

LEGENDA

Rede Coletora - PVC Ocre Ø150mm - Em Via Pavimentada

Rede Coletora - PVC Ocre Ø200mm - Em Via Pavimentada

Rede Coletora - PVC Ocre Ø250mm - Em Via Pavimentada

Rede Coletora - PVC Ocre Ø250mm - Em Via Sem Pavimentação

Rede Coletora - PVC Ocre Ø300mm - Em Via Sem Pavimentação

Rede Coletora - PVC Ocre Ø150mm - Em Via Sem Pavimentação

Rede Coletora - PVC Ocre Ø200mm - Em Via Sem Pavimentação

Emissário de Esgoto Tratado - PVC Ocre Ø300mm

Terminal de Limpeza (TL)

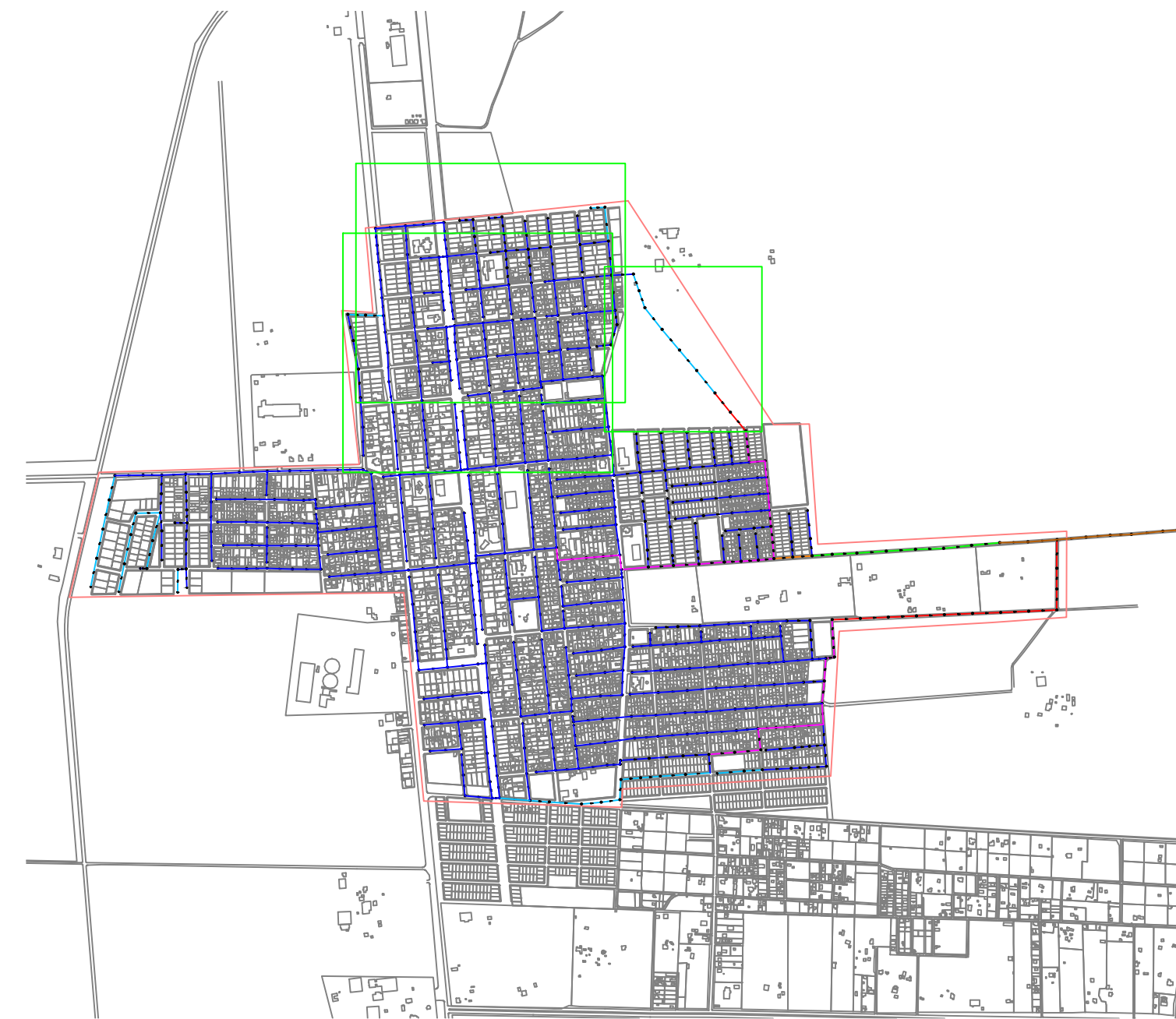
Poço de Visita (PV)

Poço de Visita com Tubo de Queda (TQ)

Caixa Dissipadora de Energia

Dissipador de Energia

Área atendida pelo SES



59°16'30"W 59°16'0"W 59°15'30"W 59°15'0"W 59°14'30"W 59°14'0"W 59°13'30"W 59°13'0"W

13°41'30"S 13°42'0"S 13°42'30"S 13°43'0"S 13°43'30"S 13°44'0"S 13°44'30"S 13°45'0"S

0 450 900 1.800 2.700 m

Fuso/Datum/Imagem: 21S/SIRGAS2000/SPOT

13°41'30"S 13°42'0"S 13°42'30"S 13°43'0"S 13°43'30"S 13°44'0"S 13°44'30"S 13°45'0"S

59°16'30"W 59°16'0"W 59°15'30"W 59°15'0"W 59°14'30"W 59°14'0"W 59°13'30"W 59°13'0"W

0 450 900 1.800 2.700 m

Fuso/Datum/Imagem: 21S/SIRGAS2000/SPOT

02

ESC

S/E

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

Amazônia

Pará

Roraima

Roraima

Bolívia

Mato Grosso do Sul

Goiás

1:10.500.000

1:10.500.000

LEGENDA

Área atendida (386,8088 ha)

Lagoas de Estabilização

EEEEB

ETE

Lançamento de Efluente

Prefeitura Municipal

Sede Municipal

Capital Cuiabá

Cursos d'água

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

EXCELÊNCIA

ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

EXCELÊNCIA

ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

Contratante:

MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO

01.614.516/0001-99

Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT

CAMPOS DE JÚLIO

Autor do Projeto:

EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA

00.564.373/0001-95

Rua José de Alencar, nº 26, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Fernando dos Santos Sanches

Engº Sanitarista e Ambiental - CREA MT025568

Projeto:

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - FASE 02

Conteúdo:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO GERAL

Folha:

01

Revisão:

R04

Data:

26/08/2025

Escala:

1:20.000

Referência:

Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas:

08