



Av. Itamarati, 160 – Itacorubi – Florianópolis - Santa Catarina- CEP 88034-900
 CNPJ: 08.336.783/0001-90 Insc. Estadual: 255.266.626
 Departamento de Suprimentos - DPSU
 Divisão de Planejamento de Suprimentos - DVPS
 Fone: (48) 3231-6422 (48) 3231-6297 (48) 3231-6315

CERTIFICADO DE REGISTRO CADASTRAL - CRC

Razão Social : CROSSFOX COMERCIO DE CONDUTORES ELETRICOS LTDA		CNPJ: 08.573.550/0001-01 Capital Social: R\$ 1.000.000,00 IQEF: A/2016
CRC: 209942 Validade: 04.09.2018		Categoria: COMÉRCIO Emissão: 08/11/2017
Endereço: RUA AMAMBAI - 270		Complemento:
Bairro: VILA MARIA	Cep: 02115-000	Caixa Postal :
Município: SÃO PAULO		Estado: SP

ATESTAMOS, ATÉ A VALIDADE, QUE O FORNECEDOR ACIMA CUMPRIU AS EXIGÊNCIAS LEGAIS PARA SEU CADASTRAMENTO NOS GRUPOS E SUBGRUPOS INDICADOS ABAIXO

Tipo	Grupo/Subgrupo	Descrição
Material	1.21.12	Pasta antioxido p/ conectores
Material	1.24.1	Alicates de compressão e acessórios
Material	1.39.19	Conectores de aterramento
Material	1.39.21	Conectores de derivação
Material	1.39.22	Conectores de emenda
Material	1.39.25	Conectores paralelos e conectores espaçadores
Material	1.39.27	Conectores terminais
Material	1.39.28	Conectores terminais a compressão
Material	1.39.29	Conectores terminais para fios
Material	1.39.30	Conectores tipo cunha liga de alumínio e acessórios
Material	1.39.31	Conectores tipo grampo de linha viva
Material	1.39.32	Conectores tipo parafuso fendido
Material	1.39.36	Grampos a compressão, fim linha, passantes, suspensão e terminais
Material	1.39.38	Hastes de aterramento aco-cobre
Material	1.39.41	Luvas de emenda
Material	1.39.65	Conector tipo cunha liga de cobre estanhado (ampactinho)
Material	1.39.66	Conectores tipo cunha liga de cobre
Material	1.39.73	Conector cunha bimetálico cabo CA 4 a 1/0AWG VM
Material	1.39.74	Conector cunha bimetálico cabo CA 2/0AWG a 336,4MCM
Material	1.39.75	Conector cunha bimetálico cabo CAA 336,4MCM
Material	1.39.76	Conector cunha liga de cobre estanhado tipo IV / V
Material	1.39.77	Conector cunha liga de cobre estanhado tipo II/III
Material	1.39.78	Conector cunha liga de cobre estanhado tipo A/B/C
Material	1.39.79	Conector cunha liga de cobre estanhado tipo I
Material	1.39.80	Conector cunha liga de cobre estanhado tipo VII
Material	1.39.81	Conector cunha liga de cobre estanhado tipo VI e VIII
Material	1.39.82	Conector cunha cobre, cabo 16 a 50mm2 VM

Material	1.39.83	Conector cunha cobre, cabo 70 a 120mm2 BR
Material	1.41.1	Cabos de alumínio nu (caa)
Material	1.41.11	Fitas de alumínio
Material	1.41.12	Emendas, alças, laços pré-formados para cabos de energia
Material	1.41.13	Vergalhões condutores de cobre
Material	1.41.14	Cabo coberto para rede compacta
Material	1.41.2	Cabos e fios de alumínio nu (ca)
Material	1.41.3	Cabos e fios de alumínio isolados até 1kV
Material	1.41.34	Cabos e fios bimetálicos - aço/alumínio
Material	1.41.35	Cabos e fios bimetálicos - aço/cobre
Material	1.41.4	Cabos de alumínio auto-sustentados, tipo multiplex
Material	1.41.5	Cabos e fios de cobre nu
Material	1.43.2	Cabos e fios de aço
Material	1.44.1	Cabos Rede Compacta
Material	1.49.1	Cabo multiplexado isolado 0,6/1kV
Material	1.49.3	Conector de perfuração (conector piercing)
Material	1.49.4	Terminais e emendas pré-isolados
Serviços	2.39.1	Serviço de retrifilação de cabos e fios de cobre

IMPORTANTE

1. Este Certificado não serve como Atestado de Capacidade Técnica, tampouco comprova o fornecimento de materiais e/ou serviços prestados para o Grupo CELESC.
2. As informações contidas neste Certificado, bem como informações referente ao desempenho do fornecedor serão intercambiadas com as demais empresas do Setor de Energia Elétrica
3. Este certificado foi expedido de acordo com a lei 8666/93, atualizado pela lei 8883/94 e normas da CELESC
4. Este Certificado não comprova a regularidade fiscal junto ao INSS, ao FGTS, e as Fazendas Federal, Estadual e Municipal. Esta comprovação deverá ser feita na forma estabelecida nos Editais de Licitação

A verificação da autenticidade deste documento acontece com a emissão de um CRC na data de seu acesso ao site www.celesc.com.br - Portal de Fornecedores - Certificados e Homologações - Emissão C.R.C.