

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

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: Descoberto			
Contato: Clementina Aparecida Moreira Souza		Telefone: (32) 3265-1316	
Endereço: Minervina de Araújo Lima, s/nº		Bairro: Centro	
Cidade: Descoberto		UF: MG	
CEP: 36690-000		E-mail:	
Empresa Fornecedora de Energia: Energisa	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°. 27'. 37,5		Longitude: 42°. 58'. 05,0			
Altitude (m): 700		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx):	Eb/No (tx):	EIRP final:	Isolação X-Pol:	Throughput:	Latência:

4 - INSTALAÇÕES DA ANTENA					
Local de instalação:					
<input type="checkbox"/> No solo	<input checked="" 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"/> 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: 00200e105812	Versão: 14.1.2		Nº Serie: 0412020132

6 - ODU			
Fabricante	<input checked="" type="checkbox"/> XSTM	<input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/> XSI4000 <input type="checkbox"/> Outro
<input checked="" type="checkbox"/> XSI4035	<input type="checkbox"/> Outro	Numero de Série: 0309060562	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:- 56 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:-	Horario:-	Ticket de Serviço:

10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
NOME:-	Albo	Data:-	Horário:- 15:40
		27/05/2013	

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
NOME:-	Clementina Aparecida Moreira Souza	Data:-	Horário:- 17:30
		27/05/2013	
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: Flávio Soares

RG: 2.237.099

Assinatura:

15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:

11 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



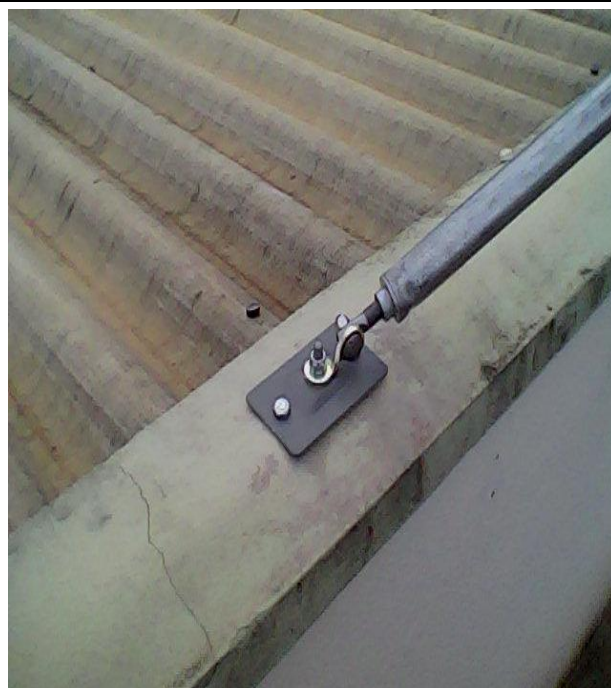
12 Vista Geral do Local de Instalação Direita



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



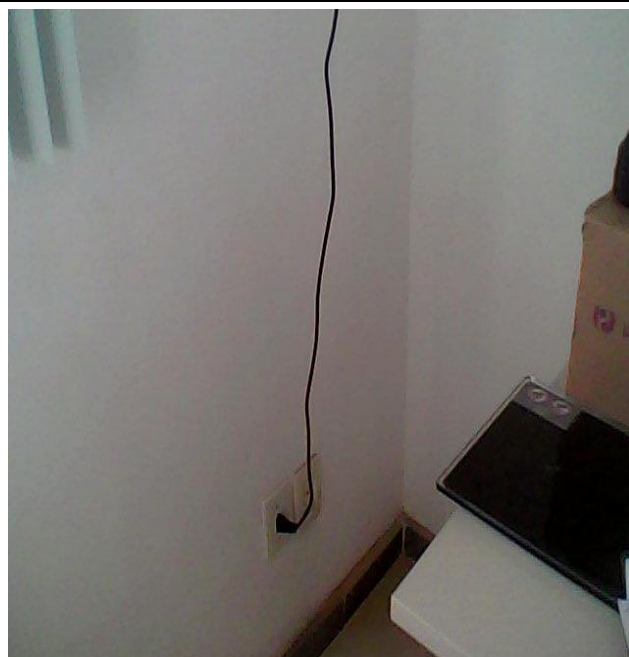
4-2 Local da Instalação da Idu Direita



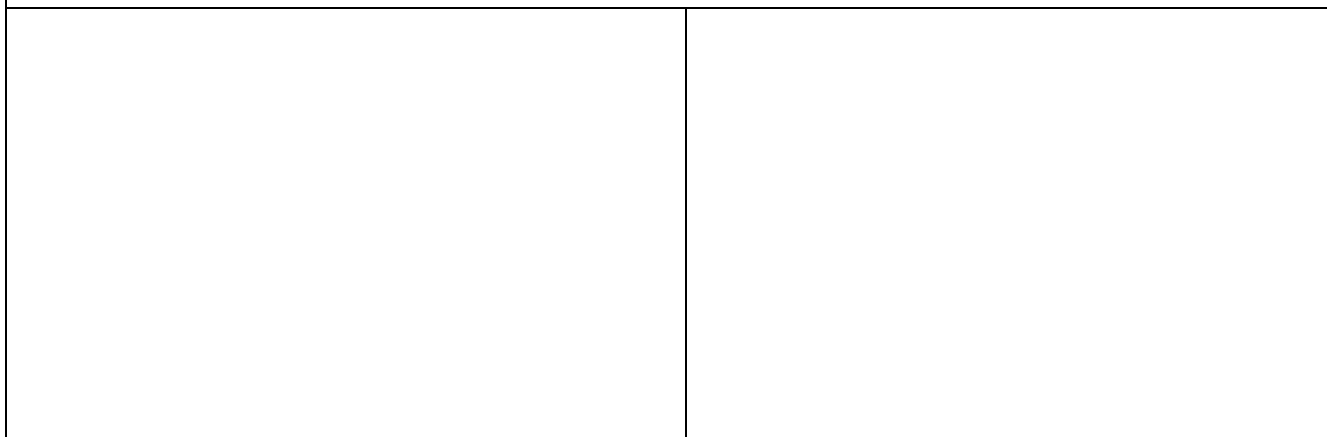
5-1 Detalhe da Conexão do IDU à tomada de Energia Esquerda



5-2 Detalhe da Conexão do IDU à tomada de Energia 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**