



## **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Lugar de Cepa  
Fornos, Castelo de Paiva

**Centro de Monitorização e Controlo do Espectro**

**(IIC)**

**(FIC)**

**13 de janeiro de 2016**

## Relatório

### 1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)  
**Data de Início da Ação:** 13-01-2016 **Data do Relatório:** 18-01-2016 **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:** Lugar de Cepa  
**Localidade:** Fornos  
**Freguesia:** Fornos  
**Concelho:** Castelo de Paiva  
**Distrito:** Aveiro  
**Coordenadas Geográficas (WGS84)** Latitude: **41º 3' (IIC) (FIC)"N** Longitude: **8º 15' (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 |                             |                                                             |                  |
| Lugar de Cepa, Fornos | 56    | Sim                       | Cobertura TDT              | Não garante a Cobertura TDT | Incorreta                                                   | Incorreto        |
|                       | 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

Apesar do operador indicar, no seu site: <http://tdt.telecom.pt>, que o local dispõe de cobertura TDT, a partir da análise dos indicadores de qualidade do sinal de TDT recebido, conclui-se não ser possível garantir, em permanência, a correta descodificação das emissões televisivas digitais por via terrestre.

### 6 Ações Futuras

**Enviar Relatório à MEO:** Sim

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

- Adotar as medidas corretivas necessárias.

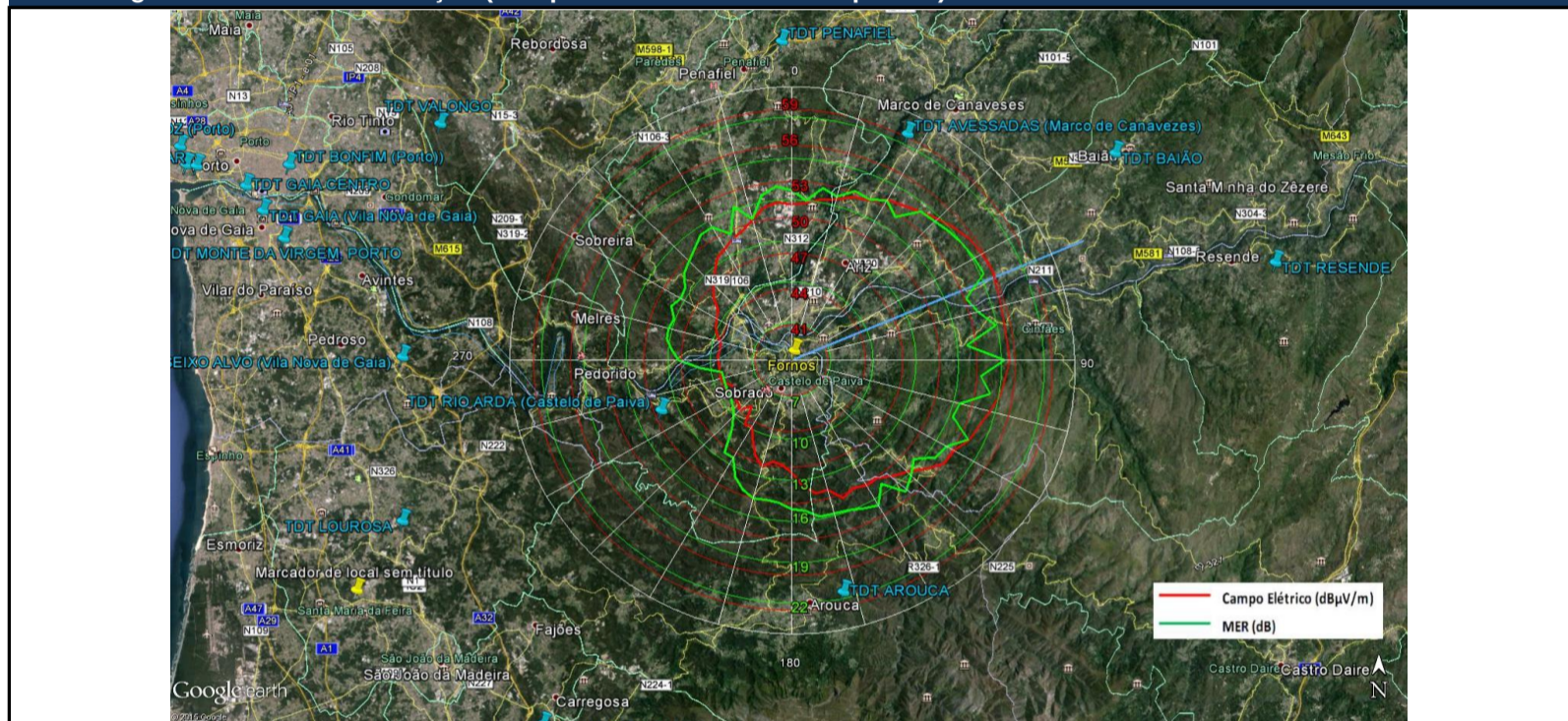
## Canal 56 (SFN)

