

Instruções de preenchimento
Radiodifusão Sonora Digital - T-DAB
Pedido de Licenciamento / 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

Radiodifusão sonora digital - T-DAB

Objectivo do pedido - assinalar com x a opção pretendida

Licenciamento / Revogação / Tipo de alteração pretendida

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 geográfica em graus, minutos e segundos, expressas no sistema WGS84
- 6 Cota do terreno em metros

Bloco de funcionamento 5 - 12 e A a D

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

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 Anexar diagramas de radiação
- 5 Altura do edifício, caso exista, em metros
- 6 Altura da torre em metros
- 7 Altura da antena em metros

Atraso de lançamento em ms ou 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.

Requerimento
Radiodifusão Sonora Digital - T-DAB
Pedido de Licenciamento / 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/revogada 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

Elementos do projecto técnico

Radiodifusão Sonora Digital - T-DAB

Pedido de Licenciamento / 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 style="text-align: center;"> 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 existente <input type="checkbox"/></p> <p>Eliminação de estação <input type="checkbox"/></p>
--	---

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

Bloco

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)

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

Diagramas de radiação 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