

Modelo de Relatório de Instalação de VSAT

Projeto: PRODEMGE

Vodanet Telecomunicações Ltda.

Revisão do documento: 2.0

Outubro 2011



1) Histórico de Revisões

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			
2.0	10/24/11	Revisão e reorganização geral do documento			
		Formatação final			



2) Objetivo

Este documento define o modelo do relatório a ser apresentado pela empresa instaladora para cada uma das instalações de unidade cliente para o projeto Prodemge.

O documento também define o foco de atenção requerido em cada um dos requisitos de instalação através de fotos de referencia apresentadas para cada um dos requisitos.

3) Requerimentos

Os itens abaixo identificam os requerimentos para as diferentes fases de instalação dos equipamentos VSAT nas dependências do cliente final.



4) Folha Resumo dos Dados de Instalaç $ilde{\mathbf{a}}$ o

1. LOCAL DA INSTALAÇÃO								
Designação do Cliente:SECRETARIA DA SAUDE MG OS :5787								
Endereço: COMUNIDADE DO BURRINHO			Complemento:CASA					
Bairro:COMUNIDADE DO BURRINHO	Cidade: MESQU		Estado: MG					
CEP: Razão Social:UBS RU	UNIDADE BASICA DE SAUDE JOSAFA SILVA							
Empresa fornecedora de energia: CEMIG	No. Caixa de Registro:							
Nome do responsável do cliente: LIDIANE RE		Cargo:EMFERMEIRA						
Telefone:(NÃO TEM	Fax:NÃO TEM		Email:					
2. TIPO DE ATIVIDADE								
XInstalação □Manutenção □Mudança de Endereço □Mudança de Local								
3. DADOS DA INSTALAÇÃO								
Latitude:19° 10 52.'' S		Longitude:42°36′50.′′ W						
SNR (Rx):11.9 Eb/No (Tx):			IRP fina\l: Isolação X-PoL: 11.9					
Throughput:	Laten	encia:						
4. ANTENA								
Tipo de instalação da antena: XParedeLaje 🔲 Estrutura Metálica Outro:								
Fabricante:XSkyware□ ASC/ProdelinBrasilsa	at□ Outro:		Diâmetro: X 1,2m □ 1,8m □ Outro:					
5. IDU								
Fabricante: XSTM□ Outro:		Modelo: XSL2000□ Outro:						
MAC:00:20:0E:10:5BE0 Versão SW: 14.			1 No.		rie: 0412030206			
6. ODU								
Fabricante: X STM ☐ Outro: Modelo: X SL403.			3 □ SL4035 □ Outro:		No. Série: 0309070434			
7. IFL								
Tipo:X RGC-6 ☐ Outro: Fabricante: CABO			ГЕСН		Comprimento (m): 20MTSX2			
8. ENERGIA AC								
Voltagem: X 110VAC ☐ 220VAC Voltagem entre condutor neutro e condutor de proteção (terra):								
Estabilizador: SimX Não		UPS ("No-Break"): ☐ SimX Não						
9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SATÉLITE(EUTELSAT)								
Nome: Data:			Horário: Ticket de Serviço:					
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC(VODANET)								
Nome:HERMINIO/ROSE			Data: 14/06/13		Horário:16.20			
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO								
Nome: LIDIANE REGINA SILVA		Data: 14/06/13		Horário: 18.00				
Assinatura:								
12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES								
OBS- A UNIDADE NÃO TEM ENERGIA ELETRCA A TOMADA FICOU LIGADA PROVISORIAMENTE NA ESTENÇAO QUE VEM DE UM COLEGIO AU LADO								
13. DECLARAÇÃO FINAL								
Declaro que o serviço de instalação foi realizado de acordo com o documento "Requerimentos Gerais para Instalação de VSAT" e que não existem pendências.								
Nome da Empresa Instaladora: SH SAT								
Nome do Técnico:ROGERIO ANTONIO DE SO	UZA RIBEIRO	R.G. MG 6 047 932						



Assinatura:

Figure 1 - Folha Resumo dos Dados de Instalação

5) Relatório Fotográfico

A seguir são identificados os itens que fazem parte do relatório fotográfico da instalação. As fotos utilizadas como exemplo identificam não só os itens mas também servem como referencia para demonstrar a qualidade requerida para a instalação.

5.1) Vista Geral do Local de Instalação

Prove uma visão geral do estabelecimento da instalação. Pelo menos duas fotos devem ser incluídas, uma destacando o edifício e outra que mostre a vizinhança ao redor.







5.2) Vista Geral da Superfície do Local de Instalação

Prove uma visão da superfície escolhida para a instalação da antena VSAT, seja um telhado, uma parede, uma estrutura metálica, etc. Pelo menos uma foto deve ser incluída.



5.3) Visualização do Ângulo de Azimutee Elevaçãoda Antena

Mostra o angulo de azimute e elevação relativo a posição escolhida para a instalação da antena e o edifício onde será instalada. Ao menos uma foto com linhas de azimute sobrepostas e identificação da direção Norte Geográfico ("True North").







5.4) Local de Instalação da IDU

Mostra com clareza a unidade IDU já instalada e detalhes dos arredores à unidade, mostrando presença de fiação, equipamentos, móveis, etc. Ao menos duas fotos são apresentadas.





5.5) Detalhe de Conexão do IDU à Tomada de Energia AC





5.6) Detalhe do Equipamento de Proteção de Energiaou "No-Break"

Mostra detalhe do equipamento utilizado para proteção de energia ou "no-break", quando presente. Ao menos duas fotos mostrando o equipamento utilizado e detalhes da instalação.

5.7) Vista Geral dalnstalação da Antena e ODU

Prove uma visão geral da instalação já completa da antena e ODU. Ao menos uma foto mostrando a base, antena e ODU.



5.8) Detalhe da Instalação da Base da Antena e suaFixação

Nota: abaixo são apresentados duas fotos como exemplo, uma mostrando uma instalação num telhado e outra, numa parede.







5.9) Detalhe da Fixação dos Pés da Base da Antena

Mostra os detalhes da fixação da base da antena. Ao menos quatro fotos com detalhes da fixação de cada um dos pontos de apoio da base da antena.





5.10) Conexão dos Cabos à unidade ODU

Mostra os detalhes dos cabos coaxiais IFL conectados a unidade ODU antes e depois da aplicação da fita de alta fusão. Ao menos duas fotos são incluídas.







5.11) Encaminhamento dos CabosCoaxiais (IFL)

Mostra os detalhes do encaminhamento dos cabos coaxiais (IFL) durante todo o percurso desde a unidade ODU até a unidade IDU.







