



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: DIONÍSIO								
Contato: Maria Aparecida Gonçalves					Telefone: 31-38589246			
Endereço: Rua D,	S/Nº				Bairro: Ba	ixa Verde		
Cidade: Dionísio					UF: MG			
CEP: 35984-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsável				ável	: Tel de contato:-			
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			UDANÇA DE MUDANÇA DE LAYOU IDEREÇO		E LAYOUT	DESINSTALAÇÃO
2. DADOC DA INCIDALAÇÃO								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO: Latitudo: 10° 40′ 43 .2 Latitudo: 42° 22′ 01 0								
Latitude: 19° 49′ 43, 3 Longitude: 42° 33′ 01,0								
				relação ao solo (m): 2,60 m				
SNR (Rx): 12,0	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 27.0	Throughput:		Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã	ăo:							
No solo Na laje Sarade Estrutura metálica sobre o Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m 0utro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros								
·								
5 – IDU						T		
Fabricante	XSTM	☐ Outro	☐ Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105D1A		Versão:	Versão:			№ Serie: 0412030520		
6 – ODU						l		
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			☐ Xsl4000		☐ Outro
XS14035		Outro				Numero de Série: 03090700019		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	50 1	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 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)						
NOME:-	Joel		Data	a:- 25/06/2013	Horário: 15h00min	Ticket de Serviço:425556
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
NOME:-	Erminio	Erminio			Data 25/06/2013	Horário: 15h30min
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
NOME:-	Maria Aparecida Gonçalves	a			Data:- 25/06/2013	Horário:- 16h20min
Assinatura:-						
12 – DESCRIÇÃO DO PERCURSO 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 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: Jairo de Oliveira	RG: 17.765.115				
Assinatura:					

15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





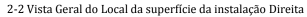
1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda



1-2 Vista Geral do Local de Instalação Direita



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







Dep. Projetos Página 4 de 9





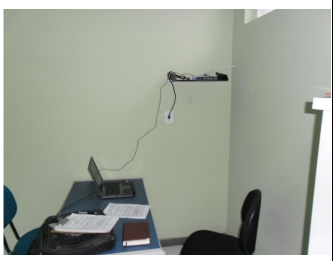
3-1 Visualização do Azimute e Elevação da Antena Esquerda



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

5-2 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Direita





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. 8-2 De



8-2 Detalhe da Instalação da Base da Antena e sua Fixação Dir.

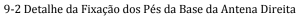


Dep. Projetos Página 7 de 9





9-1 Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena Esquerda







10-1 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Esquerda

10-2 Conexão dos Cabos á Unidade ODU Direita





Dep. Projetos Página 8 de 9





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita



Dep. Projetos Página 9 de 9