



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	ITANHOMI								
Contato: Carla de Alencar					Telefone: (33) 3231-1177				
Endereço: RUA C	APITÃO ANDRADE, 20				Bairro: CEN	NTRO			
Cidade: ITANHON	4I				UF: MG				
CEP: 36974-000					E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve				ável	: Tel de contato:-				
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		MODALIDADE		IUDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO	
3 – DADOS DA IN	-		1 440 541		0				
Latitude: 19° 10′ 15, 5 Longitude: 41° 51′ 53,0									
Altitude (m):338		Altura d	Altura da antena em re			ação ao solo (m): 1,25 m			
SNR (Rx): 11,6	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 28.0	Throughput	:	Latência:	
4 – INSTALAÇÕES	S DA ANTENA								
Local de instalaçã	ão:								
No solo Na laje Strutura metálica sobre o Outros telhado									
Diâmetro: 1,20m Outro									
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros									
5 – IDU									
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		☐ Outro	
MAC: 00200E105BC2		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412030230			
						1			
6 – ODU									
Fabricante	XSTM	Outro				Xsl4000		☐ Outro	
XSl4035		Outro				Numero de S 0309070374			
7 – IFL	1								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	Comprimento:-			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	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTF	ELSAT	")		
NOME:-	Charles		Data	a:- 27/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:snr
10 – INFORMAÇÕ	ĎES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	T)			
NOME:-	Hugo				Data 27/06/2013	Horário: 14h30min
11 – INFORMAÇÕ	ĎES DO CLIENTE PELA .	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO		
NOME:-	Carla de Alencar				Data:- 27/06/2013	Horário:- 15h50min
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 acordo cor que não existe pendências:	n o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instalação e Comércio Ltda.:	
Nome do Técnico: Marco Antonio de Lima	RG: 3961622
Assinatura:	•
1	

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





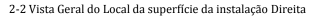
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



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







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