



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: Janaúba								
Contato: Sebastiane Aparecida da Silva					Telefone: 38 38215495			
Endereço: AVENI	DA REDE ELÉTRICA, 28	340			Bairro: DE	NTE GRANDE		
Cidade: Janaúba					UF: MG			
CEP: 39440-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsáve				ável	Tel de contato:-			ato:-
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	MODALIDADE			IUDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO
2 DADOC DA INI	CTALAÇÃO.							
3 – DADOS DA INI	-		1 420 40	V 01	2			
Latitude: 15° 49′ 12, 6 Longitude: 43°. 19′. 01,				-				
Altitude (m): 792	· -	Altura da	Altura da antena em re			ação ao solo (m): 2,00 m		
SNR (Rx): 11,4	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 46,5 Iso			Throughput	:	Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã								
<u> </u>								
No solo Na laje Strutura metálica sobre o Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	☐ Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105D8D		Versão:				Nº Serie: 0412030635		
						1		
6 - ODU						<u> </u>		
Fabricante	XSTM	Outro				XS14000		☐ Outro
XS14033	Outro					Numero de S 0309040906		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	30	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	S DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	)			
NOME:-	Fabio D			a:- 17/06/2013	Horário:- 15h00min	Ticket de Serviço:423905	
10 – INFORMAÇÕ	DES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	Т)				
NOME:-	Hugo		,		Data:- 17/06/2013	Horário:- 15h20min	
11 – INFORMAÇÕ	DES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Sebastiane Aparecida da Silva				Data:- 17/06/2013	Horário:- 15h35min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA – 1	MODE	EM):			
,							

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 - COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:	
14 – DECLARAÇÃO FINAL:	
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acor que não existe pendências:	do com o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instal Comércio Ltda.:	ação e
Nome do Técnico: Dhiony Miranda Rodrigues	RG: 14.243.634
Assinatura:	

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





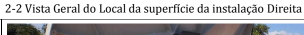
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação 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



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 Base da Instalação da Antena e sua Fixação Esq.



8-2 Detalhe da Base da Instalação 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







Dep. Projetos Página 9 de 9