



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNA						:		
Nome do Cliente:	ITABIRINHA DE MAN	TENA						
Contato: Waltiane Christina Lapa da Silva					Telefone: 33-32477054			
Endereço: Rua Pr	incipal, 261				Bairro: Ba	irro Centro		
Cidade: ITABIRINHA DE MANTENA					UF: MG			
CEP: 35280-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsáve				ável:	: Tel de contato:-			
			I.				I	
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	DE MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA IN	STALACÃO:							
3 - DADOS DA INSTALAÇÃO: Lavirada, 100 200 25 (Company) A 100 120 140 5								
Latitude: 18° 30′ 35, 6 Longitude: 41° 13′ 14,5						() 0 (5		
	Altitude (m): 349 Altura da antena em re			I	lação ao solo (m): 2,65 m			
SNR (Rx): 11,6	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 48,0 Iso			Throughput:		Latência:
4 – INSTALAÇÕES	S DA ANTENA							
Local de instalaçã	ão:							
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								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	☐ Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105B		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412030724		
6 – ODU	T					l		
Fabricante	XSTM	☐ Outro	☐ Outro			Xsl4000		☐ Outro
XSl4035		Outro				Numero de Série: 0309060162		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	56 ı	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:-	Steclan Data		a:- 20/06/2013	Horário: 10h30min	Ticket de Serviço:424445		
10 – INFORMAÇÕ	ĎES DO OPERADOR DO	NOC (VODANE	T)				
NOME:-	Hugo				Data 20/06/2013	Horário: 10h40min	
11 – INFORMAÇÕ	ÓES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Waltiane Christina Lapa da Silva				Data:- 20/06/2013	Horário:- 10h30min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA –	MODI	EM):			
, , ,							
						ļ	

Dep. Projetos Página 2 de 9





14 – DECLARAÇÃO FINAL:				
ocumento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e				
G: 03.961.622				

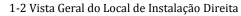
15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



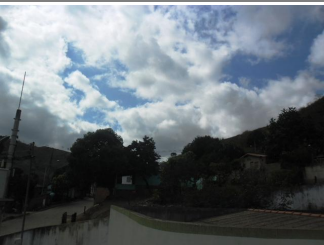




2-1 Vista Geral do Local da superfície da instalação Esquerda

2-2 Vista Geral do Local da superfície da instalação Direita





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

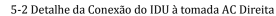


Dep. Projetos Página 5 de 9





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



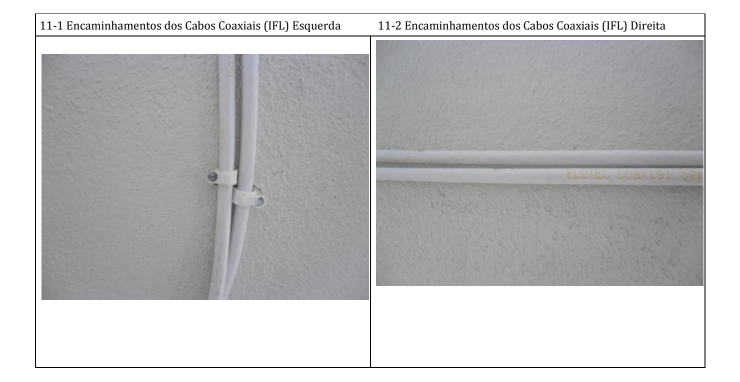
10-2 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Direita



Dep. Projetos Página 8 de 9







Dep. Projetos Página 9 de 9