



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente:	NOVO CRUZEIRO							
Contato: Marli Fernandes Miguel					Telefone: (33) 3533-1403			
Endereço: Praça Sargento Noraldino Rosa, Nº 02 -					Bairro: CEN	NTRO		
Cidade: NOVO CR	UZEIRO				UF: MG			
CEP: 39820-000					E-mail:			
Empresa Fornece	edora de Energia		Respons	ável:	: Tel de contato:-			
			l				1	
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO			OCA DE		UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO
2 DADOCDA IN	CTALAÇÃO.							
3 – DADOS DA IN	-	Laureitera	1- 410 50	7.50.0	`			
Latitude: 17° 27′ 59, 5 Longitude: 41° 52′ 52,0								
Altitude (m): 880	a): 880 Altura da antena em r			m re	elação ao solo (m): 2,70 m			
SNR (Rx): 9,9	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 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						I		
Fabricante	XSTM	Outro	Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105C52		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412030320		
C ODII								
6 – ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			☐ Xsl4000		Outro
XS14035	XSl4035					Numero de S 0309040556		
7 IEI								
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	58 ı	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 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)							
NOME:-	D		Data	a:- 18/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço: snr	
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Hugo				Data 18/06/2013	Horário: 17h40min	
11 - INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO							
NOME:-	Ana Cristina Lima				Data:- 18/06/2013	Horário:- 14h00min	
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: André da Silva Bras	RG: 14122231			
Assinatura:				

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





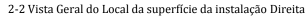
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



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

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

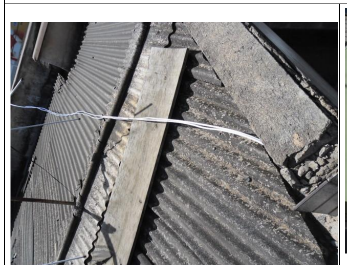


Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita



Dep. Projetos Página 9 de 9