

1º PAVIMENTO
ESCALA 1/75

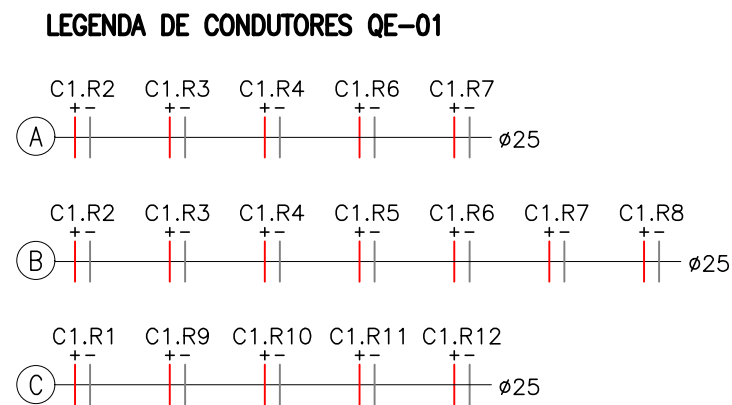


TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS		
POLEGADAS	mm/PVC	mm/AÇO
1/2"	20mm	16mm
3/4"	25mm	20mm
1"	32mm	25mm
1.1/4"	40mm	32mm
1.1/2"	50mm	40mm
2"	60mm	50mm
2.1/2"	75mm	65mm
3"	85mm	80mm
4"	110mm	100mm

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDULETE DE ALUMÍNIO.
	CAIXA 4"x2" COM TAMPA COM FURO CENTRAL EMBUTIDA NA PAREDE, A 2,50m DO PISO.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE/ENTREFORRO (SOBRE O FORRO).
	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE.
	INDICAÇÃO SOBRE E DESCE, RESPECTIVAMENTE.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA DE 10W, 24Vcc INSTALADA SOBREPOSTA NA PAREDE A 2,50m DO PISO OU NO TETO. VER DETALHES 20 E 21.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA DE 10W, 24Vcc INSTALADA SOBREPOSTA NO TETO.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA DE 10W, 24Vcc INSTALADA SOBREPOSTA NO FORRO.
	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE 24Vcc, 1000W. COM BANCO DE BATERIAS, INSTALADA SOBREPOSTA NA PAREDE A 1,50m DO PISO. REF.: UNITRON OU EQUIVALENTE.
	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 3"x3" EMBUTIDA NO TETO (LAJE).
	CAIXA PARA BARRAMENTO DE COBRE EM INSTALAÇÃO DE SOBREPOR NA PAREDE.

- NOTAS:
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - ELETRODUTOS E CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE #25mm(PVC)/#20mm(AG), E #4mm2 RESPECTIVAMENTE, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO POSSUIR ISOLAMENTO P/ 750V, NÃO HALOGENADO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, CONFORME NBR 13248, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA, CONFORME NORMA DA ABNT NBR-5410. NÃO SERÁ ACEITO EM HIPÓTESE ALGUMA O USO DE MANGUEIRAS. TODOS OS ELETRODUTOS APARENTES, INCLUSIVE NO ENTREFORRO, DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO.
 - OS CONDUTORES UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES, DEVERÃO OBEDECER O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
 - POSITIVO - VERMELHO
 - NEGATIVO - PRETO
 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PAREDES DE "DRYWALL" DEVERÃO SER DO TIPO METÁLICO FLEXÍVEL, DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO DE PVC, CONFORME NBR 7008 E 7013, COM CONECTORES ADEQUADOS NAS SUAS EXTREMIDADES.
 - A IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS OBEDECE AO SEGUINTE CRITÉRIO:

IDENTIFICAÇÃO:
R - REGIÃO A QUAL A LUMINÁRIA PERTENCE
Y - NÚMERO SEQUENCIAL DA REGIÃO
IDENTIFICAÇÃO:
C - CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
X - NÚMERO SEQUENCIAL DA CENTRAL
 - QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO – LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	20/10/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES				
ENDEREÇO: RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/N°, BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA TERRENO: 3.235,71 m²	
			ÁREA CONSTRUIDA: 3.915,46 m²	
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001–45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
EMPRESA:			CNPJ: 06.301.115/0001–00	
<div><div></div><div>ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA CREA: 80.082/D–MG EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div></div>			<div><div></div><div>187.701/D–MG 117.192/D–MG</div></div>	
<div><div></div><div>RAPHAEL SERNIZON FRANÇA FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA</div></div>				
CONTEÚDO: ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – 1ª PAVIMENTO			DATA: 20/10/20 ESCALA: INDICADA	FOLHA: 19/40