



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	Secretária do Estado o	de Saúde							
Contato: Renata Luciene Santos					Telefone: (31) 3776-7881				
Endereço: Rua Coronel Américo Teixeira Guimarães 690					Bairro: São	Geraldo			
Cidade: Sete Lago	oas				UF: MG				
CEP: 35700-181					E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia R			Respons	Responsável:			Tel de contato:-		
			•				1		
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA MODAL			MUDANÇA DE MUDANÇA ENDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO	
2 DADOC DA IN	CTALACÃO.								
3 – DADOS DA IN	-	Laureitera	1 - 440 1 4	2266	<u> </u>				
Latitude: 19° 28'			le: 44° 14′						
Altitude (m): 624	ļ. 		Altura da antena em re			ação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 11,5	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 28.0	Throughput:		Latência:	
4 – INSTALAÇÕES	S DA ANTENA								
Local de instalaç	ão:								
No solo Na laje Na parede Estrutura metálica sobre o Outros telhado									
<i>Diâmetro:</i> ■ 1,20m □ 1,80m □ Outro									
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros									
5 – IDU									
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		$\square$ Outro	
MAC: 00200E105CA9		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412030407			
6 – ODU						T		_	
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			Xsl4000		☐ Outro	
XS14035		☐ Outro				Numero de S 0309060294			
7 IEI									
7 – IFL									
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	40	metros	Tipo: RGC 6		Outro	

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 – ENERGIAS AC							
VOLTAGEM	110VAC	□220VAC			Voltagem entre Condutor Neutro e Condutor de proteção Terra:		
Estabilizador	Sim Não	UPS (No-Break)			☐ Sim ■ Não		
9 – INFORMAÇÕE	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	")			
NOME:-	Albo		Data	a:- 11/06/2013	Horário: 13h00min	Ticket de Serviço:snr	
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Albo				Data 11/06/2013	Horário: 13h00min	
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO							
NOME:-	Renata Luciene Santos				Data:- 11/06/2013	Horário:- 13h30min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA –	MODE	EM):			

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 – COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:				
14 – DECLARAÇÃO FINAL:				
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acordo com o que não existe pendências:	documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e			
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instalação e Comércio Ltda.:				
Nome do Técnico: Jair de Oliveira	RG: 2716305			
Assinatura:	,			

15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





#### 1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



#### 2-1 Vista Geral do Local da superfície da instalação Esquerda



2-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação Direita



Dep. Projetos Página 4 de 9





3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda



3-2 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Direita



4-1 Local da Instalação da Idu Esquerda



4-2 Local da Instalação da Idu Direita

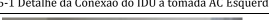


Dep. Projetos Página 5 de 9





#### 5-1 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Esquerda





5-2 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Direita



6-1 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou "No Break"			

Dep. Projetos Página 6 de 9





7- 1 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu ESquerda



7- 2 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu Direita



8-1 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Esq.



8-2 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Dir.

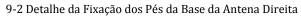


Dep. Projetos Página 7 de 9





9-1 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena Esquerda







10-1 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Esquerda

10-2 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Direita



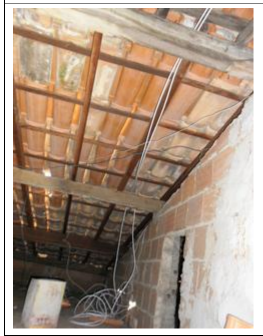


Dep. Projetos Página 8 de 9

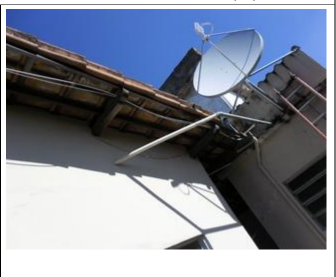




11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita



Dep. Projetos Página 9 de 9