

| 1 - DADOS DO CLIENTE | | DESIGNAÇÃO: | |
|---|--------------|---------------------------|--|
| Nome do Cliente: Setubinha | | | |
| Contato: Gilvan Alex R. dos Santos | | Telefone: (33) 3514-9213 | |
| Endereço: Praça Eugenio Ramos da Cruz, s/nº | | Bairro: Palmeiras do Vale | |
| Cidade: Setubinha | | UF: MG | |
| CEP: | | 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: 17°. 36'. 32,0 | | Longitude: 42°. 05'. 24,0 | | | |
| Altitude (m): 700 | | Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m | | | |
| SNR (Rx): 9.7 | Eb/No (tx): | EIRP final: | Isolação X-Pol: 27.0 | Throughput: | Latência: |

| 4 - INSTALAÇÕES DA ANTENA | |
|---|--|
| Local de instalação: | |
| <input type="checkbox"/> No solo <input checked="" type="checkbox"/> Na laje <input 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: 00200e10597c | Versão: | Nº Serie: 0412020494 | |

| 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: 0309060524 | |

| 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:- | Jelhis | Data:- 29/04/2013 | Horário:- 10:30 | Ticket de Serviço: |

| | | | |
|---|------|-------------------|-----------------|
| 10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET) | | | |
| NOME:- | Hugo | Data:- 29/04/2013 | Horário:- 11:50 |

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO | | | |
| NOME:- | Fabrcio Lima da Silva | Data:- 29/04/2013 | Horário:- 18:00 |
| 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.:

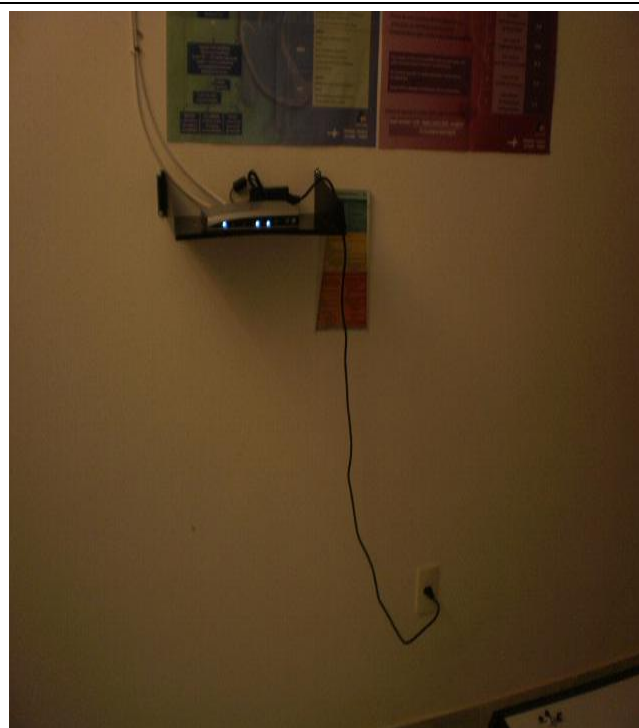
Nome do Técnico: Marcio Antonio de Lima

RG: 3.961.622

Assinatura:

15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:

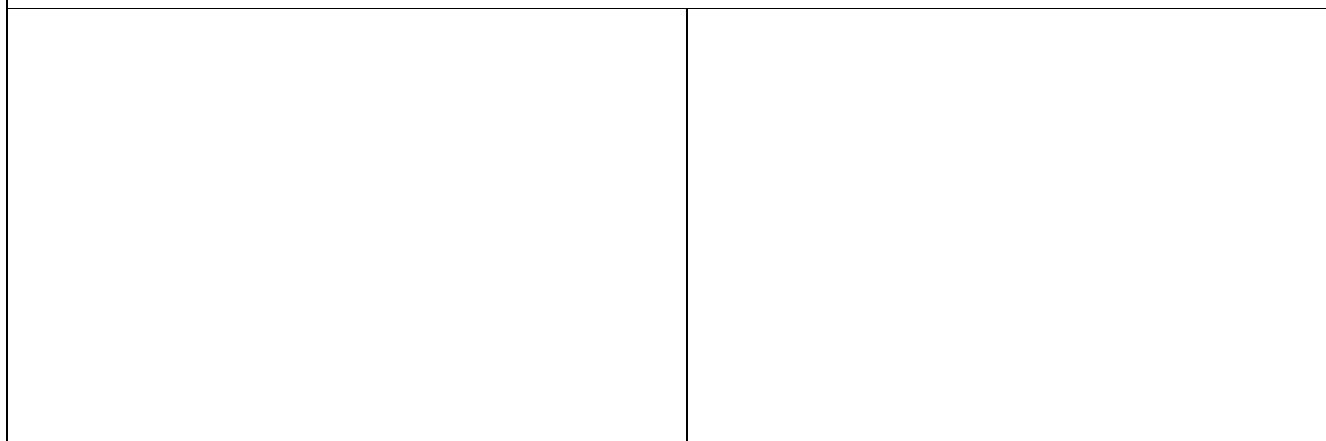
15-1 Vista Geral do Local de Instalação**15-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação**

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



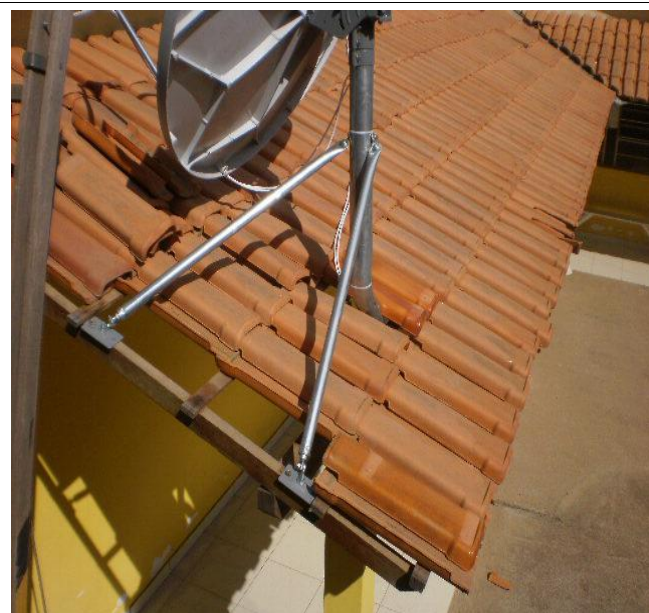
15-6 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou “No Break”



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)

