



Autoridade Geral de Regulação

REQUERIMENTO PARA ATRIBUIÇÃO DE LICENÇA DE ESTAÇÃO VSAT SERVIÇO FIXO POR SATÉLITE

PRIMEIRA PARTE

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Nome do Requerente

Endereço:

Número de Telefone:

Numero de Fax:

E-mail:

2. Número de Registo

3. Nome da pessoa designada para Contacto

(Se a pessoa designada para contacto não for a mesma do ponto 1. acima, o requerente deve designar um Técnico para o efeito que esteja em condições de o representar e de fornecer informações quando solicitadas).

Nome

Endereço:

Número de Telefone:

Número de Fax:

E-mail:

4. Tipo de Serviço

Favor especificar o tipo de serviço a ser prestado:

___ Sistema de Rede privativa independente de Telecomunicações

___ Suporte a Radiodifusão (especificar)

___ Outro (especificar)

5. Outras Licenças

Favor especificar qual das seguintes licenças detém ou já teria sido requerida pelo requerente:

___ Licença Geral das Telecomunicações

___ Licença Básica das Telecomunicações

___ Outra(s) Licença(s) – Favor especificar, fornecendo detalhes incluindo o numero de referencia e data de emissão.

6. Duração

Período de duração da Licença requerida;

___ Licença Anual

___ Curta Duração (Período 1 a 11 meses) _____

7. Número de Estações Terrenas

Favor declarar o número de estações terrenas incluídas no pedido

SEGUNDA PARTE

SECCÃO I: ASPECTOS TÉCNICOS GERAIS

1. Número de Licenças requeridas para a estação terrena _____
--

2. (Assinalar com um X conforme o pedido)
--

_____ **Primeiro pedido de Licença**

_____ **Modificação de uma Licença de Estação Terrena existente**

3. Detalhes da Rede

3.1: Descrição da Rede (Exemplo: Estrela, Malha)	3.2 Classificação da Rede
---	----------------------------------

3.2.1 Débito da estação do HUB

_____Kbs

3.2.2 Estações VSAT dependentes:

Uplink: _____Kbs

Downlink: _____Kbs

Localização da Estação terrena de controle e encaminhamento HUB (País)

(indicar coordenadas caso esteja instalada em S. Tomé e Príncipe)

4. Detalhes da Estação Espacial
--

4.1: Nome da Estação Espacial (em Órbita geostacionária)	4.2 Longitude Orbital Nominal
---	--------------------------------------

Graus _____ . _____ E/W _____

4.3: Nome do Operador ou da Agência do Satélite _____
--

5. Detalhes da Estação VSAT	
5.1 Nome da Estação de Referência: _____	
5.2 Nome do Local: _____	5.3: Data prevista de entrada em funcionamento da Estação VSAT: _____
5.4 Longitude: _____	5.5: Latitude: _____
5.6 Cota do Local _____ Metros	5.7: Altura da Antena _____ Metros

6. Informações sobre o equipamento	
6.1: Fabricante: _____	6.2: Modelo/Tipo: _____
6.3: Referência: _____	

7. Detalhes da Antena	
7.1: Fabricante _____	7.2: Modelo/Tipo: _____
7.3: Referência: _____	7.4: Diâmetro _____ Metros
7.5: Max. Ganho Isotrópico em Transmissão _____ dBi (dBic)	7.6: Largura do Lóbulo: _____ Graus
7.7: Detalhes da configuração da Polarização: A Transmitir _____	7.8: Padrão de Irradiação (em conformidade com UIT-R S-465

8. Detalhes sobre a Potência de Transmissão

Pico Máximo de Potência		Máxima Densidade de Potência		Pico Mínimo de Potência		Mínima Densidade de Potência	
±	dBW	±	dBW	±	dBW	±	dBW

4. Potência Máxima Agregada (Transmissão) _____ dBW

5. Detalhes da Estação Terrena

5.1 Diagrama Horizontal (levantamento local):

5.2: Ângulo de Elevação (da Antena)

_____. ____ Graus

5.3: Ângulos Azimutais de Operação

De: Graus _____ Este do Norte Verdadeiro

Para: Graus _____ Oeste do Norte Verdadeiro

6. Campo Magnético local

Informar sobre os planos existentes para medição do Campo no local com o objectivo de minimizar as interferências que podem ocorrer de, ou para, a presente estação ou outras estações: