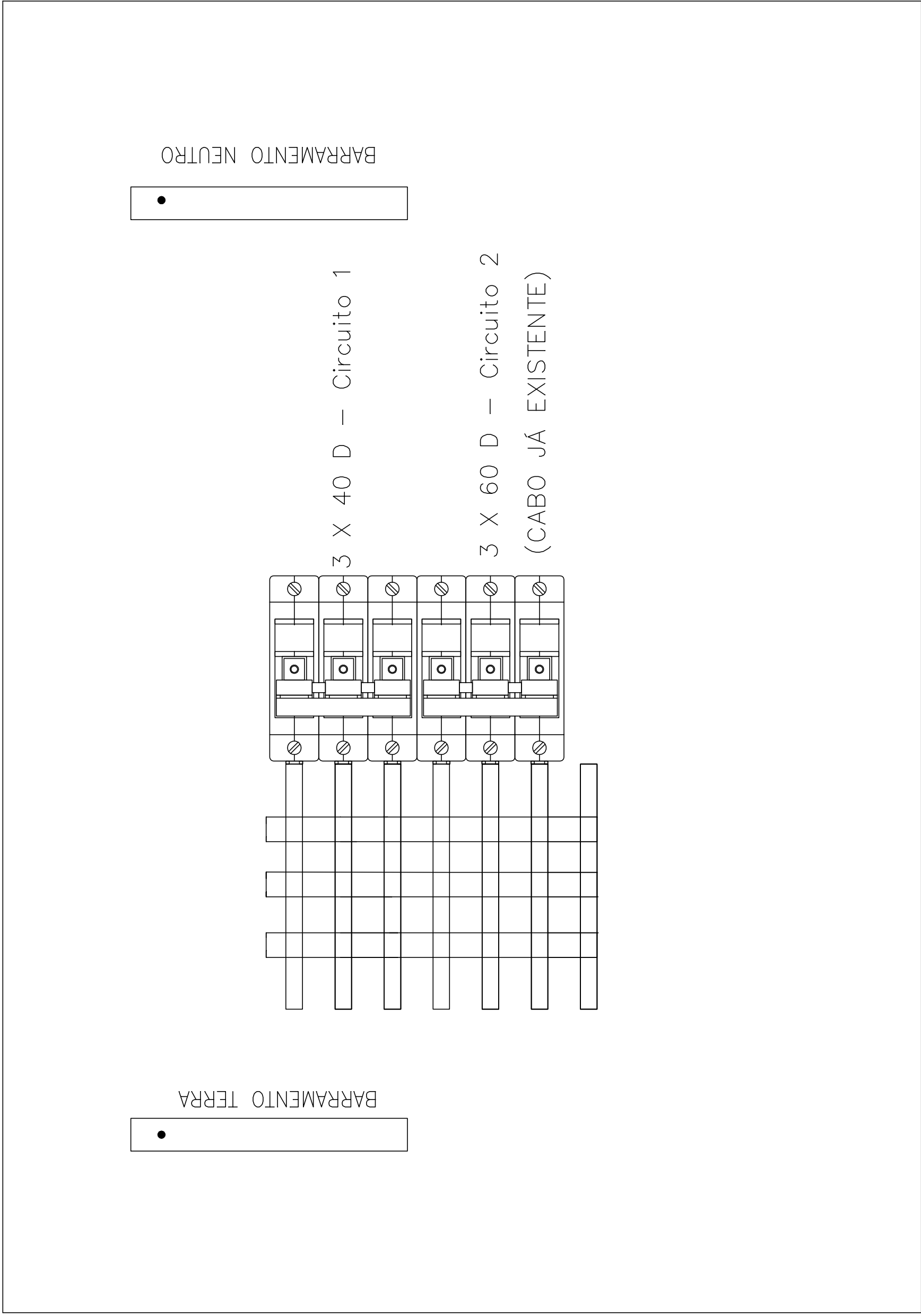


SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO QUE PASSA
	ELETRODUTO SOBRE
	ELETRODUTO DESCE
	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO — Ø11/2"
	CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) DE AÇO GALVANIZADO/ALUMÍNIO.
	QDC (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS) h=150cm
	INDICAÇÃO DE FIAÇÃO: TERRA, FASE E NEUTRO

