

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.



Dados de Instalaç $ilde{\mathbf{a}}$ o

| Besigneção do Cliente: FARMACIA DE NINAS 05-5138 Endereço: AVGABRIEL CARDOSO N°813 Enderes de control de contro | 1. LOCAL DA INSTALAÇÃO | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Cidade: NOVA RESENDE Estado: MG | Designação do Cliente: FARMACIA DE MINAS OS-5133 | | | | | | | | | |
| CPR-37860-000 | Endereço: AV.GABRIEL CARDOSO Nº8 | | Complemento: ATRAS DO HOSPITAL S R | | | | | | | |
| Empresa fornecedora de energia: CEMIG Nome do responsável do cliente: JOSIANE LIMA DE RESENDE Telefone: (35) 3562 - 1731 Telefone: (36) 3632 - 1731 Telefone: (36) 363 | Bairro: CENTRO | Cidade: NOVA | | Estado: I | MG | | | | | |
| Nome do responsável do cliente: JOSIANE LIMA DE RESENDE | CEP: 37860-000 Razão Social: | | | | | | | | | |
| Telefone: | Empresa fornecedora de energia: CEMIG No. Caixa de Registro: | | | | | | | | | |
| Z. TIPO DE ATTIVIDADE (X) Instalação Manutenção Mudança de Endereço Mudança de Local 3. DADOS DA INSTALAÇAO Latitude: 20° 07' 16.8" S | Nome do responsável do cliente: JOSI. | ANE LIMA DE RESEND | | | | | | | | |
| (X) Instalação Manutenção Mudança de Endereço Mudança de Local | Telefone: (35) 3562 - 1731 | Fax: NÃO POS | OSSUI | | E-mail: NÃO POSSUI | | | | | |
| S. DADOS DA INSTALAÇÃO Latitude: 20° 07° 16.8" Longitude: 46° 25′ 38.46° 0 1177M SNR (Rs): 10.2 Eb/No (Tx): EIRP final: Isolação X-PoL: 29 Elancia: Isolação X-PoL: 29 Elancia: | 2. TIPO DE ATIVIDADE | | | | | | | | | |
| Latitude: 20° 07° 16.8" S NR (Rx): 10.2 Eb/No (Tx): EIRP final: Isolação X-PoL: 29 Throughput: Latencia: Latencia | (X) Instalação 🗆 Manutenção 🗆 Mudança de Endereço 🗆 Mudança de Local | | | | | | | | | |
| SNR (Rx): 10.2 | 3. DADOS DA INSTALAÇAO | | | | | | | | | |
| Throughput: Latencia: Late | Latitude: 20° 07' 16.8" S | | Longitude: 46° 25′ 38.46′ 0 1177M | | | | | | | |
| Tipo de instalação da antena: (X) Parede Laje Estrutura Metálica () Outro: Fabricante: (X) Siy ware ASC/Prodelin Brasilsat Outro: | SNR (Rx): 10.2 Eb/No (| Тх): | EIRP final: | | Isol | Isolação X-PoL: 29 | | | | |
| Tipo de instalação da antena: (X) Parede Laje | Throughput: | | Latencia: | | | | | | | |
| Fabricante: (X) Sky ware | | | | | | | | | | |
| S.IDU Fabricante: (X) STM □ Outro: | Tipo de instalação da antena: (X) Parede Laje ☐ Estrutura Metálica () Outro: | | | | | | | | | |
| Fabricante: (X) STM □ Outro: | Fabricante: (X) Sky ware ☐ ASC/Prodelin Brasilsat ☐ Outro: Diâmetro: (X) 1,2m ☐ 1,8m ☐ Outro: | | | | | | | | | |
| MAC: 56:27 Versão SW: SL2000 No. Série: 0412010697 6. ODU Fabricante: (X) STM | 5. IDU | | | | | | | | | |
| Fabricante: (X) STM | Fabricante: (X)STM□ Outro: | Modelo: (X) SL2000□ Outro: | | | | | | | | |
| Fabricante: (X) STM Outro: | MAC: 56:27 | No. Série: 0412010697 | | | | | | | | |
| Tipo: (X) RGC-6 □ Outro: Fabricante: CABLETECH Comprimento (m): 18 X 2 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: WITOALD Data: 06/02/13 Horário: 14:40 Ticket de Serviço: RF 395053 10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Nome: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP − 10.174.225.1 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 | 6. ODU | | | | | | | | | |
| Tipo: (X) RGC-6 Outro: Fabricante: CABLETECH Comprimento (m): 18 X 2 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: WITOALD Data: 06/02/13 Horário: 14:40 Ticket de Serviço: RF 395053 10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Nome: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP - 10.174.225.1 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 | Fabricante: (X) STM □ Outro: | Modelo: (X) | SL4033 🗆 SI | L4035 🗆 Outro: | No | o. Série: 0309070181 | | | | |
| 8. ENERGIA AC Voltagem: (x) 110VAC □ 220VAC | 7. IFL | | | | | | | | | |
