

	<h1>Relatório – As Built</h1>	
---	-------------------------------	---

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: UBSF			
Contato: Daiana Aparecida Moreira		Telefone: (34) 3431-8740	
Endereço: Rua Tenente Reis, nº1340		Bairro: Cruzeiro do Sul	
Cidade: Prata		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: 19°. 18'. 51,3		Longitude: 48°. 55'. 28,4			
Altitude (m): 700		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 10,2	Eb/No (tx): 15,4	EIRP final: 47,3	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: 00200E1057B6	Versão:	Nº Serie: 0412020040	

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:	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:- 30 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:-	Pedro	Data:- 02/04/2013	Horário:- 18h30min

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
NOME:-	Daiana Aparecida Moreira	Data:- 02/04/2013	Horário:-
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: Luis Carlos de Sá

RG: 5.172.657-0

Assinatura:

15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:

15-1 Vista Geral do Local de Instalação



15-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação

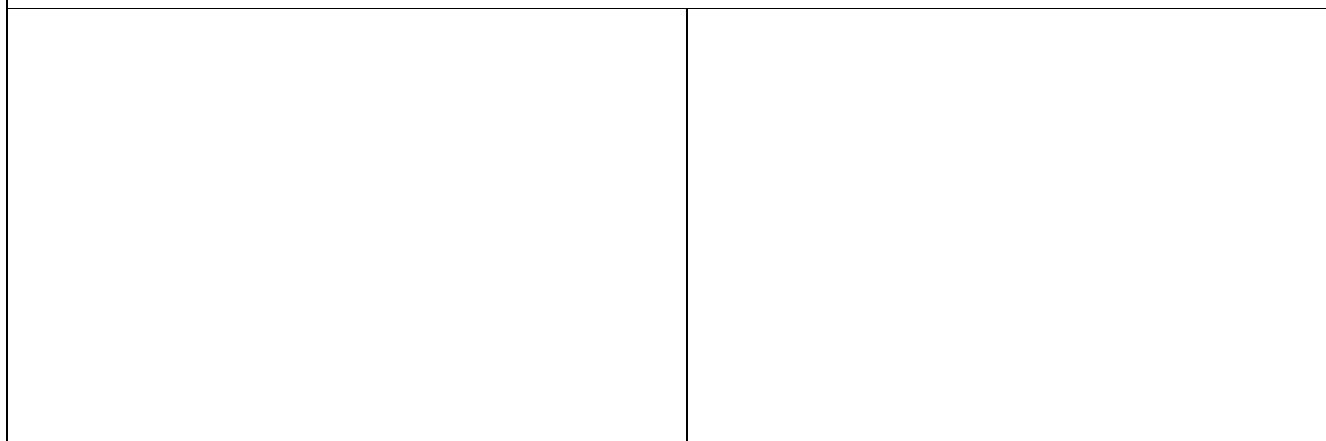


15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena**15-4 Local da Instalação da Idu**

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



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

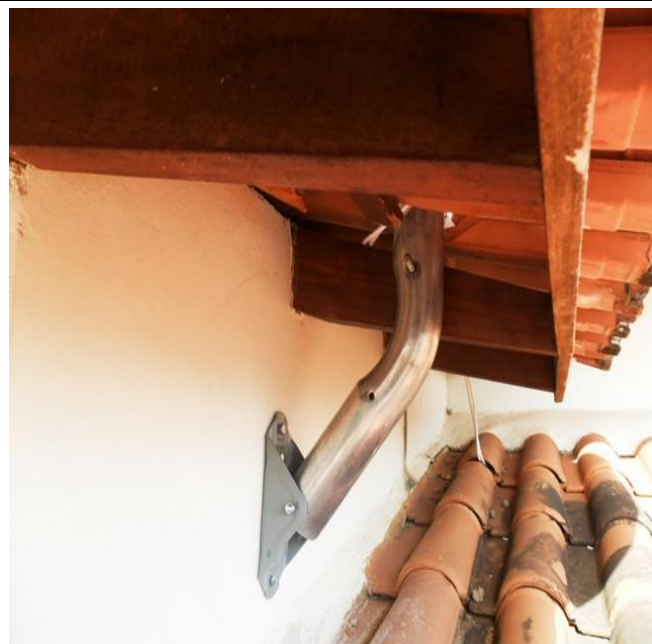


15-7 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu



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)

