

# 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 : 6356								
Endereço: RUA DANIEL OLIVEIRA D	Complemento:							
Bairro: JARDIM MANTIQUEIRA	Estado: MG							
CEP: 37795-000 Razão Social: PSF MANTIQUEIRA								
Empresa fornecedora de energia: CEMIG  No. Caixa de Registro:								
Nome do responsável do cliente: LAIS CÂNDIDO MIGUEL  Cargo: ENFERMEIRA								
Telefone: (35) 3731-4383 Fax: NÃO POSSUI Email:								
2. TIPO DE ATIVIDADE								
X Instalação □Manutenção □Mudança de Endereço □Mudança de Local								
3. DADOS DA INSTALAÇÃO								
Latitude: 22° 4′ 16.9′′ S			Longitude: 46° 34′ 57.2′′ O					
NR (Rx): 10.6 Eb/No (Tx):			P fina\l: Isolação X-PoL: 10.6					
Throughput: Latencia:								
4. ANTENA								
Tipo de instalação da antena:   Parede Laje Estrutura Metálica X Outro:								
Fabricante: X Skyware ☐ ASC/Prod	lelin Brasilsat□ Outro:		Diâmetro:	X 1,2m □ 1,8m □ Outro:				
5. IDU								
Fabricante: XSTM□ Outro: Modelo: XSL2000□ Outro:								
MAC: 00:20:0E:10:57:9D	0.1	No. Série: 0412020015		0412020015				
6. ODU								
Fabricante: X STM ☐ Outro: Modelo: X SL4033 ☐ SL4035 ☐ Outro: No. Série: 0309070442								
7. IFL								
Tipo: X RGC-6 ☐ Outro:	Fabricante: COND	DUTTI	Comprimento		nprimento (m): 11x2			
8. ENERGIA AC								
Voltagem: X 110VAC ☐ 220VAC Voltagem entre condutor neutro e condutor de proteção (terra):								
Estabilizador: ☐ Sim X Não UPS ("No-Break"): ☐ Sim X Não								
9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SATÉLITE(EUTELSAT)								
Nome: HGO	O Data: 20/04/13		Horário: 11:00	Ticket de Serviço: SNR				
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET)								
Nome: HUGO		Data: 20/04/13		Horário: 11:30				
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO								
Nome: LAIS CÂNDIDO MIGUEL		Data: 20/04/13		Horário: 12:00				
Assinatura:								
42 COMENTÁRIOS E ORSERVAÇÃES								
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: JOÃO CARLOS WIDAR R.G. 17.638.007-3								
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").







## 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.







