

LEGENDA DE CONDUTORES QDC-3P (3)

①	3.14 3.15 3.16 3.26 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
②	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.273.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
③	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
④	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑤	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑥	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑦	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑧	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑨	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑩	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑪	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑫	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑬	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑭	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑮	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑯	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑰	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑱	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑲	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
⑳	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉑	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉒	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉓	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉔	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉕	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉖	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉗	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉘	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉙	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉚	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉛	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉜	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉝	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉞	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㉟	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊱	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊲	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊳	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊴	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊵	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊶	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊷	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊸	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊹	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊺	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊻	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊼	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊽	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊾	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76
㊿	3.13 3.14 3.15 3.16 3.26 3.27 3.33 3.34 3.35 3.50 3.51 3.52 3.53 3.543.74 3.75 3.76

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS			
POLEGADAS	mm(PVC)	mm(QD)	
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		
BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA CONSTRUÍDA:		
			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		
ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA			CREA:		
CREA: 80.082/D-MG			187.701/D-MG		
EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
RAPHAEL SERNIZON FRANÇA			117.192/D-MG		
FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA			CONTEÚDO:		
TOMADAS DE USO ESPECÍFICO - 3º PAVIMENTO			DATA: 19/05/21		
			FOLHA: 12/40		
			ESCALA: INDICADA		

