



## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Caria  
Caria, Belmonte

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

(IIC)

(FIC)

**25 de outubro de 2016**

## Relatório

### 1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)  
 Data de Início da Ação: 25-10-2016 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: Caria  
 Localidade: Caria  
 Freguesia: Caria  
 Concelho: Belmonte  
 Distrito: Castelo Branco  
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 40° 15' (IIC) (FIC)"N Longitude: 7° 22' (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 |                             |   |                  |
| Caria, Caria | 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:

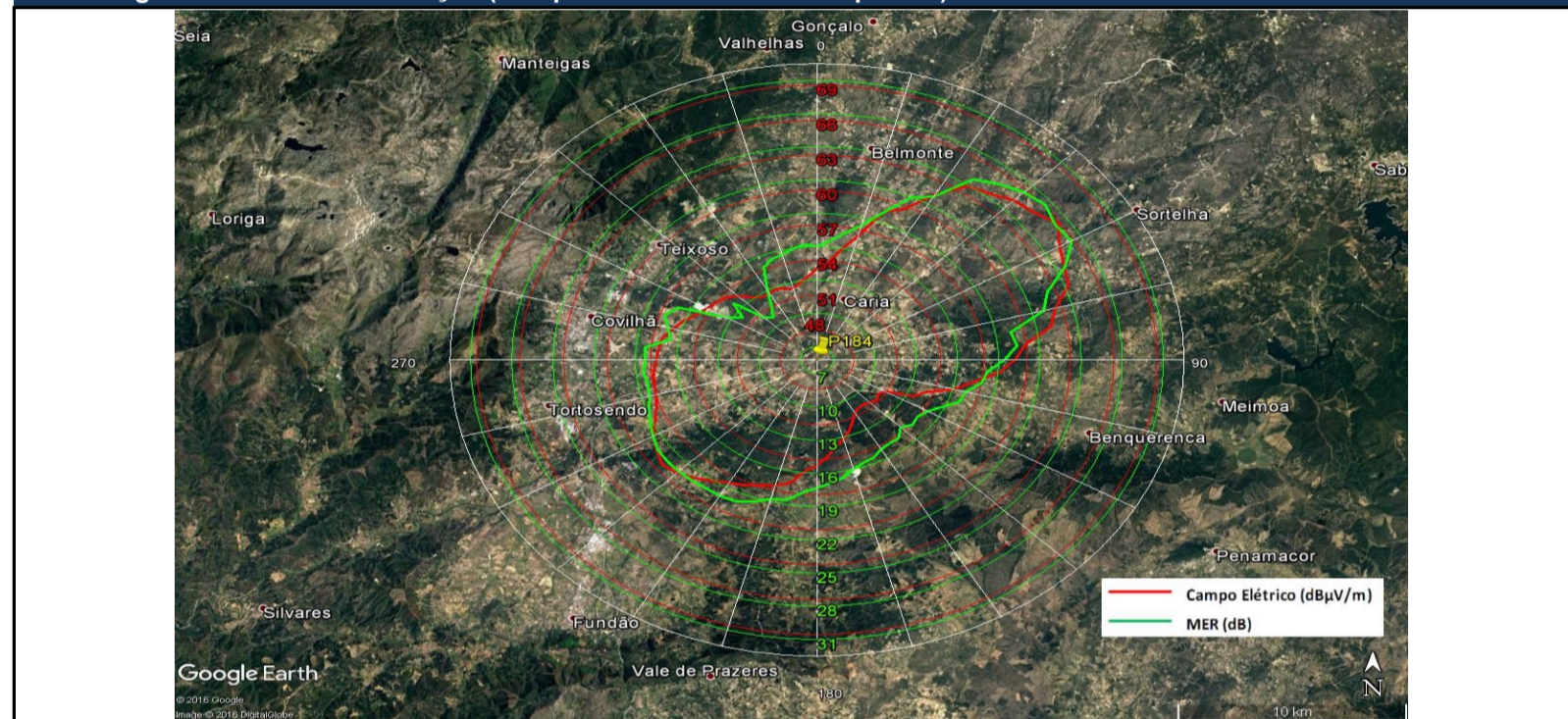
## Canal 56 (SFN)

