

Instruções de Preenchimento

REQUERIMENTO PARA LICENCIAMENTO DE ESTAÇÃO DO SERVIÇO MÓVEL AERONÁUTICO

Os documentos podem ser policopiados e remetidos à ANACOM por carta, fax ou e-mail.

Em caso de necessidade utilize o campo de observações para esclarecimentos adicionais ou anexe documento explicativo.

1. Identificação do requerente	
Nome	Conforme documentação oficial de identificação.
N.I.F.	Número de contribuinte, individual ou colectivo, conforme aplicável; O requerimento deve ser acompanhado de fotocópia do cartão de identificação fiscal.
Endereço	Deve ser preenchido no primeiro contacto com a ANACOM.
C.A.E (Código da Actividade Económica)	C.A.E conforme consta do cartão da actividade. Apenas aplicável a entidades inscritas no Registo Nacional de Pessoas Colectivas, não aplicável a requerentes em nome individual.
Contacto	Pessoa a contactar.
Telefone, extensão do telefone, fax e e-mail	Número de telefone, fax e e-mail da pessoa a contactar.
Endereço para cobrança de taxas	Preencher apenas se pretende endereço para efeito de cobrança de taxas diferente do anterior.
Já é/ou foi possuidor de licença de estação de radiocomunicações?	Assinalar com (X) na caixa correspondente.
Número de cliente na ANACOM	Indique o número de cliente; caso não possua mantenha o campo em branco.

2. Caracterização do pedido	
2.1 Novo pedido de licenciamento	Assinalar, com uma cruz na caixa correspondente, se é um pedido de licenciamento de uma nova estação ou de modificação das características de uma estação já licenciada. Caso tenha assinalado "Modificação das características de uma estação licenciada" ou "Pedido de revogação de licença" indique o número da licença da estação.
2.2 Pedido de revogação de licença	
2.3 Modificação das características de uma estação licenciada	

3. Quantidade de estações	
3.1 Quantidade de estações Aeronáuticas	Indicar a quantidade de estações que pretende licenciar ou modificar. Se for mais do que uma estação aeronáutica deverá replicar as folhas nº.2 e nº.3 conforme necessitar.
3.2 Quantidade de estações portáteis ligadas a estação aeronáutica	Indicar a quantidade de estações portáteis para complemento das estações aeronáuticas

Características da estação

4. Localização geográfica

4.1 Morada 4.2 Código Postal 4.3 e Localidade	Endereço do local de instalação da estação e respectivo código postal e localidade.
4.4 Latitude 4.5 Longitude	Coordenadas geográficas latitude e longitude (grau [°], minuto ['] e segundo ["]) expressas no sistema WGS84.
4.6 Cota	Cota da localização da estação em metros.

5. Estação

5.1 Tipo	<p>Indique o símbolo correspondente ao tipo da classe de estação.</p> <table> <thead> <tr> <th>Símbolo</th><th>Classe de estação</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA</td><td>Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico</td></tr> <tr> <td>FD</td><td>Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico (R)*</td></tr> <tr> <td>FG</td><td>Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico (OR)**</td></tr> <tr> <td>MO</td><td>Estação Móvel do Serviço Móvel</td></tr> </tbody> </table> <p>* (R): route. ** (OR): off-route.</p>	Símbolo	Classe de estação	FA	Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico	FD	Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico (R)*	FG	Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico (OR)**	MO	Estação Móvel do Serviço Móvel
Símbolo	Classe de estação										
FA	Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico										
FD	Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico (R)*										
FG	Estação Aeronáutica do Serviço Móvel Aeronáutico (OR)**										
MO	Estação Móvel do Serviço Móvel										
5.2 Finalidade da estação e área operacional	<p>Indicar a finalidade, por exemplo estação aeronáutica para controlo operacional, controlo tráfego aéreo, assistência a aeronaves, informação tráfego aéreo, trabalho aéreo etc.</p> <p>Entende-se por área operacional a zona de cobertura da estação, por exemplo – aeroporto, aeródromo etc.</p>										
5.3 Cobertura (Distância (km/NM) e Altura (m/ft))	Área de cobertura da estação definida pela distância em quilómetros ou milhas náuticas e altura em metros ou pés.										

6. Sistema radiante

Antena

6.1 Tipo	Tipo de antena utilizado na estação, por exemplo dipolo meia onda, yagui, etc.																				
6.2 Altura acima do solo (m)	Altura acima do solo, incluindo altura de edifícios ou infra-estrutura em que a antena esteja instalada.																				
6.3 Ganho (dBd)	Ganho da antena em relação ao dipolo de meia onda, conforme indicado nas características da antena.																				
6.4 Polarização	<p>Indique o símbolo correspondente ao tipo de polarização utilizado.</p> <table> <thead> <tr> <th>Símbolo</th><th>Polarização</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>- Horizontal linear</td></tr> <tr> <td>V</td><td>- Vertical linear</td></tr> <tr> <td>SR</td><td>- Oblíqua direita</td></tr> <tr> <td>SL</td><td>- Oblíqua esquerda</td></tr> <tr> <td>CR</td><td>- Circular direita ou directa</td></tr> <tr> <td>CL</td><td>- Circular esquerda ou indirecta</td></tr> <tr> <td>D</td><td>- Dupla</td></tr> <tr> <td>M</td><td>- Mista</td></tr> <tr> <td>L999</td><td>- Linear (o valor que segue o símbolo L é expresso em graus de 0 a 360)</td></tr> </tbody> </table>	Símbolo	Polarização	H	- Horizontal linear	V	- Vertical linear	SR	- Oblíqua direita	SL	- Oblíqua esquerda	CR	- Circular direita ou directa	CL	- Circular esquerda ou indirecta	D	- Dupla	M	- Mista	L999	- Linear (o valor que segue o símbolo L é expresso em graus de 0 a 360)
Símbolo	Polarização																				
H	- Horizontal linear																				
V	- Vertical linear																				
SR	- Oblíqua direita																				
SL	- Oblíqua esquerda																				
CR	- Circular direita ou directa																				
CL	- Circular esquerda ou indirecta																				
D	- Dupla																				
M	- Mista																				
L999	- Linear (o valor que segue o símbolo L é expresso em graus de 0 a 360)																				

LINHA DE TRANSMISSÃO	
6.5 Tipo de linha de transmissão	Tipo de linha de transmissão utilizado na estação, por exemplo RG8, RG11, LDF4-50, etc.
6.6 Comprimento (m)	Comprimento da linha de transmissão em metros.
6.7 Atenuação (dB)	Indique o valor da atenuação da linha transmissão, ou outras atenuações, como sejam as relativas às fichas de acoplamento ou desadaptações entre terminais.
7. Observações	Campo para esclarecimentos adicionais.
8. Assinatura	Assinatura do requerente, electrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.