

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

"Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".





Relatório de Ensaios de Produtos (REP): Nº 2209083-0/001 Emissão: 31.10.2022

Solicitante: SIND IND COND ELETR TREF E LAM DE METAIS N FERR E S P Endereco: Av. Paulista, 1313 – 8º Andar Sala 803 – Bela Vista – São Paulo/ SP

CEP: 01311-923 **Fone:** (11) 3846-4828

e-mail: edaniel@sindicel.org.br

Fabricante: STE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA

Descrição da amostra: Cabo Triplex 3x25mm² PE CA 0,6/1kV – Az, Pt e Vm

Código/ referência: ---

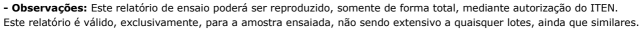
Proposta comercial: 2209083-0 Ordem de serviço: 2209083-0/001

Quantidade recebida: 10 m Com lacre: () Sem lacre: (X)

Início/ término dos ensaios: 22.10.2022 / 26.10.2022

Normas utilizadas:

- NBR NM-280: 2011 Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD);
- NBR 6251: 2018 Cabos de potência com isolação extrudada para tensões de 1kVa 35kV Requisitos construtivos;
- NBR 5118: 2007 Fios de alumínio 1350 nus, de seção circular, para fins elétricos;
- NBR 6810: 2010 Fios e cabos elétricos Tração à ruptura em componentes metálicos;
- NBR 6814: 1986 Versão Corrigida:2001 Fios e cabos elétricos Ensaio de resistência elétrica Método de ensaio;
- NBR 7271: 2009 Cabos de alumínio nus para linhas aéreas Especificação;
- NBR 8182: 2011 Cabos de potência multiplexados auto-sustentados com isolação extrudada de PE ou XLPE, para tensões até 0,6/1kV Requisitos de desempenho;
- NBR NM-IEC 60811-2-1: 2003 Métodos de ensaio comuns para materiais de isolação e de cobertura de cabos elétricos e ópticos Parte 2: Métodos específicos para materiais elastoméricos Capítulo 1: Ensaios de resistência ao ozônio, de alongamento a quente e de imersão em óleo mineral.



- Endereço e Local da realização das atividades do laboratório:

Avenida Victor Civita, 2064 – Jd. Santa Maria - Osasco - S.P. - CEP: 06149-225.

TECNO!

- Fones: (11) 3606-7373 / 3431-4145 - E-mail: rep@itensp.com.br / comercial1@itensp.com.br - Site: www.itensp.com.br

Form. 10 - Revisão: 14 - 01.03.2022 **Legenda:** NA - Não aplicável **Pág.** 1 / 5

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

REP Nº: 2209083-0/001 "Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".

Ensaios solicitados: Itens da NBR 8182 / Descrição do(s) ensaio(s):			Incerteza de medição dos ensaios:
4.6.2/	Noutro do austantação	Verificação dimensional do condutor	U = 0,0013 mm
4.6.3	4.6.3 Neutro de sustentação	Resistência tração – fios de alumínio	U = 0,84 MPa
7.1	Resistência elétrica		$U = 1.6 \text{ m}\Omega/\text{km}$
7.7	Ensaios físicos nos compostos da isolação (NBR 6251 - Tab. C.4)		
7.7.1	3 - Alongamento a quente		U = 0,84 %
	Verificação da massa do condutor de alumínio		NA

Instrumentos utilizados:	Código:	
Balança		004, 005
Célula de carga		005
Cronômetro		007
Máquina universal de ensaios	ECD	031
Escala milimétrica	ESC	007, 01 <mark>0</mark> , 017
Indicador digital	ICC	003
Micrômetro	MIC	001
Microhmímetro	M <mark>I</mark> H	003
Paquímetro		012
Sensor termopar		0 <mark>6</mark> 5
Termo higrômetro		014
Termômetro		008

As condições específicas de ensaios, incluindo condições ambientais, quando não contempladas no relatório, encontram-se disponíveis nos dados brutos específicos por um ano.

