

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: Espera Feliz			
Contato: Leandra do N. C. P. de Oliveira		Telefone: (32) 3746-1608	
Endereço: Rua dos Ferroviários, nº15		Bairro: Centro	
Cidade: Espera Feliz		UF: MG	
CEP: 36830-000		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°. 38'. 47,0		Longitude: 41°. 54'. 32,0			
Altitude (m): 763		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"/> XSL2000 <input type="checkbox"/> Outro
MAC: 00200e1058ee	Versão: 14.1.2	Nº Serie: 0412020352	

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: 0309060591	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:-	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:-	Hugo	Data:- 30/04/2013	Horario:- 16h00min	Ticket de Serviço:

10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
NOME:-		Data:-	Horário:-

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
NOME:-	Leandra do N. C. P. de Oliveira	Data:- 30/04/2013	Horário:- 16h00min
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.:

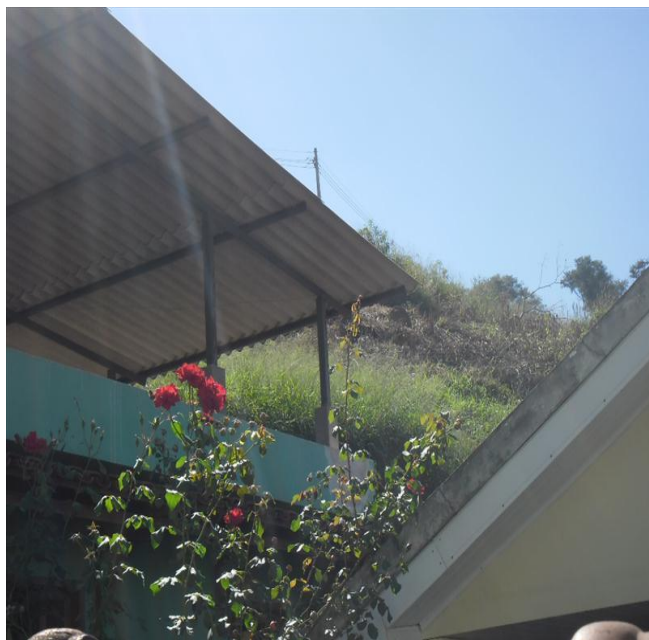
Nome do Técnico: Moyses Jorge P. da Conceição de Araujo

RG: 16.477.249

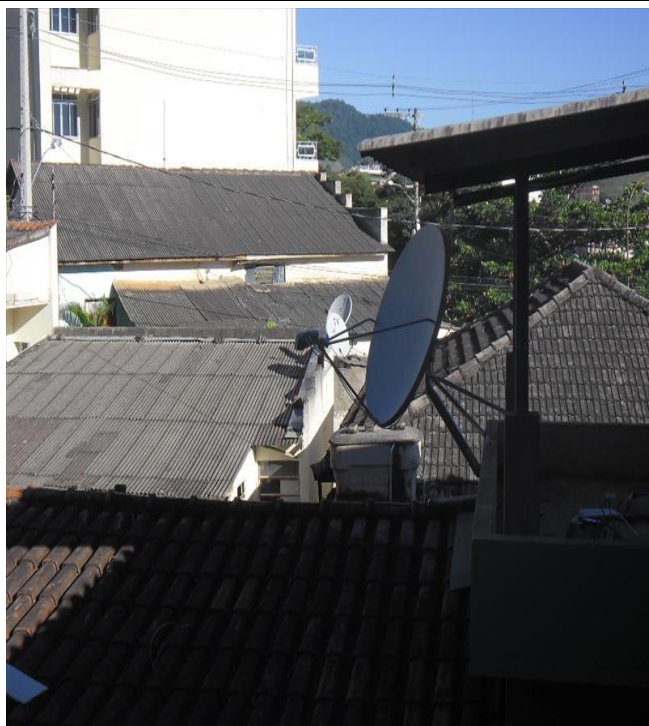
Assinatura:

