



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente:	JUVENÍLIA							
Contato: Lucia Helena Gonçalves Silva					Telefone: (38) 3614-9113			
Endereço: R,José Olimpio de Souza nº800					Bairro: Centro			
Cidade: JUVENÍLIA					UF: MG			
CEP: 36974-000					E-mail:			
Empresa Fornece	edora de Energia		Responsável:			Т		ato:-
			•					
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	I MANITIENICACI		A DE MUDANÇA DE IDADE ENDEREÇO		MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO	
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 14° 16′ 19, 5 Longitude: 44° 0				9' 52,9				
Altitude (m): 452	Altura da antena em relação ao solo (m): 2,50 m							
SNR (Rx): 11,2	Eb/No (tx):	EIRP final: 47,9			olação X- d: 28.0	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								
	XSTM	- Outro				XS12000	<u> </u>	Outro
Fabricante	XSTM	Outro				<u> </u>		Outro
MAC: Versão:				Nº Serie:				
6 – ODU								
Fabricante	XSTM	Outro				Xsl4000		Outro
XS14035	Sl4035				Numero de Série:			
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 Neutro e Condutor de proteção Terra:		
Estabilizador	Sim Não	UPS (No-Break)			Sim Não		
O INFORMAÇÕE	S DO OPERADOR DE S	ATEI ITE (EI ITE	TI C A T	n			
9 – INFORMAÇOE	3 DO OFERADOR DE 3	AIELIIE (EUII	LSAI	J			
NOME:-		Data		a:- 27/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:425968	
10 – INFORMAÇÕ	ES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	Т)				
NOME:-	Albo				Data 27/06/2013	Horário: 17h40min	
11 INFORMAÇÃ	SEC DO CLIENTE DEL A	ACEITACÃO DA	INCE	AI ACÃO			
11 - INFORMAÇO	ES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	. INS I	ALAÇAU			
NOME:-	Lucia Helena Gonçalves Silva				Data:- 27/06/2013	Horário:- 14h00min	
Assinatura:-							
12 DECCDIÇÃO	DO DEDCUDEO DO CAL	O. CANTENIA	MODE	ZM).			
12 - DESCRIÇAU	DO PERCURSO DO CAE	BU: (ANTENA –	MODE	EM):			

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 - COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:	
14 - DECLARAÇÃO FINAL:	
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de aco que não existe pendências:	ordo com o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Inst Comércio Ltda.:	talação e
Nome do Técnico: Marcio Antonio de Lima	RG: 143961622
Assinatura:	1

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



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 Instalação da Base da Antena e sua Fixação Esq.



8-2 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Dir.



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