



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	ITAPAGIPE								
Contato: Rosangela Aparecida Menezes Morais					Telefone: (34) 3424-2113				
Endereço: Rua 16	j				Bairro: cen	tro			
Cidade: ITAPAGII	PE				UF: MG				
CEP: 38240-000					E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia Responsáv				ável	: Tel de contato:-				
			l						
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	DE MUDANÇA DE LAYOU		DESINSTALAÇÃO	
3 – DADOS DA IN	STALACÃO:								
3 - DADOS DA INSTALAÇÃO:  Latitudo: 10° 52′ 51 2  Langitudo: 40° 22′ 12 5									
Latitude: 19° 53′ 51, 3 Longitude: 49° 22′ 13,5					o (m): 2.70 m				
				I	relação ao solo (m): 2,70 m				
SNR (Rx): 12,2	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 47,9 Iso			Throughput	:	Latência:	
4 – INSTALAÇÕES	S DA ANTENA								
Local de instalaçã	ăo:								
No solo Na laje Na parede Estrutura metálica sobre o Outros telhado									
<i>Diâmetro:</i> ■ 1,20m □ 1,80m □ 0utro									
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros									
5 – IDU									
Fabricante	XSTM	☐ Outro	☐ Outro			XS12000		☐ Outro	
MAC: 00200E105CF8		Versão:				Nº Serie: 041			
6 – ODU		Ι				Xs14000			
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro					☐ Outro	
XS14035		☐ Outro				Numero de Série: 0309060068			
7 – IFL									
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	15 ı	metros	Tipo: RGC 6		Outro	

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 – ENERGIAS AC							
VOLTAGEM	110VAC	□220VAC			Voltagem entre Condutor Neutro e Condutor de proteção Terra:		
Estabilizador	Sim Não			UPS (No-Break)	Sim Não		
9 – INFORMAÇÕE	S DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	")			
NOME:-	Jiles		Data	a:- 22/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:snr	
10 – INFORMAÇÕ	ES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	Т)				
NOME:-	Hugo				Data 22/06/2013	Horário: 18h13min	
11 – INFORMAÇÕ	DES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Rosangela Aparecida Menezes Morais	,		,	Data:- 22/06/2013	Horário:- 18h20min	
Assinatura:-					I		
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA –	MODE	EM):			
12 - DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	0: (ANTENA - )	MODE	sMJ:			

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 – COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:				
14 – DECLARAÇÃO FINAL:				
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acord que não existe pendências:	do com o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e			
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instala Comércio Ltda.:	ação e			
Nome do Técnico: Ericson Aparecido Vicentim	RG: 29557414			
Assinatura:	<u>'</u>			

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



2-1 Vista Geral do Local da superfície da instalação Esquerda



2-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação Direita



Dep. Projetos Página 4 de 9





3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda



3-2 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Direita



4-1 Local da Instalação da Idu Esquerda



4-2 Local da Instalação da Idu Direita



Dep. Projetos Página 5 de 9





5-1 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Esquerda



5-2 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Direita



6-1 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou "No Break"				

Dep. Projetos Página 6 de 9





7- 1 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu ESquerda



7- 2 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu Direita



8-1 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Esq.







Dep. Projetos Página 7 de 9





9-1 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena Esquerda



9-2 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena Direita



10-1 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Esquerda



10-2 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Direita

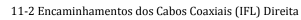


Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda







Dep. Projetos Página 9 de 9