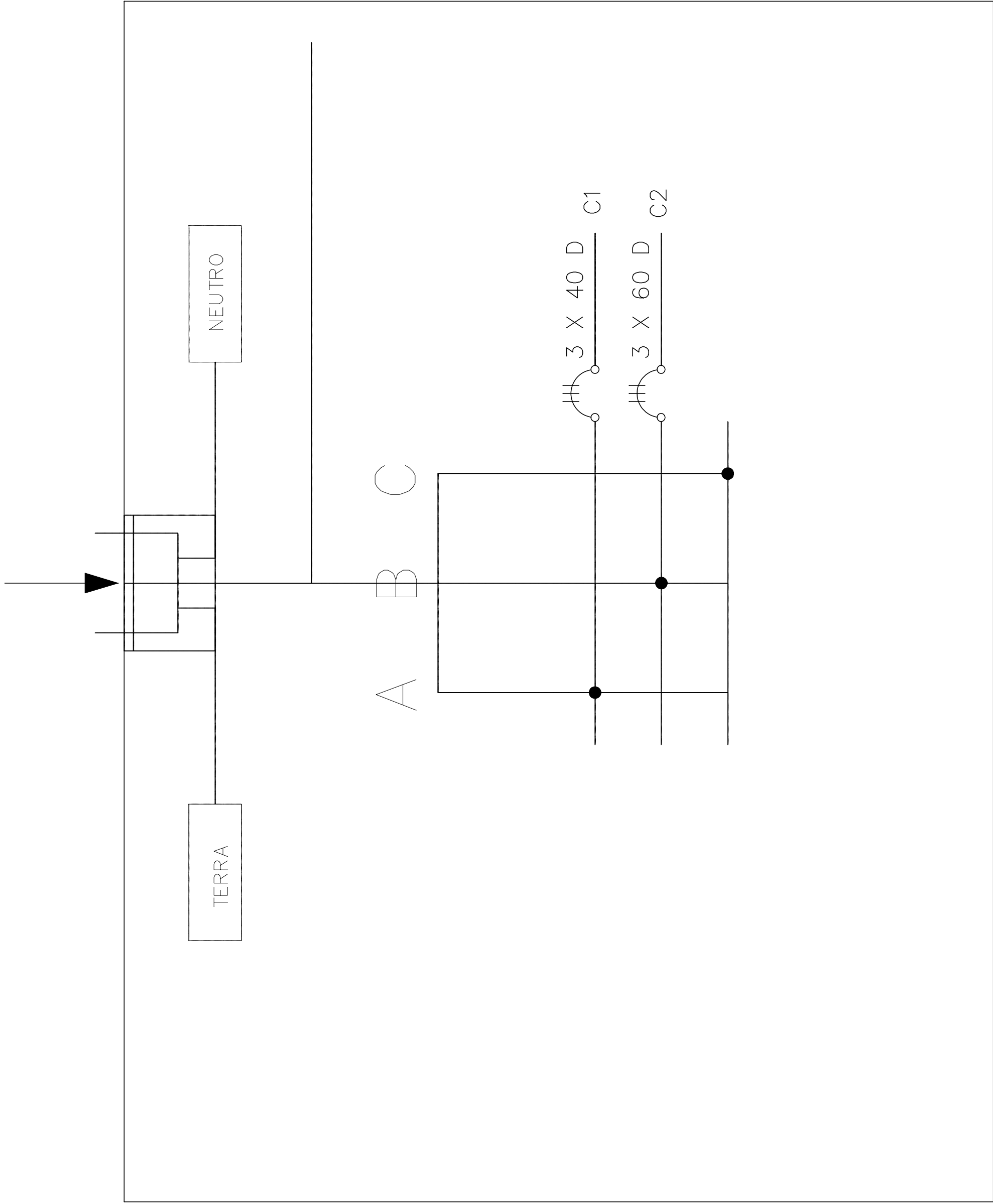
- NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - 2 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - 3 – TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO.
 - 4 – PARA DETALHES, VER PROJETO DE PREVENÇÃO E COMATE A INCÊNDIO.
 - 5 – ANTES DE EXECUTAR ESTE PROJETO, FAZER UMA VERIFICAÇÃO COM O PROJETO DE PREVENÇÃO E COMATE A INCÊNDIO, PARA VERIFICAR SE HÁ CONDIÇÕES PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMATE A INCÊNDIO, COMO HÁVIA ALGUMA DIFERENÇA, SINALIZAR A NECESSIDADE DE REVISÃO DO PROJETO.
 - 6 – PARA ALTAIRIA DOS EQUIPAMENTOS, VER PROJETO DE PREVENÇÃO E COMATE A INCÊNDIO APROVADO PELA COMISSÃO DE SEGURANÇA E SALVAMENTO DO MUNICÍPIO.
 - 7 – O PROJETO DE PREVENÇÃO E COMATE A INCÊNDIO DEVE SER CONSIDERADO COMO UM PROJETO DE PREVENÇÃO E COMATE A INCÊNDIO, ANTES DO QUADRO DO CONDOMÍNIO.
 - 8 – QUALQUER MODIFICAÇÃO AO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.
 - 9 – O PROJETO DO ELETRODUTO DO INDICADO COMPONETE DIRETORIA DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES.

QDC									
DESCRIÇÃO	Nº DO CIRCUITO	MOTOR (W)		EQUILÍBRIO DE FASES (W)			COND.	PROT.	CURVA DE ATUAÇÃO
				TOTAL (W)	A	B	C	# mm ² (A) ²	TIPO
BOMBA DE INCÊNDIO	1	6900		6900	2300	2300	2300	10	3 x 40 D
AR CONDICIONADO (10TR – 120000 BTU's)	2	14400		14400	4800	4800	4800	10	3 x 60 D
TOTAL									



QDC – DESENHO DE MONTAGEM

SEM ESCALA



QDC – DIAGRAMA UNIFILAR

SEM ESCALA

REV-00	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	05/2017	7465
REVISÃO			DATA	FOR
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE BELO HORIZONTE				
PAA QUADRO PRETO, 703 - BARRIO BARRIO PRETO - BELO HORIZONTE - MG				
PROJETO DE INFRAESTRUTURA PARA BOMBA DE INCÊNDIO				
1º AO 4º PAVIMENTOS				
AUTOR DO PROJETO:			DATA:	EQUIPA:
FLAVIO AUGUSTO BRAGA SOARES/CREA-MG: 88.884/0			MAIO/2017	04/04