



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	FERVEDOURO								
Contato: CONCEIÇÃO DA SILVA MOURA					Telefone: 33-37421164				
Endereço: Rua José Felipe s/n.					Bairro: DISTRITO DE SAMAMBA				
Cidade: Fervedou	ıro				UF: MG				
CEP: 36815-000					E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia Responsáv				ável	: Tel de contato:-				
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	LAÇÃO MANUTENÇÃO TROC MODAL		1 1)H 1 MIII11 A F		MUDANÇA D	DESINSTALAÇÃO DE LAYOUT			
2 DADOCDA IN	CTALACÃO								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO:									
Latitude: 20° 36′ 51, 0 Longitude: 42° 18′ 46,									
Altitude (m): 720)	Altura d	Altura da antena em re			elação ao solo (m): 2,00 m			
SNR (Rx): 11,5	Eb/No (tx): 12,4	EIRP fina			olação X- ol: 27.0	Throughput:		Latência:	
4 – INSTALAÇÕES DA ANTENA									
Local de instalaçã	ão:								
□ 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	Outro			XS12000		☐ Outro	
MAC: 00200E10587F		Versão:	Versão:			Nº Serie: 0412020241			
C ODII									
6 - ODU									
Fabricante	XSTM	U Outro	Outro			Xs14000		Outro	
XS14035		☐ Outro				Numero de S 0309070376			
7 – IFL									
	FUDIUZAVA					mi pos			
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	ento:-	6 m	ietros	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:-	Jiles			a:- 29/06/2013	Horário: 11h40min	Ticket de Serviço:425968	
10 - INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Albo				Data 29/06/2013	Horário: 11h30min	
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO							
NOME:-	CONCEIÇÃO DA SILVA MOURA				Data:- 29/06/2013	Horário:- 12h00min	
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: Alvaro Araujo	RG: 17.765.115			
Assinatura:	1			

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



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 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 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



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