

1 - DADOS DO CLIENTE		DESIGNAÇÃO:	
Nome do Cliente: Novo Oriente de Minas			
Contato: Darciane Campos Jardim		Telefone: (35) 3532-8332	
Endereço: Rua Sete de Setembro, nº 177		Bairro: Centro	
Cidade: Novo Oriente de Minas		UF: MG	
CEP:		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: 17°. 24'. 87,5		Longitude: 41°. 13'. 21,7			
Altitude (m): 267		Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 9.6	Eb/No (tx):	EIRP final: 55	Isolação X-Pol: 55	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: 00200e10580c	Versão: 14.1.2	Nº Serie: 0412020126	

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: 0309040183	

7 - IFL			
Fabricante	FURUKAWA	Comprimento:- 70 metros	Tipo: RGC 6 <input checked="" type="checkbox"/> Outro

8 – ENERGIAS AC				
<b>VOLTAGEM</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 110VAC	<input type="checkbox"/> 220VAC	Voltagem entre Condutor de proteção	Condutor Neutro e Terra:
<b>Estabilizador</b>	<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)				
<b>NOME:-</b>		<b>Data:-</b>	<b>Horário:-</b>	<b>Ticket de Serviço:</b>

10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
<b>NOME:-</b>	Pedro	<b>Data:-</b> 05/04/2013	<b>Horário:-</b>

11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
<b>NOME:-</b>	Darciane Campos Jardim	<b>Data:-</b> 05/04/2013	<b>Horário:-</b>
<b>Assinatura:-</b>			

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)

