



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	Secretaria de Estado d	e Saúde de	Minas Ger	ais					
Contato: Francielle Cristina Pereira Silveira					Telefone: (32) 3348-1389				
Endereço: Traves	sa Capitão Gomes, s/nº				Bairro: Car	npos			
Cidade: Cipotânea	a				UF: MG				
CEP: 36265 - 000					E-mail: smscipotanea@yahoo.com.br				
Empresa Fornecedora de Energia: CEMIG Responsáve					Tel de contato:-				
			I.						
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			UDANÇA DE MUDANÇA D NDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO	
3 – DADOS DA IN	STALAÇÃO:								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO: Latitude: 20°. 54′. 25,0 Longitude: 43°. 22′. 10,8									
Altitude (m): 700	•	+ -				o (m): 2,00 m			
						Throughput		Latência:	
SNR (Rx): 10,5	Eb/No (tx): 14	LIKF IIII	ai. 40		olação X- d: 28.0	Till oughput	•	Latencia.	
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA									
Local de instalação:									
□ 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		☐ Outro	
MAC: 00200e105717		Versão: 14	Versão: 14.0.1			Nº Serie: 0412010721			
6 – ODU						<u> </u>			
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS14000		☐ Outro	
XS14035		☐ Outro				Numero de Série: 0309021102			
7 – IFL									
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	50 ı	metros	Tipo: RGC 6		Outro	

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 - ENERGIAS AC						
110VAC	220VAC		Voltagem entre Condutor de proteç		ondutor Neutro e erra:	
Sim Não	UPS (No-B		UPS (No-Break)	Sim Não		
9 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)						
Stefan		Data:- 12/04/2013		Horario:- 14:00		icket de Serviço:
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
Hugo				Data: 12/04/2013	Horário:-14:30	
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
Ana Maria Pereira				Data:- 12/04/2013	Horário:-15:00	
Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO DO PERCURSO DO CABO: (ANTENA – MODEM):						
22 Distriction De l'internet l'induiri.						
	Sim Não S DO OPERADOR DE S. Stefan ES DO OPERADOR DO Hugo ES DO CLIENTE PELA Ana Maria Pereira	Sim Não S DO OPERADOR DE SATELITE (EUTE Stefan ES DO OPERADOR DO NOC (VODANE* Hugo ES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA Ana Maria Pereira	Sim Não S DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT Stefan Data ES DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Hugo ES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INST. Ana Maria Pereira	Sim Não UPS (No-Break) S DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT) Stefan Data:- 12/04/2013 ES DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Hugo ES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Ana Maria Pereira	Condutor de proteç □ Sim Não UPS (No-Break) S DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT) Stefan Data:- 12/04/2013 Horario:- 14:00 ES DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Hugo Data: 12/04/2013 ES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Ana Maria Pereira Data:- 12/04/2013	TIOVAC Sim Não UPS (No-Break) S DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT) Stefan Data:- 12/04/2013 Horario:- 14:00 TES DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Hugo Data: 12/04/2013 Horário: 12/04/2013 Horário: 12/04/2013 Horário: 12/04/2013 Horário: 12/04/2013

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: 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



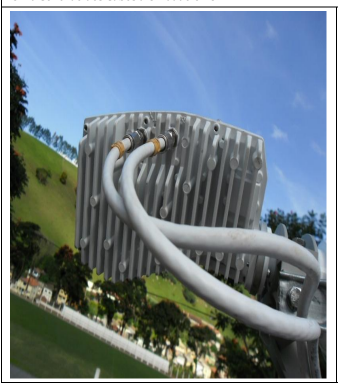


15-9 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena





15-10 Conexão dos Cabos á Unidade ODU



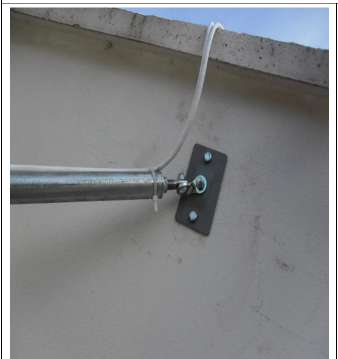


Dep. Projetos Página 8 de 9





15-11 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL)





Dep. Projetos Página 9 de 9