



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Urbanização Vale da Telha, (IIC) (FIC)
Aljezur, Aljezur

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

11 de novembro de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 11-11-2015 Data do Relatório: 30-11-2015 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: Urbanização Vale da Telha, (IIC) (FIC)
 Localidade: Aljezur
 Freguesia: Aljezur
 Concelho: Aljezur
 Distrito: Faro
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 37° 18' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8° 50' (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 | | | |
| Urbanização Vale da Telha, (IIC) (FIC), Aljezur | 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

Da análise efetuada no local ao canal 56, indicado como "best-server" (SFN nacional - emissores: Fóia e Santiago do Cacém), e apesar de terem sido identificados ecos fora do intervalo de guarda, concluiu-se que a globalidade dos parâmetros técnicos avaliados garante a descodificação do sinal TDT, confirmando a informação de cobertura disponibilizada pelo operador no seu site: <http://tdt.telecom.pt>.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos

| Local | Coordenadas (WGS84) | | QTE (%) máx. sinal recebido | Campo Elétrico (dB μ V/m) | MER (dB) | Espectro OFDM | Diagrama de Constelação | Diagrama de Ecos | Descodific. DVB-T (*) |
|---|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | Latitude | Longitude | | | | | | | |
| Urbanização Vale da Telha, (IIC) (FIC), Aljezur | 37,31(IIC) (FIC) | -8,84(IIC) (FIC) | 88 | 83,1 | 25,8 | Bom | Distorcido | Ecos Fora do Intervalo de Guarda | 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 Recepção (Campo Elétrico e MER sobrepostos)

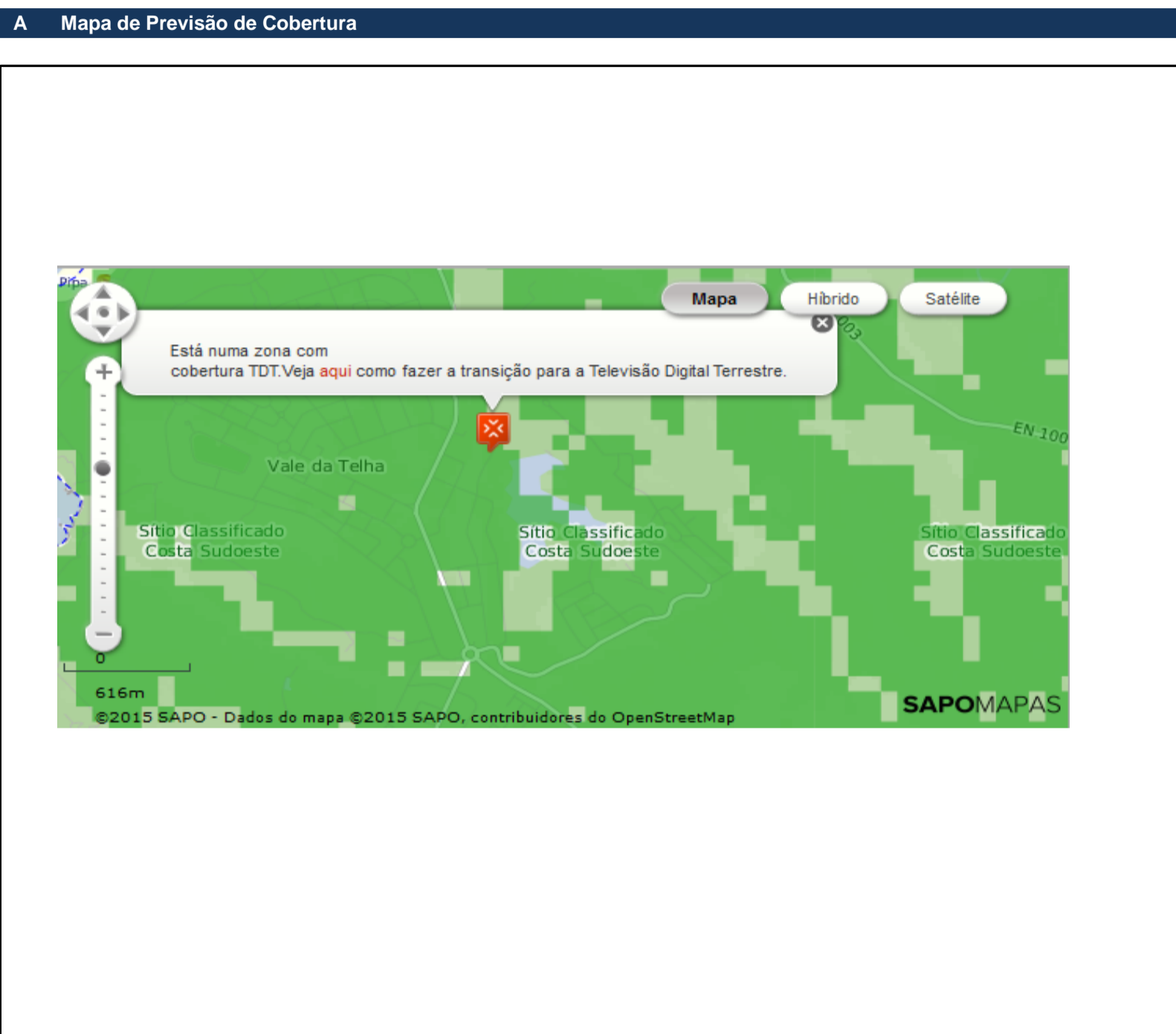


C Registo de Parâmetros Técnicos

| Espectro OFDM | | Resumo Global | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|---|---------|------------|-------|------|-------|------|--|------|--|-------|------------|---------------|--------------------|--|--|--|--|--|-----------|------|--|------|--|-------|----|------------|------|--|------|--|-------|----|-----------|-------|--|------|--|--------|--|------------|-------|--|-------|--|---------|--|--------------------|---------------|--|--------|--|--|--|---------------|----------------|--|--------|--|--|--|--------------|----------------|--|---------|--|--|--|--------------------|----------------|--|--------|--|--|--|---------------|---|--|-------|--|--|--|---------------------|----------|--|------|--|---------|----|-----------------|--------|--|-----|--|-------|-----|-----------------|----------|--|--|--|--|--------|--|--|---|--|---|--|--|----------------------------|--|
| R&S ETL C/N | S/N 103562, FW 2.63 | 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 | | * Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V | 56.2 dB μ V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RMS ETL Digital Overview | | S/N 103562, FW 2.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz | | Date: 11.NOV.2015 09:50:33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Pass</td> <td>Limit</td> <td><</td> <td>Results</td> <td><</td> <td>Limit</td> <td>Unit</td> </tr> <tr> <td>Level</td> <td>47.0</td> <td></td> <td>56.2</td> <td></td> <td>117.0</td> <td>dBμV</td> </tr> <tr> <td>Constellation</td> <td colspan="5">64 QAM NH / normal</td><td></td> </tr> <tr> <td>MER (rms)</td> <td>24.0</td> <td></td> <td>25.9</td> <td></td> <td>-----</td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>MER (peak)</td> <td>10.0</td> <td></td> <td>10.2</td> <td></td> <td>-----</td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>EVM (rms)</td> <td>-----</td> <td></td> <td>3.34</td> <td></td> <td>4.40 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EVM (peak)</td> <td>-----</td> <td></td> <td>20.24</td> <td></td> <td>22.00 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER before Viterbi</td> <td>2.4e-4(10/10)</td> <td></td> <td>1.0e-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER before RS</td> <td>0.0e-8(17/100)</td> <td></td> <td>2.0e-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BER after RS</td> <td>0.0e-7(10/100)</td> <td></td> <td>1.0e-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Packet Error Ratio</td> <td>0.0e-5(10/100)</td> <td></td> <td>1.0e-8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Packet Errors</td> <td>0</td> <td></td> <td>1 / s</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carrier Freq Offset</td> <td>-30000.0</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td></td> <td>30000.0</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>Bit Rate Offset</td> <td>-100.0</td> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td>100.0</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td>MPEG Ts Bitrate</td> <td>19.90582</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MBit/s</td> </tr> <tr> <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><td colspan="2">TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17</td><td colspan="2">Lvl 56.2dBμV BER 0.0e-8 MER 25.9dB DEMOD MPEG</td><td></td></tr> </table> | | Pass | Limit | < | Results | < | Limit | Unit | Level | 47.0 | | 56.2 | | 117.0 | dB μ V | Constellation | 64 QAM NH / normal | | | | | | MER (rms) | 24.0 | | 25.9 | | ----- | dB | MER (peak) | 10.0 | | 10.2 | | ----- | dB | EVM (rms) | ----- | | 3.34 | | 4.40 % | | EVM (peak) | ----- | | 20.24 | | 22.00 % | | BER before Viterbi | 2.4e-4(10/10) | | 1.0e-2 | | | | BER before RS | 0.0e-8(17/100) | | 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 | | -0.6 | | 30000.0 | Hz | Bit Rate Offset | -100.0 | | 0.0 | | 100.0 | ppm | MPEG Ts Bitrate | 19.90582 | | | | | MBit/s | 64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0 | | TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17 | | Lvl 56.2dB μ V BER 0.0e-8 MER 25.9dB DEMOD MPEG | | | Date: 11.NOV.2015 09:50:33 | |
| Pass | Limit | < | Results | < | Limit | Unit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Level | 47.0 | | 56.2 | | 117.0 | dB μ V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Constellation | 64 QAM NH / normal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MER (rms) | 24.0 | | 25.9 | | ----- | dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MER (peak) | 10.0 | | 10.2 | | ----- | dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVM (rms) | ----- | | 3.34 | | 4.40 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVM (peak) | ----- | | 20.24 | | 22.00 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BER before Viterbi | 2.4e-4(10/10) | | 1.0e-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BER before RS | 0.0e-8(17/100) | | 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 | | -0.6 | | 30000.0 | Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit Rate Offset | -100.0 | | 0.0 | | 100.0 | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MPEG Ts Bitrate | 19.90582 | | | | | MBit/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0 | | TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17 | | Lvl 56.2dB μ V BER 0.0e-8 MER 25.9dB DEMOD MPEG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagrama de Constelação | | Diagrama de Ecos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R&S ETL Constellation | S/N 103562, FW 2.63 | RMS ETL Echo Pattern | S/N 103562, FW 2.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CF 754.0 MHz | Span 10.0 MHz | Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1Rm Clrv | | * Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSP | | Start -15.0 km | 15.0 km/ Stop 135.0 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLim | | Peak Values | CellID (hex/dec) 0x0 / 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSP | | Rank Level/dB | Dist/km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lvl 56.2dB μ V BER 0.0e-8 MER 25.9dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001 | | 1 0.0 0.000 6 -44.4 2.051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date: 11.NOV.2015 09:50:44 | | 2 -33.7 16.554 7 -44.5 -2.054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 -37.6 0.123 8 -44.6 -0.151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 -38.0 48.217 9 -45.7 49.719 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 -38.3 53.174 10 -46.1 57.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lvl 56.1dB μ V BER 0.0e-8 MER 25.9dB DEMOD MPEG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Date: 11.NOV.2015 09:50:59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Anexos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura: TDT (Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

