Nome do Cliente:	N.º de Requerimento	Data:	Página:
Customer Name:	Application Number	Date:	Page:
			de
			of



Requerimento para Serviço Terr Application for Fixe/ Land /Móv							
Tipo de Sítio (escolher) Site Type (choose one)	Estação Fixa E Fixed Station	Estação M Mobile Sta	óvel ation	Estação Por Portable Stat	tátil tion	Estação Receptora Receiver Station	Estação Repetidora Repeater Station
Informação do Sítio/Site Infor	mation		Ende	ereço Físico/F	Physi	cal Address	
Pessoa de Contacto/Contact Pers	son		Regi	ão			
Localização do Sítio/Site Locati	on		Secto	or			
Qde. de Sítios/Number of Sites							
			Bairr	o/Aglomeraç	ão		
Data da Operação/Operation Da	te						
			País/	Country			
Estação de Base/Base Station							

Jso Oficial/Official Use	
Classe de Serviço/Service Class	
Classe de Estação/Station Class	
Código do Funcionário/Staff Code	
Código de Taxa do Sítio/Site Fee Code	

Altitude do sítio (m)/Site Altitude (m)						
Latitude				0	'	'
Longitude				0	1	•
Factores de Taxa/Fee Factors						
National						
Regional				Ce	ntral	
					NE	
					NW	
					SE	
					SW	

Nome do Cliente:	N.º de Requerimento	Data:	Página:
Customer Name:	Application Number	Date:	Page:
			de
			of



Requerimento para Serviço Fixo Terrestre/ Móvel (cont) Application for Fixe/ Land / Mobile (cont.)				
Tipo de Equipamento (escolher um) Equipment Type (choose one)	Transceiver Transmissor Receptor Receiver			
Equipamento/Equipment	Antena/Antenna			
N.º de Homologação /Approval No.	N.º de Homologação /Approval No.			
Marca/Make	Marca/Make			
Módelo/Model	Módelo/Model			
N.º de Série do Equipamento/Equipment Serial No.	Ganho da Antena (dB)/Antenna Gain (dB)			
Freq. Baixa/Freq. Alta Lower / Upper Freq. MHz	Largura do Feixe H (grau) /Beam Width H (deg)			

Potência de Saída/			Largura do Feixe V (grau) /Beam Width V (deg)
Output Power	Watts	dBm	
			Frequência (MHz) - L/Frequency (MHz) - L
Total de Canais Pré-Sinton	izados/Total Preset	Channels	4
			Frequência (MHz) - U/Frequency (MHz) - U
Largura de banda (KHz)/B	andwidth (kHz)		
			Polarização/Polarization
Separação de Canal TX (M	IHz)/ Tx Channel Se	eparation (MHz)	
			Relação H/V
Sensibilidade Rx (dBm)/R	x Sensitivity (dBm)		H/V Ratio
	(17)		
Selectividade (dB)/Selectiv	vity (dB)		Ângulo de Polarização (grau)/Polarization Angle (deg)
Freq. De Preferência do Cliente/Customer Preferred Freq.		Ferred Freq.	Eficiência da Abertura/Aperture Efficiency
Indicativo de Chamada de Preferência/Preferred Callsign		ed Callsign	Informações UIT (Antena)
andream to de Chamada de Freserencia Freserea Canongi.		<u> </u>	ITU Information (Antenna)
Uso Oficial (Equipamento)			Directividade /Directivity
Official Use (Equipment)			
Classe de Emissão /Emissi	on Class		Especificações do Sítio /Site Specifics
			Lóbulo Principal do Azimute (grau) /Main Lobe Azimuth (deg)
Tipo de Modulação/Modul	ation Type		
			Tipo de Alimentação /Feed Type
Tipo de Transmissão/Trans	smission Type		
			Ãngulo de Inclinação (grau) /Tilt Angle (deg)
Método de Operação/Oper	ation Method		
			Altura A.G.L. (m)/Height A.G.L / (m)

Código de Taxa do Equipamento/Equipment Fee Code		
	Perda de Alimentação/Feeder Loss	
Banda de Freq. de Preferência	Tipo de Cabo/Cable Type	
Pref. Frequency Band.	Cabo Atenuação de Linha	
	Cable Line Attenuation	
Informações UIT (Especificações do Sítio)	Tipo de Cabo/Cable Type	
ITU Information (Site Specific)		
E.R.P.H (dBW)	Comprimento da linha de alimentação/Feed Length	
E.R.P.V. (dBW)	Atenuação da Limha (dB)/Line Attenuation (dB)	