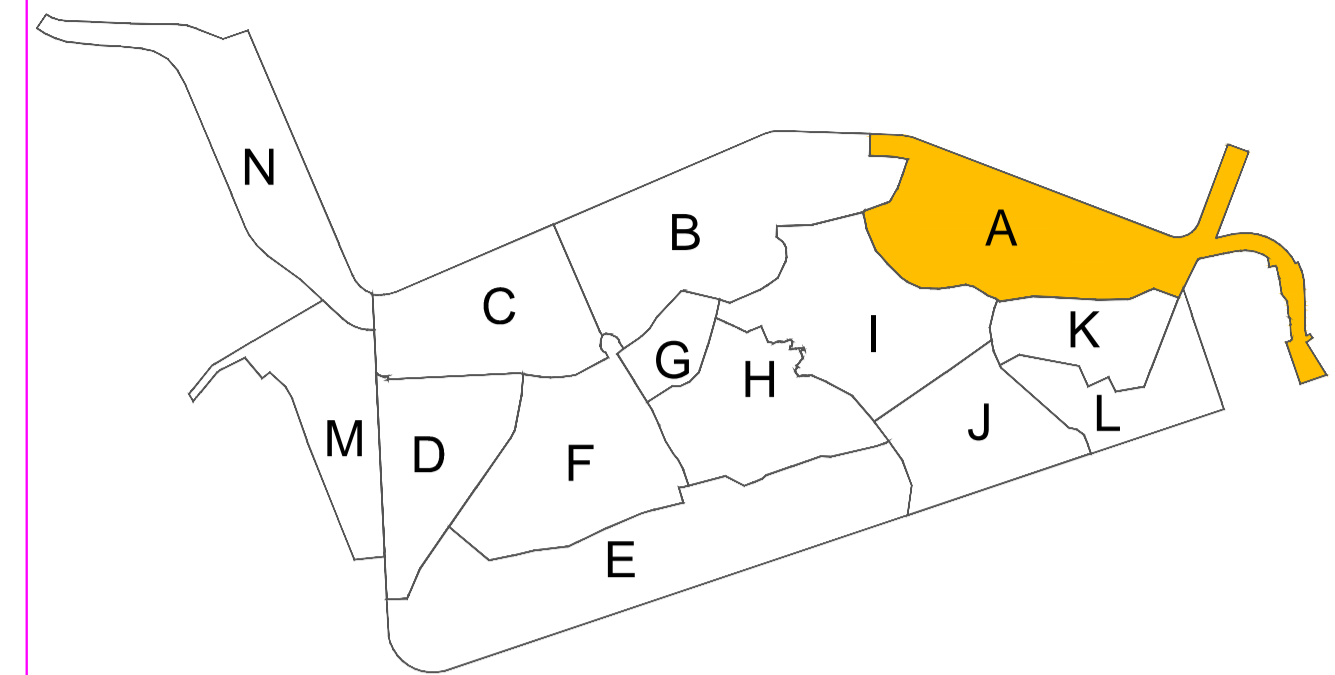


**DIAGRAMA TRIFILAR - QDG**  
( Ø3-380/220-60Hz ) S/ ESC.

**DIAGRAMA TRIFILAR - QTA**  
( Ø3-380/220-60Hz ) S/ ESC.

PLANTA CHAVE



LEGENDA

NOTAS

- 1 - A CHAVE DE TRANSFERÊNCIA POSSUI UM BOTÃO DE LIGA/DESLIGA NA PARTE INFERIOR, QUE DEVERÁ SEMPRE ESTAR LIGADO PARA QUE OCORRA A TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA.
- 2 - PARA QUE SEJA REALIZADA A MANOBRA DA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA DE FORMA MANUAL, DEVERÁ SER DESLIGADO O BOTÃO CITADO NO ITEM 1. A TRANSFERÊNCIA É FEITA COM UMA CHAVE "ALIEN" INSTALADA AO DO EQUIPAMENTO, QUE DEVERÁ SER ENCAIXADA NA PARTE FRONTAL DA CHAVE DE TRANSFERÊNCIA E GIRADA NO SENTIDO DA FONTE DE ENERGIA QUE SE DESEJA.
- 3 - A MANOBRA DE FORMA MANUAL JAMAIS DEVERÁ SER REALIZADA COM O BOTÃO LIGA/DESLIGA NA POSIÇÃO LIGADO.

1G	G	07/06/22	CPN	ALTERAÇÃO DOS DISJUNTORES E INSTALAÇÃO DE DPS
OG	G	10/12/20	CPN	CONFORME CONSTRUÍDO
REV.º	TIPO	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
TIPO DE EMISSÃO	A- PRELIMINAR	C- PARA COMEÇAMENTO	E- PARA CONSTRUÇÃO	G- CONF. CONSTRUÍDO
	B- PARA LIBERAÇÃO	D- PARA COTAÇÃO	F- CONF. COMPRADO	H- CANCELADO

**RIO** PREFEITURA  
CDURP

PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO  
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DA REGIÃO DO PORTO DO RIO DE JANEIRO

PROJETO PORTO MARAVILHA

TÍTULO		
TÚNEL VIA EXPRESSA		
DIAGRAMA TRIFILAR - QDG E QTA - SALA TÉCNICA TCR		
PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO RODRIGUES ALVES		
DISCIPLINA	PRANCHAS	ETAPA
INSTALAÇÕES ESPECIAIS	01/01	AS BUILT
GRUPO	ESCALA	EMITENTE:
INFRAESTRUTURA	INDICADA	
Nº DO ARQUIVO	REVISÃO	
AB-A-ENG-TE-110-05-302	1G	

CONSORCIO CONSTRUTOR:	PROJETISTA:	PROJ.:	CPN	07/06/2022	MT DO PROJETO
		DET.:	CPN	07/06/2022	
		VER.:	CPN	07/06/2022	

TABELA DE DETAGEM

Nº	COR	ESP.
1	7	0,2
2	7	0,5
3	7	0,4
4	7	0,3
5	7	1,0
6	7	0,1
7	7	0,6
8	7	0,1
9	7	0,05

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA A REPRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO PARA FINS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS SEM A AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO - PORTO NOVO