

# Instruções de Preenchimento

## REQUERIMENTO PARA LICENCIAMENTO DE ESTAÇÃO DO SERVIÇO MÓVEL MARÍTIMO

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

2. Caracterização do pedido	
<b>2.1 Novo pedido de licenciamento</b>	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.
<b>2.2 Pedido de revogação de licença</b>	
<b>2.3 Modificação das características de uma estação licenciada</b>	

3. Quantidade de estações	
<b>3.1 Quantidade de estações costeiras/portuárias</b>	Indicar a quantidade de estações que pretende licenciar ou alterar. Se for mais do que uma estação costeira/portuária deverá replicar as folhas nº.2 e nº.3 conforme necessitar.
<b>3.2 Quantidade de estações portáteis para complemento das estações costeiras/portuárias</b>	Indicar a quantidade de estações portáteis para complemento das costeiras/portuárias.

## Características da estação

### 4. Localização geográfica

4.1 Morada 4.2 Código Postal 4.3 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> <tr> <th>Símbolo</th><th>Classe de estação</th></tr> <tr> <td><b>FC</b></td><td>- Estação Costeira do Serviço Móvel Marítimo</td></tr> <tr> <td><b>FP</b></td><td>- Estação Portuária do Serviço Móvel Marítimo para operações portuárias</td></tr> <tr> <td><b>MO</b></td><td>- Estação Móvel do Serviço Móvel</td></tr> </table>	Símbolo	Classe de estação	<b>FC</b>	- Estação Costeira do Serviço Móvel Marítimo	<b>FP</b>	- Estação Portuária do Serviço Móvel Marítimo para operações portuárias	<b>MO</b>	- Estação Móvel do Serviço Móvel
Símbolo	Classe de estação								
<b>FC</b>	- Estação Costeira do Serviço Móvel Marítimo								
<b>FP</b>	- Estação Portuária do Serviço Móvel Marítimo para operações portuárias								
<b>MO</b>	- Estação Móvel do Serviço Móvel								
5.2 Finalidade da estação e área operacional	<p>Indicar a <b>finalidade</b>, por exemplo - estação costeira para assistência a navios, estação portuária, pilotos, clube náutico, etc.</p> <p>Entende-se por <b>área operacional</b> a zona de cobertura da estação, por exemplo – zona costeira, porto, rio etc.</p>								
5.3 Cobertura (Distância (km/NM))	Área de cobertura da estação definida pela distância em quilómetros ou milhas náuticas.								
5.4 Trata-se de uma estação AIS ?	Assinalar com (X) na caixa correspondente								
5.5 Pretende a atribuição de MMSI ?	Assinalar com (X) na caixa correspondente								

### 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> <tr> <th>Símbolo</th><th>Polarização</th></tr> <tr> <td><b>H</b></td><td>- Horizontal linear</td></tr> <tr> <td><b>V</b></td><td>- Vertical linear</td></tr> <tr> <td><b>SR</b></td><td>- Oblíqua direita</td></tr> <tr> <td><b>SL</b></td><td>- Oblíqua esquerda</td></tr> <tr> <td><b>CR</b></td><td>- Circular direita ou directa</td></tr> <tr> <td><b>CL</b></td><td>- Circular esquerda ou indirecta</td></tr> <tr> <td><b>D</b></td><td>- Dupla</td></tr> <tr> <td><b>M</b></td><td>- Mista</td></tr> <tr> <td><b>L999</b></td><td>- Linear (o valor que segue o símbolo L é expresso em graus de 0 a 360)</td></tr> </table>	Símbolo	Polarização	<b>H</b>	- Horizontal linear	<b>V</b>	- Vertical linear	<b>SR</b>	- Oblíqua direita	<b>SL</b>	- Oblíqua esquerda	<b>CR</b>	- Circular direita ou directa	<b>CL</b>	- Circular esquerda ou indirecta	<b>D</b>	- Dupla	<b>M</b>	- Mista	<b>L999</b>	- Linear (o valor que segue o símbolo L é expresso em graus de 0 a 360)
Símbolo	Polarização																				
<b>H</b>	- Horizontal linear																				
<b>V</b>	- Vertical linear																				
<b>SR</b>	- Oblíqua direita																				
<b>SL</b>	- Oblíqua esquerda																				
<b>CR</b>	- Circular direita ou directa																				
<b>CL</b>	- Circular esquerda ou indirecta																				
<b>D</b>	- Dupla																				
<b>M</b>	- Mista																				
<b>L999</b>	- Linear (o valor que segue o símbolo L é expresso em graus de 0 a 360)																				

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