



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: Janaúba								
Contato: Tatiane Cristina dos Anjos					Telefone: 38 38215495			
Endereço: RUA JOÃO PESSOA, 284 - BAIRRO SAUDADE, 264					Bairro: Sau	ıdade		
Cidade: Janaúba					UF: MG			
CEP: 39670-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsáve				ável	: Tel de contato:-			cato:-
<u> </u>								
2 – TIPOS DE ATIVIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		MODALIDADE		IUDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA D	E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO
2 DADOCDA IN	CTALAÇÃO.							
3 – DADOS DA IN	•		1 420.40	1166	2			
Latitude: 15° 49'	·		de: 43° 18′					
Altitude (m): 469	<u> </u>	Altura da	Altura da antena em rel			ção ao solo (m): 2,00 m		
SNR (Rx): 11,5	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 46,5 Isolação Pol: 26.0			Throughput	:	Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã								
□ No solo □ Na laje □ Estrutura metálica sobre o □ Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin: Brasilsat Outros								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		\square Outro
MAC: 00200E105BD8		Versão:				Nº Serie: 0412030198		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	Outro				XS14000		☐ Outro
XS14035		Outro				Numero de S 0309040550		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	50	metros	Tipo: RGC 6		Outro

Dep. Projetos Página 1 de 9





VOLTAGEM ■ 110VAC □ 220VAC Voltagem entre Condutor Neutro e Terra: Estabilizador □ Sim ■ Não 9 - INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT) NOME:- □ Data:- 13/06/2013 Horário:15h47min Ticket de Serviço:Feito pelo SNr	8 – ENERGIAS AC]					
(No-Break) 9 - INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT) NOME:- Data:- 13/06/2013 Horário:15h47min Ticket de Serviço:Feito pelo SNr	VOLTAGEM	110VAC					
NOME:- Data:- 13/06/2013 Horário:15h47min Ticket de Serviço:Feito pelo SNr	Estabilizador	Sim Não				Sim Não	
NOME:- Data:- 13/00/2013 Horario:13/14/1/lilli SNr	9 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)						
10 INFORMAÇÃES DO OPERADOR DO NOS (VODANET)	NOME:-			Data	a:- 13/06/2013	Horário:15h47min	
10 - INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)	10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
NOME:- Emilio Data:13/06/2013 Horário:- 15h55min	NOME:-	Emilio				Data:13/06/2013	Horário:- 15h55min
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO	11 – INFORMAÇĈ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO		
NOME:- Tatiane Cristina dos Anjos Data:13/06/2013 Horário:- 16h05min	NOME:-					Data:13/06/2013	Horário:- 16h05min
Assinatura:-	Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO DO PERCURSO DO CABO: (ANTENA – MODEM):							
	,						

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 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: Dhiony Miranda Rodrigues	RG: 14243634				
Assinatura:					
1100111441141					
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: Dhiony Miranda Rodrigues RG: 14243634					

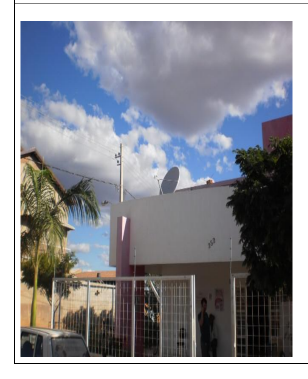
15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





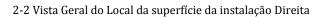
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



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

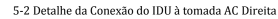


Dep. Projetos Página 5 de 9





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







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



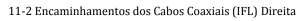


Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda







Dep. Projetos Página 9 de 9