



RELATÓRIO DE ENSAIOS

0237/20– QUALIFIO – 2020

Execução: Lucas Brunacci

Aprovação: Mauricio Sant' Ana

Laboratório: Qualifio – Assoc. Bras. Pela Qual. Fios e Cabos Elétr.

Endereço: Av. Giovanni Battista Pirelli 271 – 20º andar - Sala 2010 – Vila Homero Thom – Santo André – SP

CEP: 09111-340

Fabricante: COBREFLEX

Endereço: N/D

Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 e Portaria 640/2012 e Anexo VII da Portaria 589/2012

Procedimentos de ensaio: Conforme descrito nos itens de ensaio

Descrição do Produto:

Marcação na Isolação: COBREFLEX CABO EPR FLEXIVEL 1X95,00MM² 0,6/1KV COBRE HEPR ST2
NBR 7286 IND. BRAS. 2018

Cor: PRETO

Marca Comercial: COBREFLEX

Informações Gerais:

Data do recebimento: 22/10/2020

Data de execução dos ensaios.....: 26/10/2020

0237 – 20 – QUALIFIO – 2020

REV.00

Condições Gerais:

- Este relatório de ensaios é válido somente para o objeto ensaiado nas condições especificadas, não sendo extensível a quaisquer lotes.

Legenda dos Requisitos:

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| - Item atende o requisito | C | - Item não aplicável | N/A | - Item não solicitado | N/S |
| - Item não atende o requisito | N/C | - Item não realizado | N/R | - Item não definido | N/D |

Observações:

Nº Nota Fiscal: N/D
Quantidade recebida: 2MT
Local de aquisição: RECEBIDO POR SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE AGUA E ESGOTO DE SÃO CARLOS
Lote de fabricação: N/D
Data de fabricação: N/D

Ensaio Solicitados:

- Verificação da marcação da etiqueta/ produto
- Resistência elétrica do condutor
- Seção transversal do condutor - mm²
- Construção

www

| Item | Descrição do ensaio | Observação e/ou valores obtidos | Resultado |
|--|----------------------------------|---|-----------|
| ENSAIOS ELÉTRICOS (Conforme método de ensaio da ABNT NBR NM 7289) | | | |
| 1.1 | Resistência elétrica do condutor | 0,369 Ohms/km Especificação: 0,206 602 FIOS - SECÃO 68.27 MMQ | N/C |

0237 – 20 – QUALIFIO – 2020

REV.00

