



1 - DADOS DO CLIENTE DESIGNAÇÃO:								
Nome do Cliente: Pedro Leopoldo								
Contato: Miele Toledo					Telefone: (31) 3662-3433			
Endereço: Rua Ol	Endereço: Rua Olivier Teixeira, n°693					Bairro: São Geraldo		
Cidade: Pedro Leopoldo					UF: MG			
CEP:					E-mail:			
Empresa Fornecedora de Energia: CEMIG Respons					: Tel de contato:-			
<u> </u>								
2 – TIPOS DE ATIVIDADE								
INSTALAÇÃO	MANUTENÇÃO	TROCA DE MODALIDADE			IUDANÇA DE NDEREÇO	MUDANÇA DE LAYOUT	DESINSTALAÇÃO	
2 DADOC DA INCTALAÇÃO.								
3 – DADOS DA INSTALAÇÃO: Latitude: 19°. 39'. 19,0 Longitude: 44°. 04'. 07,0								
Altitude (m): 658 Altura da antena em relação ao solo (m): 2,00 m								
		EIRP final: 48				1	T	
SNR (Rx): 9.3	Eb/No (tx): 14	EIRP IIna	11: 48	Po	olação X- ol:	Throughput:	Latência:	
4 – INSTALAÇÕES								
Local de instalação:								
☐ No solo ☐ Na laje ☐ Na parede ☐ Estrutura metálica sobre o ☐ Outros telhado								
Diâmetro: 1,20m 1,80m Outro								
Fabricante: Skyware ASC/Prodelin: Brasilsat Outros								
5 – IDU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	☐ Outro			XSl2000	☐ Outro	
MAC: 00200e105677		Versão: 14	Versão: 14.0.1			Nº Serie: 0412010561		
6 - ODU								
Fabricante	XSTM	☐ Outro	Outro			XS14000	☐ Outro	
XS14035		☐ Outro				Numero de Série: 0309070393		
7 151								
7 – IFL						m. 2006		
Fabricante	FURUKAWA	Comprime	nto:-	me	etros	Tipo: RGC 6	Outro	

Dep. Projetos Página 1 de 9





е								
9 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DE SATELITE (EUTELSAT)								
):								
10 – INFORMAÇÕES DO OPERADOR DO NOC (VODANET)								
11 – INFORMAÇÕES DO CLIENTE PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO								
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: Renato Bertoline	RG: 6.334.516				
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