| Voltagem: (X) 110VAC □ 220VAC | Tipo: (X)RGC-6 □ Outro: | Fabricante: CAE | BLETECH | Comprimento (m): 18 X 2 | | omprimento (m): 18 X 2 | | | | |
| Estabilizador: ☐ Sim (X) Não 9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SATÉLITE (EUTELSAT) Nome: WITOALD Data: 06/02/13 Horário: 14:40 Ticket de Serviço: RF 395053 10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Nome: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP − 10.174.225.1 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 | | | | | | | | | | |
| 9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SATÉLITE (EUTELSAT) Nome: WITOALD Data: 06/02/13 Horário: 14:40 Ticket de Serviço: RF 395053 10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Nome: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP – 10.174.225.1 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 | Voltagem: (X)110VAC ☐ 220VAC | Voltagem entre | condutor ne | utro e condutor de prot | eção (terr | ra): | | | | |
| Nome: WITOALD Data: 06/02/13 Horário: 14:40 Ticket de Serviço: RF 395053 10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Nome: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP – 10.174.225.1 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 | Estabilizador: ☐ Sim (X) Não | | | UPS ("No-Break"): □ | Sim (X |) Não | | | | |
| 10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET) Nome: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP — 10.174.225.1 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 | 9. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DE SA | TÉLITE (EUTELSAT) | | | | | | | | |
| Nome: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP — 10.174.225.1 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: WITOALD Dat | a: 06/02/13 | Horário: 14:40 | Ticket de Serviço: RF 395053 | | | | | | |
| 11. INFORMAÇÃO DO CLIENTE RESPONSAVEL PELA ACEITAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Data: 06/02/13 Horário: 15:30 Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP – 10.174.225.1 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 | 10. INFORMAÇÃO DO OPERADOR DO NOC (VODANET) | | | | | | | | | |
| Nome: JOSIANE LIMA DE RESENDE Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP — 10.174.225.1 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: HUGO Data: 06/02/13 Horário: 14:55 | | | | | | | | | |
| Assinatura: 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP – 10.174.225.1 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 | | | | | | | | | | |
| 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES IP – 10.174.225.1 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: JOSIANE LIMA DE RESENDE | | Data: 06/02/13 | | Horário: 15:30 | | | | | |
| IP – 10.174.225.1 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 | Assinatura: | | | | | | | | | |
| 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 | 12. COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES | | | | | | | | | |
| 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 | IP - 10.174.225.1 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| existem pendências. Nome da Empresa Instaladora: SHSAT | · | | | | | | | | | |
| D 0 10 100 001 0 | | | | | | | | | | |
| Nome do Técnico: LEANDRO CRUZ DOS SANTOS R.G. 43.436.291-8 | Nome da Empresa Instaladora: SHSAT | | | | | | | | | |
| | Nome do Técnico: LEANDRO CRUZ DO | S 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 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").







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.

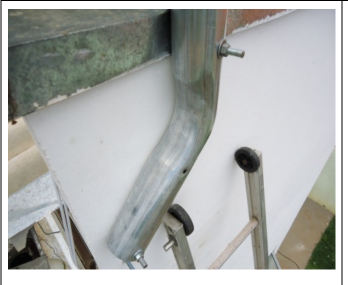
4.7) Vista Geral da Instalação da Antena e ODU

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. Ao menos duas fotos são incluídas.







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.







