



ESTUDO DE COBERTURA TDT

Av. 25 Março, (IIC) (FIC)
Fradizela, Mirandela

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

9 de novembro de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 09-11-2015 Data do Relatório: 13-11-2015 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: Av. 25 Março, (IIC) (FIC)
 Localidade: Fradizela
 Freguesia: Fradizela
 Concelho: Mirandela
 Distrito: Bragança
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 41° 38' (IIC) (FIC)"N Longitude: 7° 10' (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			
Av. 25 Março, (IIC), Fradizela	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), conclui-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:

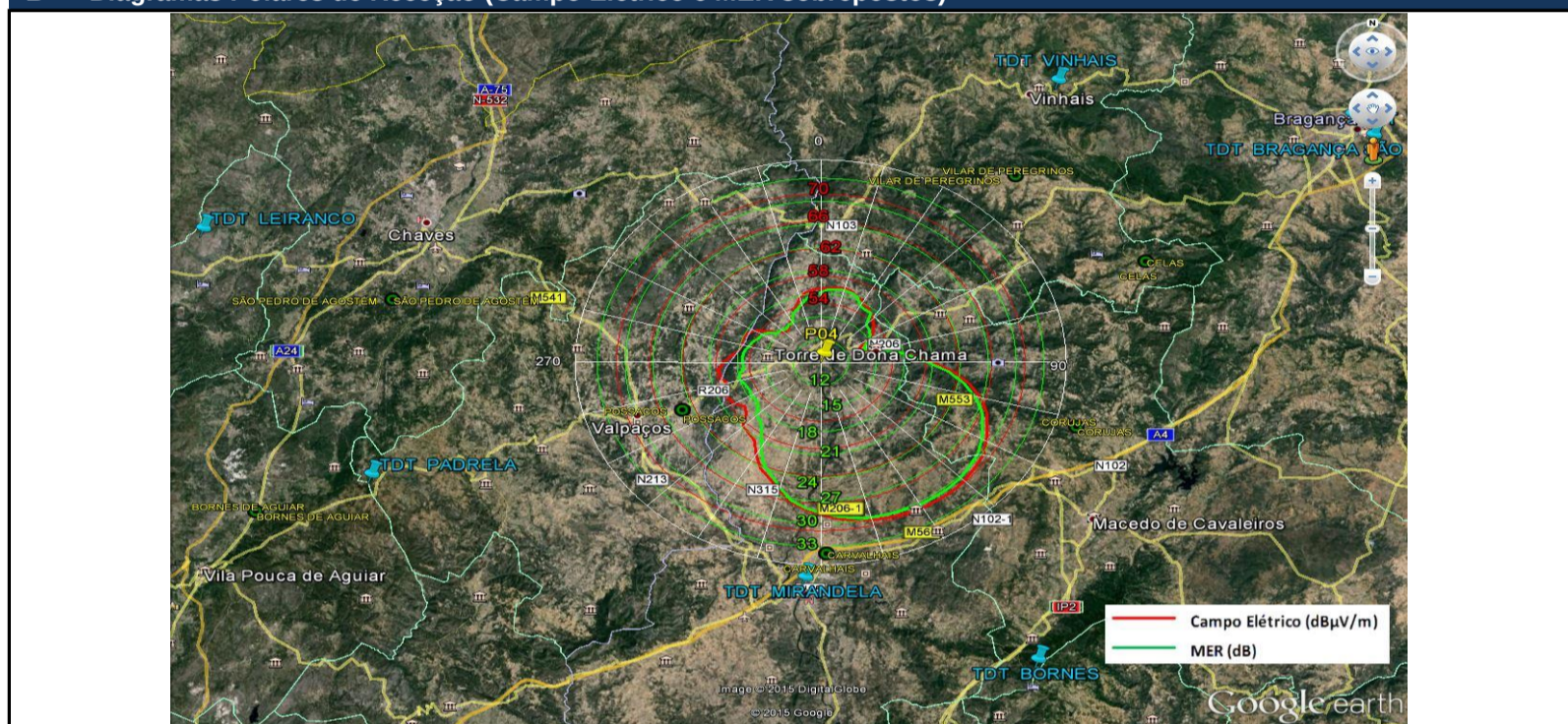
Canal 56 (SFN)

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							
Av. 25 Março, (IIC) (FIC), Fradizela	41,64(IIC) (FIC)	-7,17(IIC) (FIC)	141	70,0	30,1	Bom	Bom	Bom	Sim

(*) Esta informação tem por base os resultados disponibilizados pelo analisador de DVB-T, da marca R&S, modelo ETL, usado nas medições, **mas serão de admitir possíveis divergências face a outros receptores de DVB-T**, disponíveis no mercado, com características técnicas distintas. (O R&S ETL posiciona a janela de FFT, usada para a desmodulação, de forma garantir que a densidade espectral de potência dos ecos detetados, correspondentes a diferentes trajetos do sinal, seja maximizada no seu interior).

