	TÍTULO: Cabos de Potência Multiplexados de 0,6/1 kV	CODIGO: ESP.DISTRIBU-ENGE-0070	
		REV.: 00	Nº PAG.: 1/2
APROVADOR: ARMANDO COUTINHO DO RIO		DATA DE APROVAÇÃO: 11/06/2018	

1 OBJETIVO

Estabelecer a especificação de Cabos de Potência Multiplexados de 0,6/1 kV.

2 RESPONSABILIDADES

Compete aos órgãos responsáveis pelo patrimônio, suprimento, planejamento, engenharia, projeto, construção, ligação, serviços comerciais, manutenção, telecomunicação, automação e operação, cumprir e fazer cumprir este instrumento normativo.

3 DEFINIÇÕES

As definições da ABNT NBR 8182 - Cabos de potência multiplexados autossustentados com isolamento extrudada de PE ou XLPE, para tensões até 0,6/1 kV — Requisitos de desempenho se aplicam para o grupo Neoenergia.

4 ESPECIFICAÇÕES

4.1 Os cabos de potência multiplexados de 0,6/1 kV padronizados estão listados na Tabela 1.


Tabela 1 – Cabos de Potência Multiplexados de 0,6/1 kV.

MATERIAL		DESCRIÇÃO SUCINTA
NE	SE	
2230050	35833	CABO AS AL 1KV 1X25 RC + 1X25 NI
2230080	33517	CABO MLP ALUM XLPE 2X1X10/10MM2 N ISO
2230072	33513	CABO MLP ALUM XLPE 2X1X16/16MM2 N ISO
2230081	33520	CABO MLP ALUM XLPE 2X1X25/25MM2 N ISO
2230073	35773	CABO MLP ALUM XLPE 2X1X35/35MM2 N ISO
2230074	33519	CABO MLP ALUM XLPE 3X1X10/10MM2 N ISO
2230075	33514	CABO MLP ALUM XLPE 3X1X16/16MM2 N ISO
2230082	33515	CABO MLP ALUM XLPE 3X1X25/25MM2 N ISO
2230076	35834	CABO MLP ALUM XLPE 3X1X35/35MM2 N ISO
2230083	30121	CABO MLP ALUM XLPE 3X1X50/50MM2 N ISO
2230084	30101	CABO MLP ALUM XLPE 3X1X70/50MM2 N ISO
2230078	30120	CABO MLP ALUM XLPE 3X1X120/70MM2

4.2 Todas as características dos cabos de potência multiplexados de 0,6/1 kV são atendidas pela ABNT NBR 8182 e **completadas pela descrição completa de cada item.**

5 REFERÊNCIAS

ABNT NBR 8182 - Cabos de potência multiplexados autossustentados com isolamento extrudada de PE ou XLPE, para tensões até 0,6/1 kV — Requisitos de desempenho se aplicam para o grupo Neoenergia.

	TITULO: Cabos de Potência Multiplexados de 0,6/1 kV	CODIGO: ESP.DISTRIBU-ENGE-0070	
		REV.: 00	Nº PAG.: 2/2
APROVADOR: ARMANDO COUTINHO DO RIO		DATA DE APROVAÇÃO: 11/06/2018	

6 ANEXOS

Não se aplica.