



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: Sardoá								
Contato:					Telefone: (33) 3296-1139			
Endereço: Rua Pa	dre Sady Rabelo, n° 12	1			Bairro: Cer	itro		
Cidade: Sardoá					UF: MG			
CEP: 39728-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia: CEMIG Responsáve				sável	: Tel de contato:-			
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			IUDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LA	AYOUT	DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:								
Latitude: 18°. 46'. 56,3 Longitude: 42°. 21'. 58,2								
Altitude (m): 653	1		Altura da antena em re					
SNR (Rx): 10.0	Eb/No (tx): 11,0	EIRP fina	EIRP final: 48.5 Isolação X Pol: 30.0			Throughput:		Latência:
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: 00200e105351		Versão:				Nº Serie: 0411120069		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro				XS14000		Outro
XS14035		Outro				Numero de Série 0309060420	:	
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	08	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 – INFORMAÇÕI	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT)		
NOME:-	Fabrice		Data	a:- 09/04/2013	Horario:- 16:40	Ticket de Serviço:
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
NOME:-	Pedro				Data:- 09/04/2013	Horário:- 17:00
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
NOME:-	Natália				Data:- 09/04/2013	Horário:-
Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA – 1	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



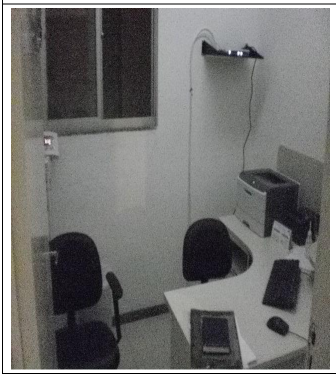


15-3 Visualização do Azimute e Elevação da Antena





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





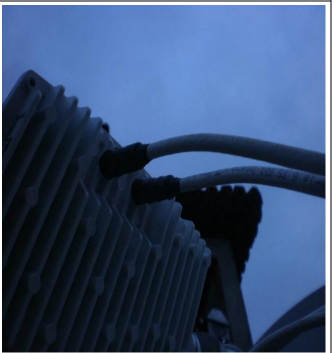
15-9 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena





15-10 Conexão dos Cabos á Unidade ODU





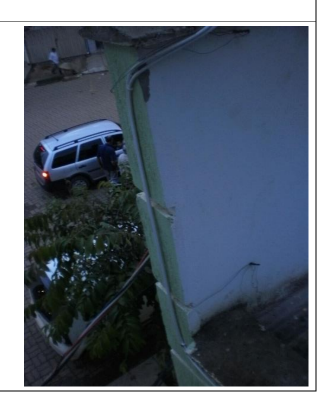
Dep. Projetos Página 8 de 9





15-11 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL)





Dep. Projetos Página 9 de 9