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 - 9821						
Endereço: R: RAIMUNDO BRETAS S/N				Complemento:		
Bairro: MORRO SANTANA Cidade: MARIANA				Estado	o: MG	
CEP: 35420-000 Razão Social:PO	OSTO MORRO SANTANA	4				
Empresa fornecedora de energia: CEM	IIG		No. Caixa de Registro:			
Nome do responsável do cliente: LUCIANA				Cargo: ENFERMEIRA		
Telefone: (31) 8487-0828	Fax:			E-mail	:	
2. TIPO DE ATIVIDADE						
X Instalação □Manutenção □Mud	ança de Endereço □N	⁄Iudanç	a de Local			
3. DADOS DA INSTALAÇÃO						
Latitude: 20*21'00.7"			Longitude: 43°26'14.3			
SNR (Rx): 11.8 Eb/No	(Tx):	EIRP final:		l:	solação X-Pol: 35	
Throughput:		Laten	ncia:			
4. ANTENA						
Tipo de instalação da antena: XParede	e Laje 🗌 Estrutura Me	etálica	☐ Outro:			
Fabricante: X Sky ware \square ASC/Prodeli	n Brasilsat□ Outro:			Diâme	tro: X 1,2m 🔲 1,8m 🔲 Outro:	
5. IDU						
Fabricante: X STM□ Outro:			Modelo: XSL2000□ C	Outro:		
MAC: 00:20:0E:10:63E9	Versão SW: 14	.0.1		No. Sé	No. Série: 0412050416	
6. ODU						
Fabricante: X STM □ Outro:	Modelo: X SL403	3 🗆 SI	L4035 🗆 Outro:		No. Série: 104804420309070180	
7. IFL						
Tipo: X RGC-6 ☐ Outro:	Fabricante:COND	DUT			Comprimento (m): 23X2	
8. ENERGIA AC						
Voltagem: X 110VAC 220VAC	Voltagem entre o	condute	or neutro e condutor de	proteçã	io (terra): 0	
Estabilizador: Sim X Não			UPS ("No-Break"): □	Sim X N	ão	
9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE S	ATÉLITE(EUTELSAT)					
			Horário: 16:50	Ticke	et de Serviço: RF513183	
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET)						
Nome: PAULO BITAS			Data: 25/08/2014		Horário: 18:20	
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
Nome: LUCIANA			Data: 25/08/2014		Horário: 18:30	
Assinatura:						
12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES						
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: TORRE TELECOM						
Nome do Técnico: GILVAN JUNIOR			R.G. 29779714			

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 Azimute e Elevação da 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").		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		
edifício onde será instalada. Ao menos uma		

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 Energia ou "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 da Instalação 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 sua Fixação		
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 Cabos Coaxiais (IFL) Mostra os detalhes do encaminhamento dos cabos coaxiais (IFL) durante todo o percurso desde a unidade ODU até a unidade IDU.		