



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO PP	RFCQ-01	Revisão: 06
Fabricante	MULT-FIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS	Pág.: 1/5	Emitente: Laboratório
Marca	MULT-FIOS	Cód.: NU	N°:3051 - B
Seção	2 x 4,00 mm ²	Data de Emissão: 20/02/2026	
Norma	ABNT NBR 9117	Execução: MACS	
OCP	NE	Aprovação: MJ	

PARTES ENVOLVIDAS

Laboratório	Qualifio.
Endereço	Av. Max Mangels Sênior 1024 - Condomínio One Business Park -Galpão 10-A - Bairro Planalto -São Bernardo do Campo – SP - CEP 09895-510

CRONOGRAMA DE ENSAIOS

Data	Recebimento da Amostra	Início dos Ensaios	Término dos Ensaios	Emissão do Relatório
	18/02/2026	18/02/2026	20/02/2026	20/02/2026

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Norma	ABNT NBR 9117
Descrição Norma:	Condutores flexíveis ou não, isolados com policloreto de vinila (PVC/EB), para 105°C e tensões até 750 V, usados em ligações internas de aparelhos elétricos

LEGENDA E INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

O atendimento aos requisitos referidos nos resultados a seguir remete exclusivamente ao item do documento de referência utilizado no ensaio.

As opiniões, interpretações e avaliações de resultados (conformidade/ não conformidade) expressas neste relatório não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório, conforme NIE-CGCRE-009 Inmetro.

As avaliações estão sendo incluídas para facilitar a compreensão dos resultados de cada item ensaiado.

ITEM ATENDE O REQUISITO:	C	ITEM NÃO APLICÁVEL:	NA	ITEM NÃO SOLICITADO:	NS
ITEM NÃO ATENDE O REQUISITO:	NC	ITEM NÃO REALIZADO:	NR	ITEM NÃO ENCONTRADO:	NE

EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO

Instrumento	Código	Nº certificado	Certificador	Validade
Microhmímetro Megabrás	QMO – 003	209521-101	IPT	26/05/2027
Digital Thermometer	QTERM – 002	LT-495 130	ESCALA	24/04/2027
Digital Thermometer	QTERM – 003	LT-495 131	ESCALA	23/04/2027
Escala Graduada	QESC – 001	LD-495 049	ESCALA	23/04/2027
Escala Graduada	QESC – 004	LD-495 051	ESCALA	23/04/2027
Megômetro Megabrás	QMG – 001	PGFM3M25	TRESCAL	31/07/2026
Hipot Microprocessado	QHP – 002	A31JIH25	TRESCAL	31/07/2026
Micrómetro digital	QMI – 001	LD-495 133	ESCALA	24/04/2027
Microscópio Digital	QMP - 001	2TG39725	TRESCAL	31/07/2026

INCERTEZA DE MEDIÇÃO

Descrição	Incerteza
Resistência elétrica do condutor	0,76 %
Dimensional	4,4%

A incerteza expandida de medição relatada na tabela acima é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência “k”, com graus de liberdade efetivos correspondentes a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Os resultados remetem exclusivamente ao item do documento de referência utilizado no ensaio.

Opiniões, interpretações e avaliações de resultados (Conformidade/Não Conformidade) expressas neste relatório não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório. (conforme NIE-CGCRE-009)



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO PP	RFCQ-01	Revisão: 06
Fabricante	MULT-FIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS	Pág.: 2/5	Emitente: Laboratório
Marca	MULT-FIOS	Cód.: NU	N°:3051 - B
Seção	2 x 4,00 mm ²	Data de Emissão: 20/02/2026	
Norma	ABNT NBR 9117	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCP	NE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Nome do Fabricante ou Marca	MULT-FIOS	
Descrição do produto	CABO PP	
CNPJ do Fabricante	NE	
Tensão Nominal	750	Volt - V
Número de condutores e seção nominal	2 x 4,00	mm ²
Comprimento do Rolo	20	Metro - m
Quantidade de amostra	20	Metro - m
Data de Fabricação	22/12/2025	
Lote	0725/20	
Massa Bruta	2,940	kg / 20 m
Número a Norma e Classe Declarada	ABNT NBR 9117 – CLASSE 5	
Marca de Conformidade	NE	
Registro Conformidade INMETRO	NE	
Cor	AZUL	
Observações:		