### 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        |                             |                               |          |                     |                         |                  |                       |
| Lugar de Cepa, Fornos | 41,05(IIC) (FIC)    | -8,25(IIC) (FIC) | 67                          | 55,94                         | 18,95    | Amplitude Irregular | Distorcido              | Bom              | 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 Recepção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



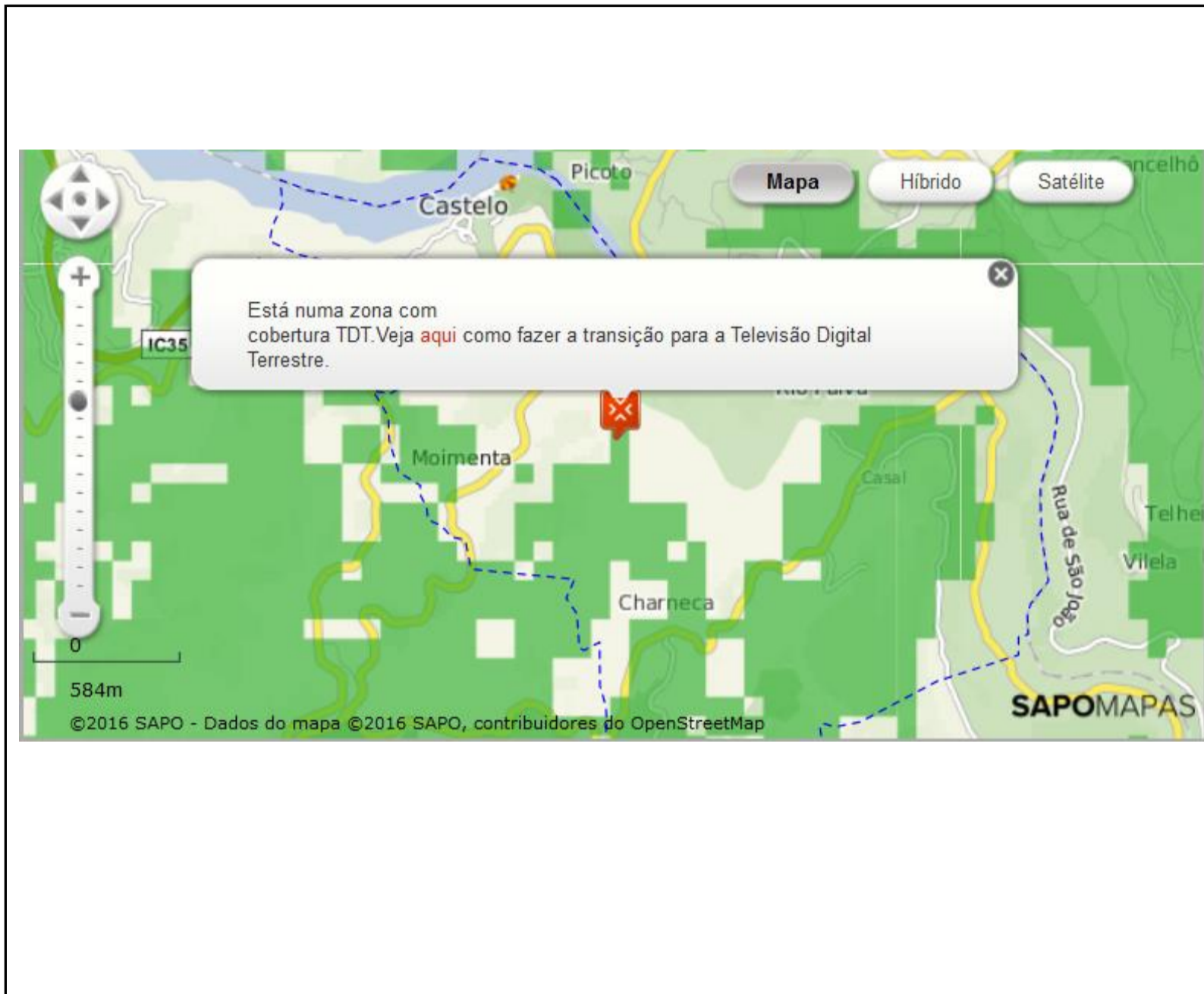
### C Registo de Parâmetros Técnicos

| 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 | RMS ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| * Att 0 dB<br>* RBW 30 kHz<br>* VBW 300 kHz<br>Explvl 59.50 dB $\mu$ V<br>SWT 1s | CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz                     | * Att 0 dB<br>Explvl 59.50 dB $\mu$ V<br>Level                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 34.6 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>34.6</td><td>117.0</td><td>dB<math>\mu</math>V</td></tr> <tr> <td>Constellation</td><td colspan="3">64 QAM NH / normal</td><td></td></tr> <tr> <td>MER (rms)</td><td>24.0 *</td><td>19.3</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>7.10</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>*</td><td>3.3e-2(10/10)</td><td>1.0e-2</td><td></td></tr> <tr> <td>BER before RS</td><td></td><td>5.8e-5(10/10)</td><td>2.0e-4</td><td></td></tr> <tr> <td>BER after RS</td><td></td><td>0.0e-7(10/100)</td><td>1.0e-10</td><td></td></tr> <tr> <td>Packet Error Ratio</td><td></td><td>0.0e-5(10/100)</td><td>1.0e-8</td><td></td></tr> <tr> <td>Packet Errors</td><td></td><td>0</td><td>1 / s</td><td></td></tr> <tr> <td>Carrier Freq Offset</td><td>-30000.0</td><td>0.2</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 colspan="3">19.905862</td><td>MBit/s</td></tr> <tr> <td colspan="2">PSPA</td><td colspan="2">64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0</td></tr> <tr> <td colspan="2">OLim</td><td colspan="2">TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17</td></tr> <tr> <td colspan="2">Lvl 34.6dB<math>\mu</math>V   BER 5.8e-5   MER 19.3dB DEMOD MPEG</td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> |                                                | Fail       | Limit < | Results < | Limit | Unit | Level | 47.0 * | 34.6 | 117.0 | dB $\mu$ V | Constellation | 64 QAM NH / normal |  |  |  | MER (rms) | 24.0 * | 19.3 | ----- | dB | MER (peak) | 10.0 * | 3.7 | ----- | dB | EVM (rms) | ----- * | 7.10 | 4.40 | % | EVM (peak) | ----- * | 52.23 | 22.00 | % | BER before Viterbi | * | 3.3e-2(10/10) | 1.0e-2 |  | BER before RS |  | 5.8e-5(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 | 0.2 | 30000.0 | Hz | Bit Rate Offset | -100.0 | 0.0 | 100.0 | ppm | MPEG Ts Bitrate | 19.905862 |  |  | 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 |  | Lvl 34.6dB $\mu$ V   BER 5.8e-5   MER 19.3dB DEMOD MPEG |  |  |  |
| Fail                                                                             | Limit <                                        | Results <                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Limit                                          | Unit       |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| Level                                                                            | 47.0 *                                         | 34.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 117.0                                          | dB $\mu$ V |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| Constellation                                                                    | 64 QAM NH / normal                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| MER (rms)                                                                        | 24.0 *                                         | 19.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -----                                          | dB         |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| MER (peak)                                                                       | 10.0 *                                         | 3.