



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNA					ESIGNAÇÃO	:		
Nome do Cliente:								
Contato: Lilian Gonçalves					Telefone: 31 36831333			
Endereço: RUA G	ERALDO TEIXEIRA DA	COSTA,, 4			Bairro: Cer	itro		
Cidade: Jaboticatı	ıbas				UF: MG			
CEP: 35830-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsáve				ável	: Tel de contato:-			
						.		
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			IUDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LA	YOUT	DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 19° 31′ 20,1 Longitude: 43° 44′ 50,8								
				elação ao solo (m): 2,00 m				
SNR (Rx): 11,5	Eb/No (tx):		EIRP final: 46,5		olação X- ol: 27.0	Throughput:		Latência:
4 – INSTALAÇÕES	S DA ANTENA							
Local de instalação:								
☐ 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							<u>.</u>	
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		Outro
MAC: 00200E105034		Versão:				№ Serie: 0412030546		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS14000		Outro
XS14033	ASTRI		<u>=</u>			Numero de Série:	.	
XS14033		Outro				0309060497		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	30 1	metros	Tipo: RGC 6		Outro

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 – ENERGIAS AC							
VOLTAGEM	110VAC				Voltagem entre Condutor Neutro e Condutor de proteção Terra:		
Estabilizador	Sim Não	UPS (No-Break)			☐ Sim ■ Não		
9 – INFORMAÇÕI	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	")			
NOME:-		Data		a:- 14/06/2013	Horário:- 12h55min	Ticket de Serviço:SNR	
10 – INFORMAÇĈ	ĎES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	T)				
NOME:-	Erminio				Data: 14/6/2013	Horário:- 12h40min	
11 – INFORMAÇĈ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Lilian Gonçalves				Data:- 14/6/2013	Horário:-: 13h20min	
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	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: Jairo de Oliveira	RG: 02.719.305				
Assinatura:	1				

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





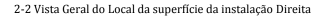
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



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

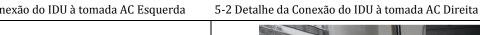


Dep. Projetos Página 5 de 9





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- 1 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