

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	<ul style="list-style-type: none">• 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.

Dados de Instalação

1. LOCAL DA INSTALAÇÃO			
Designação do Cliente: ESF ACLIMAÇÃO			
Endereço: RUA JOÃO TEIXEIRA MENDES		Nº940	Complemento:
Bairro: POLIVALENTE		Cidade: PASSOS	Estado: MG
CEP: 37900-000	Razão Social:		
Empresa fornecedora de energia: CEMIG		No. Caixa de Registro:	
Nome do responsável do cliente: SUIANE			Cargo: ENFERMEIRA
Telefone: (35) 3522-6416		Fax:	E-mail:
2. TIPO DE ATIVIDADE			
(X) Instalação <input type="checkbox"/> Manutenção <input type="checkbox"/> Mudança de Endereço <input type="checkbox"/> Mudança de Local			
3. DADOS DA INSTALAÇÃO			
Latitude: 20° 45' 02.0"		Longitude: 46° 36' 26.6" 799M	
SNR (Rx): 10.00	Eb/No (Tx):	EIRP final:	Isolação X - Pol: SNR
Throughput:		Latencia:	
4. ANTENA			
Tipo de instalação da antena: <input type="checkbox"/> XParede Laje <input type="checkbox"/> Estrutura Metálica (X) Outro: BASE DE CONCRETO			
Fabricante: (X) Sky ware <input type="checkbox"/> ASC/Prodelin Brasilsat <input type="checkbox"/> Outro:			Diâmetro: (X) 1,2m <input type="checkbox"/> 1,8m <input type="checkbox"/> Outro:
5. IDU			
Fabricante: (X) STM <input type="checkbox"/> Outro:		Modelo: (X) SL2000 <input type="checkbox"/> Outro:	
MAC: 57:59	Versão SW: SL2000		No. Série: 0412010724
6. ODU			
Fabricante: (X) STM <input type="checkbox"/> Outro:		Modelo: (X) SL4033 <input type="checkbox"/> SL4035 <input type="checkbox"/> Outro:	No. Série: 0309070139
7. IFL			
Tipo: (X) RGC-6 <input type="checkbox"/> Outro:		Fabricante: ELOTEC	Comprimento (m): 15 X 2
8. ENERGIA AC			
Voltagem: (X) 110VAC <input type="checkbox"/> 220VAC		Voltagem entre condutor neutro e condutor de proteção (terra):	
Estabilizador: <input type="checkbox"/> Sim (X) Não		UPS ("No-Break"): <input type="checkbox"/> Sim (X) Não	
9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SATÉLITE(EUTELSAT)			
Nome: NIVEL SNR	Data: 22/02/13	Horário: 11:20	Ticket de Serviço: SNR
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET)			
Nome: ALBO / PEDRO		Data: 02/02/13	Horário: 11:30
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSÁVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
Nome: SUINE		Data: 02/02/13	Horário: 12:30
Assinatura:			
12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES			
IP – 10.174.28.1			
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: SHSAT			
Nome do Técnico: LEANDRO CRUZ DOS SANTOS		R.G. 43.436.291-8	
Assinatura:			

Figure 1 - Folha Resumo dos Dados de Instalação

4) 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.

4.1) 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.



4.2) 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.



4.3) Visualização do Ângulo de Azimute e Elevação da Antena

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



4.4) 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.



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



4.6) 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.

4.7) 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.



4.8) 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.



4.9) 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.



4.10) 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.



4.11) 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.

