



Autoridade Geral de Regulação

Unidade - Disciplina – Trabalho

LICENÇA PARA ESTACÕES TERRENAS ESTACIONÁRIAS PARA SERVIÇOS FIXOS POR SATÉLITE NO ESPECTRO ACIMA DE 3 GHz. VSAT

PRIMEIRA PARTE

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Nome do Requerente

Endereço:

Número de Telefone:

Numero de Fax:

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 representar o requerente e de fornecer informações quando solicitadas).

Nome

Endereço:

Número de Telefone:

Número de Fax:

4. Tipo de Serviço

Favor especificar o tipo de serviço a ser prestado:

___ Sistema de Rede das Telecomunicações (especificar)

___ 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) _____	3.2 Classificação da Rede
---	----------------------------------

3.3 Localização do HUB (País) _____	3.2.1 Débito da estação do HUB
---	---------------------------------------

(indicar coordenadas caso esteja instalada em S. Tomé e Príncipe) _____	3.2.2 Estações VSAT dependentes:
---	---

	Uplink: _____ kbit/s
--	----------------------

	Downlink: _____ kbit/s
--	------------------------

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 _____
--

4.4: Sistema de Modulação da Portadora _____ _____	4.5: Técnicas de Múltiplo Acesso (se aplicável): _____ _____
---	---

5. Detalhes da Estação Terrena	
5.1 Nome da Estação de Referência: _____	
5.2 Nome do Local: _____	5.3: Data prevista de entrada em funcionamento da Estação Terrena: _____
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 _____ dB_i (dB_{ic})	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. Freqüência, Largura da Banda e Detalhes de Emissão		
8.1 Freq. Transm. (GHZ)	Largura da Ban (kHz)	8.2: Max. EIRP
_____	_____	_____ dBW
_____	_____	_____ dBW
_____	_____	_____ dBW
_____	_____	_____ dBW
_____	_____	_____ dBW

3. 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 _____ Este 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: