

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

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: RIO NOVO			
Contato: Mara Araujo de Paiva		Telefone: 32-32742038	
Endereço: RUA JOÃO LUIZ VAROTO, 169		Bairro: BAIRRO VEREDA DO SOL	
Cidade: Rio Novo		UF: MG	
CEP: 36974-000		E-mail:	
Empresa Fornecedora de Energia	Responsável:	Tel. de contato:-	

2 - TIPOS DE ATIVIDADE					
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE	MUDANÇA DE ENDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT	DESINSTALAÇÃO

3 - DADOS DA INSTALAÇÃO:					
Latitude: 21° 28' 16, 9		Longitude: 43° 07' 27,8			
Altitude (m): 624		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 11,8	Eb/No (tx): 13,0	EIRP final: 47,9	Isolação X-Pol: 28.0	Throughput:	Latência:

4 - INSTALAÇÕES DA ANTENA	
Local de instalação:	
<input type="checkbox"/> 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	
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"/> Brasil Sat <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: 00200E105BC3	Versão:	Nº Serie: 0412030436	

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: 0309070380	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:- 6 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:-	Stefani	Data:- 28/06/2013	Horário: 14h25min	Ticket de Serviço: 426196

10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
NOME:-	Albo	Data 28/06/2013	Horário: 14h20min

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
NOME:-	Mara Araujo de Paiva	Data:- 28/06/2013	Horário:- 14h30min
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: Arhturo Calzolari de Araujo

RG: 16.477.429

Assinatura:

15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:

1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



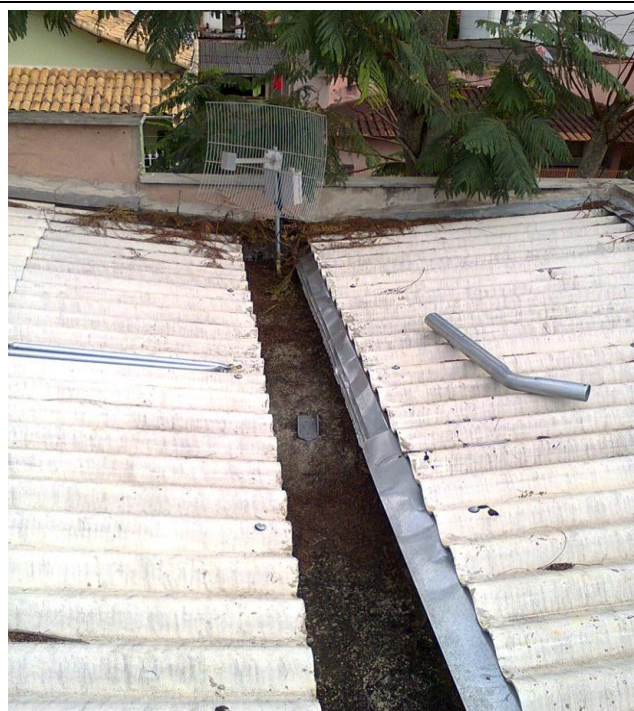
1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita

