



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: NANUQUE								
Contato: Andreza Herle da Silva					Telefone: 33-36212167			
Endereço: Rua Pedra Azul, s/n.º					Bairro: Zon	na Rural		
Cidade: NANUQU	Е				UF: MG			
CEP: 39860-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsáve				ável:	: Tel de contato:-			
2 – TIPOS DE ATIVIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		TROCA DE MODALIDADE		UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA IN	STALAÇÃO:							
Latitude: 17° 50′ 37, 4 Longitude: 40° 20′ 17,3								
					elação ao solo (m): 2,65 m			
SNR (Rx): 11,6	Eb/No (tx):		EIRP final: 47,9 Isolação X Pol: 27.0		olação X-	Throughput	:	Latência:
4 – INSTALAÇÕES Local de instalaçã								
· <u> </u>								
No solo Na laje Ma parede Estrutura metálica sobre o Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	Outro	Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105B2A		Versão:				Nº Serie: 0412030024		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro				Xs14000		Outro
XSI4035		Outro				Numero de Série: 0309060120		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:- 101			metros	Tipo: RGC 6		Outro
rabilitalite	PUNUMAWA	comprime	1110	101	11161108	Tipo. NGC 0		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	S DO OPERADOR DE S	ATEL TE (ELITE	тарт)			
NOME:-	3 DO OI ERADOR DE 3	AILLIIL (LUIL	1	:- 11/06/2013	Horário: 9h30min	Ticket de Serviço:SNR	
NOME.			Date	11/00/2013	11014110. 7113011111	Ticket de bei viço.bivit	
10 – INFORMAÇÕ	ES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	Т)				
NOME:-	Albo		·		Data 11/06/2013	Horário: 9h00min	
11 – INFORMAÇO	ES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇAO			
NOME:-	Andreza Herle da Silva				Data:- 11/06/2013	Horário:- 9h20min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	80: (ANTENA – 1	MODE	M):			

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 Vsa	t e
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instala Comércio Ltda.:	ação e	
Nome do Técnico: MJArco Antonio	RG: 45.514.100	
Assinatura:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
1		

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





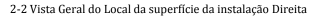
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



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







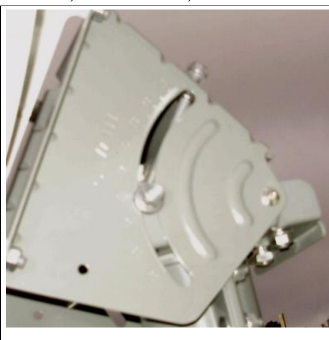
Dep. Projetos Página 4 de 9





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







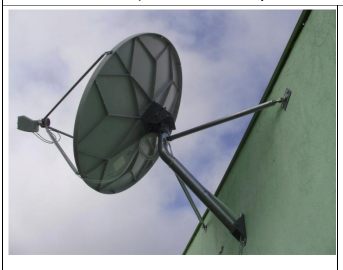
6-1 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou "No Break"			

Dep. Projetos Página 6 de 9





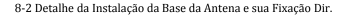
7- 1 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu ESquerda



7- 2 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu Direita



8-1 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Esq.





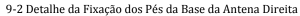


Dep. Projetos Página 7 de 9

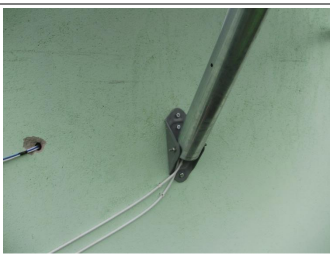




9-1 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena Esquerda







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