

**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI  
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO  
PARNAÍBA - CODEVASF**

**ELABORAÇÃO DOS PROJETOS BÁSICOS DOS SISTEMAS DE  
ESGOTAMENTO SANITÁRIO DAS CIDADES DE CAMPO FORMOSO,  
OUROLÂNDIA E UMBURANAS, NO ESTADO DA BAHIA**

**PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE  
DE OUROLÂNDIA, NO ESTADO DA BAHIA**

**VOLUME 9 - DESAPROPRIAÇÕES**



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO  
PARNAÍBA – CODEVASF

PROJETOS BÁSICOS DOS SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DAS  
CIDADES DE GLÓRIA, ABARÉ, MACURURÉ E RODELAS, NO ESTADO DA BAHIA

**PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE  
OUROLÂNDIA – BA**

**VOLUME 9 – DESAPROPRIAÇÕES**

ABRIL/2009



## ÍNDICE

<b>APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>4</b>
<b>1 – RELAÇÃO DE DESAPROPRIAÇÕES.....</b>	<b>6</b>



## APRESENTAÇÃO

A empresa KL Serviços de Engenharia S.A., com sede na Avenida Senador Virgílio Távora, nº 1701, salas 906 a 908, Fortaleza – CE, é responsável pela elaboração dos Projetos Básicos dos Sistemas de Esgotamento Sanitário das cidades de Campo Formoso, Ouroilândia e Umburanas, no Estado da Bahia, em atendimento ao Contrato Nº 0.06.08.0018-00, firmado com a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – CODEVASF.

O relatório ora apresentado é parte integrante do Projeto Básico da cidade de Ouroilândia, que é composto dos seguintes volumes:

- Volume 1 – Projeto Hidráulico, Arquitetônico e Civil:
  - Tomo I – Memorial Descritivo e Cálculos Hidráulicos;
  - Tomo II – Desenhos;
- Volume 2 – Projeto Elétrico e de Automação:
  - Tomo I – Memorial Descritivo e de Cálculo;
  - Tomo II – Desenhos;
- Volume 3 – Projeto Estrutural:
  - Tomo I – Memorial Descritivo e de Cálculo;
  - Tomo II – Desenhos;
- Volume 4 – Avaliação Sócio-Ambiental;
- Volume 5 – Relação de Serviços e Materiais, Quantitativos e Orçamento;
- Volume 6 – Especificações;
- Volume 7 – Estudo de Viabilidade Econômico Financeira;
- Volume 8 – Manual de Operação e Manutenção;
- **Volume 9 – Desapropriações.**

O presente volume refere-se ao relatório de Desapropriações.

## **1 – RELAÇÃO DE DESAPROPRIAÇÕES**

## 1 – RELAÇÃO DE DESAPROPRIAÇÕES

As áreas a serem desapropriadas para a implantação do sistema de esgotamento sanitário de Ourolândia são indicadas no **Quadro 1.1**. Nos trechos onde Linha de Recalque e Interceptor atravessam propriedades particulares, será indenizada a faixa de servidão. O custo unitário é de R\$ 30,00 por m<sup>2</sup> para áreas onde serão implantadas as estações elevatórias e de R\$ 10.000,00 por ha para áreas onde serão implantadas a estação de tratamento de esgoto e as faixas de servidão.

**Quadro 1.1 – Áreas para implantação do SES de Ourolândia**

Destinação	Área (m <sup>2</sup> )	Proprietário	Valor (R\$)
Estação elevatória de esgoto EEE-01	315,00	Sr. Evilásio	9.450,00
Estação de tratamento de esgoto	66.590,00	Sr. Albino	66.590,00
Estação de tratamento de esgoto	10.410,00	Sr. Lidinho	10.410,00

As plantas das áreas a desapropriar e seus respectivos memoriais descritivos são apresentados a seguir.