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

| Local        | Coordenadas (WGS84) |                  | QTE (%) máx. sinal recebido | Campo Elétrico (dB $\mu$ V/m) | MER (dB) | Espectro OFDM       | Diagrama de Constelação | Diagrama de Ecos | Descodific. DVB-T (*) |
|--------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|---------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|
|              | Latitude            | Longitude        |                             |                               |          |                     |                         |                  |                       |
| Caria, Caria | 40,26(IIC) (FIC)    | -7,37(IIC) (FIC) | 55                          | 65,86                         | 28,29    | 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)



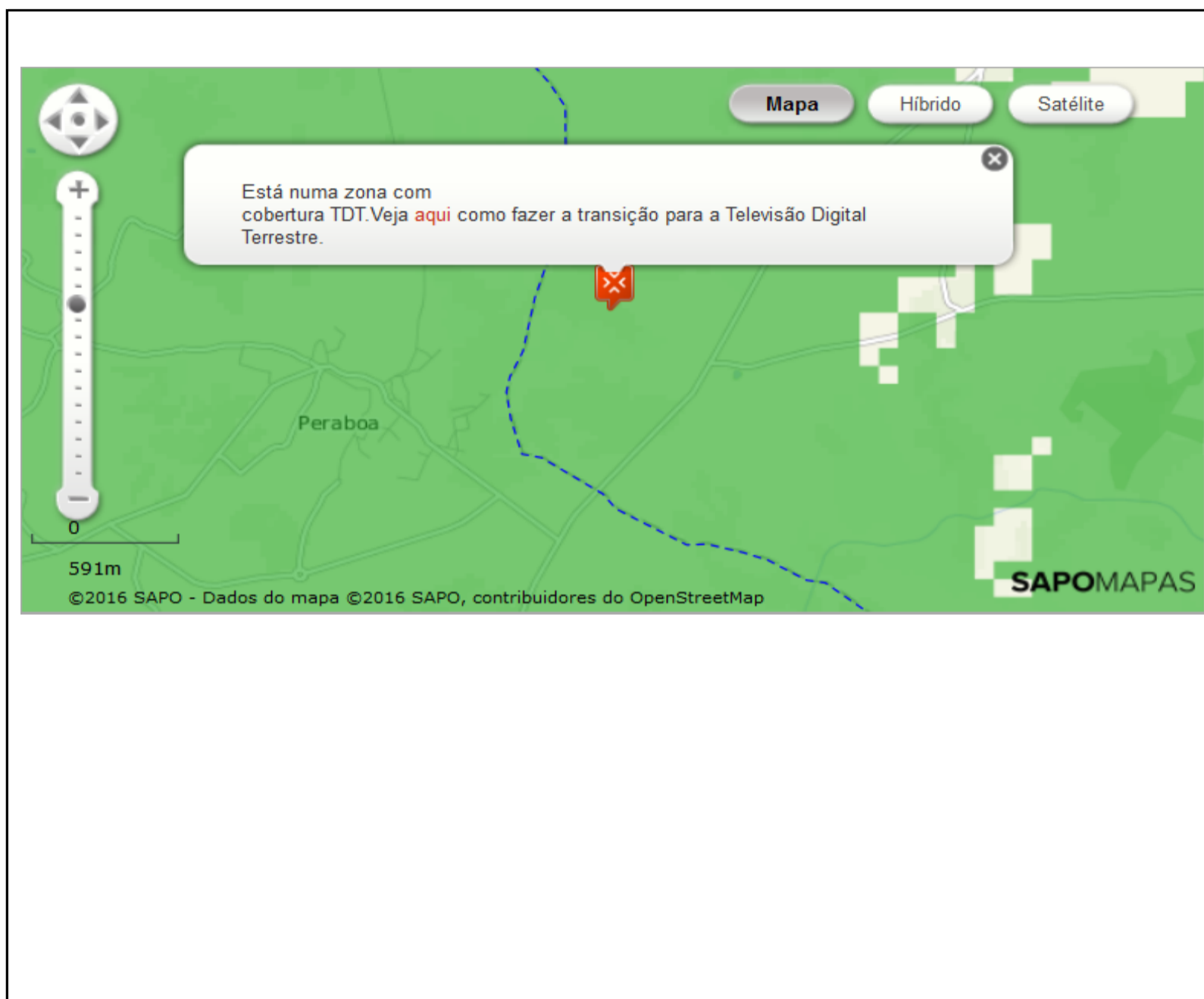
### C Registo de Parâmetros Técnicos

| 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 | 42.0 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          | Level  |
| RMS ETL Digital Overview                       |                     | S/N 101541, FW 2.71                            |  |
| Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz |                     | 42.0 dB $\mu$ V                                |  |
| * Att 0 dB<br>ExpLvl 59.50 dB $\mu$ V          |                     | Level  |  |
| Constellation                                  |                     | 64 QAM NH / normal                             |  |
| MER (rms)                                      |                     | 24.0   |  |
| MER (peak)                                     |                     | 10.0 *   |  |
| EVM (rms)                                      |                     | 9.3  |  |
| EVM (peak)                                     |                     | 2.48   |  |
| BER before Viterbi                             |                     | 4.2e-5(10/10)                                  |  |
| BER before RS                                  |                     | 0.0e-8(16/100)                                 |  |
| BER after RS                                   |                     | 0.0e-7(10/100)                                 |  |
| Packet Error Ratio                             |                     | 1.0e-8   |  |
| Packet Errors                                  |                     | 0  |  |
| Carrier Freq Offset                            |                     | 1 / s  |  |
