

# **ESTUDO DE COBERTURA TDT**

Rua Ramalho Eanes, (IIC) (FIC) Aldeias de Montoito, Redondo

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

1 de setembro de 2015

# Relatório

### 1 Processo

P.I. n.º (IIC) Origem: (IIC) (FIC)

Data de Início da Ação: 01-09-2015 Data do Relatório: 04-09-2015 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: Rua Ramalho Eanes, (IIC) (FIC)

Localidade: Aldeias de Montoito

Freguesia Montoito
Concelho: Redondo
Distrito: Évora

Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 38º 30' (IIC) (FIC)"N Longitude: 7º 34' (IIC) (FIC)"W

# 4 Resumo da Análise de Cobertura TDT

Local	Canal	Prev	isão de Cobertura MEO	Análise de Cobertura ANACOM	Análise da Informação de Cobertura Disponibilizada	Validação Global	
		Best Server	Informação Disponibilizada	740.0011	pela MEO		
	56	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta		
Rua Ramalho Eanes, (IIC) (FIC), Aldeias de Montoito	40	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta		
	42			Não foi verificada			
	45			Não foi verificada		Validado	
	46			Não foi verificada			
	47			Não foi verificada			
	48			Não foi verificada			
	49			Não foi verificada			

## 5 Conclusões

Da análise efetuada aos canais indicados como "best-servers" para a zona em causa, confirma-se a informação de cobertura disponibilizada pelo operador, tendo sido obtidos bons indicadores de qualidade do sinal de TDT.

### 6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Não

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

- Nada a Assinalar.

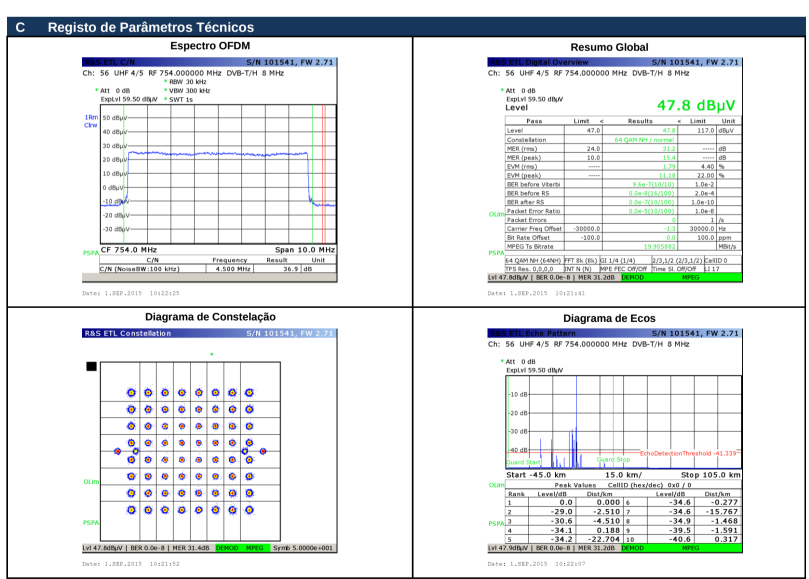


# Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal	Elétrico	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude	recebido	(dBµV/m)	()				
Rua Ramalho Eanes, (IIC) (FIC), Aldeias de Montoito	38,5(IIC) (FIC)	-7,57(IIC) (FIC)	284	74,5	31,4	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).



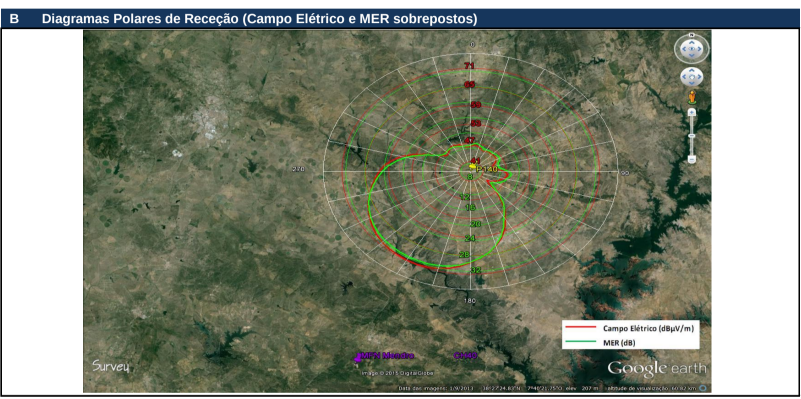


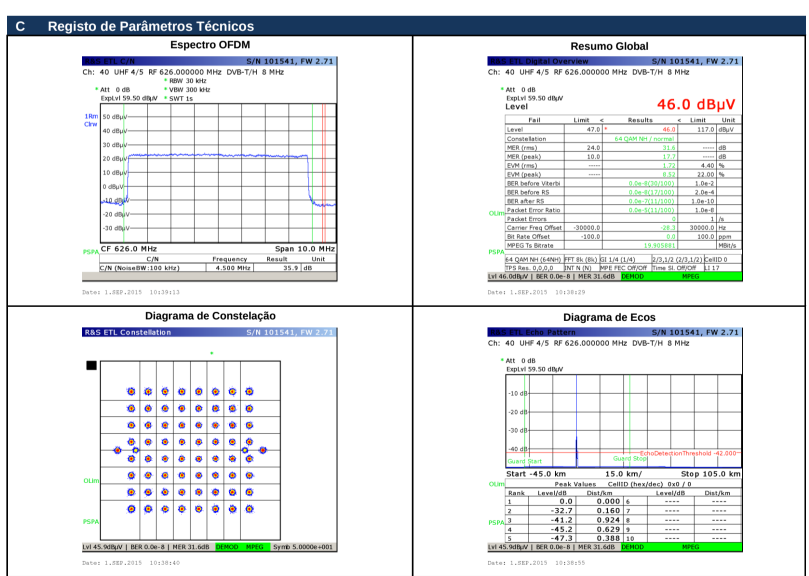


# Canal 40 (MFN 'Overlay' Mendro)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal	Elétrico	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude	recebido	(dBµV/m)	()				
Rua Ramalho Eanes, (IIC) (FIC), Aldeias de Montoito	38,5(IIC) (FIC)	-7,57(IIC) (FIC)	209	70,8	31,6	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

# Albuques de Previsão de Cobertura Albuques de Mapa Hibrido Satélite Casas Novis de Internet de Cobertura TOT. Veja aqui como fazer a transição para a Televisão Digital Terrestre. Montoito Sapo Dados de masa 82015 SAPO. Contribuídoras do OpenStreetMap SAPOMAPAS

# B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura:TDT(Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

Opção 1:RedondoCanal:56Opção 2:MendroCanal:40



# **Anexo 2: Metodologia**

### A Metodologia usada nas Medições

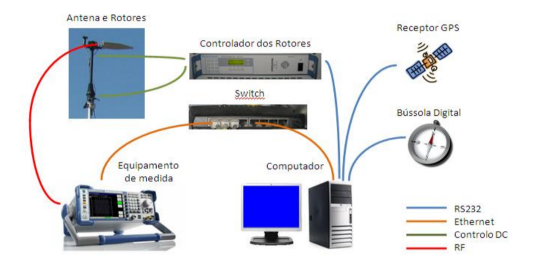
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, imobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

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.