



# LEGENDA DE CONDUTORES QDC-4P (4)

①	4.14 4.15 4.16 4.26 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
②	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
③	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
④	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑤	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑥	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑦	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑧	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑨	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑩	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑪	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑫	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑬	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑭	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑮	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑯	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑰	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑱	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑲	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
⑳	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉑	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉒	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉓	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉔	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉕	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉖	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉗	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉘	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉙	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉚	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉛	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉜	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉝	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉞	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㉟	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊱	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊲	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊳	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊴	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊵	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊶	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊷	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊸	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊹	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊺	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊻	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊼	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊽	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊾	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76
㊿	4.13 4.14 4.15 4.16 4.26 4.27 4.34 4.35 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.74 4.75 4.76

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELÉTRÓDUTOS			
POLEGADA	mm/PVC	mm/ADO	
1/2"	20mm	16mm	
3/4"	25mm	20mm	
1"	32mm	25mm	
1 1/4"	40mm	30mm	
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			117.192/D-MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
RAPHAEL SERNIZON FRANÇA				
FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA				
CONTEÚDO:			DATA:	
TOMADAS DE USO ESPECÍFICO - 4º PAVIMENTO			19/05/21	
			FOLHA:	
			13/40	
			ESCALA:	
			INDICADA	