



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: JANAÚBA								
Contato: Maria Anésia Paiva de Souza					Telefone:			
Endereço: RUA SÃ	ÃO FRANCISCO, 42				Bairro: NO	VO PARAÍSO		
Cidade: Janaúba					UF: MG			
CEP: 39440-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia:- Cemig Responsáve				sável	: Ronaldo Aparecido Tel de contato:-			
,								
2 – TIPOS DE ATIVIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO
2 DADOC DA INI	CTALAÇÃO.							
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 14° 47′ 58,3 Longitude: 43° 18′ 10,5								
Altitude (m): 534	; 	Altura da	Altura da antena em rel			io ao solo (m): 2,00 m		
SNR (Rx): 11,1	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 46,5 Iso			Throughput:		Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã								
No solo Na laje Na parede Estrutura 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: 00200E105B25		Versão:14.1.2				№ Serie: 0412030019		
(ODII								
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	U Outro				∐ XS14000		Outro
XS14033	□ Outro					Numero de S 0309060058		
7 161								
7 – IFL								_
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	30	metros	Tipo: RGC 6		Outro

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 – ENERGIAS AC						
VOLTAGEM	110VAC	220VAC			Voltagem entre Condutor de proteç	Condutor Neutro e ção Terra:
Estabilizador	Sim Não			UPS (No-Break)	Sim Não	
9 – INFORMAÇÕE	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	LSAT)		
NOME:-	MATHEU		Da	ata:- 19/6/13	Horário:- 12h58min	Ticket de Serviço:424557
10 – INFORMAÇĈ	ÚES DO OPERADOR DO	NOC (VODANET	r)			
NOME:-		ALBO			Data:- 19/6/13	Horário:- 13h15min
11 – INFORMAÇĈ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO		
NOME:-	Maria Anésia Paiva de Souza				Data:- 19/6/13	Horário:- 13h25min
Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA – N	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: DHIONY MIRANDA RODRIGUES	RG: 14.243.634		
Assinatura:			

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





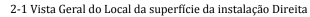
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda

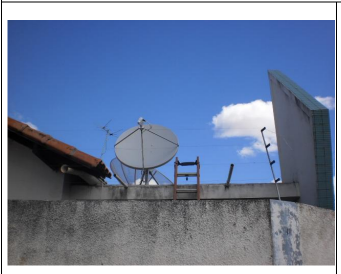


1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direito



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





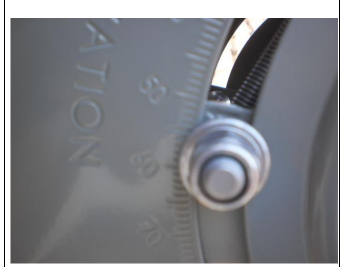


Dep. Projetos Página 4 de 9





3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda



3-2 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Direira



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





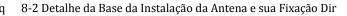
7- 1 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu Esquerda



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



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







Dep. Projetos Página 7 de 9





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

9-2 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena Direita





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