

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº 105
	MATERIAIS ELÉTRICOS - CABOS	
CABO DE COBRE XLPE OU EPR 06/1KV 90GRAUS C 4MM2		

**DESCRIÇÃO:** CABO DE COBRE 06/1KV 90°C 4mm<sup>2</sup>

**CÓDIGO:** 00122

**COR:** Preto

**NORMAS:**

NBR 7285:2016 - Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno termofixo (XLPE) para tensão de 0,6/1 Kv;

NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD);

NBR 13248 - Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV;

NBR 6251 - Cabos de potência com isolação extrudada para tensões de 1 kV a 35 kV — Requisitos construtivos;

SELO INMETRO

**FINALIDADE:** Condução de corrente elétrica.

**GARANTIA:** Não inferior a 2 (dois) anos a partir da data de aceitação do material pela Sercomtel Iluminação S.A. contra defeitos de projeto e fabricação.

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

Cabo de cobre 4mm<sup>2</sup>, com isolação XLPE, EPR ou HEPR 06/1KV, 90°C e cobertura PVC/ST2 cor preto, têmpera mole, Classe 4 de encordoamento, formado por fios de cobre eletrolítico, com características de não propagação e autoextinção do fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, temperatura de operação normal de 90°C, em sobrecarga 130°C e em curto circuito 250°C.

Método de acondicionamento: Bobina com até 1000 metros de cabo.



*Imagem meramente ilustrativa*

ETAPA	COLABORADOR	DATA	REVISÃO	APROVAÇÃO
Elaboração	Jose Milton Puga Neto	05/09/2017	1.0	
Revisão	Augusto Cesar de Campos Soares	10/05/2019	1.2	<i>Marcelino</i> 13/05/19