

ESTUDO DE COBERTURA TDT

Avenida do Mar, (IIC) (FIC), Vale de Lobo, Almancil Almancil, Loulé

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

23 de agosto de 2017



Relatório

Processo

P.I. n.º (IIC) Origem: (IIC) (FIC)

Data de Início da Ação: 23/08/2017 Data do Relatório: 02/10/2017 Relatório: Visto

2 Reclamante

Nome: (IIC) (FIC)

Morada: (IIC) (FIC)

Localidade: (IIC) (FIC)

Código Postal: (IIC) (FIC)

Telefone: (IIC) (FIC)

E-mail: (IIC) (FIC)

3 Ponto de Medição

Local: Avenida do Mar, (IIC) (FIC), Vale de Lobo, Almancil

Localidade: Almancil Freguesia Almancil Concelho: Loulé Distrito: Faro

Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 37º 3' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8º 3' (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	Validação Global	
		Best Server	Informação Disponibilizada	ARAGOM	pela MEO	Olobai	
Avenida do Mar, (IIC) (FIC), Vale de Lobo, Almancil, Almancil	56	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta		
	40			Não foi verificada			
	42			Não foi verificada		Validado	
	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), concluiu-se que a globalidade dos parâmetros técnicos avaliados garante a descodificação do sinal TDT, confirmando-se a informação de cobertura disponibilizada pelo operador no seu site: http://tdt.telecom.pt.

Foi ainda verificada a instalação de receção do reclamante, constatando-se que não se encontrava nas devidas condições, dado que estava a introduzir uma acentuada degradação da qualidade dos parâmetros técnicos de sinal, comparativamente com os que se obteve, no exterior, com os meios de diagnóstico da ANACOM. Como tal, o reclamante foi informado acerca da necessidade de rever toda a sua instalação, devendo, para o efeito, contactar um técnico da especialidade.



6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

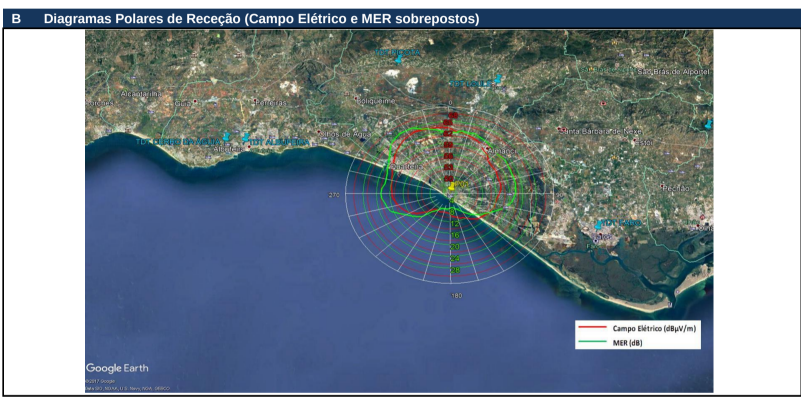
Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

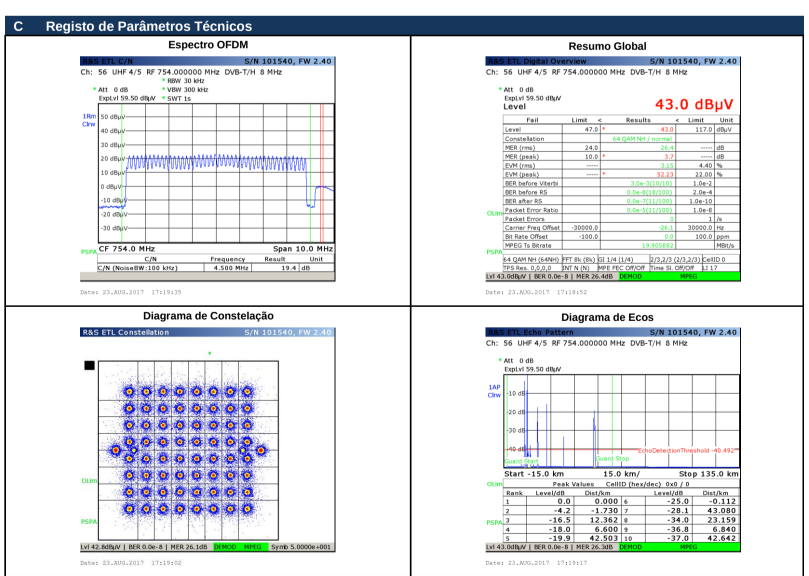


Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos												
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal	Campo Elétrico	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)			
	Latitude	Longitude	recebido	(dBµV/m)	(3.2)		,		(,			
Avenida do Mar, (IIC) (FIC), Vale de Lobo, Almancil, Almancil	37,05(IIC) (FIC)	-8,06(IIC) (FIC)	339	64,8	25,9	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 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).



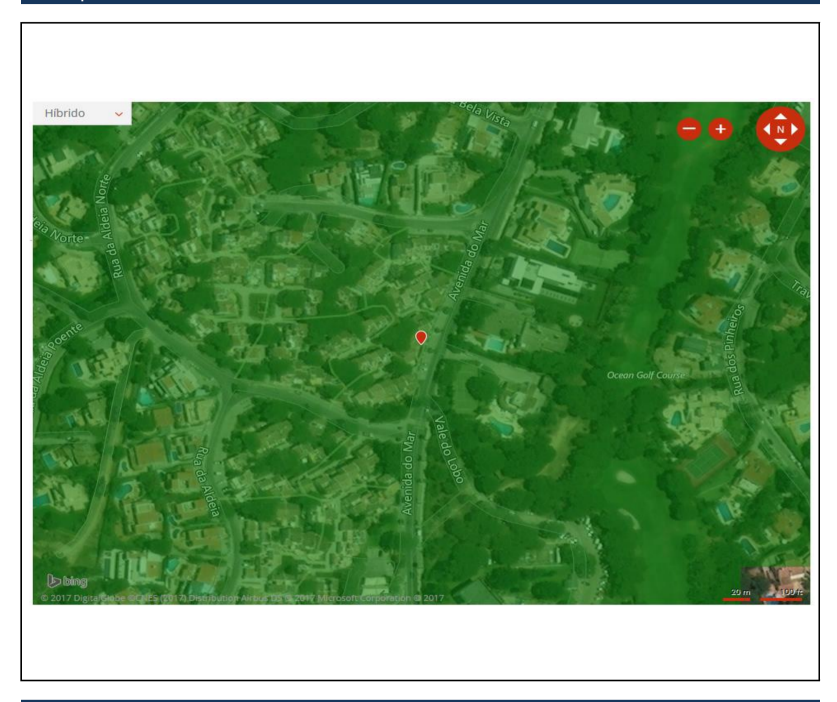






Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO

A Mapa de Previsão de Cobertura



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura:TDT(Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

Opção 1:São Miguel, FaroCanal:56Opção 2:PicotaCanal: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.





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.