

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

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: Novo Oriente de Minas			
Contato: Eliane Gomes de Oliveira		Telefone: (33) 8810-7383	
Endereço: Rua Germano Augusto de Sousa, nº320		Bairro: Centro	
Cidade: Novo Oriente de Minas		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'. 42,9		Longitude: 42°. 30'. 90,0			
Altitude (m): 277		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 9,8	Eb/No (tx):	EIRP final: 51	Isolação X-Pol: 30	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: 00200e105862	Versão: 14.1.2	Nº Serie: 0412020212	

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: 0309060163	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:- 70 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:-	Joel	Data:- 05/04/2013	Horario:-11:00	Ticket de Serviço:

10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
NOME:-	Albo / Hugo	Data:- 05/04/2013	Horário:- 11:00

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
NOME:-	Eliane Gomes de Oliveira	Data:- 28/02/2013	Horário:- 11:45
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: Mario Lucio Souza da Silva

RG: 5.306.624

Assinatura:

15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:

15-1 Vista Geral do Local de Instalação



15-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação

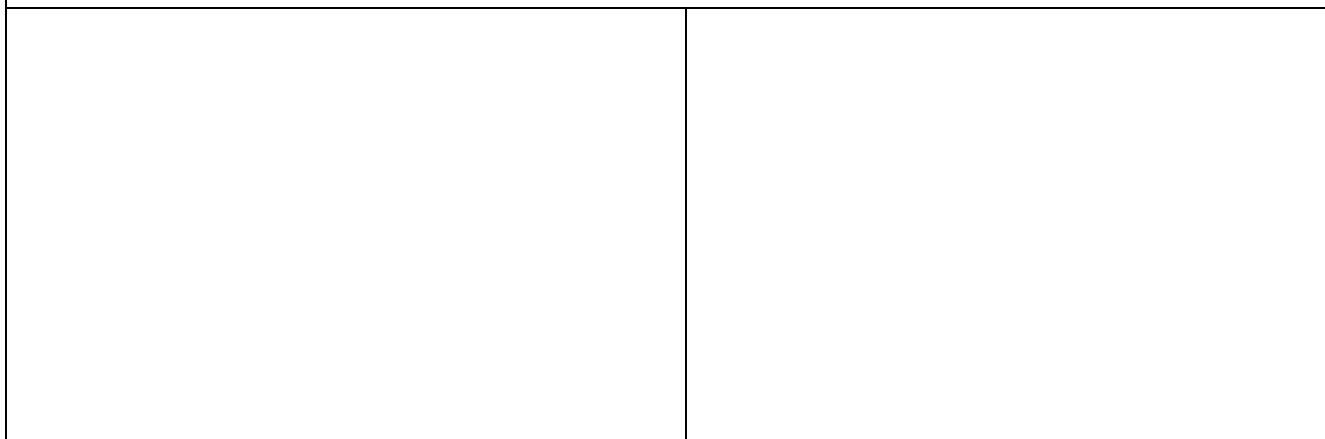


15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena



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)

