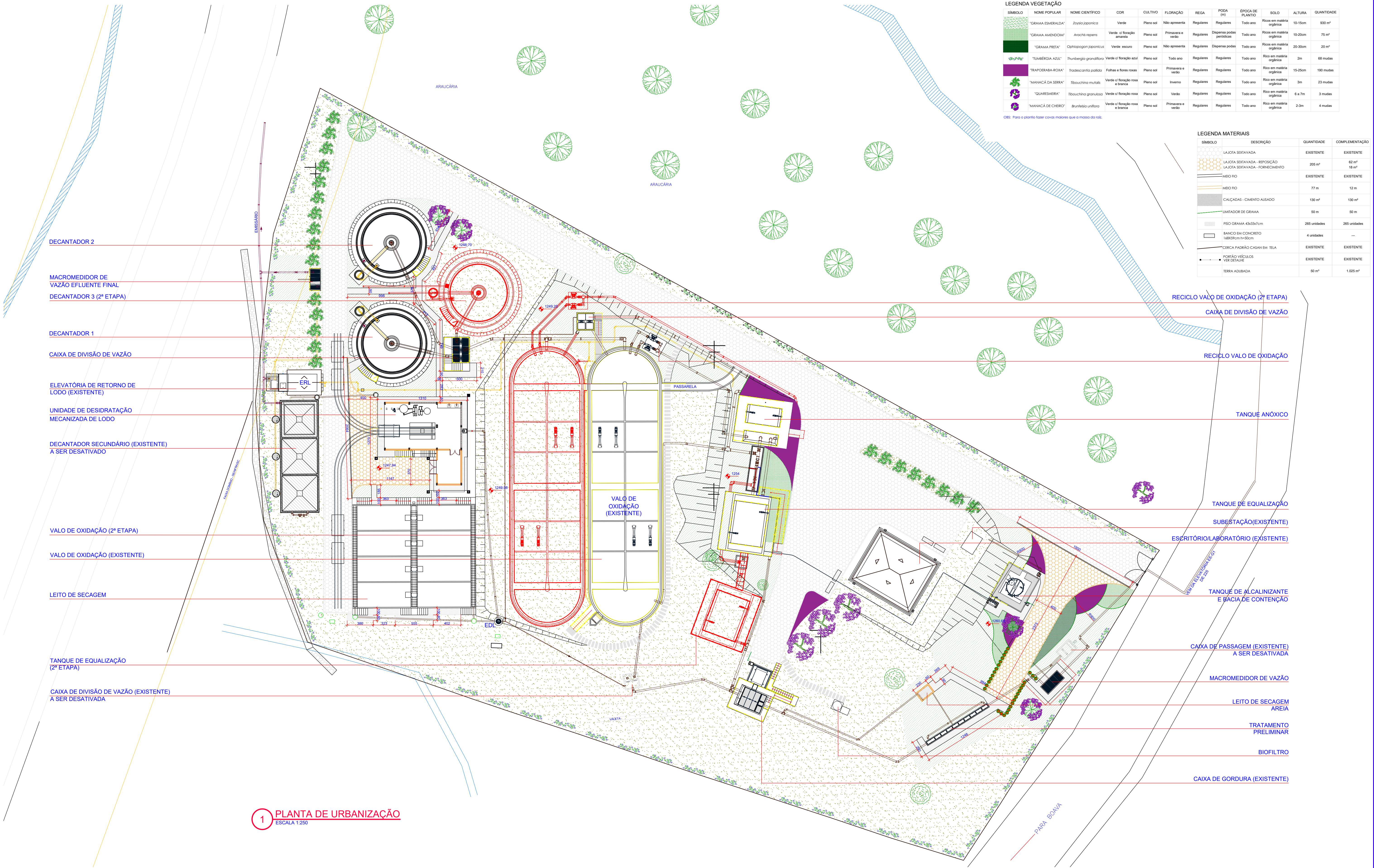


| SÍMBOLO | NOME POPULAR | NOME CIENTÍFICO | COR | CULTIVO | FLORAÇÃO | REGA | PODA (m) | ÉPOCA DE PLANTIO | SOLO | ALTURA | QUANTIDADE |
|---------|-------------------|------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------|------------|
| | "GRAMMA EMERALDA" | Zoysia japonica | Verde | Pleno sol | Não apresenta | Regulares | Regulares | Todo ano | Ricos em matéria orgânica | 10-15cm | 930 m² |
| | "GRAMMA AMENDOM" | Ancistris repens | Verde e floração amarela | Pleno sol | Primavera e verão | Regulares | Deposita podas periódicas | Todo ano | Ricos em matéria orgânica | 10-20cm | 75 m² |
| | "GRAMMA PRETA" | Ophiopogon japonicus | Verde escuro | Pleno sol | Não apresenta | Regulares | Deposita podas | Todo ano | Ricos em matéria orgânica | 20-30cm | 20 m² |
| | "TUMBÉRIA AZUL" | Thunbergia grandiflora | Verde e floração azul | Pleno sol | Todo ano | Regulares | Regulares | Todo ano | Rico em matéria orgânica | 2m | 68 mudas |
| | "TREPADERA-ROXA" | Tradescantia pallida | Folhas e flores roxas | Pleno sol | Primavera e verão | Regulares | Regulares | Todo ano | Rico em matéria orgânica | 15-25cm | 190 mudas |
| | "MANACÁ DA SERRA" | Ipobouchnia mutabilis | Verde e floração rosa e branca | Pleno sol | Inverno | Regulares | Regulares | Todo ano | Rico em matéria orgânica | 3m | 23 mudas |
| | "QUARESMEIRA" | Ipobouchnia granitosa | Verde e floração rosa | Pleno sol | Verão | Regulares | Regulares | Todo ano | Rico em matéria orgânica | 6 a 7m | 3 mudas |
| | "MANACÁ DE CHERO" | Burrielia uniflora | Verde e floração rosa e branca | Pleno sol | Primavera e verão | Regulares | Regulares | Todo ano | Rico em matéria orgânica | 2-3m | 4 mudas |

OBS: Para o plantio fazer covas maiores que o massa do solo.

| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | COMPLEMENTAÇÃO |
|---------|-----------------------------------|--------------|----------------|
| | LAJOTA SOTAVADA | EXISTENTE | EXISTENTE |
| | LAJOTA SOTAVADA - REPOSIÇÃO | 205 m² | 82 m² 18 m² |
