

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

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: Antônio Carlos			
Contato: Paulo Henrique Moreira		Telefone: (32)3336-0063	
Endereço: Localidade Rural de Cachoeirinha		Bairro:	
Cidade: Antônio Carlos		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: 43°. 30'. 43,0		Longitude: 21°. 27'. 08,5			
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:	Versão:	Nº Serie:	

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:- 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:-	Horário:-	Ticket de Serviço:

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

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
NOME:-	Silvania Aparecida de Castro Silva	Data:- 23/04/2013	Horário:- 16:00
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: Moyses J. P. da Conceição

RG: 915.913.996

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)

--	--