## ÁREA DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO EEE-01

**Obra:** Sistema de Esgotamento Sanitário de Ourolândia – BA

**Proprietário presumido:** Sr. Evilásio

**Área:** 315,00 m<sup>2</sup> (trezentos e quinze metros quadrados)

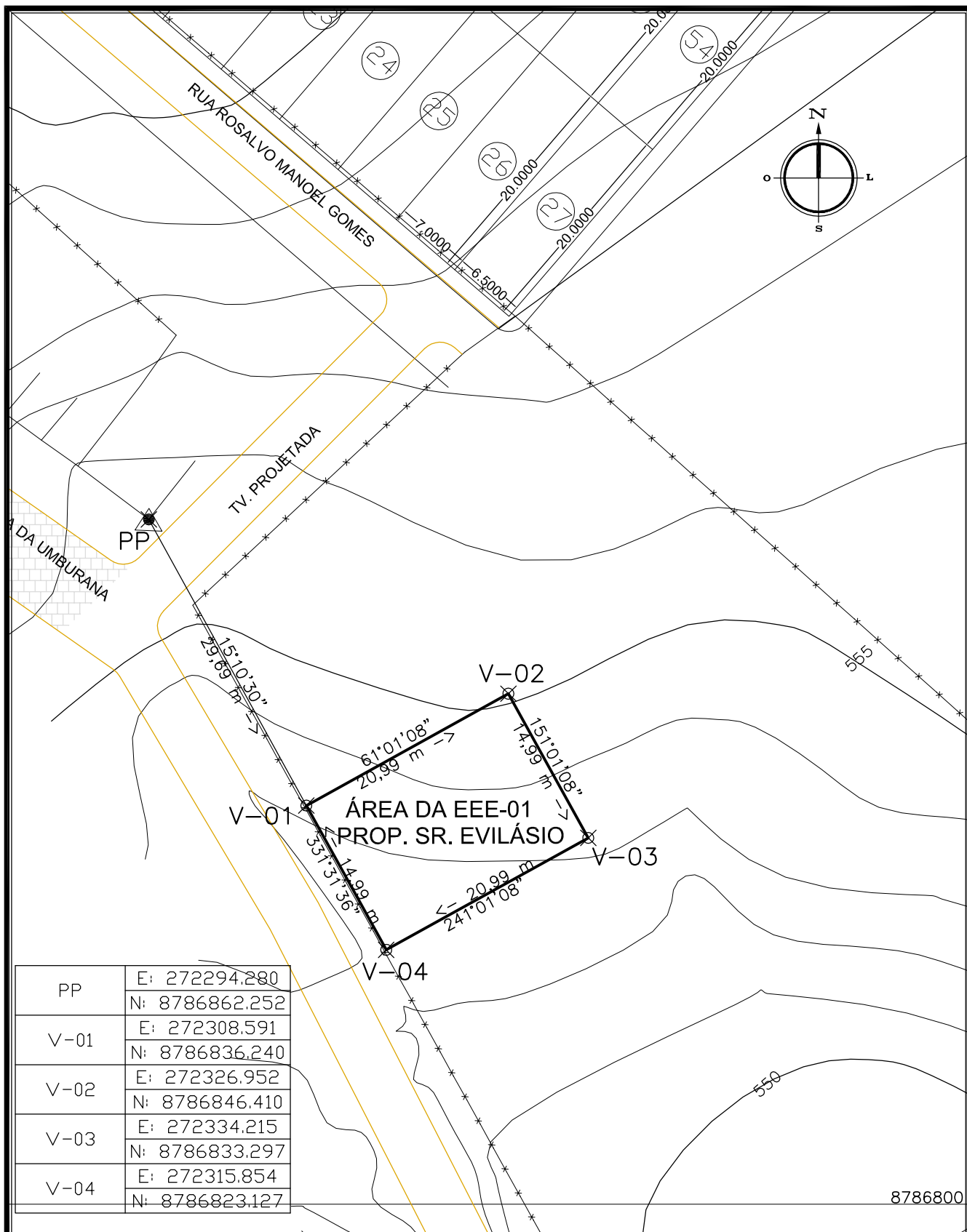
**Classificação do terreno:** Urbano

**Datum:** SAD-69

**Meridiano central:** 39°W

### **Materialização do ponto de partida, transporte das amarrações e descrição das divisas:**

O ponto de partida (PP) foi materializado no canto de uma casa situada no cruzamento da rua da Umburana com uma travessa projetada, mais precisamente nas coordenadas E: 272294,280 e N: 8786862,252. Deste ponto, com azimute de 15°10'30" e a distância de 29,69 m, tem-se o vértice V-01 nas coordenadas E: 272308,591 e N: 8786836,240 onde se dá o início da descrição da área da estação elevatória de esgoto EEE-01 do município de Ourolândia. Deste ponto, com azimute de 61°01'08" e a distância de 20,990 m, tem-se o V-02 nas coordenadas E: 272326,952 e N: 8786846,410; deste ponto, com azimute de 151°01'08" e a distância de 14,990 m, tem-se o V-03 nas coordenadas E: 272334,215 e N: 8786833,297; deste ponto, com azimute de 241°01'08" e a distância de 20,990 m, tem-se o V-04 nas coordenadas E: 272315,854 e N: 8786823,127; deste ponto, com azimute de 331°31'36" e a distância de 14,990 m, tem-se o V-01, onde termina esta descrição. Todos os vértices supracitados possuem como confrontantes as próprias terras do proprietário. A seguir, é apresentado o croqui da área destinada a implantação da estação elevatória de esgoto EEE-01 do sistema de esgotamento sanitário do município de Ourolândia.



**CODEVASF**

ELABORADO POR:



**KL ENGENHARIA**

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI  
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA - CODEVASF

OBRA:

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO  
SANITÁRIO DE OUROLÂNDIA - BA

ASSUNTO:

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO - EEE-01  
ÁREA PARA DESAPROPRIAÇÃO  
PLANTA

ENG. JOSÉ CÉLIO A. OLIVEIRA JR.

CREA 13.886/D - CE

DATA: ABRIL/2009

ENG. MARCELO SILVA PEIXOTO

CREA 39785/D-CE

ESCALA: 1/500

ENG.

CREA

ARQUIVO:

## **ÁREA DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO**

**Obra:** Sistema de Esgotamento Sanitário de Ourolândia – BA

**Proprietários presumidos:** Sr. Albino e Sr. Lidinho

**Área:** 77.000,00 m<sup>2</sup> (setenta e sete mil metros quadrados)

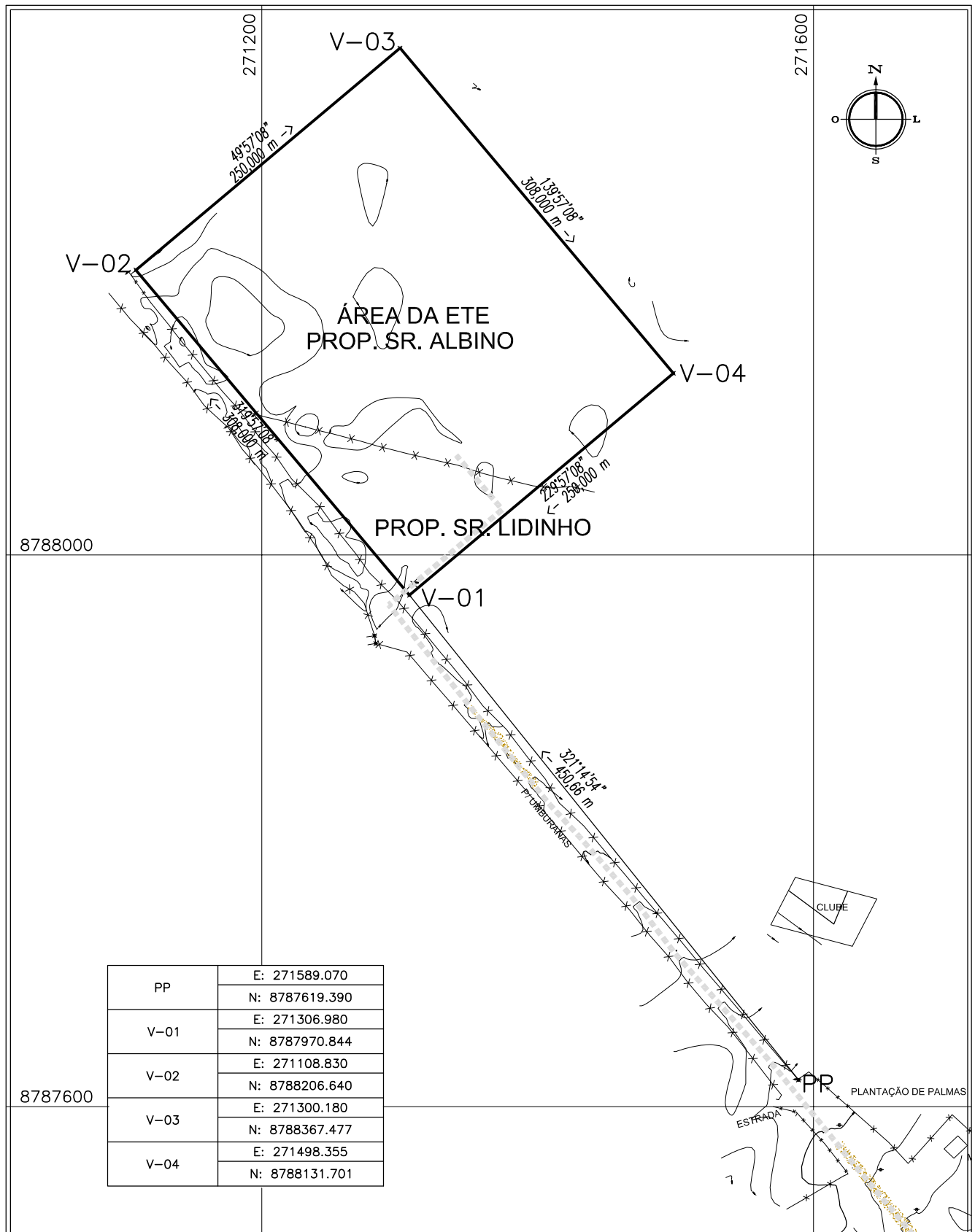
**Classificação do terreno:** Urbano

**Datum:** SAD-69

**Meridiano central:** 39°W

### **Materialização do ponto de partida, transporte das amarrações e descrição das divisas:**

O ponto de partida (PP) foi materializado em um poste situado na rua da Umburana, próximo ao clube da cidade, mais precisamente nas coordenadas E: 581652,223 e N: 8966494,115. Deste ponto, com azimute de 321°14'54" e a distância de 450,660 m, tem-se o vértice V-01 nas coordenadas E: 271306,980 e N: 8787970,844 onde se dá o início da descrição da área da estação de tratamento de esgoto do município de Ourolândia. Deste ponto, com azimute de 319°57'08" e a distância de 308,000 m, tem-se o V-02 nas coordenadas E: 271108,830 e N: 8788206,640; deste ponto, com azimute de 49°57'08" e a distância de 250,000 m, tem-se o V-03 nas coordenadas E: 271300,180 e N: 8788367,477; deste ponto, com azimute de 139°57'08" e a