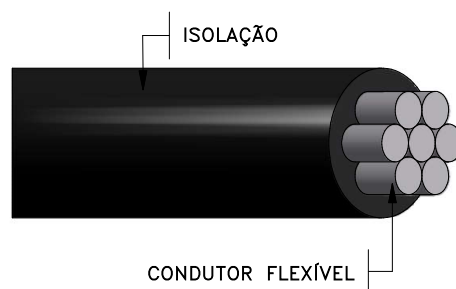


FIO



CABO

TABELA 1

ITEM	CONDUTOR			ISOLAÇÃO		ACONDICIONAMENTO/ LANCES (m)	CÓDIGO
	SEÇÃO NOMINAL (mm²)	FORMAÇÃO (Nº DE FIOS)	DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO (mm)	ESPESSURA (mm)	COR		
1	1,5	1	2,6	0,7	PRETO	R-100	6771597
					VERMELHO		6771716
					BRANCO		6771717
					AZUL		6771718
					VERDE		6771719
2	2,5	19	r-3,3	0,8	PRETO	R-100	6771694
					VERMELHO		6771688
					BRANCO		6777106
					AZUL		6771689
					VERDE		6777107
3	4	1	3,60	0,8	PRETO	R-100	6771599
					BRANCO		6771725
					VERDE		6771727
		19	r-3,80		PRETO		6771544
					VERMELHO		6784183
4	6	1	4,10	0,8	PRETO	R-100	6771600
		19	r-4,30		PRETO		6771543
					VERMELHO		6784184
5	10	19	r-5,60	1,0	PRETO	B-500	6771696
6	16	19	C-5,60		VERMELHO		6771695
6	16	19	C-6,40	1,0	PRETO	B-500	6784583
7	25	19	C-8,10	1,2			6771539
8	35	37	C-9,00				6771540
9	50	37	r-10,60	1,4			6771549
10	70	37	r-12,10				6771550
11	95	61	r-14,10	1,6			6771551
12	120	61	r-15,60				6771552

LEGENDA:

C CONDUTOR COMPACTADO CIRCULAR

r CONDUTOR NÃO COMPACTADO CIRCULAR

R ROLOS

B BOBINAS DE MADEIRA

CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EM PVC – 75

PM-C



Edição				Verificação			
MATHEUS LUCENA	21	08	14	FELIPE CARDOSO	21	08	14
Desenho Substituído				Aprovação			
204.01.3	07	07	08	ROBERTO GENTIL	29	05	14
Objeto da Revisão							
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS							

Desenho N°

204.01.4

Folha 1/2

NOTAS: 1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS: CONFORME TABELA 1 E NORMAS NBR–NM–280 E NBR–NM–247–3;

2 – MATERIAL:

- CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO EM TÊMPERA MOLE;
- ISOLAÇÃO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC PARA TENSÃO ATÉ 750V E TEMPERATURA DE ATÉ 70°C EM SERVIÇO CONTÍNUO.

3 – IDENTIFICAÇÃO: SOBRE A ISOLAÇÃO, EM INTERVALOS REGULARES DE ATÉ 500mm, DEVEM SER MARCADOS DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, NA SEGUINTE SEQUÊNCIA:

- O NOME DO FABRICANTE;
- A SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM mm²;
- O TIPO DE MATERIAL DA ISOLAÇÃO;
- A TENSÃO DE ISOLAMENTO;
- O NÚMERO DA NORMA.

4 – OS CONDUTORES PODEM SER FORNECIDOS EM OUTRAS CORES, CASO SEJA SOLICITADO NA ORDEM DE COMPRA.

ESPECIFICAR: (A) DE COBRE ISOLADO EM PVC TIPO BWF PARA 750V DE (B)mm², TÊMPERA MOLE, COR(C), CONFORME O DESENHO N° 204.01.4.

(A) INDICAR SE FIO OU CABO;

(B) INDICAR A SEÇÃO DO CONDUTOR;

(C) INDICAR A COR, CONFORME A TABELA 1 DESTE DESENHO.

CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EM PVC – 750 V

PM–C



Edição				Verificação			
MATHEUS LUCENA	21	08	14	FELIPE CARDOSO	21	08	14
Desenho Substituído				Aprovação			
204.01.3	07	07	08	ROBERTO GENTIL	29	05	14
Objeto da Revisão							
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS							

Desenho N°
204.01.4

Folha 2/2