



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	MONTE ALEGRE DE M	IINAS							
Contato: Luis Henrique Vieira Domingos					Telefone: (34) 3283-0112				
Endereço: Rua Palmas nº 95					Bairro: JARDIM ELDORADO				
Cidade: MONTE A	LEGRE DE MINAS				UF: MG				
CEP: 38420-000					E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve			ável	Tel de contato:-			ato:-		
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO	
2 DADOC DA IN	CTALACÃO.								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO: Latitude: 18° 51' 46, 2 Longitude: 48° 52' 56,1									
Latitude: 18° 51'	<u> </u>								
Altitude (m): 624	ł - T	Altura da	Altura da antena em re			ação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 11,9	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 47,9 Iso			Throughput:		Latência:	
4 – INSTALAÇÕES 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 1011									
5 – IDU	_								
Fabricante	XSTM	☐ Outro				XS12000		☐ Outro	
MAC: 00200E105901		Versão:				№ Serie: 0412030071			
(ODII									
6 - ODU									
Fabricante	XSTM	∐ Outro	Outro			Xsl4000		Outro	
XSl4035		Outro				Numero de S 0309040957			
7 – IFL								_	
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	13	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 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)							
NOME:-	Hugo		Data	a:- 26/06/2013	Horário: 09h00min	Ticket de Serviço:snr	
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Albo				Data 26/06/2013	Horário: 09h05min	
11 - INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO							
NOME:-	Luis Henrique Vieira Domingos	S			Data:- 26/06/2013	Horário:- 09h10min	
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 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





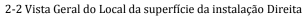
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



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

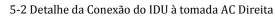


Dep. Projetos Página 5 de 9





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







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.





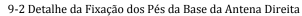


Dep. Projetos Página 7 de 9





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

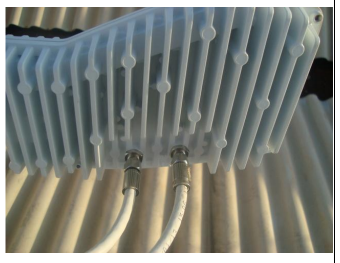






10-1 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Esquerda

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