



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:										
Nome do Cliente:	JANAÚBA									
Contato: Maria do Carmo Pereira de Souza					Telefone: 38-38244201					
Endereço: RUA JOÃO MARTINS, S/Nº					Bairro: VIL	A NOVA DOS F	POÇÕES			
Cidade: Janaúba					UF: MG					
CEP: 39440-000					E-mail:					
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve			ável:	Tel. de contato:-						
			l							
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE									
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		MODALIDADE		UDANÇA DE MUDANÇA D NDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO		
2 DADOCDA IN	CTALACÃO									
3 – DADOS DA IN	-	Ī	1 400 400	1400	<u> </u>					
Latitude: 15° 38'	·		le: 43° 18′							
Altitude (m): 540	)	Altura d	Altura da antena em re			elação ao solo (m): 2,00 m				
SNR (Rx): 11,4	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- l: 29.0	Throughput:		Latência:		
4 – INSTALAÇÕES	S DA ANTENA									
Local de instalaçã	ão:									
No solo Na laje Strutura metálica sobre o Outros telhado										
Diâmetro: 1,20m  1,80m  Outro										
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros										
5 – IDU										
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		☐ Outro		
MAC: 00200E105C76		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412030356				
6 – ODU						T		_		
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			Xsl4000		☐ Outro		
XS14035		Outro				Numero de S 0309040901				
- ID										
7 – IFL										
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	50	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:-	Witoald		Data	a:- 21/06/2013	Horário:17h30min	Ticket de Serviço:424574
10 – INFORMAÇĈ	ĎES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	T)			
NOME:-	Francielly				Data 21/06/2013	Horário: 13h45min
11 – INFORMAÇÕ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO		
NOME:-	Maria do Carmo Pereira de Souza				Data:- 21/06/2013	Horário:- 14h00min
Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	RO-CANTENA –	MODE	7M).		
TE DECOMPTO	DO I ENGONO DO GAL	or (militaria)	MOLL			

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 – COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:				
14 - DECLARAÇÃO FINAL:				
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acord que não existe pendências:	o com o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsa	t e		
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instala Comércio Ltda.:	ção e			
Nome do Técnico: Dhionny Miranda Rodrigues	RG: 14.243.634			
Assinatura:	•			

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





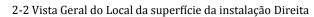
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



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





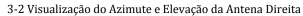


Dep. Projetos Página 4 de 9





3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda







#### 4-1 Local da Instalação da Idu Esquerda

4-2 Local da Instalação da Idu Direita



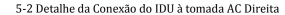


Dep. Projetos Página 5 de 9





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







6-1 Detaine 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.





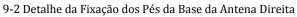


Dep. Projetos Página 7 de 9





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



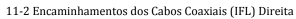


Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda







Dep. Projetos Página 9 de 9