



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente:	IAPU							
Contato: Janete Fernandes Silva Fidelis					Telefone: 33-33551275			
Endereço: Rua Al	ves Pinto, 151				Bairro: Jeri	usalém		
Cidade: Iapu					UF: MG			
CEP: 35190-000					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia Cemig Responsáve				ável:	: Tel de contato:-			
			L					
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE							
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT		DESINSTALAÇÃO
3 – DADOS DA IN	STALAÇÃO:							
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO: Latitude: 19° 26′ 12, 7 Longitude: 42° 13′ 10,2								
Altitude (m): 624						o (m): 2,00 m		
SNR (Rx): 11,5	Eb/No (tx):	EIRP fina	EIRP final: 48,9 Iso		olação X- l: 29.0	Throughput:		Latência:
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA								
Local de instalaçã								
No solo Na laje Estrutura metálica sobre o Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin : Brasilsat Outros								
5 – IDU						T		
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS12000		☐ Outro
MAC: 00200E105DEE		Versão:	Versão:			№ Serie: 0412030732		
6 – ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			Xsl4000		☐ Outro
XS14035		☐ Outro				Numero de Série: 0309070297		
7 – IFL								
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	50 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:-	mATEUS	Data:-		a:- 28/06/2013	Horário: 12h30min	Ticket de Serviço:426930	
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Erminio				Data 28/06/2013	Horário: 12h40min	
11 – INFORMAÇÕ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	ALAÇÃO			
NOME:-	Janete Fernandes Silva Fidelis	es			Data:- 28/06/2013	Horário:- 13h10min	
Assinatura:-							
12 – DESCRIÇÃO	DO PERCURSO DO CAE	30: (ANTENA –	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 que não existe pendências:	o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de Vsat e			
Nome da Empresa Instaladora: - Líder Serviços de Instalação e Comércio Ltda.:				
Nome do Técnico: Jairo Oliveira	RG: 02.716.305			
Assinatura:				

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 5-2 D



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.







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





11-1 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Esquerda



11-2 Encaminhamentos dos Cabos Coaxiais (IFL) Direita



Dep. Projetos Página 9 de 9