Form. 10 - Revisão: 14 - 01.03.2022 **Legenda:** NA - Não aplicável **Pág.** 2 / 5

CNOLÓGICO OF

REP No: 2209083-0/001

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

"Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".

Itens da NBR 8182 / Descrição do(s) ensaio(s):

4.6 - Condutor neutro de sustentação

4.6.2 - Dependendo de sua construção, o condutor neutro de sustentação é designado por:

- a) condutor de seção maciça; b) condutor circular de formação simples ou combinada.
- Encontrado: Condutor circular de formação simples.
- **4.6.3** Os condutores de seção maciça (seção máxima de 16 mm²) ou os fios componentes dos condutores encordoados, antes de serem submetidos a fases posteriores de fabricação, e os condutores após encordoamento devem satisfazer as seguintes normas e requisitos:
- a) condutores de cobre duro: NBR 5111 e NBR 6524, classe 1A ou 2A de condutor, com seção mínima de 6mm²:
- b) condutores de seção maciça de alumínio liga 1.350 duro: NBR 5118;
- c) condutores encordoados de alumínio liga 1.350 duro (CA): NBR 7271;
- d) condutores encordoados de liga alumínio-magnésio-silício (CAL): NBR 10298;
- Encontrado: Condutores encordoados de alumínio liga 1.350 duro (CA): NBR 7271.

Número mínimo de fios:	Ø nominal do fio:	Ø no <mark>minal d</mark> a corda:	
Especificado: 7 fios.	Especificado: 2,11 mm	Espec <mark>ificado: 6,</mark> 6 mm.	
Encontrado: 7 fios	Encontrado: 1,80 mm	Encontrado: 5,5 mm	

Neutro - Resistência a tração (NBR 6810)

Especific <mark>a</mark> do (NBR 5118)	Especificado (NBR 72 <mark>71</mark> - 95 %)	
- Média m <mark>í</mark> nima: 190 MPa	Média mínima: 180, <mark>5</mark> MPa	
- Mínima individual: 179 MPa	M ínima individual: 17 <mark>0</mark> ,05 MPa	
Enc <mark>o</mark> ntrado:	Encontrado:	
- Média mínima: 154,3 MPa	Mínima individual: 145,1 MPa	

7.1 - Resistência elétrica (NBR NM 280 / NBR 6814)

	Encon	Encontrado (Ω/km a 20 °C):		
- Valor máximo especificado (Ω/km a 20 °C): 1,20	Pt	Vm	Az	
	1,52	1,60	1,54	

7.7 - Ensaios físicos nos compostos da isolação:

7.7.1 - Ensaios conforme a NBR 6251:

Tab. C.4 (3) - Alongamento a quente (200 ± 3) °C (NBR NM-IEC 60811-2-1)

SCNOLÁGI	Encontrado (%):		
Especificado:	Pt	Vm	Az
Com carga (0,2 MPa / 15 min.) (Alongamento máximo): 175 %	Os corpos de prova romperam-se		
Sem carga (Alongamento máximo): 15 %	com 1	minuto de e	ensaio.

REP No: 2209083-0/001

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

"Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".

- Verificação da massa do condutor de alumínio

Encontrado – caráter informativo (g/m):			
Preto	Vermelho	Azul	
49,1704	47,7485	49,7079	

Observações finais:

Itens 4.6.3, 7.1 e Tab. C.4 (3) – Não atendem às solicitações da Norma.

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA

LABORATÓRIO DE ENSAIOS

JOSÉ ELIAS DE SOUZA PINTO

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA

DIRETOR TÉCNICO CREA 0601383350

JOSÉ APARECIDO SEIXAS

CNOLÓGICO OF

Pág.

[&]quot;As opiniões e interpretações, expressas abaixo, não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório".

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

"Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".

Anexo: Amostra

REP No: 2209083-0/001



CNOLÓGICO