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO PP	RFCQ-01	Revisão: 06
Fabricante	MULT-FIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS	Pág.: 3/5	Emitente: Laboratório
Marca	MULT-FIOS	Cód.: NU	N°:3051 - B
Seção	2 x 4,00 mm ²	Data de Emissão:20/02/2026	
Norma	ABNT NBR 9117	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCP	NE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MARCAÇÃO NO ISOLAMENTO OU NA COBERTURA

Descrição do ensaio	Resultados			Avaliação
Marcação legível	ILEGIVEL			NC
Marca de origem (nome, marca ou logotipo do fabricante)	NE			NC
N° de Condutores e Seção Nominal	NE		mm ²	NC
Tensão de isolamento	NE		Volt - V	NC
Marca de conformidade	NE			NC
Registro	NE			NC
Número da norma declarada	NE			NC
Intervalo entre marcações	NE	mm	Max: 500 mm	NC
Gravação	SEM GRAVAÇÃO			NC
Observação da Gravação:				

RESISTÊNCIA DO ELÉTRICA DO CONDUTOR

Ensaio	Valor especificado		Resultado Obtido		Avaliação
Resistência Elétrica Máxima	4,95	Ω/km à 20°C	19,22	Ω/km à 20°C	NC

TENSÃO ELÉTRICA E RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO A 20 °C

Ensaio	Valor especificado		Resultado Obtido		Avaliação
Tensão elétrica - 2500V / 5min.	Não Furar		NS		
Resistência de Isolamento Mínima	NS	$\text{M}\Omega/\text{km}$ à 20°C	NS	$\text{M}\Omega/\text{km}$ à 20°C	

DIMENSIONAL DO ISOLAMENTO

Ensaio	Valor especificado		Resultado Obtido		Avaliação
Espessura mínima	NS	mm	NS	mm	
Espessura média	NS	mm	NS	mm	

DIMENSIONAL DOS FIOS

Ensaio	Valor especificado		Resultado Obtido		Avaliação
Diâmetro Máximo dos Fios	0,31	mm	NS	mm	
Quantidade de fios	NS		NS		

Diâmetro Externo do Cabo	MIN: 9,7	MAX: 12,1	Obtido: NS	mm	
--------------------------	----------	-----------	------------	----	--

Observação:	ALUMÍNIO COBREADO
-------------	-------------------

Produto	CABO PP	RFCQ-01	Revisão: 06
Fabricante	MULT-FIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS	Pág.: 4/5	Emitente: Laboratório
Marca	MULT-FIOS	Cód.: NU	N°:3051 - B
Seção	2 x 4,00 mm ²	Data de Emissão: 20/02/2026	
Norma	ABNT NBR 9117	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCP	NE		

FOTOS DA AMOSTRA IDENTIFICAÇÃO/ ETIQUETA



ENSAIO DIMENSIONAL



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO PP	RFCQ-01	Revisão: 06
Fabricante	MULT-FIOS INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS	Pág.: 5/5	Emitente: Laboratório
Marca	MULT-FIOS	Cód.: NU	N°:3051 - B
Seção	2 x 4,00 mm ²	Data de Emissão: 20/02/2026	
Norma	ABNT NBR 9117	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCP	NE		

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Nome ou assinatura do Técnico do Laboratório
Matheus Antonio Cordeiro da Silva

P/Nome ou assinatura do Coordenador do Laboratório
Matheus Jorge R. da Silva

Nome ou assinatura Gerente Técnico
Mauricio Sant'Ana

Relatório Concluído