



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: JANAUBA								
Contato: Itenir Sousa Pereira					Telefone: 33-99262201			
Endereço: RUA SÃ	ÃO JUDAS TADEU, 400				Bairro: SÃO) LUCAS		
Cidade: Janauba					UF: MG			
CEP: 39440-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsável				sável	: Tel de contato:-			
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAY	OUT	DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 15° 47′ 43, 5 Longitude: 43° 20′ 31,1								
Altitude (m): 599 Altura da antena em rel					n (m)· 2 32 m			
SNR (Rx): 11,05 Eb/No (tx):					olação X-			Latência:
3NK (KX). 11,03	Eb/No (tx).		11. 40,3		ol: 28.0	Tin oughput.		Latencia.
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalação								
<u> </u>								
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				XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105C3C		Versão:				Nº Serie: 0412030298		
C ODII								
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	Outro				∐ Xsl4000		Outro
XS14035		Outro				Numero de Série: 0309060204		
7 – IFL								_
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	50 1	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 ão Terra:	
Estabilizador	Sim Não	UPS (No-Brea			☐ Sim ■ Não		
9 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)							
NOME:-	Charli Da		Dat	ta:- 03/7/2013	Horário: 15h30min	Ticket de Serviço:427357	
10 - INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Albo				Data 03/7/2013	Horário: 15h50min	
11 – INFORMAÇÕ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Itenir Sousa Pereira				Data:- 03/7/2013	Horário:- 16h00min	
Assinatura:-	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 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:				

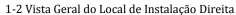
15 – RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda







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

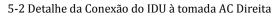


Dep. Projetos Página 5 de 9





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







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

Dep. Projetos Página 6 de 9





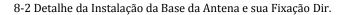
7- 1 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu ESquerda



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



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







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