

Certificado



Norma Técnica: **NBR ISO 9001:2015**

Número do Certificado: CE,SIQ-642

Empresa Certificada: **CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A**
CNPJ: 14.197.209/0001-00
R IONEJI MATSUBAYASHI, 1360
GALPÃO A
COLONIA (ZONA LESTE)
SÃO PAULO - SP
08260-050
Brasil

Escopo: Fabricação de:
- Fios e Cabos Elétricos em Cobre, Isolados em Termoplástico (PVC, PE ou Composto não Halogenado), com ou sem Cobertura em Termoplásticos (PVC ou PE), para Tensões até 1kV;
- Fios e Cabos Elétricos em Cobre, Isolados em Termofixo (HEPR ou XLPE), com ou sem Cobertura em Termoplástico (PVC ou Composto não Halogenado) para Tensões até 1kV;
- Fios e Cabos de Cobre Nu;
- Fios e Cabos de Alumínio Nu, sem Alma (CA) ou com Alma de Aço (CAA) ou Isolados em XLPE (preto ou colorido) para Tensões até 1 kV, Inclusive Multiplexados.

Através de uma auditoria comprovou-se que os requisitos da NBR ISO 9001:2015 são atendidos.

A data base para as próximas auditorias é 19.04.

Validade: Este certificado é válido de 08.11.2021 até 06.11.2024.
Efetivação: 07.11.2003

São Paulo, 08.11.2021

Plínio Pereira
TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

Anexo do Certificado

Norma Técnica: **NBR ISO 9001:2015**

Número do Certificado: CE,SIQ-642

Unidades Auditadas: **CE,SIQ-642/01**
CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A.
R IJIMA, 1180
ANEXO 1036
VILA SANTO ANTÔNIO
FERRAZ DE VASCONCELOS – SP
08534-000
Brasil

Fabricação de:

- Fios e Cabos Elétricos em Cobre, Isolados em Termoplástico (PVC, PE ou Composto não Halogenado), com ou sem Cobertura em Termoplásticos (PVC ou PE), para Tensões até 1kV;
- Fios e Cabos Elétricos em Cobre, Isolados em Termofixo (HEPR ou XLPE), com ou sem Cobertura em Termoplástico (PVC ou Composto não Halogenado) para Tensões até 1kV;
- Fios e Cabos de Cobre Nu;
- Fios e Cabos de Alumínio Nu, sem Alma (CA) ou com Alma de Aço (CAA) ou Isolados em XLPE (preto ou colorido) para Tensões até 1 kV, Inclusive Multiplexados.

São Paulo, 08.11.2021



Plínio Pereira
TÜV Rheinland do Brasil Ltda.