

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/ μ 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 <input style="width: 80%;" type="text"/>			
N.º Cliente <input style="width: 25%;" type="text"/>	Número de Identificação Fiscal <input style="width: 50%;" type="text"/>		<input style="width: 25%;" type="text"/>
Pessoa a contactar <input style="width: 90%;" type="text"/>			
Telef. <input style="width: 15%;" type="text"/>	Ext. <input style="width: 10%;" type="text"/>	Fax <input style="width: 15%;" type="text"/>	E-mail <input style="width: 60%;" type="text"/>

Endereço de correspondência

Nome <input style="width: 90%;" type="text"/>	
Endereço <input style="width: 90%;" type="text"/>	
Código Postal <input style="width: 80%;" type="text"/>	

Endereço de cobrança de taxas

Preencher se diferente do endereço de correspondência

Nome <input style="width: 90%;" type="text"/>	
Endereço <input style="width: 90%;" type="text"/>	
Código Postal <input style="width: 80%;" type="text"/>	

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

Espaço reservado à ANACOM

Grupo	Entrada ANACOM	Data	Número Plage
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>
Despacho	Data		
<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/>		

<p>Objectivo do pedido</p> <p>Licenciamento <input type="checkbox"/> Revogação <input type="checkbox"/> Alteração pretendida <input type="checkbox"/></p>	<p>Adição de nova estação <input type="checkbox"/></p> <p>Alteração de estação <input type="checkbox"/></p> <p>Eliminação de estação <input type="checkbox"/></p>
--	---

Licença	<input type="text"/>
---------	----------------------

Localização da estação											
Local da instalação	1	<input type="text"/>									
Freguesia	2	<input type="text"/>	Concelho	3	<input type="text"/>						
			Distrito	4	<input type="text"/>						
Coordenadas geográficas da antena de emissão (WGS84)											
Latitude	5	<input type="text"/>	N	Longitude	5	<input type="text"/>	W	Cota	6	<input type="text"/>	m

Canal de emissão	1	<input type="text"/>
------------------	---	----------------------

Equipamentos de radiocomunicações utilizados											
Excitador/emissor	Marca	1	<input type="text"/>	Tipo / Modelo	1	<input type="text"/>					
Amplificador final	Marca	2	<input type="text"/>	Tipo / Modelo	2	<input type="text"/>					
Potência máxima do amplificador final		3	<input type="text"/>	W / kW							
Potência de emissão ajustada		4	<input type="text"/>	W / kW							

Linha de transmissão

Tipo

Comprimento m Atenuação específica dB/100m

Atenuação do cabo dB Atenuação das fichas dB

Outras atenuações dB Atenuação total (Pt) dB

Sistema radiante

Marca Tipo/Modelo

Ganho (Ga) dBd Polarização

Digrama de radiação vertical anexar Digrama de radiação horizontal anexar

Disposição dos painéis anexar

Altura do edifício m Altura da torre m Altura da antena m

Atraso de lançamento ms/μs

Cálculo da P.A.R.

Ganho da antena (Ga) dBd

Perdas totais (Pt) dB

Potência do emissor (Pe) dBW

P. A. R. dBW

P.A.R. = Pe + Ga -Pt

Comentários