

Certificado

Norma de controle **NBR ISO 9001:2015**

Nº de reg. do certific. CE,SIQ-642

Empresa: **CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A**
CNPJ: 14.197.209/0001-00
R AGRIMENSOR SUGAYA, 288, LT37 A SALA 01 A,
COLONIA (ZONA LESTE)
SÃO PAULO - SP
08260-030
Brasil

com as suas sucursais conforme anexo

Campo de aplicação: Fabricação de:

- Fios e Cabos Elétricos em Cobre, Isolados em Termoplástico (PVC, PE, XLPE 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 PVC, XLPE ou HDPE (preto ou colorido) para Tensões até 1 kV, Inclusive Multiplexados.
- Cabos de Alumínio não isolados, bloqueados e cobertos em XLPE e/ou HDPE.

Através de uma auditoria comprovou-se que as exigências da norma NBR ISO 9001:2015 foram satisfeitas.

Data da próxima auditoria: 18.04 (dd.mm).

Validade: Este certificado é válido de 06.11.2024 a 05.11.2027.
Primeira Certificação em 2003

09.10.2024



TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Av. Francisco Matarazzo,
1400 - 6º andar - São Paulo
- SP - 05001-903

Anexo do certificado

Norma de controle **NBR ISO 9001:2015**

Nº de reg. do certific. **CE,SIQ-642**

| Nº | Local | Campo de aplicação |
|-----|--|---|
| /01 | CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A CNPJ: 14.197.209/0003-63 ANEXO 1036 RUA IJIMA 1180 VILA SANTO ANTÔNIO FERRAZ DE VASCONCELOS - SP 08534- 000 Brasil | Fabricação de:- Fios e Cabos Elétricos em Cobre, Isolados em Termoplástico (PVC, PE, XLPE 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 (HEP R 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 PVC, XLPE ou HDPE (preto ou colorido) para Tensões até 1 kV, Inclusive Multiplexados.- Cabos de Alumínio não isolados, bloqueados e cobertos em XLPE e/ou HDPE. |

09.10.2024



TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Av. Francisco Matarazzo,
1400 - 6º andar - São Paulo