

## **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

**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:** Lugar de Cepa  
**Localidade:** Fornos  
**Freguesia:** Fornos  
**Concelho:** Castelo de Paiva  
**Distrito:** Aveiro  
**Coordenadas Geográficas (WGS84)** Latitude: 41° 3' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8° 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	Congelamento de Imagem	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

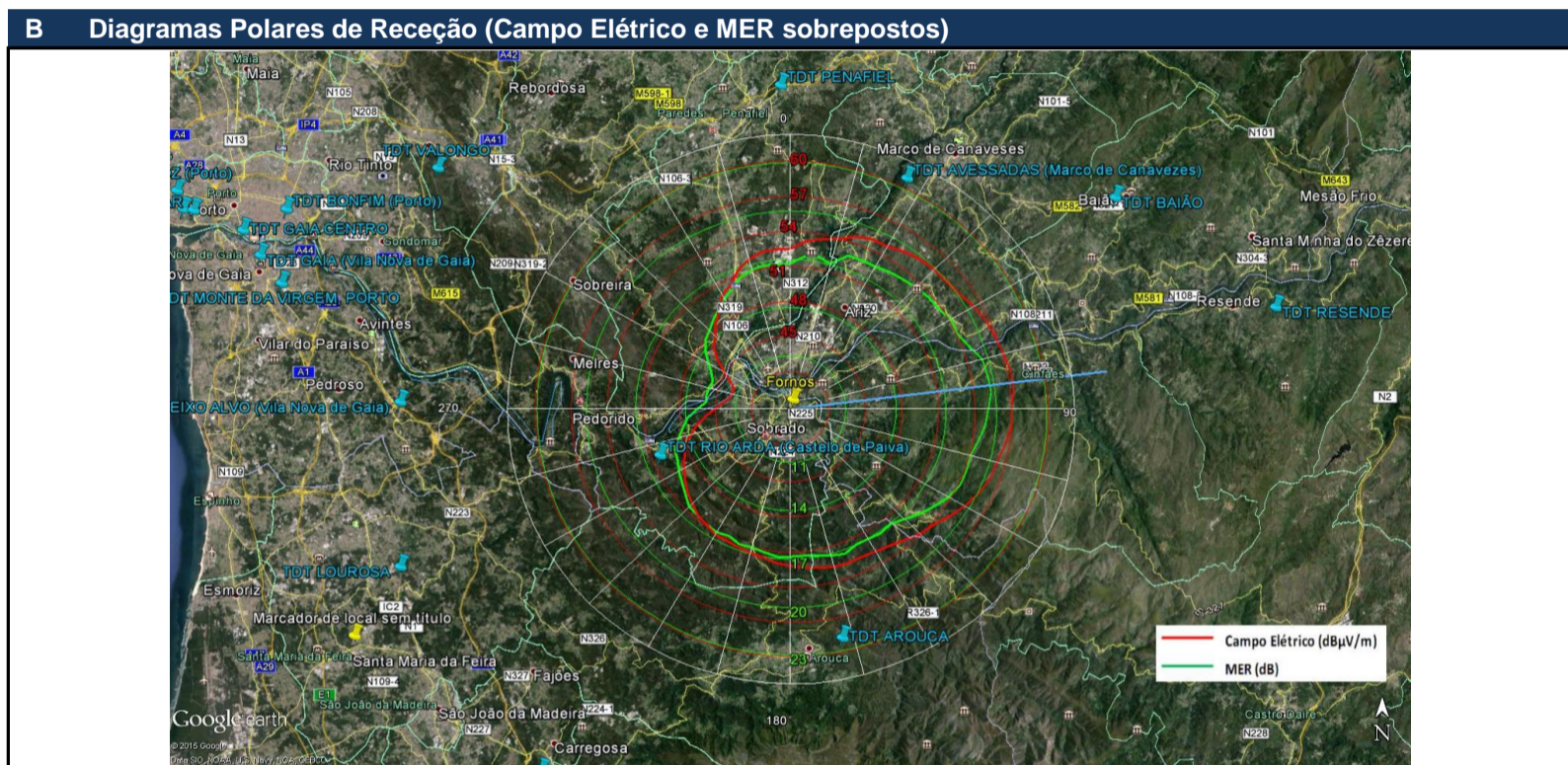
**Enviar Relatório à MEO:** Sim

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 (dBµV/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)	83	57,30	19,76	Amplitude Irregular	Distorcido	Bom	Congelamento de Imagem

(\* 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 recetores 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).



