



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente:	CORDISBURGO							
Contato: Maria Eliana de Faria					Telefone: (31) 3715-2034			
Endereço: Rua Senhor dos Passos, 90					Bairro: Lag	goa Bonita		
Cidade: CORDISB	URGO				UF: MG			
CEP: 35790-000				E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve				ável	Tel de contato:-			ato:-
			l					
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA MODAL			MUDANÇA DE MUDANÇA ENDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO
2 DADOCDA IN	CTALACÃO							
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 19° 26′ 34, 4 Longitude: 44° 12′ 29,5								
Altitude (m): 624	Altitude (m): 624 Altura da antena em re			m re	elação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 11,6	Eb/No (tx):	EIRP fina			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						I		
Fabricante	XSTM	Outro	Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105BC2		Versão:				Nº Serie: 0412020266		
C ODII								
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			☐ Xsl4000		Outro
XS14035		☐ Outro				Numero de S 0309060071		
7 – IFL								
								-
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	30r	netros	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 – INFORMAÇÕE	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	")			
NOME:-	Jiles		Data	a:- 11/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:snr	
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Albo				Data 11/06/2013	Horário: 15h30min	
11 – INFORMAÇÕ	DES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Maria Eliana de Faria				Data:- 11/06/2013	Horário:- 16h40min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (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 acordo con que não existe pendências:	n o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e			
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instalação e Comércio Ltda.:				
Nome do Técnico: Marco Antonio de Lima	RG: 3961622			
Assinatura:				

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





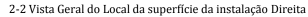
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



2-1 Vista Geral do Local da superfície da instalação Esquerda





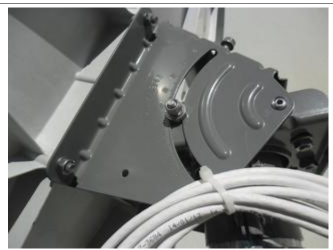


Dep. Projetos Página 4 de 9





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

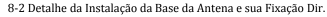


7- 2 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu Direita



8-1 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Esq. 8-2 Detalhe da Instal







Dep. Projetos Página 7 de 9

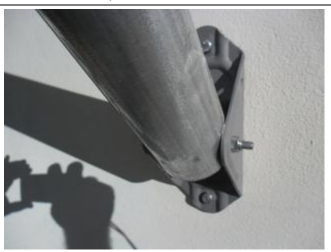




9-1 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena Esquerda



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



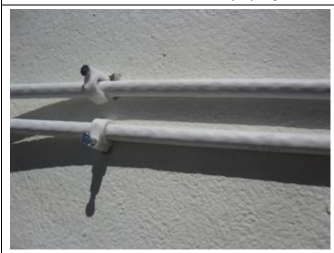
Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda

11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita





Dep. Projetos Página 9 de 9