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 - 9802								
Endereço: R: PRINCIPAL S/N				Complemento:				
Bairro: GOIABEIRAS	Bairro: GOIABEIRAS Cidade: MARIANA				Estad	o: MG		
CEP: 35420-000	Razão So	cial:POSTO	GOIABEIRAS					
Empresa fornecedora	de energia	a: CEMIG			No. Caixa de Registro:			
Nome do responsável	l do cliente	::BERNADET	E OLIVEIRA			Cargo: ENFERMEIRA		
Telefone: (31) 8429-0077 Fax:			E-mail:					
2. TIPO DE ATIVIDAD	E							
X Instalação □Man	utenção 🛭	□Mudança	de Endereço □N	⁄Iudanç	a de Local			
3. DADOS DA INSTAL	AÇAO							
Latitude: 20*20'43.6"					Longitude: 43°09'30.6			
SNR (Rx): 11.9	E	b/No (Tx):	EIRP final:		I	Isolação X-Pol: 34		
Throughput:				Laten	ncia:			
4. ANTENA								
Tipo de instalação da	antena: XI	Parede Laje	e 🗆 Estrutura Me	etálica	☐ Outro:			
Fabricante: X Sky war	e 🗆 ASC/P	rodelin Bra	silsat□ Outro:			Diâme	etro: X 1,2m 🛚 1,8n	n □ Outro:
5. IDU								
Fabricante: X STM 🗆 (Outro:				Modelo: XSL2000□ C	outro:		
MAC: 00:20:0E:10:65:	:0E		Versão SW: 14	14.0.1 No. Série: 0412050709				
6. ODU								
Fabricante: X STM 🗆	Outro:		Modelo: X SL403	3 □ SI	L4035 🗌 Outro:		No. Série: 10480442	0309070179
7. IFL								
Tipo: X RGC-6 ☐ Out	ro:		Fabricante:CONE	DUT			Comprimento (m): 1	.2X2
8. ENERGIA AC								
Voltagem: X 110VAC	220VAC		Voltagem entre	condute	or neutro e condutor de	proteç	ão (terra): 0	
Estabilizador: Sim	X Não	"			UPS ("No-Break"): □	Sim X N	Não	
9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SATÉLITE(EUTELSAT)								
Nome:MARTHELLO		Data: 26	/08/14		Horário: 16:00	Ticket de Serviço: RF513396		
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET)								
Nome: PAULO BITAS					Data: 26/08/14		Horário: 17:40	
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO								
Nome: BERNADETE O	LIVEIRA				Data: 22/08/2014 Horário: 18:00			
Assinatura:								
12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES								
121 COMERTAGIOS 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 A	zimute 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 Anten	a 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 O	DU		
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.			