

	<h2 style="text-align: center;">Relatório – As Built</h2>	
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

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	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' 40, 9		Longitude: 40° 22' 25,2			
Altitude (m): 91		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,55 m			
SNR (Rx): 11,4	Eb/No (tx):	EIRP final: 46,9	Isolação X-Pol: 28.0	Throughput:	Latência:

4 - INSTALAÇÕES DA ANTENA	
Local de instalação:	
No solo <input type="checkbox"/> Na laje <input checked="" type="checkbox"/> Na parede <input 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: 00200E1058B0	Versão:	Nº Serie: 0412020290	

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	Numero de Série: 0309060148	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:- 20 metros	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: 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 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: Marco 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



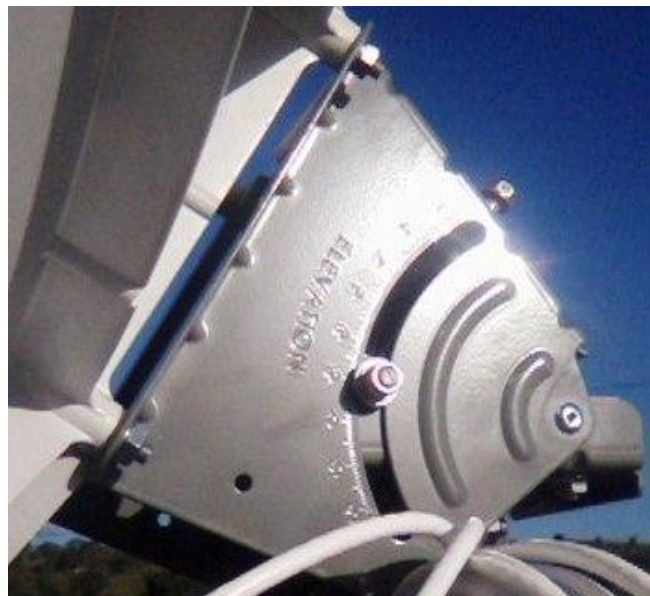
2-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação Direita



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

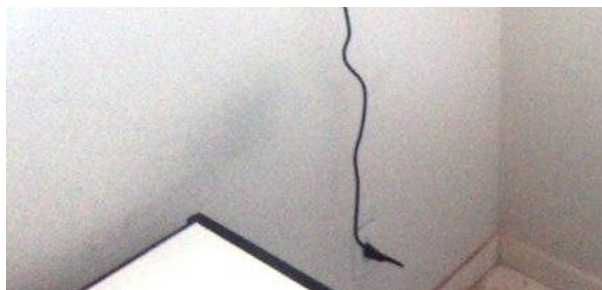


4-2 Local da Instalação da Idu Direita





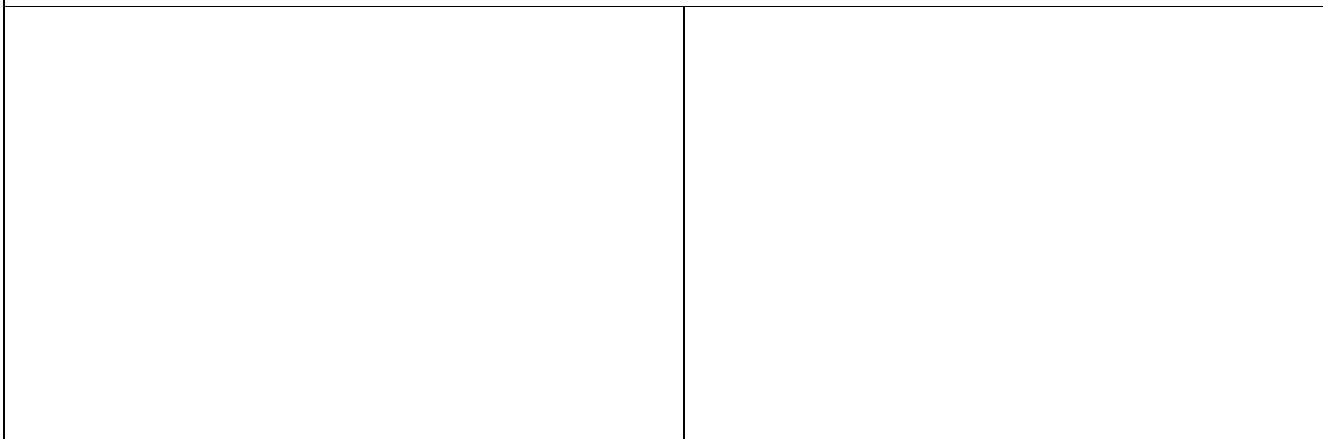
5-1 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Esquerda



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

