



LEGENDA:

- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO COM PRIMÁRIO EM DELTA, SECUNDÁRIO EM ESTRELA E NEUTRO ACESSÍVEL
- TRANSFORMADOR DE CORRENTE (RELAÇÃO INDICADA NO DESENHO)
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO
- PÁRA-RAIO POLIMÉRICO PBP 12kV - 10xA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- CHAVE FUSÍVEL PROJETADA
- POSTE DE SEÇÃO DUPLO T PROJETADO
- POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR PROJETADO
- TRANSFORMADOR PROJETADO
- REDE DE ALTA TENSÃO PROJETADA
- REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA
- ATERRAMENTO PROJETADO
- REDE DE BAIXA TENSÃO SUBTERRÂNEA (SECUNDÁRIA), 50cm DE PROFUNDIDADE
- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA DE FERRO
- POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR
- POSTE DE SEÇÃO DUPLO T
- REDE DE ALTA TENSÃO
- REDE DE BAIXA TENSÃO

NOTAS:

- DIMENSÕES INFORMADAS: COMPRIMENTO x ALTURA x LARGURA;
- ESTE PROJETO SEQUE A NORMATIVA DA CELESC NT-01-AT;
- AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS PELA CELESC;
- AS INSTALAÇÕES INTERNAS DEVEM SEGUIR A NBR-5410 E NR-10;
- DIVERGÊNCIAS ENTRE AS ESCALAS E AS COTAS PREVALECERÃO ÀS COTAS INFORMADAS.

CARIMBOS/APROVAÇÃO:



PRANCHA 02/04	PROJETO PROJETO ELÉTRICO ENTRADA PRIMÁRIA: TRAFÓ 112,5 kVA / 23,0kV
ESCALA Indicada	LOCAL RUA JOÃO SANTIN, Nº. 30 CENTRO ABDON BATISTA / SC CEP 89636-000
DESENHO Paulo R de Bortolo	REFERÊNCIA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
PROJETISTA Paulo R de Bortolo	Eng. Eletricista Paulo Ricardo de Bortolo - CREA 077962-1
DATA 18/06/2014	Arquiteta e Urbanista Priscila Maschio Favetto - CAU 74672-0
ARQUIVO POSTO_S_140618_R00	Fundo Municipal de Saúde de Abdon Batista - CNPJ: 10.509.952/0001-99

Nota:

- O duto (---) deve estar enterrado em vala com profundidade mínima de 60cm e deve ser devidamente sinalizado com fita indicativa de "Condutor de Energia Elétrica" instalada a 30cm (trinta centímetros) acima do eletroduto.
- Foi respeitado os limites exigidos pela CELESC com relação à distância do ramal de alta tensão com edificações, atendendo a NT-01-AT (1,70 metros), e também projetou-se a rede de modo que o ramal de entrada de AT não cruza terrenos de terceiros nem passe sobre edificações. (Ramal Fornecido pelo Consumidor)

CROQUI DE IMPLANTAÇÃO
Escala: 1:200
MEDIDAS EM: metros