| | | |
|-----------------|-------------------|------------------|
| Opção 1: | Fóia | Canal: 56 |
| Opção 2: | Santiago do Cacém | Canal: 56 |

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

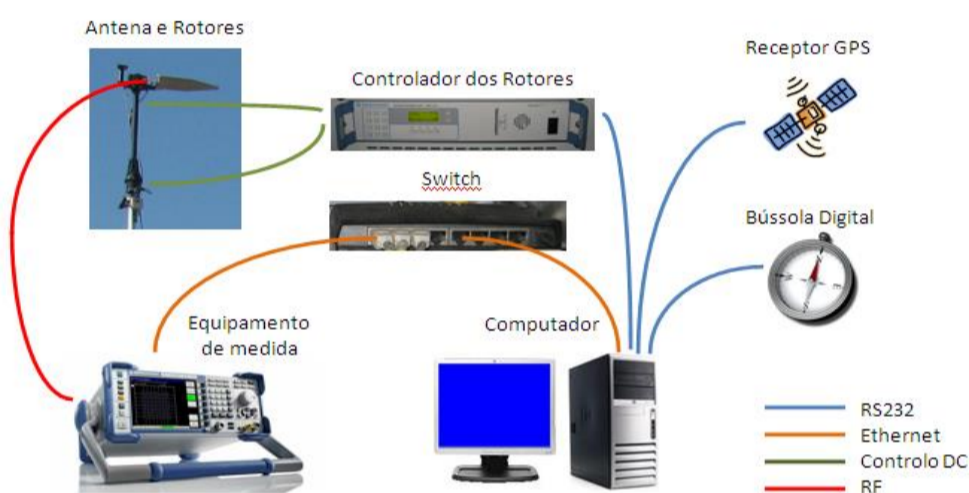
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

Refira-se que, a análise de cobertura não se baseia exclusivamente nos valores de campo elétrico encontrados e que, adicionalmente, são tidos em consideração outros indicadores de desempenho da rede complementares, como: MER, BER, relação C/N, espectro OFDM, diagrama de constelação e de ecos, confrontando-os ainda com a análise visual da programação disponibilizada pelo MUX A, através da desmodulação do sinal DVB-T.

Na aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

O esquema genérico de interligação dos vários equipamentos afetos ao sistema de aquisição de dados imóvel, a 10 m de altura, é o que se apresenta em seguida.

Na vertente imóvel de aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.



Nesta configuração de medida, inclui-se um analisador dedicado para DVB-T, da marca Rohde & Schwarz, modelo ETL, instalado na unidade móvel e ligado a uma antena log-periódica, da marca R&S, modelo HL040, para faixa de frequências: 400 –3600 MHz, em polarização horizontal, instalada num mastro hidráulico-pneumático, subido a uma altura de 10 m do solo.



As medições efetuadas seguem rigorosamente o procedimento definido e apresentado na Recomendação ITU-R SM.1875 (04/2010), sendo que, o sistema de recolha de dados realiza, de modo automático, a rotação da antena completa ao longo de 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.