



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: Martins Soares								
Contato: Michelle Dutra Martins					Telefone: (33) 3342-2025			
Endereço: Rua do	Ypê, s/n°				Bairro: São	Vicente		
Cidade: Martins S	oares				UF: MG			
CEP:					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia: Responsáv				ável	: Tel de contato:-			
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		TROCA DE MODALIDADE		UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYO		DESINSTALAÇÃO
2. DADOC DA WOTHA CÃO								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 20°. 15′. 46,0 Longitude: 41°. 53′. 03,0								
Altitude (m): 700	<u>'</u>	Altura da antena em re			elação ao sol	lação ao solo (m): 2,00 m		
SNR (Rx): 10.0	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 32.0	Throughput:		Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalação:								
□ No solo □ Na laje □ Estrutura metálica sobre o □ Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin: Brasilsat Outros								
	<u> </u>							
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200e105954		Versão:	Versão:			Nº Serie: 041202045	59	
6 - ODU								
Fabricante	XSTM					XS14000		
XS14035	ASTRI					Numero de Série:	-	
XS14035				0309040443				
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	13	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:-	Charlie		Data	a:- 16/04/2013	Horario:-	Ticket de Serviço:	
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Hugo				Data:- 16/04/2013	Horário:-	
11 - INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO							
NOME:-	Michelle Dutra Martins				Data:-	Horário:-:	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO DO PERCURSO DO CABO: (ANTENA – MODEM):							
12 - DESCRIÇÃO DO PERCORSO 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 que não existe pendências:	documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e			
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instalação e Comércio Ltda.:				
Nome do Técnico: Jair de Oliveira	RG: 2.716.305			
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





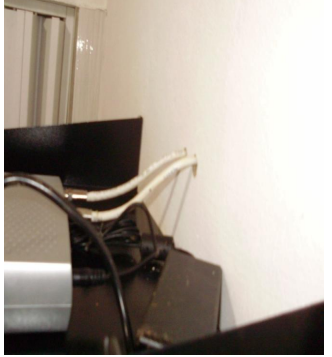
15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena





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