



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
- PARA-RÁIO POLIMÉRICO PBP 12kV - 10kA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- CHAVE FUSÍVEL PROJETADA
- POSTE DE SEÇÃO DUPLIO 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 DUPLIO T
- REDE DE ALTA TENSÃO
- REDE DE BAIXA TENSÃO

NOTAS:

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

CARIMBOS/APROVAÇÃO:



PROJETO PROJETO ELÉTRICO
ENTRADA PRIMÁRIA: TRAFÓ 112,5 kVA / 23,0kV

FRANCA 03/05

LOCAL: RUA JOÃO SANTIN, Nº. 30 CENTRO
 ABDON BATISTA / SC CEP 89636-000

ESCALA Indicada

REFERÊNCIA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

PROJETA Eng. Eletricista Paulo Ricardo de Bortolo - CREA 077962-1
 Paulo R. de Bortolo

DATA 19/06/2014

PROJETO Arquiteta e Urbanista Priscila Maschio Favetto - CAU 74672-0

PREF. 140618_000

Município de Abdon Batista - CNPJ: 78.511.052/0001-10

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
 Escala 1:100
 MEDIDAS EM: metros

Nota:

- 1 - 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.
- 2 - Foi respeitado os limites exigidos pela CELESC com relação a distância do ramal de alta tensão com edificações e divisas, 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)

RUA JOÃO SANTIN - CENTRO DE ABDON BATISTA/SC

NECESSITA DE EXTENSÃO DA REDE DE A.T. DA CELESC APROXIMADAMENTE 60 METROS

AVENIDA 26 DE ABRIL - CENTRO DE ABDON BATISTA/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ABDON BATISTA/SC

ACESSO ESTACIONAMENTO PREFEITURA

PASSEIO

PASSEIO

BT DA FU 15136

BT DA FU 10145

PASSEIO

PASSEIO

PASSEIO

PASSEIO

ACESSO ESTACIONAMENTO PREFEITURA

Projeção de Passeio

DIVISA DO TERRENO

38 metros 3#2CA (ZCA)

CABO DE COBRE ISOLADO 4#70mm² (Terra 50mm²) - EPR 1kV

CABO DE COBRE ISOLADO 4#70mm² (Terra 50mm²) - EPR 1kV

125 kV 70mm² (Sobra de 20)

100 70mm² (Sobra de 20)

100 kV 70mm² (Sobra de 20)

DT 11/600 112,5 kVA

1 x 0h (28 metros)

1 x 0h (9 metros)