C Registo de Parâmetros Técnicos

**Espectro OFDM**

R&S ETL C/N S/N 101541, FW 2.71  
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

Att 0 dB RBW 30 kHz  
ExplLvl 59.50 dBµV VBW 300 kHz  
SWT 1s

CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz

C/N	Frequency	Result	Unit
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	24.3	dB

Date: 13.JAN.2016 12:13:01

**Resumo Global**

R&S 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  
ExplLvl 59.50 dBµV  
**Level 34.8 dBµV**

Fail	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	34.8	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	19.9		dB
MER (peak)	10.0	3.7		dB
EVM (rms)		6.64	4.40	%
EVM (peak)		52.23	22.00	%
BER before Viterbi		2.5e-2(10/10)	1.0e-2	
BER before RS		3.6e-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	4.9	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate		19.905883		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. 0,0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time SI Off/Off L1 17  
Lvl 34.8dBµV | BER 3.6e-5 | MER 19.9dB DEMOD MPEG

Date: 13.JAN.2016 12:38:17

**Diagrama de Constelação**

R&S ETL Constellation S/N 101541, FW 2.71

Lvl 34.7dBµV | BER 4.2e-5 | MER 19.4dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001

Date: 13.JAN.2016 12:38:28

**Diagrama de Ecos**

R&S 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  
ExplLvl 59.50 dBµV

Start -50.0 km 50.0 km/ Stop 450.0 km

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	268.614	-5.2	2.423
2	-1.4	268.461	-7.4	268.310
3	-4.2	2.660	-8.9	267.732
4	-4.4	0.398	-9.2	2.121
5	-4.4	0.186	-10.6	267.898

