

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

Designação do Cliente: SECRETARIA DA SAUDE MG OS : 6211 Endereço: AV. GABRIEL PASSOS, S/N Clidade: PIRACEMA Estado: MG Endereço: AV. GABRIEL PASSOS, S/N Clidade: PIRACEMA Estado: MG Empresa fornecedora de energia: CEMIG No. Caixa de Registro: Cargo: ENFERMEIRA Endereço: AV. GABRIEL PASSOS, S/N Elemanto No. Caixa de Registro: Cargo: ENFERMEIRA Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Email: Email: Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Email: Email: Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Email: Email: Email: Cargo: ENFERMEIRA Email: Cargo: Enfermeir
Bairro: CENTRO
Sanito CEN'INC CEN'INC Mazão Social: PSF GUIDO MELO
Empresa fornecedora de energia: CEMIG No. Caixa de Registro: Nome do responsável do cliente: VIVIANE LARA Cargo: ENFERMEIRA Telefone: (37) 3334-1511 Fax: NÃO POSSU Email: 2. TIPO DE ATIVIDADE X Instalação Manutenção Mudança de Endereço Mudança de Local 3. DADOS DA INSTALAÇÃO Latitude: 20° 30′ 32.2″ S Longitude: 44° 28′ 32.6″ O SNR (Rx): 12.3 Eb/No (Tx): EIRP fina\l: Isolação X-PoL: 12.3 Throughput: Latencia: 4. ANTENA Tipo de instalação da antena: X Parede Laje Estrutura Metálica Outro: Diâmetro: X 1,2m 1,8m Outro: Outro: Diâmetro: X 1,2m 1,8m Outro: Outro: Modelo: X SL2000 Outro: Modelo: X SL2000 Outro: Outro: Modelo: X SL2000 Outro: Modelo: X SL2000 Outro: No. Série: 0412030114 6. DOU Fabricante: X STM Outro: Modelo: X SL4033 SL4035 Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
Nome do responsável do cliente: VIVIANE LARA Telefone: (37) 3334-1511 Fax: NÃO POSSUI Email: 2. TIPO DE ATIVIDADE X Instalação Manutenção Mudança de Endereço Mudança de Local 3. DADOS DA INSTALAÇAO Latitude: 20° 30′ 32.2″ S SNR (Rx): 12.3 Eb/No (Tx): EIRP fina\l: Isolação X-PoL: 12.3 Throughput: Latencia: 4. ANTENA Tipo de instalação da antena: X Parede Laje Estrutura Metálica Outro: Fabricante: X Skyware ASC/Prodelin Brasilsat Outro: Fabricante: XSTM Outro: Modelo: X SL2000 Outro: MAC: 00:20:0E:10:5B84 Versão SW: 14.0.1 No. Série: 0412030114 6. ODU Fabricante: X STM Outro: Modelo: X SL4033 SL4035 Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
Telefone: (37) 3334-1511
2. TIPO DE ATIVIDADE X Instalação Manutenção Mudança de Endereço Mudança de Local 3. DADOS DA INSTALAÇAO Latitude: 20° 30′ 32.2″ S
Name
3. DADOS DA INSTALAÇÃO Latitude: 20° 30′ 32.2″ S SNR (Rx): 12.3
Latitude: 20° 30′ 32.2″ S Longitude: 44° 28′ 32.6″ O SNR (Rx): 12.3 Eb/No (Tx): EIRP fina\l: Isolação X-PoL: 12.3 Throughput: Laterica: 4. ANTENA Tipo de instalação da antena: X Parede Laje
SNR (Rx): 12.3 Eb/No (Tx): EIRP fina\l: Isolação X-PoL: 12.3 Throughput: Latencia: 4. ANTENA Tipo de instalação da antena: X Parede Laje Estrutura Metálica Outro: Fabricante: X Skyware ASC/Prodelin Brasilsat Outro: Diâmetro: X 1,2m 1,8m Outro: 5. IDU Fabricante: XSTM Outro: Modelo: XSL2000 Outro: No. Série: 0412030114 6. ODU Fabricante: X STM Outro: Modelo: X SL4033 SL4035 Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
Throughput: 4. ANTENA Tipo de instalação da antena: X Parede Laje Estrutura Metálica Diâmetro: X 1,2m 1,8m Outro: 5. IDU Fabricante: XSTM Outro: Modelo: XSL2000 Outro: MAC: 00:20:0E:10:5B84 Versão SW: 14.0.1 No. Série: 0412030114 6. ODU Fabricante: X STM Outro: Modelo: X SL4033 SL4035 Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
ANTENA Tipo de instalação da antena: X Parede Laje Estrutura Metálica Outro: Fabricante: X Skyware ASC/Prodelin Brasilsat Outro: Diâmetro: X 1,2m 1,8m Outro: 5. IDU Fabricante: XSTM Outro: Modelo: XSL2000 Outro: No. Série: 0412030114 6. ODU Fabricante: X STM Outro: Modelo: X SL4033 SL4035 Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
Tipo de instalação da antena: X Parede Laje
Fabricante: X Skyware ASC/Prodelin Brasilsat Outro: 5. IDU Fabricante: XSTM Outro: Modelo: XSL2000 Outro: MAC: 00:20:0E:10:5B84 Versão SW: 14.0.1 No. Série: 0412030114 6. ODU Fabricante: X STM Outro: Modelo: X SL4033 SL4035 Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
5. IDU Fabricante: XSTM □ Outro: Modelo: XSL2000 □ Outro: MAC: 00:20:0E:10:5B84 Versão SW: 14.0.1 No. Série: 0412030114 6. ODU Fabricante: X STM □ Outro: Modelo: X SL4033 □ SL4035 □ Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 □ Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
Fabricante: XSTM □ Outro: Modelo: XSL2000 □ Outro: MAC: 00:20:0E:10:5B84 Versão SW: 14.0.1 No. Série: 0412030114 6. ODU Fabricante: X STM □ Outro: Modelo: X SL4033 □ SL4035 □ Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 □ Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
MAC: 00:20:0E:10:5B84
6. ODU Fabricante: X STM Outro: Modelo: X SL4033 SL4035 Outro: No. Série: 0309060105 7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
Fabricante: X STM Outro:
7. IFL Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
Tipo: X RGC-6 Outro: Fabricante: CONDUTTI Comprimento (m): 15x2 8. ENERGIA AC
8. ENERGIA AC
I .
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: ALBO Data: 07/06/2013 Horário: 07:20 Ticket de Serviço: IND. SNR
10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET)
Nome: ALBO Data: 07/06/2013 Horário: 08:00
11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO
Nome: VIVIANE LARA Data: 07/06/2013 Horário: 08:35
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: 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.







