

# 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: SECRE	TARIA DA SAU	DE MG O	S : 573	5						
Endereço: PRAÇA IRMÃ CARV	ALHO, № 20				Compl	lemento:				
Bairro: CENTRO	Cidade: ITANHA		Estado: MG							
CEP: 37464-000 Razão	NTRAL									
Empresa fornecedora de ener	gia: CEMIG			No. Caixa de Registro:						
Nome do responsável do clien	te: ANGELA N	IARIA DE ALVAREN	IGA RII	BEIRO	Cargo:	: TEC. INFERMAGEM				
Telefone: (35) 3361-2402		Fax: NÃO POSS		Email:						
2. TIPO DE ATIVIDADE										
X Instalação □Manutenção	□Mudança	de Endereço 🗆 M	ludanç	a de Local						
3. DADOS DA INSTALAÇÃO										
Latitude: 22°17′34.8." S				Longitude: 44°56′ 9.5′′ O						
SNR (Rx): 10.8 Eb/No (Tx):			EIRP	fina\l:	solação X-PoL: 10.8					
Throughput:			ıcia:							
4. ANTENA										
Tipo de instalação da antena:	□ Parede X L	aje 🗆 Estrutura I	Metáli	ca X Outro:						
Fabricante: X Skyware□ ASC/	ilsat□ Outro:		Diâmetro: X 1,2m □ 1,8m □ Outro:							
5. IDU										
Fabricante: XSTM□ Outro:				Modelo: XSL2000□ C	outro:					
MAC: 00:20:0E:10:5F24 Versão SW: 14.0.1				No. Série: 0412040240						
6. ODU										
Fabricante: X STM  Outro:		Modelo: X SL4033	L4035 🗆 Outro:		No. Série: 0309070054					
7. IFL										
Tipo: X RGC-6 ☐ Outro:		Fabricante: CONE	DUTTI			Comprimento (m): 22x2				
8. ENERGIA AC										
Voltagem: X 110VAC ☐ 220V	AC	Voltagem entre c	onduto	or neutro e condutor de	proteçã	ăo (terra):				
Estabilizador:   Sim X Não	<u> </u>		UPS ("No-Break"): ☐ Sim X Não							
9. INFORMAÇÃO DO OPERAD	OR DE SATÉLI	TE(EUTELSAT)				ção X-PoL: 10.8    X 1,2m				
Nome: MARTINA Data: 09/05/2013				Horário: 17:30 H	Ticket de Serviço: RF415159					
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET)										
Nome: PEDRO				Data09/05/2013		Horário: 18:00				
11. INFORMAÇÃO DO CLIENT	E RESPONSAV	EL PELA ACEITAÇÂ	ÃO DA							
Nome: ANGELA MARIA DE ALV	IRO	Data: 09/05/2013		Horário: 18:30						
Assinatura:	7,11121107111102									
12. COMENTÁRIOS E OBSERV	AÇÕES									
13. DECLARAÇÃO FINAL										
Declaro que o serviço de insta não existem pendências.	lação foi realiz	zado de acordo co	m o do	ocumento "Requeriment	tos Gera	ais para Instalação de VSAT" e que				
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.







