



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO FLEXIVEL	RFCQ-01	Revisão: 05
Fabricante	IBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA	Pág.: 1/5	Emitente: Laboratório
Marca	IBRAC	Cód.: LJ	Nº:2725
Seção	1 x 120,00 mm ²	Data de Emissão: 04/09/2025	
Norma	NE	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCF	NE		

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
	01/09/2025	01/09/2025	01/09/2025	04/09/2025

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Norma	NE
Descrição Norma:	NORMA NÃO ENCONTRADA ou NORMA ERRADA

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 Micoprocessado	QHP – 001	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 INE-CGCRE-009- Inmetro em solicitação).



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO FLEXIVEL	RFCQ-01	Revisão: 05
Fabricante	IBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA	Pág.: 2/5	Emitente: Laboratório
Marca	IBRAC	Cód.: LJ	Nº:2725
Seção	1 x 120,00 mm²	Data de Emissão: 04/09/2025	
Norma	NE	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCP	NE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Nome do Fabricante ou Marca	IBRAC		
Descrição do produto	CABO FLEXIVEL		
CNPJ do Fabricante	44.463.638/0001-34		
Tensão Nominal	NE		Volt - V
Número de condutores e seção nominal	1 x 120,00		mm²
Comprimento do Rolo	NE		Metro - m
Quantidade de amostra	3		Metro - m
Data de Fabricação	NE		
Lote	NE		
Massa Bruta	NE		Kg / NE m
Número a Norma e Classe Declarada	NE		
Marca de Conformidade	NE		
Registro da Conformidade (OCP)	NE		
Cor	VERDE		
Observações:	SEM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO		



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO FLEXIVEL	RFCQ-01	Revisão: 05
Fabricante	IBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA	Pág.: 3/5	Emitente: Laboratório
Marca	IBRAC	Cód.: LJ	Nº:2725
Seção	1 x 120,00 mm ²	Data de Emissão:04/09/2025	
Norma	NE	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
Nº 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	GRAVAÇÃO DANIFICADA			NC
Observação da Gravação:				

RESISTÊNCIA DO ELÉTRICA CONDUTOR

Ensaio	Valor especificado		Resultado Obtido		Avaliação
Resistência Elétrica Máxima	0,161	Ω/km à 20°C	0,185	Ω/km à 20°C	NC

TENSÃO ELÉTRICA A 2.500 V E RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO A 20 °C

Ensaio	Valor especificado		Resultado Obtido		Avaliação
Tensão elétrica – 2500V / 5min.	Não Furar		NS		NS
Resistência de Isolamento Mínima	NS	MΩ/km à 20°C	NS	MΩ/km à 20°C	NS

DIMENSIONAL DO ISOLAMENTO

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

DIMENSIONAL

Ensaio	Valor especificado		Resultado Obtido		Avaliação
Diâmetro Máximo dos fios	NÃO ESPECIFICADO	mm	NS	mm	NS
Quantidade de fios	NS		NS		NS
Diâmetro Externo do cabo	MIN: NS	MAX: NS	Obtido: NS	mm	NS

Observação:

NORMA 247-3 USADA COMO REFERÊNCIA



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO FLEXIVEL	RFCQ-01	Revisão: 05
Fabricante	IBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA	Pág.: 4/5	Emitente: Laboratório
Marca	IBRAC	Cód.: LJ	Nº:2725
Seção	1 x 120,00 mm ²	Data de Emissão: 04/09/2025	
Norma	NE	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCP	NE		

FOTOS DAS AMOSTRAS

IDENTIFICAÇÃO/ ETIQUETA



ENSAIO DIMENSIONAL



RELATÓRIO FINAL COMPLETO QUALIFIO

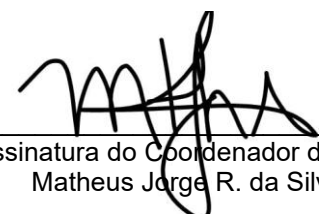
Associação Brasileira
pela Qualidade dos
Fios e Cabos Elétricos

Produto	CABO FLEXIVEL	RFCQ-01	Revisão: 05
Fabricante	IBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA	Pág.: 5/5	Emitente: Laboratório
Marca	IBRAC	Cód.: LJ	Nº: 2725
Seção	1 x 120,00 mm ²	Data de Emissão: 04/09/2025	
Norma	NE	Execução: MACS Aprovação: MJ	
OCP	NE		

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES



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



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



Nome ou assinatura Gerente Técnico
Maurício Sant'Ana

Relatório Concluído