

# Fios e Cabos Elétricos

Fabricante	Marca Comercial	Produto	Diametro Nominal	Cert Nº	Certificadora	Validade
Lamesa Cabos Elétricos Ltda.	Lameflam	Fio Sólido - 450/750V - PVC-A/BWF-B - Classe 1	1,5mm <sup>2</sup> a 10mm <sup>2</sup>	TUV 21.1049	TÜV RHEINLAND BRASIL	20/12/2023
Lamesa Cabos Elétricos Ltda.	Lameflam	Cabo Rígido - 450/750V - PVC-A/BWF-B - Classe 2	10mm <sup>2</sup> a 500mm <sup>2</sup>	TUV 21.1050	TÜV RHEINLAND BRASIL	20/12/2023
Lamesa Cabos Elétricos Ltda.	Lameflam	Cabo Flexível - 450/750V - PVC-A/BWF-B - Classe 5	1mm <sup>2</sup> a 240mm <sup>2</sup>	TUV 21.1051	TÜV RHEINLAND BRASIL	20/12/2023
Lamesa Cabos Elétricos Ltda.	Lamecord	Cordão Flexível Plano Paralelo - Cobre/PVC-D - 300V - Classe 5	2 x 0,5mm <sup>2</sup> a 2 x 4mm <sup>2</sup>	TUV 21.1052	TÜV RHEINLAND BRASIL	20/12/2023
Lamesa Cabos Elétricos Ltda.	Lamecord	Cordão Flexível Torcido - Cobre/PVC-D - 300V - Classe 5	2 x 0,5mm <sup>2</sup> a 2 x 4mm <sup>2</sup>	TUV 21.1053	TÜV RHEINLAND BRASIL	20/12/2023
Lamesa Cabos Elétricos Ltda.	Lameflex	Cabo Flexível PP - Cobre/PVC-D/ST5 - 300/500V - Classe 5	2 x 0,5mm <sup>2</sup> a 2 x 10mm <sup>2</sup> ; 3 x 0,5mm <sup>2</sup> a 3 x 10mm <sup>2</sup> ; 4 x 0,5mm <sup>2</sup> a 4 x 10mm <sup>2</sup>	TUV 21.1054	TÜV RHEINLAND BRASIL	20/12/2023