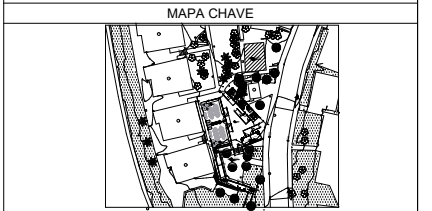


RELAÇÃO DE CARGA - QDC_REF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ILUMINAÇÃO		ARANDELAS EXTERNA		IMPRESSORA		COMPUTADOR		TV		TUG		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONDENSADORA 9000BTU		TOTAL PI CIRCUITO (W)		IP	FD	CAPACIDADE TOTAL (VA)		INSTALAÇÃO 200V BRÁSCO		CABO (A)		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU		CONDENSADORA 9000BTU	

RELAÇÃO DE CARGA - QDC_NAPS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ILUMINAÇÃO		ARANDELAS EXTERNA		IMPRESSORA		COMPUTADORES		TV		TUG		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONDENSADORA 9000BTU		TOTAL PI CIRCUITO (W)		FP	FD	CAPACIDADE TOTAL (VA)		INSTALAÇÃO 200V BRÁSCO		CABO (A)	FCA	FCI	IC CABO (A)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO (MTR)	CABO

SIMBOLOGIA	
	RETORNO, CONDUTOR FASE, NEUTRO E TERRA
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO DE 1" OU CONFORME INDICADO
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO COM ROSCA DE 3/4" OU CONFORME INDICADO
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CONDUITE INSTALADO NO ENTREFERRO OU EMBUTIDO EM ALVENARIA DE 80x4" OU CONFORME INDICADO (VER NOTA 2)
	QUADRO DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
	QUADRO DE BAIXA TENSÃO DE EMBUTIR A FORNECER TIGRE 2736 DISJUNTORES
	UMA TOMADA 127V, 2P+T, INSTALADA A 0,30m DO PISO
	UMA TOMADA 127V, 2P+T, INSTALADA 2m DO PISO
	UMA TOMADA 127V, 2P+T, INSTALADA A 1,30m DO PISO
	DUAS TOMADAS 127V, 2P+T, INSTALADO A 0,70m DO PISO
	DUAS TOMADAS 127V, 2P+T, INSTALADO A 1,30m DO PISO
	UMA TOMADA BIFÁSICA (2P) 2P+T, INSTALADO A 1,30 DO PISO, COM MILO NA COR VERMELHA E DIZERES 220V" AFIXADO DE FORMA INDELEZIVEL
	UMA TOMADA MONOFÁSICA (1P) 2P+T, DE SOBREPOR MONTADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO 3/4" 2P+T, INSTALADO A 0,30m DO PISO
	PONTO DE FORÇA DE 220V EM CONDULETE INSTALADO APARENTE
	INTERRUPTORES SIMPLES EM CAIXA 4X2" H=110mm DO EIXO AO PISO ACABADO
	CAIXA DE PVC 4x2" FIXADA NO TETO
	ILUMINAÇÃO PANEL DE LED EMBUTIR FIXADO NO FORRO - POTÊNCIA 40W, FLUXO LUM 4000lm, 3000K - 6500K
	ELETRODUTO DESCE
	ELETRODUTO SOBE
	CONDUITES MÚLTIPLOS 3/4" SOBREPOR



- NOTAS**
- A DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS SEGUEM CONFORME INDICADO NO MAPA DE CARGAS.
 - TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER INSTALADOS OBRIGATORIAMENTE CONFORME ABAXIO.
 1. INSTALAÇÃO INTERNA NO ENTREFERRO: ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PISADO PRETO, CONFORME NORMA ABNT NBR 15466:2020.
 2. INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM ALVENARIA: ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO LEVE AMARELO, CONFORME NORMA ABNT NBR 15466:2020.
 3. INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM DRYWALL: ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO MÉDIO LARANJEIRO, CONFORME NORMA ABNT NBR 15466:2020.
 4. TODOS OS ELETRODUTOS NO ENTREFERRO TEM DIÂMETRO NOMINAL DE 1". EXCETO ONDE INDICADO, TODOS ELETRODUTOS EMBUTIDOS E APARENTES NAS DECISAS PARA AS TOMADAS TEM DIÂMETRO DE 3/4".
 5. TODOS OS CONDUTORES, QUANDO NÃO INDICADOS, SERÃO DE BITOLA 6,3MM.
 6. OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS CONDUTORES NÃO PODERÃO POSSUIR HALÓGENO E CHUMBO, DEVEM SER DO TIPO NÃO PROPAGANTES A CHAMA, DEVEM POSSUIR CAPACIDADE DE AUTO EXTINÇÃO DO FOGO E BAIXA EMISSÃO DE GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, ATENDENDO NA ÍNTEGRA A NBR 13670.
 7. OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS CONDUTORES SÃO FLEXÍVEIS E ANTICHAMA.
 8. CABO DE COBRE ISOLADO, ISOLAÇÃO EM PVC - 60/50V-PVC, BITOLA INDICADA, TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO 75°C, ENCORCAMENTO CLASSE 5.
 9. TODOS OS PONTOS METÁLICOS DA INSTALAÇÃO DEVERÃO SER ATERRADOS.
 10. ALIMENTADORES (315mm2) ISOLAÇÃO EM EPR - 0,6/1kV-EPR, SEÇÃO INDICADA, TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO 90°C, ENCORCAMENTO CLASSE 5.
 11. TODAS AS LÂMPADAS DE EMBUTIR LED QUADRO 3000K 40W, FLUXO LUM 400lm - 6000lm DEVERÁ SER INSTALADA UTILIZANDO UM CABO DE COBRE FLEXÍVEL PP 3X2,6MM 750V SAINDO DA CAIXA DE PASSAGEM DE PVC 2X4 ATÉ O DRIVER.

OBSERVAÇÕES:			
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL. NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL. EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVÁLECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA. EM CASO DE DUVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO. REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO ÉSTA PROIBIDA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 5.972 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.			
REVISÃO	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
01	15/04/23		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	
DIRETORIA RESPONSÁVEL:		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	
PRESIDENTE		GUSTAVO DE PINHO SOUZA	
VENDA NOVA		ANALISTA DE ENGENHARIA JR. INGENHARIA	
PROJETO		P.J. ELÉTRICO - REFORÇO-VENDA NOVA.dwg	
ETAPA EXECUTIVO		ARQUIVO	
CONTEÚDO		FOLHA 07/08	
		DATA 05/04/2024	