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 9812						
Endereço:R. PINHO 301					Complemento:	
Bairro: CENTRO Cidade: MARIANA					Estado: N	ΛG
CEP: Razão	Social: UBS ROS	SARIO				
Empresa fornecedora de ener	gia:CEMIG			No. Caixa de Registro:		
Nome do responsável do clier	nte: JUAREZ RO	MÃO DE MACED	0		Cargo: Cl	HEFE DE TI
Telefone: (31) 3558-6994 Fax:					E-mail: Juarez.ro	mao.macedo@hotmail.com
2. TIPO DE ATIVIDADE						
X Instalação □Manutenção	□Mudança d	e Endereço 🗆 N	1udanç	a de Local		
3. DADOS DA INSTALAÇÃO						
Latitude: 20° 22′ 1.8″				Longitude: 43° 25′ 30.	8"	
SNR (Rx):9.1	Eb/No (Tx):		EIRP	final:	Isol	ação X-PoL:25
Throughput:			Laten	cia:	*	
4. ANTENA						
Tipo de instalação da antena:	☐ XParede La	aje 🗆 Estrutura	Metáli	ca 🗆 Outro:		
Fabricante: X Skyware□ ASC/	Prodelin Brasil	sat□ Outro:			Diâmetro	: X 1,2m □ 1,8m □ Outro:
5. IDU						
Fabricante: XSTM□ Outro:				Modelo: XSL2000□ Outro:		
MAC: 58:83		Versão SW: 14.	Versão SW: 14.0.1		No. Série: 0412020245	
6. ODU						
Fabricante: X STM Outro:	1	Modelo: X SL403	3 □ SI	_4035 □ Outro:	No	o. Série: 0309070257
7. IFL						
Tipo:X RGC-6 ☐ Outro: Fabricante: ELOTEC				Co	mprimento (m): 2X20m	
8. ENERGIA AC						
Voltagem: X 110VAC ☐ 220V	'AC	Voltagem entre o	conduto	or neutro e condutor de	proteção ((terra):
Estabilizador: 🗆 Sim X Não				UPS ("No-Break"): ☐	Sim X Não	
9. INFORMAÇÃO DO OPERAD	OR DE SATÉLIT	E(EUTELSAT)				
Nome: MALINE	Data: 22/0	08/2014		Horário: 18:51	Ticket o	le Serviço: RF 512618
10. INFORMAÇÃO DO OPERA	DOR DO NOC ((VODANET)				
Nome: PAULO			Data: 22/08/14		Horário: 20:00	
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO						
Nome: JUAREZ ROMÃO MACEDO				Data: 22/08/14		Horário: 20:00
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: SH SAT						
Nome do Técnico: FABIO FERNANDES			R.G. 34663466 SSP			

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.

E 1) Visto Caral de Lacal de 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").		

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 Tom	ada 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 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.		