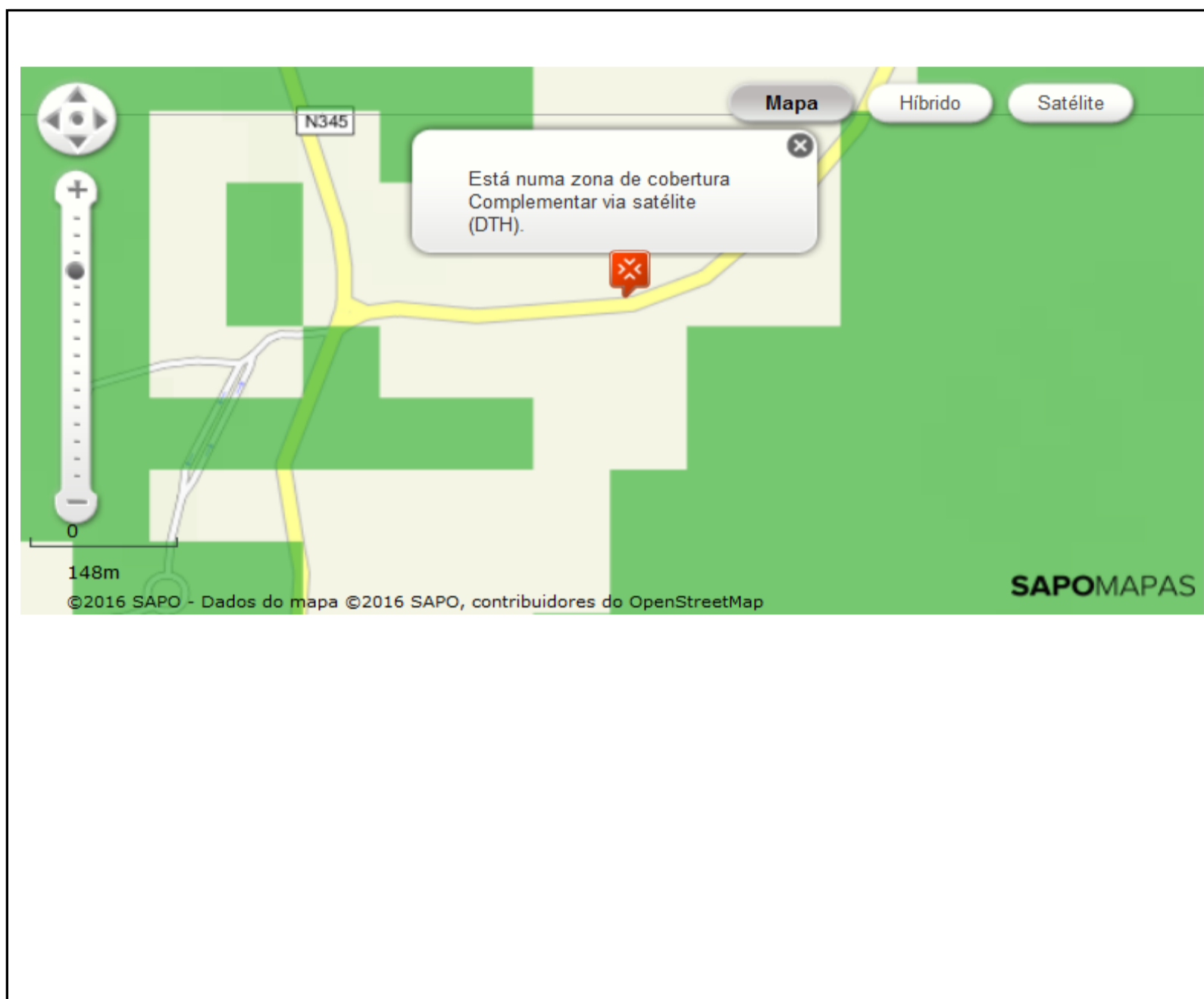
### C Registo de Parâmetros Técnicos

| 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                       | 31.5 dB $\mu$ V                                |
| Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz |                           | * Att 0 dB<br>Explvl 59.50 dB $\mu$ V                                |  |
| Olim   |                           | Level  |  |
| 1Rm  | Clrv                      | Fail   | Limit < Results < Limit Unit                   |
| CF 754.0 MHz                                   | Span 10.0 MHz             | 47.0 *   | 31.5 117.0 dB $\mu$ V                          |
| PSPA   | C/N Frequency Result Unit | Constellation  | 64 QAM NH / normal                             |
| C/N (NoiseBW:100 kHz)                          | 4.500 MHz                 | MER (rms)  | 24.0 * 17.7 ----- dB                           |
|  | 21.5 dB                   | MER (peak)   | 10.0 * 3.7 ----- dB                            |
| Date: 12.JUL.2016 10:13:31                     |                           | EVM (rms)  | ----- * 8.51 4.40 %                            |
|  |                           | EVM (peak)   | ----- * 52.23 22.00 %                          |
|  |                           | BER before Viterbi   | * 5.3e-2(10/10) 1.0e-2                         |
|  |                           | BER before RS  | * 8.1e-4(10/10) 2.0e-4                         |
|  |                           | BER after RS   | 0.0e-7(10/100) 1.0e-10                         |
|  |                           | Packet Error Ratio   | 0.0e-5(10/100) 1.0e-8                          |
|  |                           | Packet Errors  | 0 1 / s  |
|  |                           | Carrier Freq Offset  | -30000.0 -6.1 30000.0 Hz                       |
|  |                           | Bit Rate Offset  | -100.0 0.0 100.0 ppm                           |
|  |                           | MPEG Ts Bitrate  | 19.905862 MBit/s                               |