B Diagramas Polares de Re却ão (Campo Elétrico e MER sobrepostos)



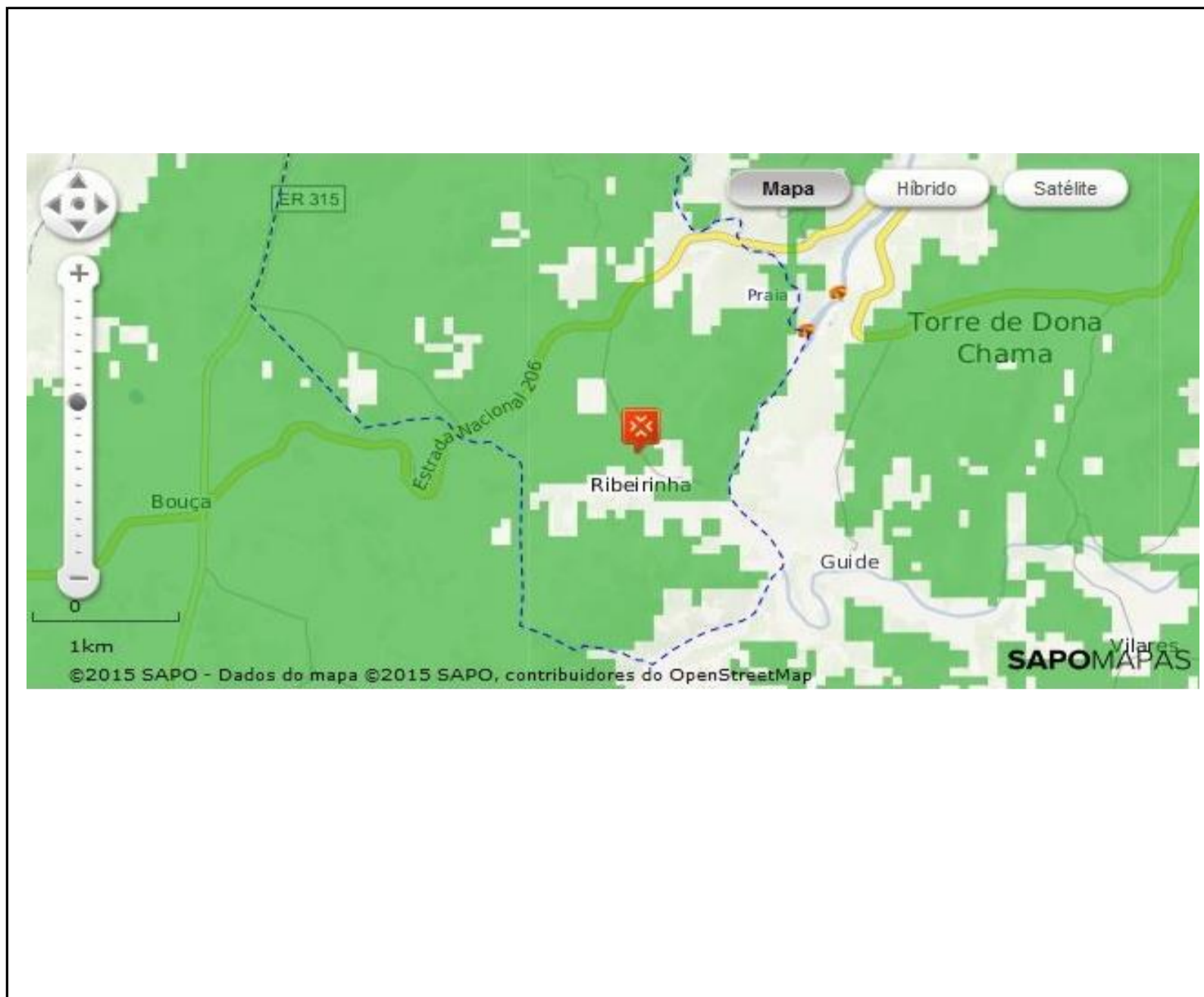
C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM		Resumo Global	
R&S ETL C/N S/N 101541, FW 2.71	Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz	RMS ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.71	Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz
CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz	1Rm Clrv	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V Level	43.3 dB μ V
PSPA	Olim	Fail 47.0 * Results 43.3 < Limit 117.0 dB μ V	
CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz	PSPA	Constellation 64 QAM NH / normal	
C/N Frequency Result Unit	Olim	MER (rms) 24.0 30.1 ----- dB	
C/N (NoiseBW:100 kHz) -4.220 MHz 32.9 dB	PSPA	MER (peak) 10.0 10.4 ----- dB	
Date: 9.NOV.2015 16:44:24	Olim	EVM (rms) ----- 2.04 4.40 %	
	PSPA	EVM (peak) ----- 19.68 22.00 %	
	Olim	BER before Viterbi 1.1e-5(10/10) 1.0e-2	
	PSPA	BER before RS 0.0e-8(16/100) 2.0e-4	
	Olim	BER after RS 0.0e-7(10/100) 1.0e-10	
	PSPA	Packet Error Ratio 0.0e-5(10/100) 1.0e-8	
	Olim	Packet Errors 0 1 / s	
	PSPA	Carrier Freq Offset -30000.0 -1.8 30000.0 Hz	
	Olim	Bit Rate Offset -100.0 0.0 100.0 ppm	
	PSPA	MPEG Ts Bitrate 19.905862 MBit/s	
	Olim	64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0	
	PSPA	TPS Res. 0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off LI 17	
	Olim	Lvl 43.3dB μ V BER 0.0e-8 MER 30.1dB DEMOD MPEG	
	PSPA	Date: 9.NOV.2015 16:41:45	
Diagrama de Constelação		Diagrama de Ecos	
R&S ETL Constellation S/N 101541, FW 2.71	Olim	RMS ETL Echo Pattern S/N 101541, FW 2.71	Olim
OLim PSPA	PSPA	* Att 0 dB Explvl 59.50 dB μ V	PSPA
Lvl 43.1dB μ V BER 0.0e-8 MER 30.0dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001	Olim	Guard Start -30.0 km 15.0 km/ Stop 120.0 km	Olim
Date: 9.NOV.2015 16:41:55	PSPA	Peak Values CellID (hex/dec) 0x0 / 0	PSPA
	Olim	Rank Level/dB Dist/km Level/dB Dist/km	Olim
	PSPA	1 0.0 0.000 6 -36.3 0.208	PSPA
	Olim	2 -25.3 25.450 7 -40.2 13.077	Olim
	PSPA	3 -31.8 0.718 8 -40.4 -0.279	PSPA
	Olim	4 -34.9 0.317 9 -42.0 3.184	Olim
	PSPA	5 -35.5 3.348 10 -42.2 13.337	PSPA
	Olim	Lvl 43.0dB μ V BER 0.0e-8 MER 29.9dB DEMOD MPEG	Olim
	PSPA	Date: 9.NOV.2015 16:42:11	PSPA

