



LEGENDA DE CONDUTORES QDC-2P (2)

A	2.18 2.19 2.20 #4 #4 #4#4
B	2.13 2.18 2.19 2.20 #4 #4 #4 #4#4
C	2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
D	2.10 2.13 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
E	2.10 2.13 2.18 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
F	2.10 2.13 2.15 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
G	2.10 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
H	2.10 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
I	2.11 2.12 2.36 2.37 2.40 #4 #4 #4 #4 #4#4
J	2.36 2.38 2.39 2.41 #4 #4 #4 #4#4
K	2.27 2.28 2.36 2.37 2.38 2.39 2.41 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#25
L	2.11 2.12 2.37 2.28 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
M	2.7 2.8 2.11 2.12 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
N	2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
O	2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 2.42 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10
P	2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.30 #4#10
	2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 2.42 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4#10

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	

PARA SIMBOLOGIA E NOTAS, VER FOLHA 10/40.

EXE	01	2a PUBL. LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	19/05/21
EXE	00	1a PUBL. LICITAÇÃO OBRA-PROJETO EXECUTIVO	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:			ÁREA TERRENO:	
RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº,			3.235,71 m²	
BARRIO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA CONSTRUÍDA:	
PROPRIETÁRIO:			3.915,46 m²	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			CNPU:	
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			20.971.057/0001-45	
EMPRESA:			CNPU:	
ENGENHEIRO FABRICIO SILVA LIMA			06.301.115/0001-00	
CREA: 80.082/D-MG			CREA:	
EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			187.701/D-MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			RAPHAEEL SERNIZON FRANÇA	
FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA			117.192/D-MG	
CONTEÚDO:			DATA:	
TOMADAS DE USO ESPECÍFICO - 2º PAVIMENTO			19/05/21	
			FOLHA:	
			11/40	
			ESCALA:	
			INDICADA	