|  |                           | 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 31.5dB $\mu$ V   BER 8.1e-4   MER 17.7dB DEMOD MPEG              |  |
|  |                           | Date: 12.JUL.2016 10:12:47   |  |
| Diagrama de Constelação                        |                           | Diagrama de Ecos   |  |
| R&S ETL Constellation                          | S/N 101541, FW 2.71       | R&S ETL Echo Pattern   | S/N 101541, FW 2.71                            |
| Olim   | PSPA                      | 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 |
| CF 754.0 MHz                                   | Span 15.0 MHz             | * Att 0 dB<br>Explvl 59.50 dB $\mu$ V                                | * Att 0 dB<br>Explvl 59.50 dB $\mu$ V          |
| PSPA   | C/N Frequency Result Unit | Guard Start  | Guard Stop                                     |
| C/N (NoiseBW:100 kHz)                          | 4.500 MHz                 | Start -30.0 km   | Stop 120.0 km                                  |
|  | 21.5 dB                   | Peak Values  | CellID (hex/dec) 0x0 / 0                       |
| Date: 12.JUL.2016 10:12:58                     |                           | Rank   | Level/dB Dist/km                               |
|  |                           | 1  | 0.0 0.000 6 -14.1 1.559                        |
|  |                           | 2  | -1.5 0.386 7 -14.1 0.892                       |
|  |                           | 3  | -2.8 17.257 8 -14.4 1.214                      |
|  |                           | 4  | -3.0 3.266 9 -15.5 3.076                       |
|  |                           | 5  | -12.7 26.094 10 -15.8 3.395                    |
|  |                           | Lvl 32.1dB $\mu$ V   BER 1.3e-3   MER 17.1dB DEMOD MPEG              |  |
|  |                           | Date: 12.JUL.2016 10:13:13   |  |

# 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

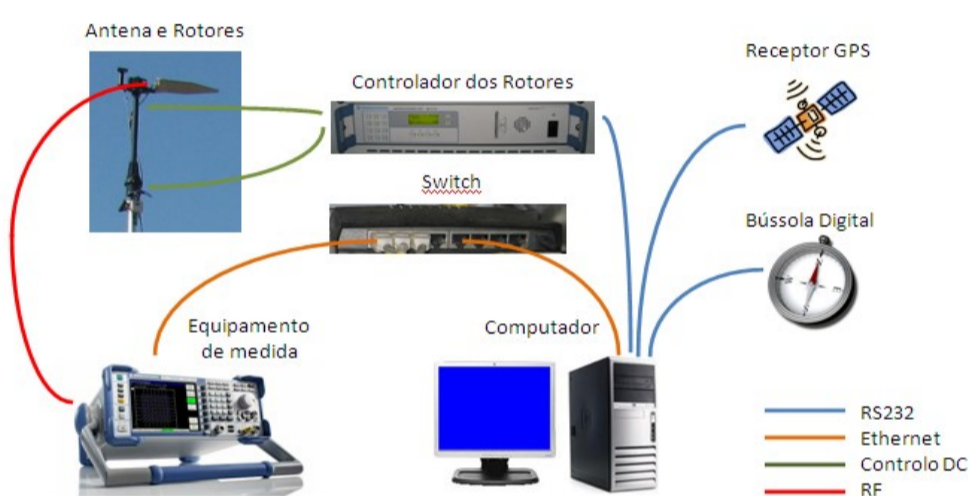
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.