



LEGENDA:

<p>----- Externa - Média</p> <p>----- Externa - Normal</p> <p>----- Externa - Emergência</p> <p>----- CPDPA - Média</p> <p>----- CPDPA - Normal</p> <p>----- CPDPA - Emergência</p> <p>----- Normal Emergência</p> <p>----- Emergência</p>	<p>REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA DE MÉDIA TENSÃO</p> <p>REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA DE BAIXA TENSÃO</p> <p>CAXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA EXISTENTE, PARA REDE DE MÉDIA TENSÃO</p> <p>DIMENSÕES 1200x1200x1200mm</p> <p>CP120-MT=xx = CAXA DE PASSAGEM REDE DE MÉDIA TENSÃO</p> <p>CAXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA EXISTENTE, PARA REDE DE BAIXA TENSÃO</p> <p>PARA ENERGIA NORMAL/EMERGÊNCIA = DIMENSÕES 500x500x800mm ou 800x800x1200mm ou 1000x1000x1200mm</p> <p>CP150=xx = CAXA DE PASSAGEM REDE DE BAIXA TENSÃO</p> <p>CAXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA EXISTENTE, PARA REDE DE BAIXA TENSÃO</p> <p>PARA ENERGIA ESTABILIZADA DIMENSÕES 500x500x800mm ou 800x800x1200mm ou 1000x1000x1200mm</p> <p>CP150=xx = CAXA DE PASSAGEM REDE DE BAIXA TENSÃO</p> <p>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBRESSOR</p> <p>QTE=CM = QUADRO TERMINAL DE ENERGIA NORMAL/EMERGÊNCIA DO GÁSIO</p> <p>QTE=CM = QUADRO TERMINAL DE ENERGIA ESTABILIZADA DO GÁSIO</p> <p>QTE=TTT = QUADRO TERMINAL DE ENERGIA NORMAL/EMERGÊNCIA DO CAMPO</p>
--	---

- ## NOTAS:
1. OS ALIMENTADOS DOS QUADROS DO GÊNERO (FASE 2) SERÃO ACOMODADOS NOS ELÉTRODUTOS VAZOS EXISTENTES NA FASE 1, APENAS OS FRECHOS ENTRE AS CAVAS DE PASSAGENS JUNTAS A EDIFICAÇÃO OS QUADROS TERMINAIS DEVERÃO SER INDICADOS NA FASE 2.
 2. ELÉTROTULO SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÁ Ø1".
 3. VER SEÇÃO DOS CONDUTORES DOS CIRCUITOS NOS QUADROS DE CARGAS.
 4. ELÉTROTUDOS ENTERRADOS SERÃO EM PEAO CORRUGADO (KAWLEX) E CORREIA, NO MÍNIMO, A 80cm DE PROFUNDIDADE MEDIDA A PARTIR DA LÂMINA SUPERIOR DO TUBO.
 5. A REDE DE ENERGIA NORMAL/EMERGÊNCIA TERÁ INÍCIO NO G801-EE LOCALIZADO NA SALA DE PAINÉIS NO SUBSÓLO, A PARTIR DESTA QUADRO SERÃO DISTRIBUÍDOS CIRCUITOS ALIMENTADOS PARA OS QUADROS TERMINAIS (CULTRA, T2 E Q19).
 6. A REDE DE ENERGIA ESTABILIZADA TERÁ INÍCIO NO G801-EE LOCALIZADO NA SALA DO NOROQUE NO SUBSÓLO, A PARTIR DESTA QUADRO SERÃO DISTRIBUÍDOS CIRCUITOS ALIMENTADOS PARA OS QUADROS TERMINAIS DE ENERGIA ESTABILIZADA (Q02E5).
 7. VER DIAGRAMA UNIFILAR GERAL.
 8. VER ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
 9. O MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE QUANTIDADES COMPLEMENTAM ESTE DESENHO.
 10. ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRAER ALTERAÇÕES SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
 11. ESTE DESENHO DEVE SER FLOTADO COLOCADO DEVIDO SER UTILIZADA A SETAGEM PADRÃO DE PENAS DA EMPRESA PROJETISTA (VGE MARGEM DESTA CONSULTA).
 12. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO.

[illegible]

			
		www.consultprojeto.com.br - consult@consultprojeto.com.br Tel. 21-3497.0784	
		SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO	
		DEPARTAMENTO NACIONAL DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA AV. AYRTON SENA Nº 5.555 - RJ - BLOCO L / SALA 304 (21)2136-5555	
EL ELÉTRICA		PROJETO EXECUTIVO - FASE 2 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ÁREA EXTERNA - PLANTA DE REDE EXTERNA	
AUTOR PROJ. CONSULT		UO DR - SESC-TO	
DES. CONSULT		CARGO CENTRO DE ATIVIDADES – SESC GURUPI	
DATA JUNHO/2020		END. RUA 03, LOTEAMENTO PARK FILÓ MOREIRA	
ESC. INDICADA		ÁREA EM FOCO	
		FOLHA 01 / 01-09	