



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	ALMENARA								
Contato: Elisabete Dias de Almeida					Telefone: (33) 3721-3838				
Endereço: Rua Aı	gemiro de Aguilar,135	0			Bairro: São	Judas Tadeu			
Cidade: ALMENARA					UF: MG				
CEP: 36974-000					E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve				sável	: Tel de contato:-				
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	MODALIDADE			IUDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO	
2 DADOCDA IN	CTALACÃO								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO: Latitude: 16° 10′ 31, 6 Longitude: 40° 41′ 17,6									
Latitude: 16° 10'									
Altitude (m): 624	<u> </u>	Altura d	Altura da antena em re			ação ao solo (m): 2,80 m			
SNR (Rx): 11,5	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 28.0	Throughput	:	Latência:	
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA									
Local de instalaç									
No solo Na laje Na parede Estrutura metálica sobre o Outros telhado									
Diâmetro: 1,20m Outro									
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros									
5 – IDU									
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000	[Outro	
MAC: 00200E105B38		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412030038			
6 – ODU									
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			Xsl4000		☐ Outro	
XSl4035		Outro				Numero de S 0309060827			
7 – IFL									
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	20	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	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	")			
NOME:-	Matheus		Data	a:- 09/07/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:428571	
10 – INFORMAÇÕ	ĎES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	T)				
NOME:-	Hugo				Data 09/07/2013	Horário: 17h40min	
11 – INFORMAÇĈ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Elisabete Dias de Almeida	ete Dias de			Data:09/07/2013	Horário:- 14h00min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	BO: (ANTENA –	MODI	EM):			
,							

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 – COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:	
14 - DECLARAÇÃO FINAL:	
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acordo con 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: Marcos Antonio de Oliveira	RG: 13898899
Assinatura:	•

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





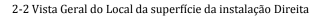
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda







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







Dep. Projetos Página 4 de 9

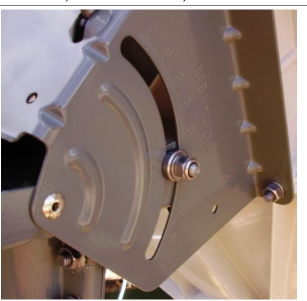




3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda



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

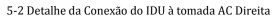


Dep. Projetos Página 5 de 9





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







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.

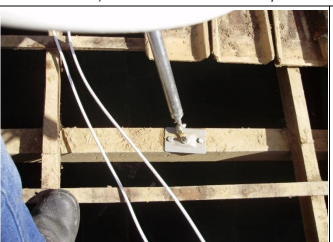


Dep. Projetos Página 7 de 9





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

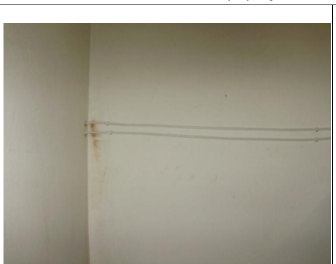


Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita



Dep. Projetos Página 9 de 9