



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: NINHEIRA								
Contato: Marizete Aleves Moura					Telefone: (38) 9942-9299			
Endereço: RUA JOSÉ ROCHA MATOS, s/n					Bairro: LAG	GOA NOVA		
Cidade: NINHEIRA					UF: MG			
CEP: 39553-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve			ável	: Tel de contato:-				
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		MODALIDADE		UDANÇA DE MUDANÇA NDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 15° 19′ 30, 8 Longitude: 41° 45′ 35, 6								
Altitude (m): 624	Altura da	Altura da antena em relação ao solo (m): 1,30 m						
SNR (Rx): 11,3	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 28.0		:	Latência:
4. INICIDAL A CÂ DO DA ANIMONA								
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
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: 00200E105BC2		Versão:				Nº Serie: 0412020378		
						<u> </u>		
6 – ODU								
Fabricante	XSTM	Outro				Xsl4000	<u>.</u>	Outro
XSl4035					Numero de S 0309070117			
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	30	metros	Tipo: RGC 6		Outro
						I.		

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 – INFORMAÇÕE	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	")		
NOME:-	Jiles		Data	a:- 31/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:snr
10 - INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
NOME:-	Albo	Albo			Data 31/06/2013	Horário: 17h40min
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
NOME:-	Marizete Aleves Moura				Data:- 31/06/2013	Horário:- 14h00min
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: Marco Antonio de Lima	RG: 143916622			
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



2-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação Direita

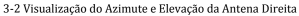


Dep. Projetos Página 4 de 9





3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda







4-1 Local da Instalação da Idu Esquerda

4-2 Local da Instalação da Idu Direita



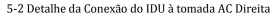


Dep. Projetos Página 5 de 9





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







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