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':

Opção 1:	Bornes	Canal: 56
Opção 2:	Lousa - Torre Moncorvo	Canal: 56

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

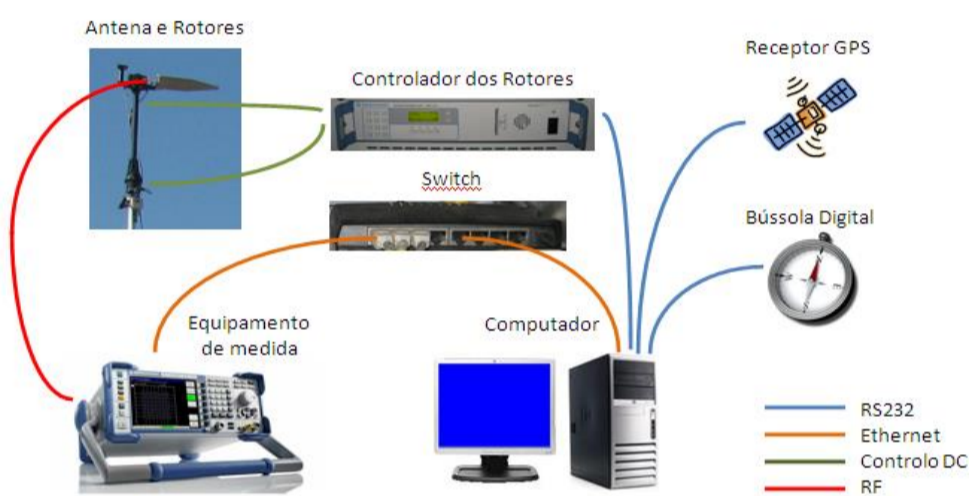
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, immobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.