| | LAJOTA SOTAVADA - FORNECIMENTO | EXISTENTE | EXISTENTE |
| | MEIO RIO | 77 m | 12 m |
| | MEIO RIO | 130 m² | 130 m² |
| | CAIÇADAS - CIMENTO ALUSADO | 50 m | 50 m |
| | LIMITADOR DE GRAMMA | 265 unidades | 265 unidades |
| | PISO GRAMMA 43x33x7cm | 4 unidades | --- |
| | BANCO EM CONCRETO 168x39cm H=50cm | EXISTENTE | EXISTENTE |
| | CERCA PADRÃO CASAN EM TELA | EXISTENTE | EXISTENTE |
| | PORTÃO VISCULOS VER DETALHE | EXISTENTE | EXISTENTE |
| | TERRA ADUBADA | 50 m² | 1.025 m² |



1 PLANTA DE URBANIZAÇÃO
ESCALA 1:250

CONVENÇÕES

ÁREA DE INTERLIGAÇÃO PARCIAL
DECANTADORES SECUNDÁRIOS

VÉRTICE GEORREFERENCIADO

NORTE



| Nº | REVISÃO | DATA |
|----|--|----------|
| A | EMIÇÃO INICIAL - GPR | SET/2021 |
| B | ATUALIZAÇÃO QUANTITATIVOS COMPLEMENTAÇÃO | OUT/2025 |

LOGOMARCA DA CONSULTORA



PR DA CONSULTORA



Companhia Catarinense de Águas e Saneamento

S.E.S. SÃO JOAQUIM
SÃO JOAQUIM

PROJETO ARQUITETÔNICO
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
PROJETO DE URBANIZAÇÃO
PLANTA BAIXA

PROJETO
ARG. CRISTIANE SILVEIRA

VISTOS

DESENHO
CRISTIANE SILVEIRA

TOPOGRÁFICA

DATA
SET/2021

DATA TOP.

FOLHA Nº

05046-SES-ETE-URB-0010-B



1 PERSPECTIVA 1
SEM ESCALA



2 PERSPECTIVA 2
SEM ESCALA



3 PERSPECTIVA 3
SEM ESCALA



4 PERSPECTIVA 4
SEM ESCALA



5 PERSPECTIVA 5
SEM ESCALA

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|--|----|---------|----------------------|--------------------------|--|--|---|--------------------|--|
| CONVENÇÕES | | NORTE | | Nº | REVISÃO | DATA | LOGOMARCA DA CONSULTORIA | | | Companhia Catarinense de Águas e Saneamento | | |
| ÁREA DE INTERLIGAÇÃO PARCIAL DECANTADORES SECUNDÁRIOS | | | | | A | EMIÇÃO INICIAL - GPR | | | | SET/2021 | S.E.S. SÃO JOAQUIM | |
| VÉRTICE GEORREFERENCIADO | | | | | | | | | | SÃO JOAQUIM | | |
| | | | | | | | | | | PROJETO ARQUITETÔNICO | | |
| | | | | | | | | | | ESTÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO | | |
| | | | | | | | | | | PROJETO DE URBANIZAÇÃO | | |
| | | | | | | | | | | PERSPECTIVAS | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |