

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: Zona Rural	
Cidade: NANUQUE		UF: MG	
CEP: 39860-000		E-mail:	
Empresa Fornecedora de Energia Cemig	Responsável:	Tel de contato:-	

2 - TIPOS DE ATIVIDADE					
<b>INSTALAÇÃO</b>	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE	MUDANÇA DE ENDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT	DESINSTALAÇÃO

3 - DADOS DA INSTALAÇÃO:					
Latitude: 17° 50' 37,4		Longitude: 40° 20' 17,3			
Altitude (m): 96		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,65 m			
SNR (Rx): 11,6	Eb/No (tx):	EIRP final: 47,9	Isolação X-Pol: 27.0	Throughput:	Latência:

4 - INSTALAÇÕES DA ANTENA	
Local de instalação:	
No solo <input type="checkbox"/> Na laje <input type="checkbox"/> Na parede <input checked="" type="checkbox"/> Estrutura metálica sobre o telhado <input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/>	
Diâmetro: <input checked="" type="checkbox"/> 1,20m <input type="checkbox"/> 1,80m <input type="checkbox"/> Outro	
Fabricante: <input checked="" type="checkbox"/> Skyware <input type="checkbox"/> ASC/Prodelin : <input type="checkbox"/> Brasilsat <input type="checkbox"/> Outros	

5 - IDU	
Fabricante	<input checked="" type="checkbox"/> XSTM <input type="checkbox"/> Outro <input checked="" type="checkbox"/> XSI2000 <input type="checkbox"/> Outro
MAC: 00200E105B2A	Versão: <input type="checkbox"/> N° Serie: 0412030024

6 - ODU	
Fabricante	<input checked="" type="checkbox"/> XSTM <input type="checkbox"/> Outro <input type="checkbox"/> Xsl4000 <input type="checkbox"/> Outro
<input checked="" type="checkbox"/> XSI4035	<input type="checkbox"/> Outro <input type="checkbox"/> Numero de Série: 0309060120

7 - IFL	
Fabricante	FURUKAWA <input type="checkbox"/> Comprimento:- 101 metros <input type="checkbox"/> Tipo: RGC 6 <input checked="" type="checkbox"/> Outro

8 – ENERGIAS AC			
VOLTAGEM	<input checked="" type="checkbox"/> 110VAC	<input type="checkbox"/> 220VAC	Voltagem entre Condutor de proteção      Condutor Neutro e Terra:
Estabilizador	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	UPS (No-Break)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não

9 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)				
NOME:-		Data:- 11/06/2013	Horário: 9h30min	Ticket de Serviço:SNR

10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
NOME:-	Albo	Data 11/06/2013	Horário: 9h00min

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
NOME:-	Andreza Herle da Silva	Data:- 11/06/2013	Horário:- 9h20min
Assinatura:-			

12 – DESCRIÇÃO DO PERCURSO DO CABO: (ANTENA – MODEM):

**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: MJArco Antonio

RG: 45.514.100

Assinatura:

**15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:**

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



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



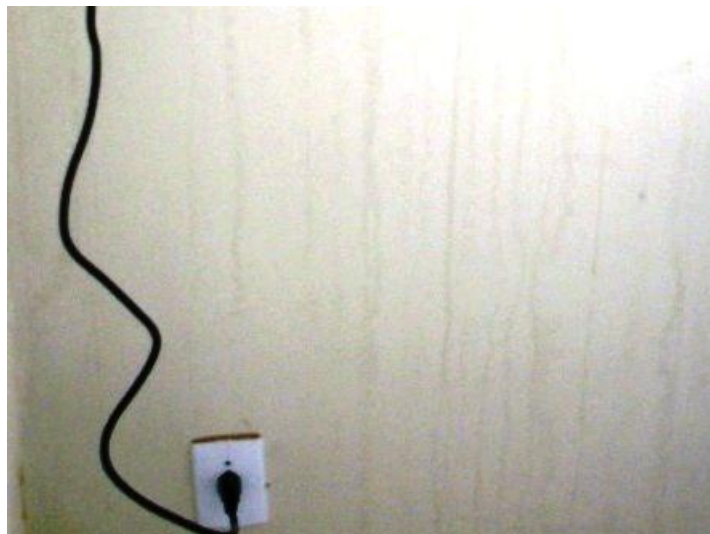
4-2 Local da Instalação da Idu Direita



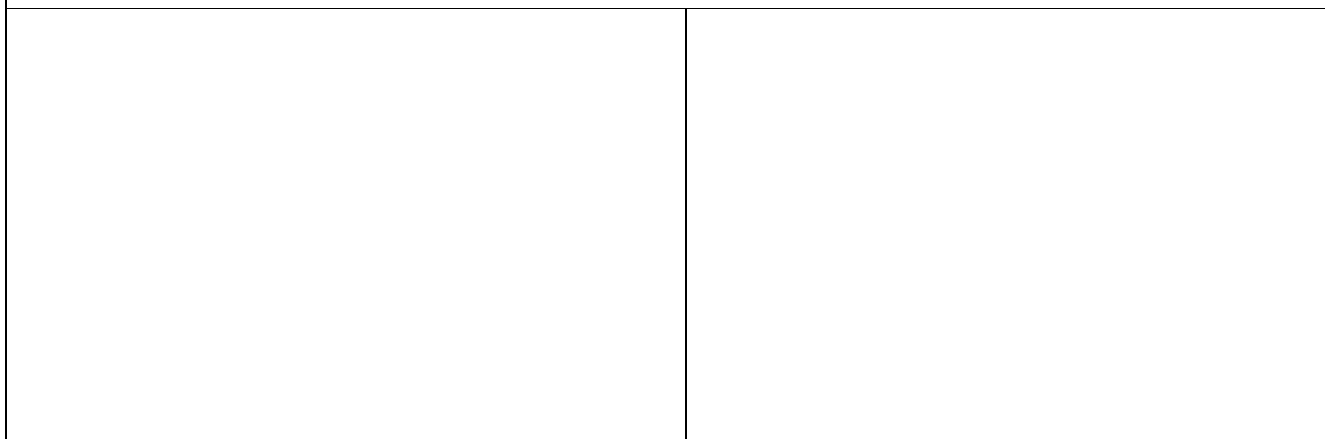
5-1 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Esquerda



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



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





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.



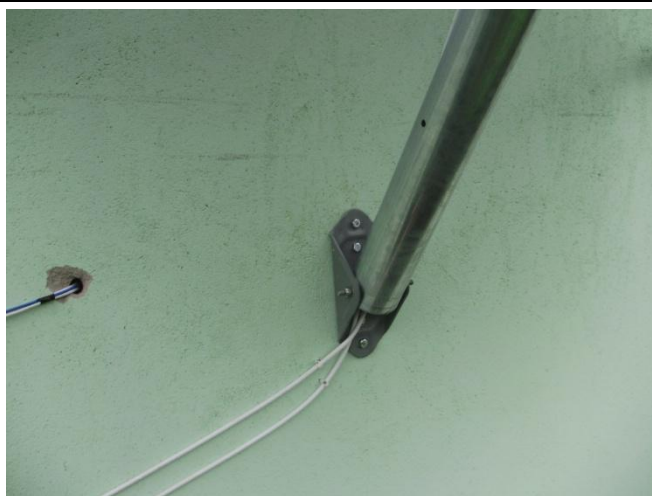
8-2 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Dir.



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





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita

