



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: NANUQUE								
Contato: José Carlos					Telefone: 33-36212167			
Endereço: RUA TUPINAMBÁS , n221					Bairro: NOSSA SRA DE FATIMA			
Cidade: NANUQUE					UF: MG			
CEP: 39860-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Cemig Responsáve				ável:	: Tel de contato:-			
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT	DESINSTALAÇÃO	
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 17° 50′ 40, 9 Longitude: 40° 22′ 25,2								
			m re	relação ao solo (m): 2,55 m				
SNR (Rx): 11,4	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 46,9		olação X- l: 28.0	Throughput:	Latência:	
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã								
No solo Na laje Estrutura metálica sobre o Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro				XSl2000	☐ Outro	
MAC: 00200E1058B0		Versão:				№ Serie: 0412020290		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	U Outro				<u> </u>	Outro	
XS14035		Outro				Numero de Série: 0309060148		
7 161								
	CHDIHAMA	Carra :		20		Time DCC (
7 – IFL Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	20 1	metros	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:-			Data	a:- 11/06/2013	Horário: 15h30min	Ticket de Serviço: SNR
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
NOME:-	Erminio				Data 11/06/2013	Horário: 15h40min
11 - INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
NOME:-	José Carlos				Data:- 11/06/2013	Horário:- 15h20min
Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA –	MODE	EM):		

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 que não existe pendências:	documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instalação e Comércio Ltda.:	
Nome do Técnico: Marco Antonio	RG: 45.514.100
Assinatura:	

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





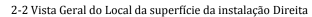
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



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





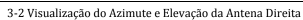


Dep. Projetos Página 4 de 9





3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda







4-1 Local da Instalação da Idu Esquerda

4-2 Local da Instalação da Idu Direita





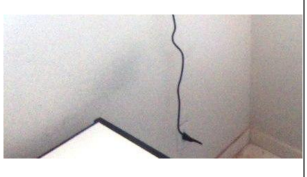
Dep. Projetos Página 5 de 9





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

5-2 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Direita





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

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



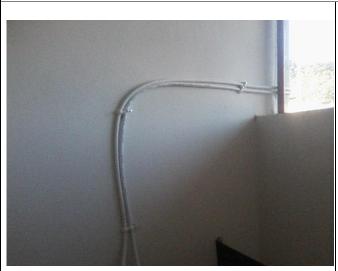


Dep. Projetos Página 8 de 9

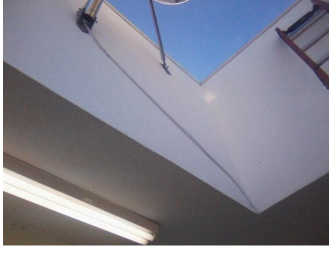




11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita



Dep. Projetos Página 9 de 9