distância de 308,000 m, tem-se o V-04 nas coordenadas E: 271498,355 e N: 8788131,701; deste ponto, com azimute de 229°57'08" e a distância de 250,000 m, tem-se o V-01 onde termina esta descrição. Do vértice V-01 ao V-02 confrontam com as terras de Senhor Albino e Senhor Lidinho; do vértice V-02 ao V-03 confrontam com as terras do Senhor Albino; do vértice V-03 ao V-04 também confrontam com as terras do senhor Albino e do vértice V-04 ao V-01 confrontam com as terras do senhor Albino e do senhor Lidinho. A seguir, é apresentado o croqui da área destinada a implantação da estação de tratamento de esgoto do sistema de esgotamento sanitário do município de Ourolândia.



**CODEVASF**

ELABORADO POR:



**KL ENGENHARIA**

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI  
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA - CODEVASF

OBRA:

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO  
SANITÁRIO DE OUROLÂNDIA- BA

ASSUNTO:

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE  
ÁREA PARA DESAPROPRIAÇÃO  
PLANTA

ENG. JOSÉ CÉLIO A. OLIVEIRA JR.

CREA 13.886/D - CE

DATA:

ABRIL/2009

ENG. MARCELO SILVA PEIXOTO

CREA 39785/D-CE

ESCALA:

1/4000

ENG.

CREA

ARQUIVO: