



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	Secretaria de Estado d	le Saúde							
Contato: Paulo Renato Germiniani Ribeiro					Telefone: (35) 3644-2011				
Endereço: Rua Jo	sé da Costa Lisboa, n°1	10			Bairro: San	ıta Barbara			
Cidade: Piranguir	nho				UF: MG				
CEP: 37508-000			ı		E-mail: saúde@piranguinho.mg.gov.br				
Empresa Fornecedora de Energia: CEMIG Responsáve				ável	Tel de co			ato:-	
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO		MODALIDADE		UDANÇA DE MUDANÇA D NDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO	
2 DADOC DA IN	CTALAÇÃO.								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:									
Latitude: 22°. 21'	·		de: 45°. 33						
Altitude (m): 800)	Altura da	Altura da antena em re			ação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 11,1	Eb/No (tx): 14	EIRP fina	EIRP final: 48 Isol		olação X- ol:	Throughput:		Latência:	
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA									
Local de instalaçã	ăo:								
□ No solo □ Na laje □ Na parede □ Estrutura metálica sobre o □ Outros telhado									
Diâmetro: 1,20m Outro									
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros									
5 – IDU									
Fabricante	XSTM	☐ Outro				XS12000			
	ASTM							Outro	
MAC: 00200e105657		Versão: 14.0.1				Nº Serie: 041	.2010529		
6 - ODU									
Fabricante	XSTM	☐ Outro			XS14000			☐ Outro	
XS14035		Outro				Numero de Série: 0309040929			
7 – IFL									
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	58	metros	Tipo: RGC 6		Outro	

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 – ENERGIAS AC							
VOLTAGEM	110VAC			Voltagem entre Condutor de proteção		Condutor Neutro e Terra:	
Estabilizador	Sim Não	UPS (No-Break)		☐ Sim ■ Não			
O INFORMAÇÕI	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (ELITE	TI CAT)			
		AIELIIE (EUIE					m: 1 + 1 C ·
NOME:-	Albo		Data	a:-10/04/2013	Horario:-		Ticket de Serviço:
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-					Data:-	Hor	ário:-
11 - INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO							
NOME:-	Catia Aparecida da Silva Fidelis	- Incliffighto bh		nungno	Data:- 10/04/2013	Hor	ário:-:
Assinatura:-							
10 DECORA .	DO DED GUDGO DO GAS	O (ANTENIA I	14001	W.O.			
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA – I	MODE	iM):			

Dep. Projetos Página 2 de 9





13 – COMENTARIOS E OBSERVAÇÃO:					
14 – DECLARAÇÃO FINAL:					
Declaro que o serviço de Instalação foi realizado de acque não existe pendências:	cordo com o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsa	ıt e			
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Ins Comércio Ltda.:	stalação e				
Nome do Técnico: André da Silva Braz	RG: 14.122.231				
Assinatura:	-				

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9



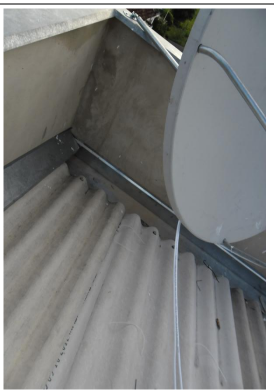


15-1 Vista Geral do Local de Instalação





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



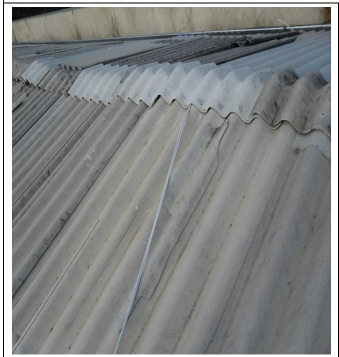


Dep. Projetos Página 8 de 9





15-11 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL)





Dep. Projetos Página 9 de 9