



- NOTAS:
- PARA A MÉDIA TENSÃO SERÁ UTILIZADO O SUPORTE VERTICAL 7 FUROS;
 - PARA A BAIXA TENSÃO SERÁ UTILIZADO O SUPORTE VERTICAL 14 FUROS;
 - AS DISTÂNCIAS INDICADAS SERVEM APENAS COMO REFERÊNCIA PARA EXECUÇÃO;
 - AS CONEXÕES E EMENDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS SOB SUPERVISÃO DA COPEL;
 - NÃO INICIAR A EXECUÇÃO DOS BANCOS DE DUTOS SEM A PRESENÇA DO FISCAL DA COPEL;
 - OS CONDUTORES FASE R, S e T DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM FITA COLORIDA NAS CORES: AMARELO, BRANCO E VERMELHO RESPECTIVAMENTE;
 - PREVER ARAME GUIA NAS TUBULAÇÕES SECAS;
 - OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO SER CONFORME ESPECIFICAÇÃO COPEL;
 - OS DUTOS DE FERRO GALVANIZADOS DEVEM SER DO TIPO "PESADO" NTC 813742;
 - TODOS OS RAMAIS SERÃO FORNECIDOS E INSTALADOS PELA COPEL FUTURAMENTE, NA MEDIDA EM QUE AS CASAS FOREM CONSTRUÍDAS.

COPEL
Distribuição

ANÁLISE DE PROJETO DE REDE DISTRIBUIÇÃO
PROJETO APROVADO

49021 - Fabiana Yuri Izumi
Carimbo e Assinatura
EM: 28 / 12 / 2023 Validade: 18 Meses

A APROVAÇÃO DESTE PROJETO NÃO IMPLICA NA AUTORIZAÇÃO PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS. O PROJETO E EXECUÇÃO DEVERÃO SEGUIR AS INSTRUÇÕES DO MIT 162601 EM VIGOR NA ÉPOCA DA CONSTRUÇÃO. QUANDO NA IMPLANTAÇÃO HOUVER A NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO POR MOTIVOS TÉCNICOS REFERENTES À REDE ELÉTRICA PROJETADA OU À EXISTENTE, E/OU AINDA ALTERAÇÕES TECNOLÓGICAS DE MATERIAL DE REDE, SERÁ NECESSÁRIO ALTERAÇÃO DO PROJETO PELO PRETENDENTE.

PEPIVA ENGENHARIA		LOCAL: RUA GUANABARA/FRANCISCO BELTRÃO - PR CLIENTE: MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO OBRA: REDE SUBTERRÂNEA
LEVANT: EVERTON LUIZ MORELATO	APROVAÇÃO	PROJETO: 1557529/1570548/1570613
PROJETISTA: EVERTON LUIZ MORELATO	CRISTIANO PIVA 05149841986	PROTÓCOLO: 01.20235539875101
DESENHO: EVERTON LUIZ MORELATO		ODI:
FISCAL:	CRISTIANO PIVA	ODS:
CADASTRO: ESCALA: SEM ESCALA	CREA: 124841/D	<input type="checkbox"/> SOLICITAR ALINHAMENTO
	FOLHA: 7/10	<input type="checkbox"/> AVISAR OCUPANTES