| Bit Rate Offset                                |                     | 30000.0 Hz                                     |  |
| MPEG Ts Bitrate                                |                     | 1.0e-10  |  |
| PSPA   |                     | 30000.0 ppm                                    |  |
| Lvl 42.0dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 28.4dB   |                     | 19.905862 MBit/s                               |  |
| Date: 25.OCT.2016 18:03:51                     |                     | Date: 25.OCT.2016 18:03:51                     |  |
| 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                            |
| CF 754.0 MHz                                   | Span 10.0 MHz       | 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 |
| Olim   | PSPA                | * Att 0 dB<br>ExpLvl 59.50 dB $\mu$ V          | Start -15.0 km 15.0 km/ Stop 135.0 km          |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0           |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km         |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | 1 0.0 0.000 6 -36.2 0.519                      |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | 2 -20.8 9.739 7 -36.7 52.781                   |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | 3 -28.0 13.195 8 -38.2 0.942                   |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | 4 -32.1 5.900 9 -38.6 23.320                   |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | 5 -35.9 9.312 10 -39.2 0.853                   |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | Lvl 41.3dB $\mu$ V   BER 0.0e-8   MER 27.7dB   |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | DEMOD MPEG                                     |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | Date: 25.OCT.2016 18:04:17                     |
| Olim   | PSPA                | Guard Start -15.0 km Guard Stop 135.0 km       | Date: 25.OCT.2016 18:04:02                     |

# 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':**

|                 |                    |                  |
|-----------------|--------------------|------------------|
| <b>Opção 1:</b> | Reitoria - Covilhã | <b>Canal:</b> 56 |
| <b>Opção 2:</b> | Guarda             | <b>Canal:</b> 56 |

## Anexo 2: Metodologia

### A Metodologia usada nas Medições

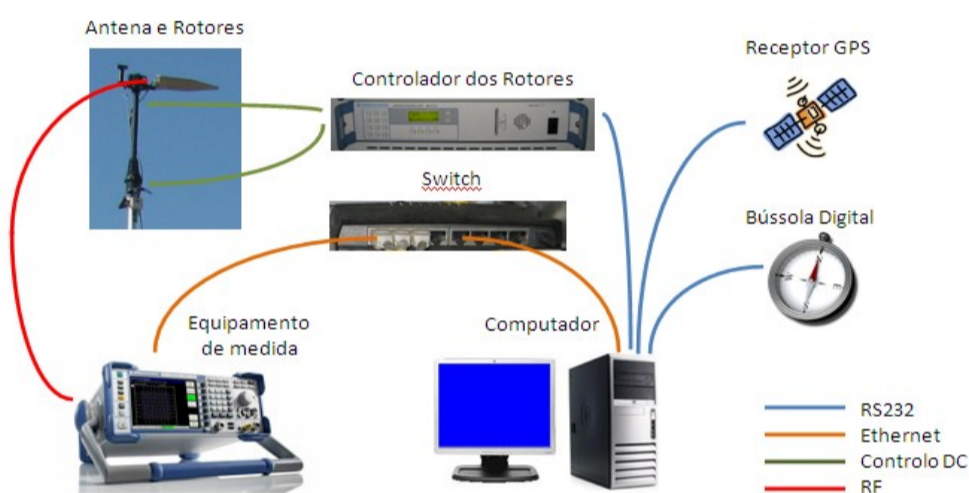
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.