



1 - DADOS DO CLIENTE DE:					ESIGNAÇÃO:			
Nome do Cliente: Setubinha								
Contato: Gilvan Alex R. dos Santos					Telefone: (33) 3514-9213			
Endereço: Praça E	Eugenio Ramos da Cruz	z, s/n°			Bairro: Pal	meiras do Vale		
Cidade: Setubinha					UF: MG			
CEP:					E-mail:			
Empresa Fornece	dora de Energia:		Respons	ável	l: Tel. de contato:-			
2 – TIPOS DE ATIV	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT	DESINSTALAÇÃO	
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 17°. 36′. 32,0 Longitude: 42°. 05′. 24,0								
					elação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 9.7	Eb/No (tx):		EIRP final: Iso		olação X- ol: 27.0	Throughput:	Latência:	
4 – INSTALAÇÕES								
Local de instalação:								
☐ No solo ☐ Na laje ☐ Na parede ☐ Estrutura metálica sobre o ☐ Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin: Brasilsat Outros								
5 - IDU								
Fabricante	XSTM	Outro				XS12000	☐ Outro	
MAC: 00200e10597c		Versão:				№ Serie: 0412020494		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM					XS14000	Outro	
XS14035		Outro				Numero de Série:		
110.1000						0309060524		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:-				Tipo: RGC 6	Outro	

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 - ENERGIAS AC						
VOLTAGEM	110VAC	220VAC			Voltagem entre Condutor de proteç	Condutor Neutro e ão Terra:
Estabilizador	Sim Não			UPS (No-Break)	Sim Não	
9 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)						
NOME:-	Jelhis		Data	a:- 29/04/2013	Horário:- 10:30	Ticket de Serviço:
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
NOME:-	Hugo				Data:- 29/04/2013	Horário:- 11:50
11 – INFORMAÇÕ	DES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO		
NOME:-	Fabrício Lima da Silva				Data:- 29/04/2013	Horário:- 18:00
Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO DO PERCURSO DO CABO: (ANTENA – MODEM):						
		- (,		

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 – COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:				
14 – DECLARAÇÃO FINAL:				
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acordo com o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e que não existe pendências:				
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instalação e Comércio Ltda.:				
Nome do Técnico: Marcio Antonio de Lima	RG: 3.961.622			
Assinatura:				
1				

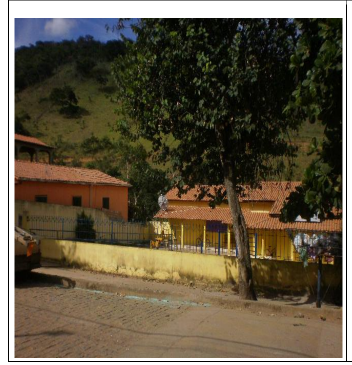
15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





15-1 Vista Geral do Local de Instalação





15-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação





Dep. Projetos Página 4 de 9





15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena





15-4 Local da Instalação da Idu





Dep. Projetos Página 5 de 9





15-5 Detalhe da Conexão do IDU à tomada de Energia AC





15-6 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou "No Break"				

Dep. Projetos Página 6 de 9





15-7 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu





15-8 Detalhe da Base da Instalação da Base da Antena e sua Fixação





Dep. Projetos Página 7 de 9



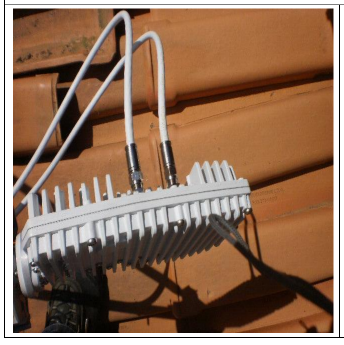


15-9 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena





15-10 Conexão dos Cabos á Unidade ODU





Dep. Projetos Página 8 de 9





15-11 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL)





Dep. Projetos Página 9 de 9