



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:									
Nome do Cliente:	INHAPIM								
Contato: Edson Vitor Ferreira de Oliveira					Telefone:				
Endereço: Rua Te	ófilo José Moreira, 88				Bairro: Cer	ntro			
Cidade: INHAPIM					UF: MG				
CEP: 35330-000					E-mail:				
Empresa Fornecedora de Energia Responsáve			ável	Tel de contato:-			ato:-		
2 – TIPOS DE ATI	VIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	MODALIDADE			UDANÇA DE NDEREÇO	DE MUDANÇA D		DESINSTALAÇÃO	
3 – DADOS DA IN	CTALACÃO.								
		Lancitus	la. 420 07	20.0	<u> </u>				
Latitude: 19° 33'			le: 42° 07						
Altitude (m): 517	' 	Altura da	Altura da antena em re			ıção ao solo (m): 2,50 m			
SNR (Rx): 12,3	Eb/No (tx):	EIRP fina			olação X- ol: 28.0	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	U Outro	Outro			XS12000		☐ Outro	
MAC: 00200E105B2C		Versão:				Nº Serie: 0412030016			
C ODII									
6 - ODU	_								
Fabricante	XSTM	U Outro				Xsl4000		Outro	
XS14035		☐ Outro				Numero de Série: 0309070112			
7 – IFL								_	
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	50r	netros	Tipo: RGC 6		Outro	

Dep. Projetos Página 1 de 9





8 – ENERGIAS AC							
VOLTAGEM	110VAC	□220VAC			Voltagem entre Condutor de proteção		Condutor Neutro e Terra:
Estabilizador	Sim Não	UPS (No-Break)			Sim Não		
9 – INFORMAÇÕE	ES DO OPERADOR DE S	ATELITE (EUTE	ELSAT	")			
NOME:-	Cinthia	Data		ta:17/06/2013	Horário: 17h40min	Ticket de Serviço:450201	
10 - INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)							
NOME:-	Hugo				Data 17/06/2013	Horário: 17h40min	
11 – INFORMAÇÕ	ĎES DO CLIENTE PELA	ACEITAÇÃO DA	INST	'ALAÇÃO			
NOME:-	Edson Vitor Ferreira de Oliveira				Data:- Horário:- 14h00m 17/06/2013		ário:- 14h00min
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 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: Ivanil Vitor dos Anjos	RG: 06064155			
Assinatura:				

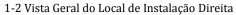
15 - RELATORIO FOTOGRAFICO:

Dep. Projetos Página 3 de 9





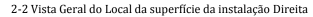
#### 1-1 Vista Geral do Local de Instalação Esquerda







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







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

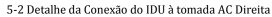


Dep. Projetos Página 5 de 9





5-1 Detalhe da Conexão do IDU à tomada AC Esquerda







6-1 Detalhe do Equipamento de Proteção de Energia ou "No Break"			

Dep. Projetos Página 6 de 9





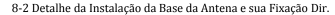
7- 1 Vista Geral da Instalação da Antena e Odu ESquerda



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