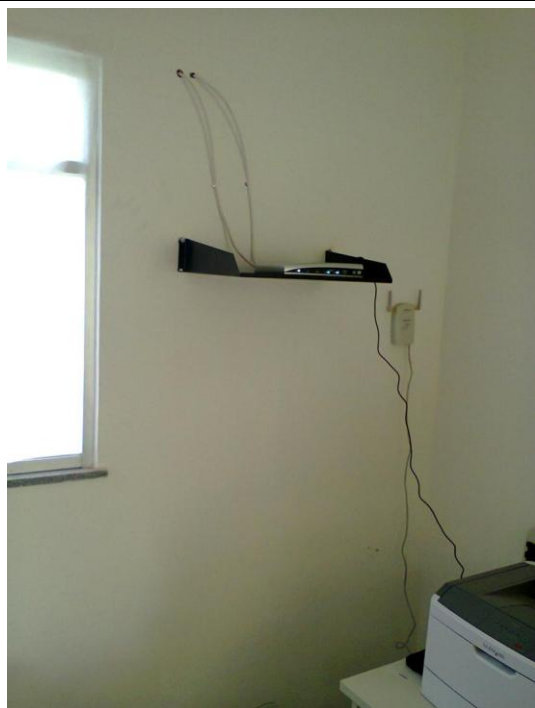


2-1 Vista Geral do Local da superfície da instalação Esquerda



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**

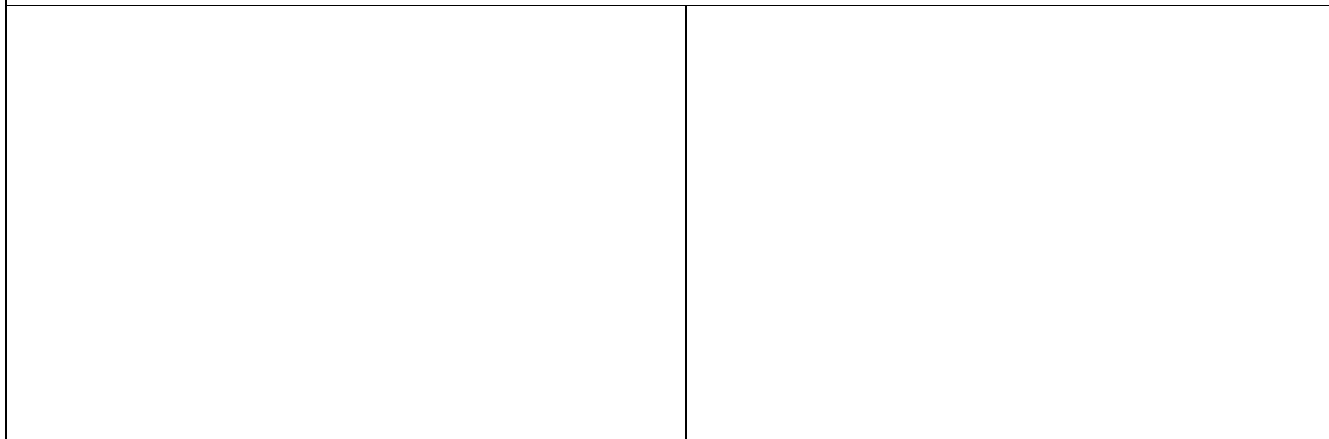
5-1 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Esquerda



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



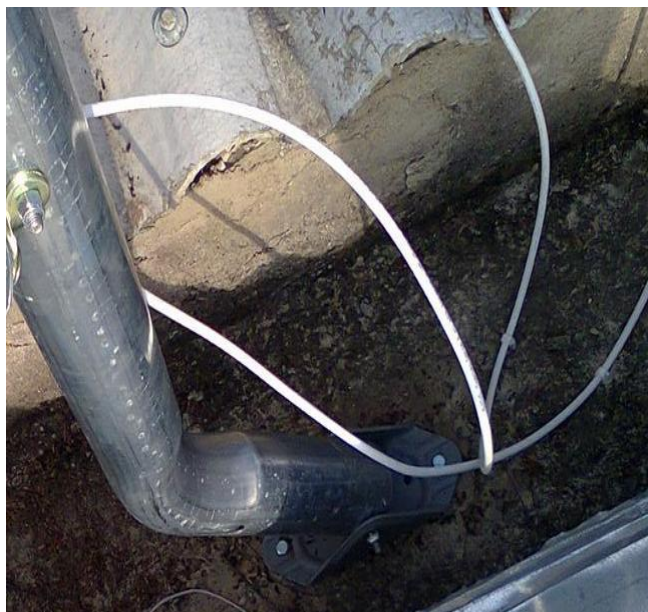
8-1 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Esq.



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



