

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: Martins Soares			
Contato: Michelle Dutra Martins		Telefone: (33) 3342-2025	
Endereço: Rua do Ypê, s/nº		Bairro: São Vicente	
Cidade: Martins Soares		UF: MG	
CEP:		E-mail:	
Empresa Fornecedora de Energia:	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: 20°. 15'. 46,0		Longitude: 41°. 53'. 03,0			
Altitude (m): 700		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 10.0	Eb/No (tx):	EIRP final: 46.5	Isolação X-Pol: 32.0	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: 00200e105954	Versão:	Nº Serie: 0412020459	

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: 0309040443	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:-    13 metros	Tipo: RGC 6 <input checked="" type="checkbox"/> Outro

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

9 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)				
<b>NOME:-</b>	Charlie	<b>Data:-</b> 16/04/2013	<b>Horario:-</b>	<b>Ticket de Serviço:</b>

10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
<b>NOME:-</b>	Hugo	<b>Data:-</b> 16/04/2013	<b>Horário:-</b>

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
<b>NOME:-</b>	Michelle Dutra Martins	<b>Data:-</b>	<b>Horário:-</b>
<b>Assinatura:-</b>			

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: Jair de Oliveira

RG: 2.716.305

Assinatura:

**15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:**

15-1 Vista Geral do Local de Instalação

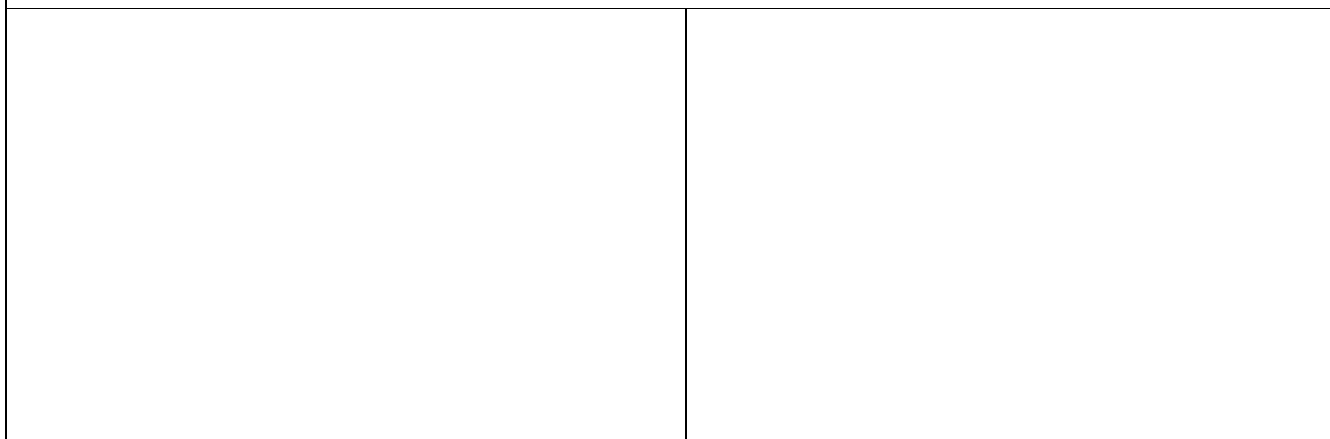


15-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação





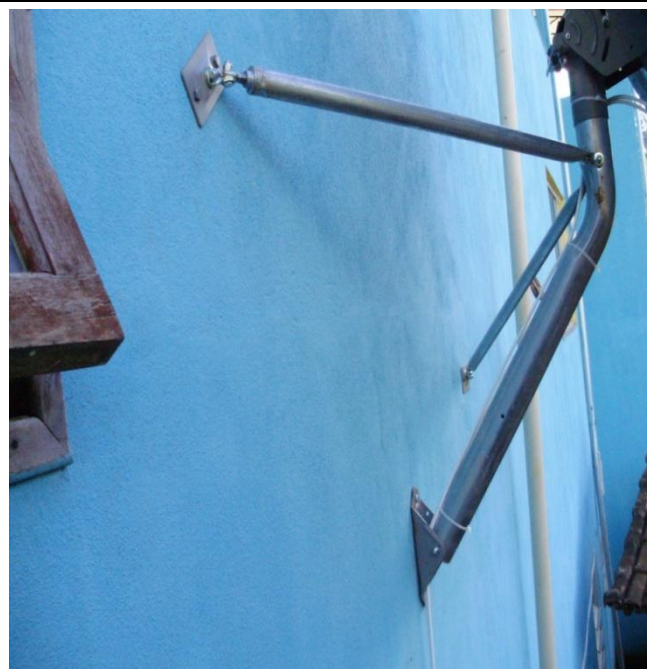
**15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena****15-4 Local da Instalação da Idu**

**15-5 Detalhe da Conexão do IDU à tomada de Energia AC****15-6 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou “No Break”**

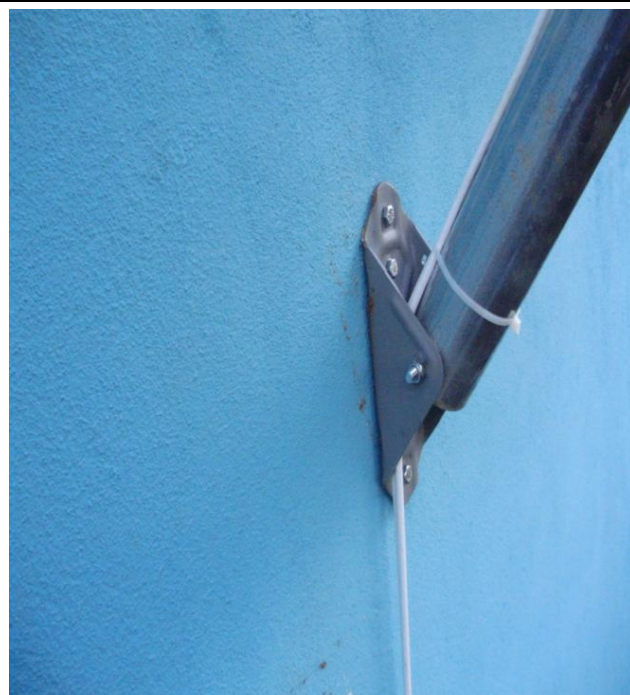
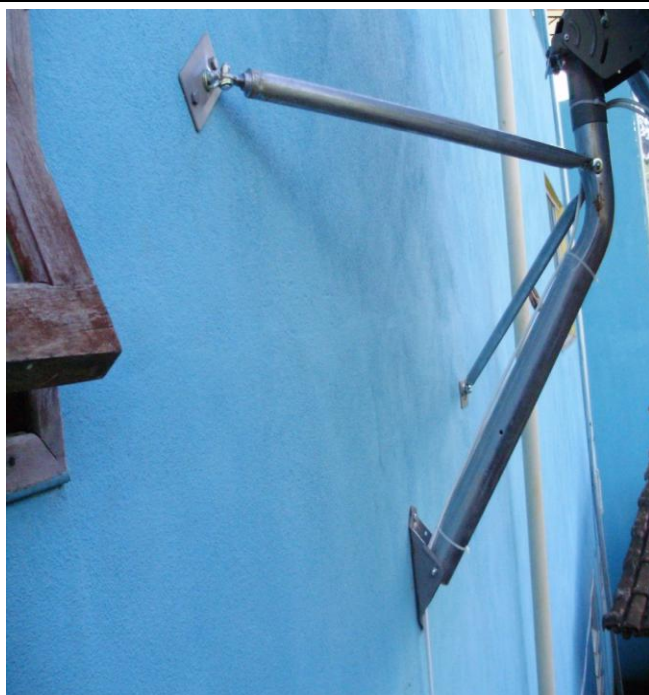
15-7 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu



15-8 Detalhe da Base da Instalação da Base da Antena e sua Fixação





**15-9 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena****15-10 Conexão dos Cabos à Unidade ODU**



15-11 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL)