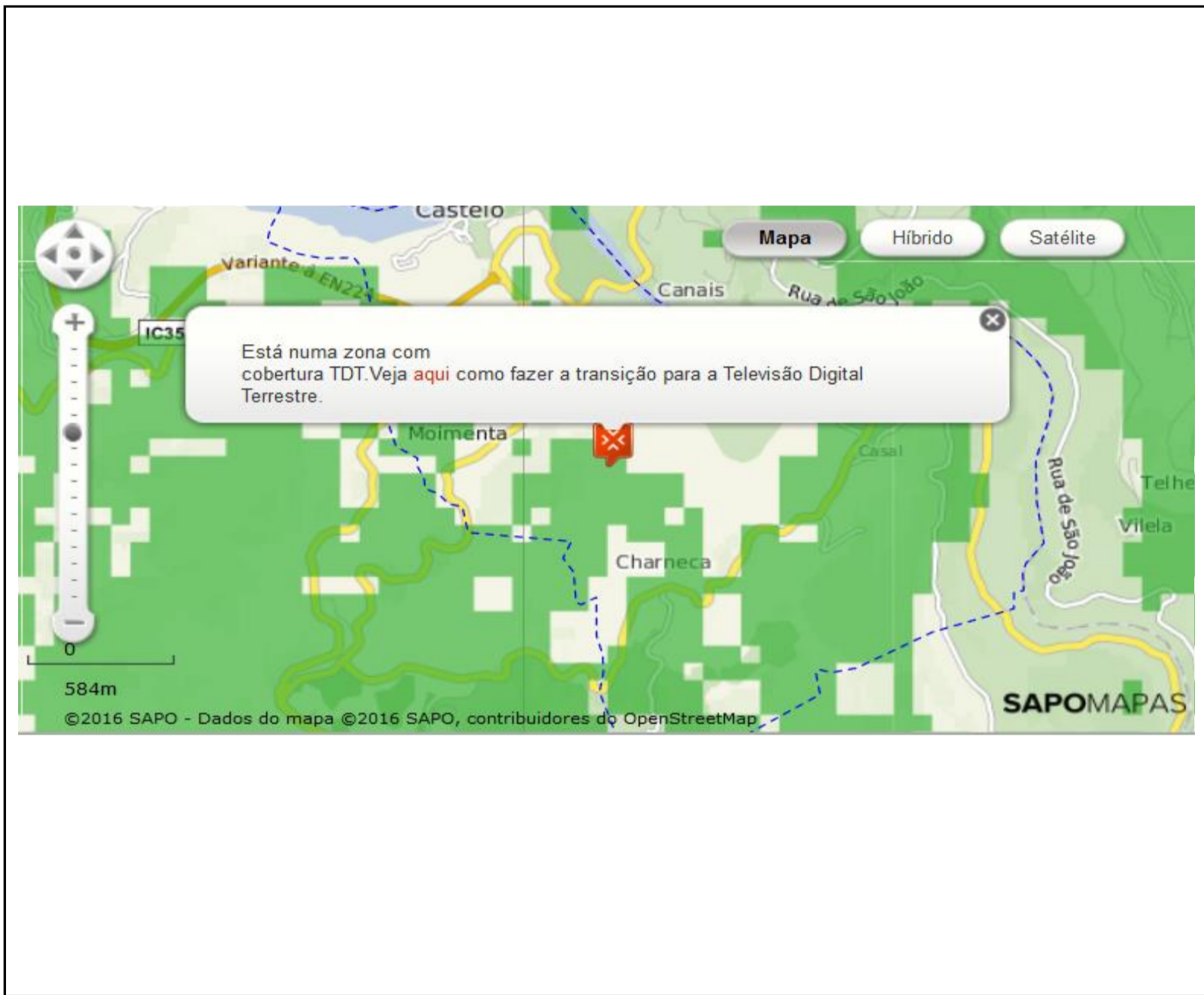
Lvl 34.9dBµV | BER 2.6e-5 | MER 19.9dB DEMOD MPEG

Date: 13.JAN.2016 12:41:41

# 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

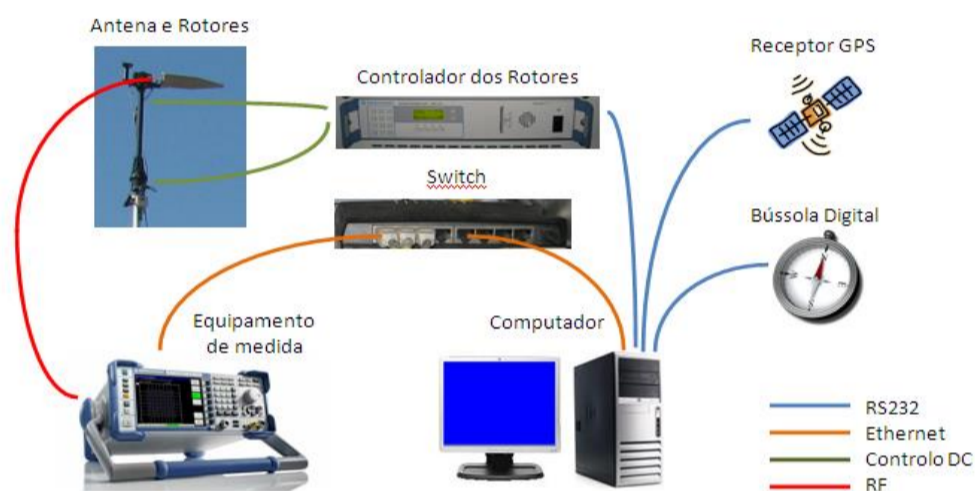
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, imobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.



6\_0084



As medições efetuadas seguem rigorosamente o procedimento definido e apresentado na Recomendação ITU-R SM.1875 (04/2010), sendo que, o sistema de recolha de dados realiza, de modo automático, a rotação da antena completa ao longo de 360°, no plano horizontal, em passos de 5°, posicionando-se em seguida, no azimute onde foi 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.