

## **Instruções de preenchimento**

### **Estações de Televisão Digital - TDT**

### **Atribuição / Alteração / Revogação**

*Nota: Os documentos podem ser copiados e remetidos à ANACOM por carta ou e-mail.*

#### **Requerimento**

##### **Identificação do requerente**

- 1 Designação do cliente conforme documentação oficial de identificação
- 2 Número de cliente ANACOM
- 3 Número de Identificação Fiscal (NIF). Deverá ser remetida fotocópia caso não tenha número de cliente ANACOM atribuído
- 4 Pessoa a contactar, respectivo telefone/extensão e e-mail

##### **Assinatura do requerente**

Local, data e assinatura do requerente reconhecida nos termos legais

#### **Estação de televisão digital**

##### **Objectivo do pedido - assinalar com x a opção pretendida**

Licenciamento / Alteração / Revogação

##### **Licença**

Indicar o número de licença de rede (caso a licença já tenha sido atribuída pela ANACOM)

##### **Localização da estação**

- 1 Denominação do local de instalação da estação emissora. Designar pelo modo como for conhecido o local (cabeço, monte, serra, alto,...)
- 2 Freguesia
- 3 Concelho
- 4 Distrito
- 5 Coordenadas geográficas em graus, minutos e segundos, expressas no sistema WGS84
- 6 Cota do terreno em metros

##### **Canal de emissão**

##### **Equipamentos de radiocomunicações utilizados**

- 1 Marca e tipo/modelo do excitador ou emissor
- 2 Marca e tipo/modelo do amplificador final
- 3 Potência máxima do amplificador final em W ou kW
- 4 Potência de emissão ajustada W ou kW

##### **Linha de transmissão**

- 1 Indicação do tipo
- 2 Comprimento em metros
- 3 Atenuação específica do cabo de transmissão para a faixa utilizada (dB/100m) de acordo com a tabela do fabricante
- 4 Atenuações no cabo, fichas e outras
- 5 Total das atenuações

### Sistema radiante

- 1 Marca e tipo/modelo
- 2 Ganho em relação ao dipolo  $\lambda/2$
- 3 Polarização (horizontal, vertical, circular, mista, etc.)
- 4 Diagrama de radiação vertical (anexar)
- 5 Diagrama de radiação horizontal (anexar)
- 6 Disposição dos painéis (anexar)
- 7 Altura do edifício, caso exista, em metros
- 8 Altura da torre em metros
- 9 Altura da antena em metros

### Atraso de lançamento em ms/ $\mu$ s

#### Cálculo da P.A.R.

- 1 Ganho da antena em dBd
- 2 Perdas totais
- 3 Potência do emissor em dBW
- 4 Cálculo da P.A.R. de acordo com a fórmula apresentada

#### Comentários

**Para a revogação basta preencher o requerimento e os três primeiros quadros do projecto (objectivo, nº da licença e localização da estação).**

A declaração constante na parte final do requerimento ficará:

O requerente solicita que lhe seja revogada a licença de rede identificada no projecto em anexo.

## ***Estações de Televisão Digital - TDT***

### ***Atribuição / Alteração / Revogação***

#### **Identificação do requerente**

Cliente

N.º Cliente  Número de Identificação Fiscal

Pessoa a contactar

Telef.  Ext.  Fax  E-mail

#### **Endereço de correspondência**

Nome

Endereço

Código Postal

#### **Endereço de cobrança de taxas**

*Preencher se diferente do endereço de correspondência*

Nome

Endereço

Código Postal

#### **Assinatura do requerente**

O requerente solicita que lhe seja atribuída/alterada a licença de rede, com as características indicadas, comprometendo-se a proceder à sua instalação nas condições a autorizar pela Autoridade Nacional das Comunicações (ANACOM) e utilizá-la de acordo com as normas legais em vigor.

de

de

## Estações de Televisão Digital

### Atribuição / Alteração / Revogação

<b>Espaço reservado à ANACOM</b>	Grupo	Entrada ANACOM	Data	Número Plage
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	- -	<input type="text"/>
	Despacho	<input type="text"/>	Data	- -
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### Objectivo do pedido

Licenciamento ☐

Revogação ☐

Alteração pretendida

Adição de nova estação ☐

Alteração de estação ☐

Eliminação de estação ☐

Licença

#### Localização da estação

Local da instalação

1

Freguesia

2

Concelho

3

Distrito

4

Coordenadas geográficas da antena de emissão (WGS84)

Latitude

5

N

Longitude

5

W

Cota

6

m

Canal de emissão

1

#### Equipamentos de radiocomunicações utilizados

Excitador/emissor

Marca

1

Tipo / Modelo

1

Amplificador final

Marca

2

Tipo / Modelo

2

Potência máxima do amplificador final

3

W / kW

Potência de emissão ajustada

4

W / kW

### Linha de transmissão

Tipo 1

Comprimento 2  m      Atenuação específica 3  dB/100m

Atenuação do cabo 4  dB      Atenuação das fichas 4  dB

Outras atenuações 4  dB      Atenuação total (Pt) 5  dB

### Sistema radiante

Marca 1       Tipo/Modelo 1

Ganho (Ga) 2  dBd      Polarização 3

Digrama de radiação vertical 4  anexar      Digrama de radiação horizontal 5  anexar

Disposição dos painéis 6  anexar

Altura do edifício 7  m      Altura da torre 8  m      Altura da antena 9  m

Atraso de lançamento  ms/μs

### Cálculo da P.A.R.

Ganho da antena (Ga) 1  dBd

Perdas totais (Pt) 2  dB

Potência do emissor (Pe) 3  dBW

P. A. R. 4  dBW      **P.A.R. = Pe + Ga -Pt**

### Comentários