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 9815				
Endereço:R B		Complemento:		
Bairro: SANTO ANTONIO Cid	dade: MARIANA		Estado: MG	
CEP: Razão Social: UBS STO. AN	NTONIO			
Empresa fornecedora de energia:CEMIG		No. Caixa de Registro:		
Nome do responsável do cliente: CLAUDIENE HELI	ENA PEDRO		Cargo: SRV.DE SAUDE	
Telefone: (31) 3558-6357 Fax	x:		E-mail: <u>CLAUDIENEHELEN@GM</u>	IAIL.COM
2. TIPO DE ATIVIDADE				
X Instalação □Manutenção □Mudança de Enc	dereço □Mudança	a de Local		
3. DADOS DA INSTALAÇÃO				
Latitude: 20° 22′ 32.8′′		Longitude: 43° 25′ 34.8		
SNR (Rx):9.1 Eb/No (Tx):	EIRP f	final:	Isolação X-PoL:26	
Throughput:	Laten	cia:		
4. ANTENA				
Tipo de instalação da antena: ☐ XParede Laje	☐ Estrutura Metáli	ca 🗆 Outro:		
Fabricante: X Skyware ☐ ASC/Prodelin Brasilsat ☐	☐ Outro:		Diâmetro: X 1,2m 🔲 1,8m 🗆	Outro:
5. IDU		<u> </u>		
Fabricante: XSTM□ Outro:		Modelo: XSL2000□ Ou	tro:	
MAC: 58:83 Ver	ersão SW: 14.0.1		No. Série: 0412050727	
6. ODU				
Fabricante: X STM ☐ Outro: Mode	lelo: X SL4033 🛚 SL	.4035 🗌 Outro:	No. Série: 0309070348	
7. IFL				
Tipo:X RGC-6 ☐ Outro: Fabri	icante: ELOTEC		Comprimento (m): 2X8m	1
8. ENERGIA AC				
Voltagem: X 110VAC ☐ 220VAC Volta	agem entre conduto	or neutro e condutor de l	oroteção (terra):	
Estabilizador: Sim X Não		UPS ("No-Break"): ☐ S	m X Não	
9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SATÉLITE(EU	JTELSAT)			
Nome: JOÃO BATISTA Data: 25/08/2014 Horário: 11:52 Ticket de Serviço: RF 513118				
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VOD	DANET)			
Nome: PAULO		Data: 25/08/14	Horário: 14:30	
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PE	LA ACEITAÇÃO DA	INSTALAÇÃO		
Nome: CLAUDIENE HELENA PEDRO		Data: 25/08/14	Horário: 14:40	
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.

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.	