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -----                                          | dB         |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| EVM (rms)                                                                        | ----- *                                        | 7.10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4.40                                           | %          |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| EVM (peak)                                                                       | ----- *                                        | 52.23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 22.00                                          | %          |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| BER before Viterbi                                                               | *                                              | 3.3e-2(10/10)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1.0e-2                                         |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| BER before RS                                                                    |                                                | 5.8e-5(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                                       | 0.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30000.0                                        | Hz         |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| Bit Rate Offset                                                                  | -100.0                                         | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 100.0                                          | ppm        |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| MPEG Ts Bitrate                                                                  | 19.905862                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                | 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| Lvl 34.6dB $\mu$ V   BER 5.8e-5   MER 19.3dB DEMOD MPEG                          |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| Date: 13.JAN.2016 15:13:06                                                       |                                                | Date: 13.JAN.2016 15:12:52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| Diagrama de Constelação                                                          |                                                | Diagrama de Ecos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| R&S ETL Constellation S/N 101541, FW 2.71                                        | Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz | 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<br>Explvl 59.50 dB $\mu$ V                                            | CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz                     | * Att 0 dB<br>Explvl 59.50 dB $\mu$ V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz                     |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
|                                                                                  |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |
| Date: 13.JAN.2016 15:13:03                                                       |                                                | Date: 13.JAN.2016 15:13:23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                |            |         |           |       |      |       |        |      |       |            |               |                    |  |  |  |           |        |      |       |    |            |        |     |       |    |           |         |      |      |   |            |         |       |       |   |                    |   |               |        |  |               |  |               |        |  |              |  |                |         |  |                    |  |                |        |  |               |  |   |       |  |                     |          |     |         |    |                 |        |     |       |     |                 |           |  |  |        |      |  |                                                                      |  |      |  |                                                                 |  |                                                         |  |  |  |

