

| REVISÃO | | | | | |
|---------|------|-----|-----------|------|------|
| Nº | DATA | POR | DESCRIÇÃO | APR. | DATA |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

LEGENDA

- ESTRADA EXISTENTE
- NÍVEL D'ÁGUA EXISTENTE
- EDIFICAÇÕES

- 01 CAIXA DE AREIA
- 02 PÁTIO DE REMOÇÃO DE AREIA
- 03 CERCA DE LIXO
- 04 PÁTIO DE REMOÇÃO DE LIXO
- 05 TANQUES DE PRODUTOS QUÍMICOS
- 06 CONJUNTO PLATAFORMAS DE AERAÇÃO
- 07 CONJUNTO PLATAFORMA DE MICROAERAÇÃO
- 08 QUARITA - PORTARIA DE ACESSO DA UTR
- 09 MÓDULO DE OPERAÇÃO
- 10 MÓDULO DE EQUIPAMENTOS
- 11 CANTEIRO DE OBRAS
- 12 PÁTIO DE LODO DESIDRATADO
- 13 MÓDULO DE DESIDRATAÇÃO DE LODO
- 14 RASPADOR DE LODO
- 15 TANQUE DE LODO / BOMBAS DE TRANSFERÊNCIA DE LODO
- 16 PENEIRA ROTATIVA / CAÇAMBA DE LIXO
- 17 RODAS DE DRAGAGEM
- 18 SALA DOS GERADORES 2
- 19 SUBESTAÇÃO 2
- 20 BOMBAS DE RECIRCULAÇÃO
- 21 DIQUE DE CONTENÇÃO
- 22 SALA DOS GERADORES 1
- 23 SUBESTAÇÃO 1

EXLO DA EXTREMIDADE DA SUBESTAÇÃO / GRUPO GERADORES

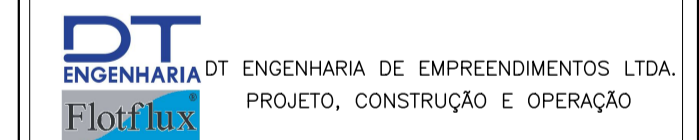
LOCAÇÃO DOS PONTOS DE SONDAAGEM

| PONTO | NORTE | LESTE |
|-------|------------|-------------|
| A | 310171,179 | 7488259,186 |
| B | 310178,965 | 7488259,649 |
| C | 310179,844 | 7488244,875 |
| D | 310172,057 | 7488244,412 |
| E | 310011,980 | 7488587,371 |
| F | 310016,182 | 7488593,942 |
| G | 310028,651 | 7488585,969 |
| H | 310024,448 | 7488579,398 |

1- COORDENADAS UTM DATUM SIRGAS-2000 OBTIDAS A PARTIR DE RASTREAMENTO COM UTILIZAÇÃO DE GPS TRIMBLE DE ALTA PRECISÃO.

SISTEMA PATENTEADO

ATENÇÃO: DT Engenharia detém a titularidade exclusiva da Patente de Invenção PI 1105095-5, dentre outras Patentes de sua exclusiva titularidade referentes a processos e equipamentos para o tratamento de resíduo em fluxo e leito natural por filtração com vazões e níveis variáveis. Desta forma, é garantida a DT Engenharia, por força de lei, o uso exclusivo de sua Propriedade Industrial, não havendo por meio deste projeto transferência ou cessão de tais direitos.



| PROJ. | C | C | DATA |
|-----------|---|---|------------|
| V.J. | | | 24/02/2022 |
| DEL. | C | C | DATA |
| J.F. | | | 24/02/2022 |
| VER. DEL. | E | E | DATA |
| F.G.O. | | | 25/02/2022 |
| VER. DEL. | N | S | DATA |
| J.C.G.O. | | | 25/02/2022 |

| RESPONSÁVEL TÉCNICO | Nº CREA | UF |
|-------------------------------|------------|----|
| JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA | 0600769278 | SP |
| SERVITE DO CONTRATO | Nº CREA | UF |



| APROVADO | APROVADO COM RESTRIÇÕES | DEVOLVIDO PARA CORREÇÕES | DATA |
|----------|-------------------------|--------------------------|------|
| C | | | |
| M | | | |
| E | | | |

SISTEMA DE TRATAMENTO – RIO CAMANDUCAIA

PROJETO EXECUTIVO

IMPLANTAÇÃO GERAL

| ESCALA | SUBSTITUIÇÃO |
|--------|--------------|
| 1/1000 | |

| Nº | REVISÃO |
|-----------------|---------|
| DE-SP-AP-01-002 | 1 |

| Nº DAEE | FOLHA |
|---------|-------|
| | 1/1 |

Cota média da barragem - 641.70



PLANTA
ESCALA 1:1000