**15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:**

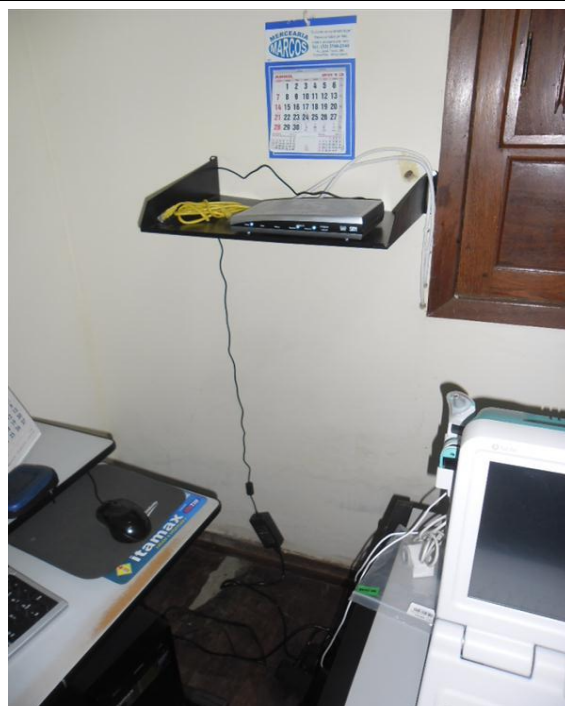
15-1 Vista Geral do Local de Instalação



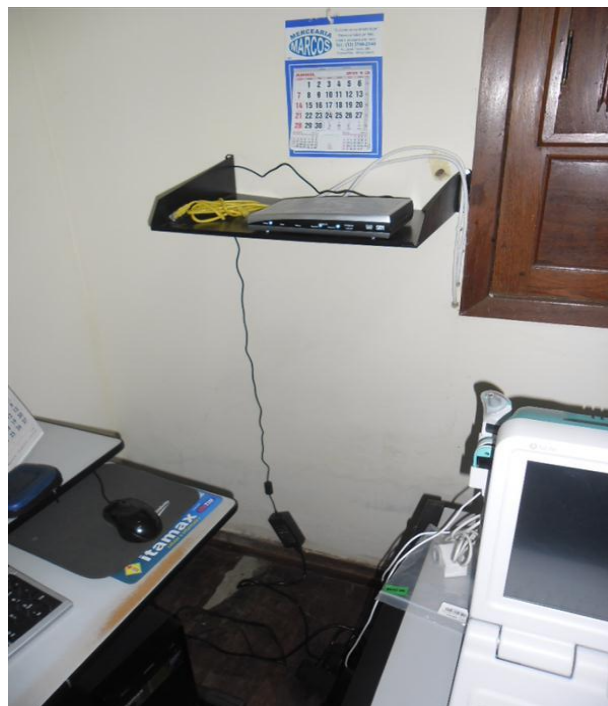
15-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação



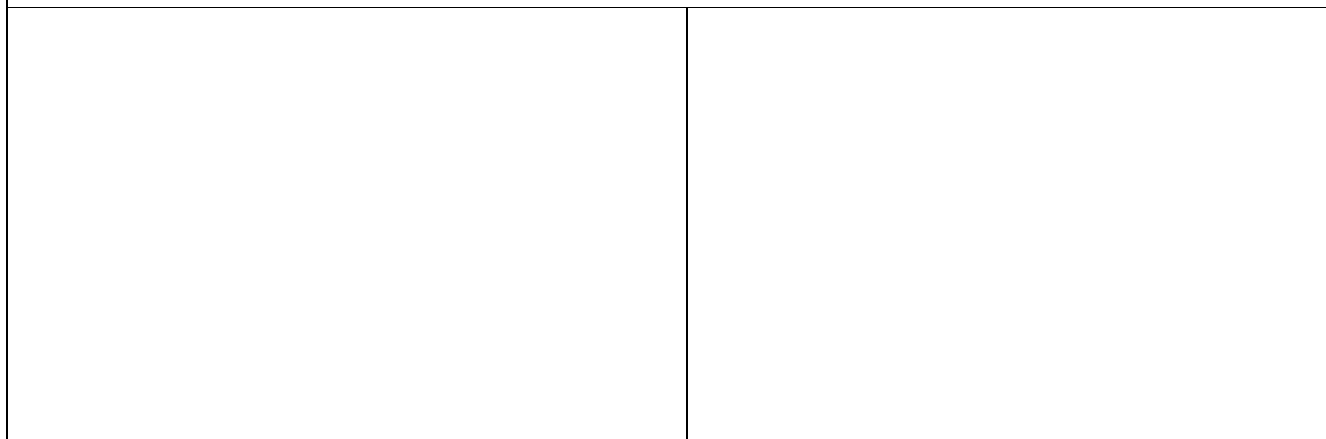


**15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena****15-4 Local da Instalação da Idu**

## 15-5 Detalhe da Conexão do IDU à tomada de Energia AC

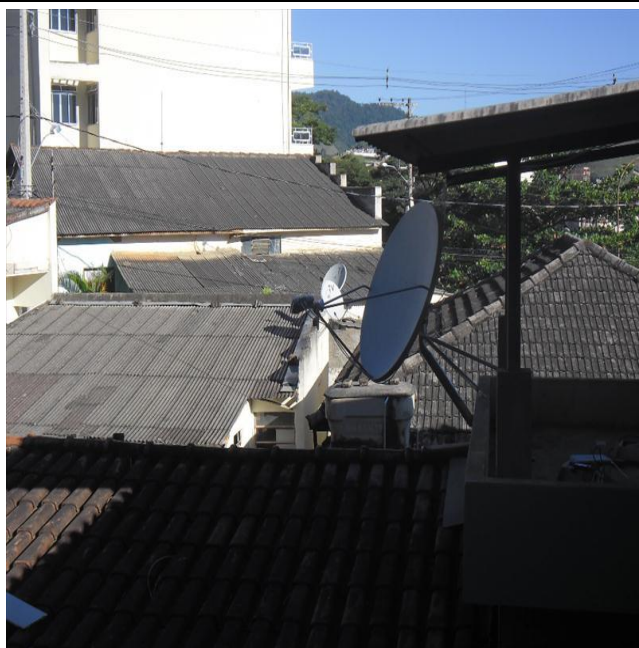


## 15-6 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou “No Break”

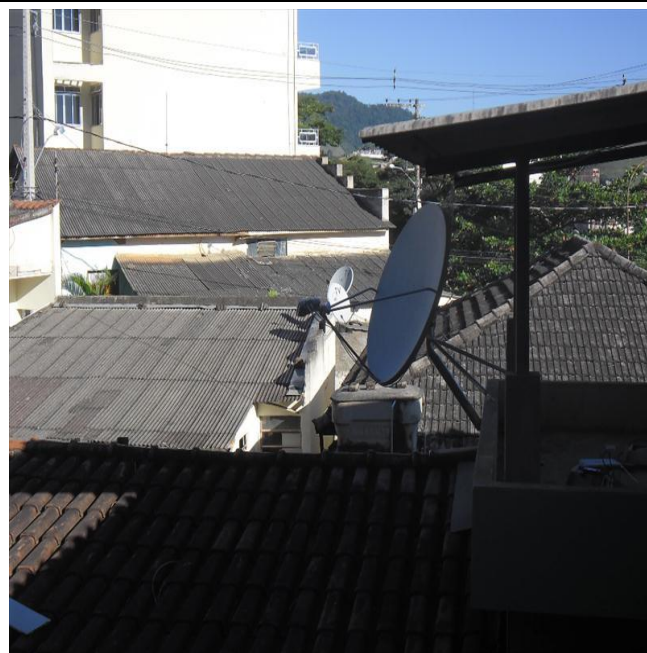




15-7 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu



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 á Unidade ODU**



15-11 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL)