# 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> | Rio Arda | <b>Canal:</b> 56 |
| <b>Opção 2:</b> | Penafiel | <b>Canal:</b> 56 |

## Anexo 2: Metodologia

### A Metodologia usada nas Medições

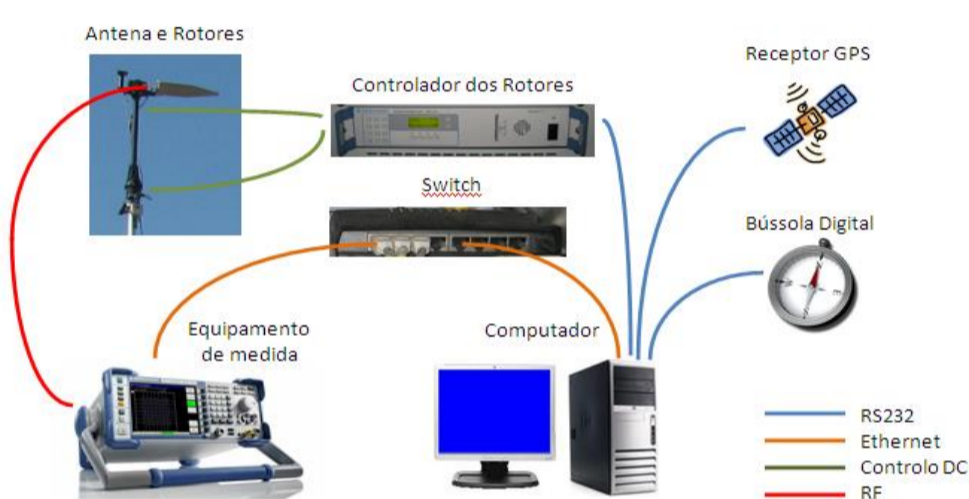
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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