



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: CATUTI								
Contato: Sirlene da Silva Miranda					Telefone: (38) 3813-8276			
Endereço: RUA JO	AQUIM RODRIGUES, 4	44			Bairro: Cer	itro		
Cidade: Catuti					UF: MG			
CEP: 39526-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve				sável	: Tel de contato:-			cato:-
2 – TIPOS DE ATIVIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	MODALIDADE			UDANÇA DE MUDANÇA D NDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO
2 DADOC DA IN	CTALAÇÃO.							
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:  Latitude: 15° 21' 48, 7  Longitude: 42° 57' 35,6								
Latitude: 15° 21'	·							
Altitude (m): 511	T	Altura da	Altura da antena em re			ação ao solo (m): 3,20 m		
SNR (Rx): 11,4	Eb/No (tx):	EIRP fina	al: 46,5		olação X- ol: 27.0	Throughput	:	Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã								
No solo Na laje Strutura metálica sobre o Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin: Brasilsat Outros								
Tubi cance. Sky ware 150/110delii . 150/110delii . 150/110delii . 150/110delii .								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro				XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105CFF		Versão:				№ Serie: 0412030493		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	Outro				∐ Xsl4000		Outro
XS14035		☐ Outro				Numero de S 03090094	érie:	
7 151								
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	40	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	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTI	ELSAT	")			
NOME:-	Data			a:- 26/06/2013	Horário: 10h40min	Ticket de Serviço:SMR	
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Albo				Data 26/06/2013	Horário: 10h35min	
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO							
NOME:-	Sirlene da Silva Miranda				Data:- 26/06/2013	Horário:- 10h50min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO DO PERCURSO DO CABO: (ANTENA – MODEM):							
12 2200my110	20121100110020011	701 (1111121111	11021				

Dep. Projetos Página 2 de 9





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

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





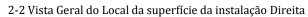
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



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

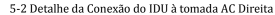


Dep. Projetos Página 5 de 9





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







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

Dep. Projetos Página 6 de 9





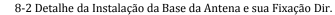
7- 1 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu ESquerda



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

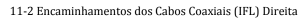


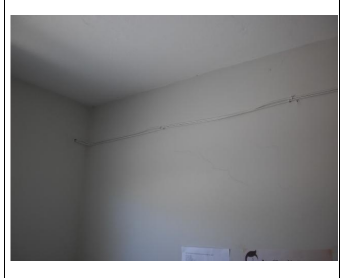
Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda







Dep. Projetos Página 9 de 9