



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente:	ITAPAGIPE							
Contato: Maria Eduarda					Telefone: 33-99262201			
Endereço: São Joã	io da Figueira				Bairro: Zor	na Rural		
Cidade: ITAPAGII	PE				UF: MG			
CEP: 38240-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Responsá			ável	: Tel de contato:-				
			I					
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA MODAL			MUDANÇA  DE MUDANÇA D  NDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA IN	CTALACÃO.							
	-	Lancitus	la. 400 21	, , , ,	)			
Latitude: 19° 54'	·		le: 49° 21					
Altitude (m): 624	Altitude (m): 624 Altura da antena em re			m re	elação ao solo (m): 2,80 m			
SNR (Rx): 12,4	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 47,9 Isolaçã Pol: 28			Throughput	:	Latência:
4 – INSTALAÇÕES	S DA ANTENA							
-								
Local de instalaçã	<del></del>							
No solo Na laje Strutura metálica sobre o Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m 0utro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro				XS12000		Outro
MAC: 00200E105BE4		Versão:				№ Serie: 0412030210		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro				Xsl4000		Outro
XSl4035		☐ Outro				Numero de Série: 0309040951		
7 – IFL								_
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	20 1	metros	Tipo: RGC 6		Outro





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	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	)			
NOME:-	Jiles		Data	a:- 22/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:snr	
10 – INFORMAÇÕ	DES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	Т)				
NOME:-	Hugo				Data 22/06/2013	Horário: 12h35min	
11 – INFORMAÇÕ	DES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Maria Eduarda				Data:- 22/06/2013	Horário:- 12h40min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA –	MODE	EM):			

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 – COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:				
14 – DECLARAÇÃO FINAL:				
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acoro 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: 295574148			
Assinatura:				

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda







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



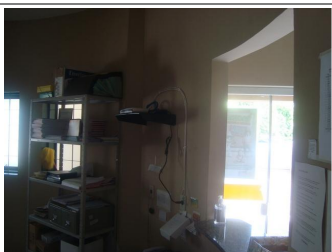
3-2 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Direita



#### 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.



8-2 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Dir.



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



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita



Dep. Projetos Página 9 de 9