

NOTAS

- MEDIDAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- ONDE HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTA E ESCALA, PREVÁ-SE O VALOR DAS COTAS.
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
- DEVERÁ A CONTRARIAR, ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, LEVANTAR AS POSSÍVEIS DÚVIDAS DO PROJETO, A FIM DE ESCLARECER AS MESMAS JUNTO À FISCALIZAÇÃO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVERÁ SEMPRE SER UTILIZADA EM CONJUNTO COM ASQUELAS PRESENTES NOS MEMÓRIAS E DOCUMENTAÇÃO CORRESPONDENTE.

LEGENDA

|   |                                                                                                                                                 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | TRANSFORMADOR TRIFÁSICO - 115/0,22 kV - SEM NÚMERO - EXISTENTE                                                                                  |
| 2 | CHAVE FUSÍVEL TRIFÁSICA COM BASE TIPO "C" 30kA, COM PORTA FUSÍVEL 100A, CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE 6,3 kA, COM FUSÍVEL CLASSE 25 kV E ELIOS-1H |
| 3 | ATERRAMENTO COM FIO DE COBRE NÚ DE 6AWG OU 16mm², COM HASTE DE TERRA COPPELENTEL Ø102x100mm                                                     |
| 4 | PARA-RAIOS CORPO POLIMÉRICO C/ RESISTOR MÃO LIVRE DE 200 100A CLASSE 12kV                                                                       |

SIMBOLOGIA

| ELEMENTO                                                                                                                                                    | REPRESENTAÇÃO |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| TRANSFORMADOR EXISTENTE                                                                                                                                     |               |
| POSTE CÔNICO EM CONCRETO - A INSTALAR                                                                                                                       |               |
| POSTE CÔNICO EM CONCRETO - EXISTENTE                                                                                                                        |               |
| POSTE CÔNICO EM CONCRETO - EXISTENTE                                                                                                                        |               |
| LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO DO CONDOMÍNIO A INSTALAR                                                                                                          |               |
| LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA EXISTENTE                                                                                                                 |               |
| PARA-RAIO DE MÉDIA TENSÃO                                                                                                                                   |               |
| HASTE DE ATERRAMENTO                                                                                                                                        |               |
| CHAVE FUSÍVEL                                                                                                                                               |               |
| CHAVE SECCIONADORA TIPO FACA                                                                                                                                |               |
| REDE DE BT - REDE MULTIFILEXADA COM CONDUTOR DE ALUMÍNIO QUADRUPELX 3x65-50mm² FASES COM COBERTURA XLPE E NEUTRO NÚ CLASSE 0,6/1 kV, OU REDE DE BT INDICADA |               |
| REDE DE MT - REDE COMPACTA COM CONDUTOR DE ALUMÍNIO 3x65mm² COBERTURA EM XLPE CLASSE 25 kV, OU REDE DE MT INDICADA                                          |               |
| CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO ARMADO DE 100X100X100mm INTERIORS SITUADA A UMA DISTÂNCIA ENTRE 20 A 30cm DA LATERAL DO POSTE                                 |               |
| ENCABECAMENTO DE REDE                                                                                                                                       |               |
| SECCIONAMENTO DE REDE                                                                                                                                       |               |



PLANTA BAIXA - LOCALIZAÇÃO E RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA

ESCALA: 1/200

COORDENADAS DOS POSTES

| PONTO | X          | Y          | DATUM | FUSO | ESTRUTURAS             |
|-------|------------|------------|-------|------|------------------------|
| 1     | -29.648963 | -51.175904 | WGS84 | 22   | 11(10)-NM-S12-DC-IP-TL |
| 2     | -29.648721 | -51.175770 | WGS84 | 22   | 11(4)-MT-S044-IP-TL    |
| 3     | -29.648538 | -51.175738 | WGS84 | 22   | 12(8)-NB-C2-S021-IP-TL |
| 4     | -29.648414 | -51.175724 | WGS84 | 22   | MB-S401-IP-TL          |

NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

Agilizar a aprovação junto à Concessionária



concedido@lorencooliveira.com.br | lorencooliveira.com | (51) 35473 0504 ou (51) 99134 0460

CLIENTE: HOSPITAL MUNICIPAL GETULIO VARGAS

Rua Adolfo Mattes, nº 236, Centro - Estância Velha, RS

OBRA: AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL GETULIO VARGAS

Rua Adolfo Mattes, nº 236, Centro - Estância Velha, RS

PROJETO ELÉTRICO  
SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO  
PLANTA BAIXA

ENG. FELIPE RITTER LUZAS  
026.445-03383  
ENG. CIL. GREGORIO VON SALTILLO ENENGI  
026.445-17420

ESCALA: 1/50  
DATA: 05/06/2023  
ETAPA: PE  
DISCIPLINA: ELÉTRICA

CÓDIGO CLIENTE: -  
CÓDIGO DO ENGENHEIRO: DE-2023-002-ELE-SIT-01