



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente:	Coromandel							
Contato: Dyesse					Telefone: (34) 3841-3784			
Endereço: Rua José Alberto Figueiredo, nº 454					Bairro:			
Cidade: Coroman	del				UF: MG			
CEP:					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve				ável	: Tel de contato:-			
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		T KUCA DE		UDANÇA DE MUDANÇA E NDEREÇO		LAYOUT	DESINSTALAÇÃO
2. DADOC DA INCELLAÇÃO								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO: Latitude: 18°. 28′. 56,2 Longitude: 47°. 12′. 06,3								
		+ -			-	o (m), 2 00 m		
Altitude (m): 955			Altura da antena em re					
SNR (Rx): 10.2	Eb/No (tx): 12.5	EIRP fina	EIRP final: 48.8 Isola Pol:		olação X- ol:	Throughput:		Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã								
☐ No solo ☐ Na laje ☐ Estrutura metálica sobre o ☐ Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin: Brasilsat Outros								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200e105464		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412010030		
6 - ODU								
	_							
Fabricante	XSTM	∐ Outro	Outro			∐ XSl4000		Outro
XS14035		☐ Outro				Numero de Séi 0308080889	rie:	
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	10	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 (EUTE	ELSAT	")		
NOME:-	Pedro		Data	n:- 03/04 /2013	Horario:-	Ticket de Serviço:
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
NOME:-	Pedro				Data:- 03/04/2013	Horário:-
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
NOME:-	Dyesse de Fátima Martins				Data:- 03/04/2013	Horário:-
Assinatura:-						
12 – DESCRICÃO	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 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: Victor Hugo Fonseca	RG: 16.209.629			
Assinatura:				

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





15-1 Vista Geral do Local de Instalação





15-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação





Dep. Projetos Página 4 de 9





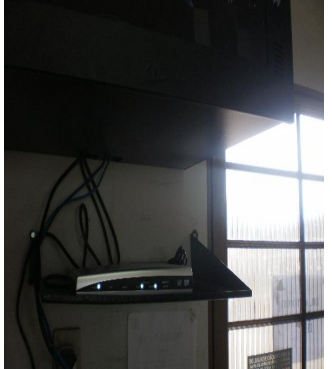
15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena





15-4 Local da Instalação da Idu





Dep. Projetos Página 5 de 9





15-5 Detalhe da Conexão do IDU à tomada de Energia AC





15-6 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou "No Break"			

Dep. Projetos Página 6 de 9





15-7 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu





15-8 Detalhe da Base da Instalação da Base da Antena e sua Fixação





Dep. Projetos Página 7 de 9





15-9 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena





15-10 Conexão dos Cabos á Unidade ODU





Dep. Projetos Página 8 de 9





15-11 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL)





Dep. Projetos Página 9 de 9