

ENTRADA DE ENERGIA
CPFL
3φ+N 220 V 60 Hz
CATEGORIA - C1

IL. EXT.
POSTE DE ENTRADA

(3F+N)#16mm²-φ 40mm -ISOLAÇÃO PVC-750V

ATERRAMENTO NEUTRO #10mm²-20mm

MEDIDOR FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA

kWh

POSTE COM MEDIÇÃO/PROTEÇÃO EMBUTIDO
MEDIÇÃO VOLTADA PARA CALÇADA

63 A

DISJUNTOR CAIXA MOLDADA

ALIMENTADOR DO PCM DAS BOMBAS

ALIMENTADOR DO REFLETOR E FOTO-CÉLULA

Ø 1"

EQUIPAMENTO DE TELEMETRIA

PCM DAS BOMBAS

3# 4 mm² F
1# 4 mm² T

B1
7,5 cv
3φ ~
220V

B2
7,5 cv
3φ ~
220V

CABO PP
2X2x1,5MM²

NÍVEL.
MÁXIMO
MÍNIMO

CABO PP
1X2x1,5mm²
NÍVEL.
EXTRAVAZÃO

CABO PP
1X2x1,5mm²

NÍVEL
POÇO SECO

SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

FOLHA:
6/7

OBRA: ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTOS ESQUEMA ELÉTRICO UNIFILAR

LOCAL: EEE CANGUERA

BAIRRO: CANGUERA

CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.

SITUAÇÃO SEM ESCALA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

FOLHA DE LOCALIZAÇÃO

PREFEITO MUNICIPAL
PÉRICLES GONÇALVES

AUTOR DO PROJETO
JOSE ANTONIO KNITTEL
ARQUITETO
CAUIBR-A13.555-0