



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

<b>Razão Social :</b> INDÚSTRIA DE POSTES INDAIAL LTDA		<b>CNPJ:</b> 83.547.315/0001-80 <b>Capital Social:</b> R\$ 12.000.000,00 <b>IQEF:</b>
<b>CRC:</b> 91591 <b>Validade:</b> 18.02.2020		<b>Categoria:</b> INDÚSTRIA <b>Emissão:</b> 27/02/2019
<b>Endereço:</b> RUA ITAJAI - 455		<b>Complemento:</b>
<b>Bairro:</b> RIO MORTO	<b>Cep:</b> 89082-415	<b>Caixa Postal :</b>
<b>Município:</b> INDAIAL		<b>Estado:</b> SC

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

<b>Tipo</b>	<b>Grupo/Subgrupo</b>	<b>Descrição</b>
Material	1.31.1	Cruzetas de concreto
Material	1.31.10	Estruturas de Concreto Para Linhas de Transmissão acima de 31 Metros com dispositivo de emenda tipo flange metálica
Material	1.31.100	Poste de concreto DT para distribuição 19m/1800 daN
Material	1.31.101	Poste de concreto DT para distribuição 19m/900 daN
Material	1.31.102	Placas de concreto para estaiamento (morto)
Material	1.31.103	Poste de concreto DT para distribuição 13m/300 daN
Material	1.31.110	Poste de concreto circular para distribuição 17m/1000 daN
Material	1.31.111	Poste de concreto circular para distribuição 17m/1500 daN
Material	1.31.126	Poste de concreto circular, 1 segm para LT, de 20 a 29m e de 1000 a 6000 daN
Material	1.31.127	Poste de concreto circular, 2 ou mais segm para LT, de 30 a 42m e de 1000 a 6000 daN
Material	1.31.13	Poste de concreto circular para distribuição 9m/150daN
Material	1.31.131	Poste de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição monofásica (VERTICAL) 7,00 mts / 100 -150 -200 - 300 daN
Material	1.31.132	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com duas caixas de medição monofásica (horizontal), 7,00 / 100-150-200-300 daN
Material	1.31.133	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição monofásica e uma caixa de medição bifásica (horizontal), 7,00/100-150-200-300 daN
Material	1.31.134	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição polifásica (horizontal), 7,00/ 100-150-200-300 daN
Material	1.31.135	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição monofásica (horizontal), 8,00 /100-150-200-300 daN
Material	1.31.136	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com duas caixas de medição monofásica (horizontal), 8,00 /100-150-200-300 daN
Material	1.31.137	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com três caixas de medição monofásica (horizontal), 8,00 / 100-150-200-300 daN
Material	1.31.138	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição monofásica e uma caixa de medição bifásica (horizontal), 8,00/100-150-200-300 daN
Material	1.31.139	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição polifásica (horizontal), 8,00/100-150-200-300 daN
Material	1.31.14	Poste de concreto circular para distribuição 9m/300daN
Material	1.31.140	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição monofásica (horizontal), 9,00 /100-150-200-300 daN
Material	1.31.141	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com duas caixas de medição monofásica (horizontal), 9,00 /4100-150-200-300 daN
Material	1.31.142	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com tres caixas de medição monofásica (horizontal), 9,00 /100-150-200-300 daN

Material	1.31.143	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição monofásica e uma caixa de medição bifásica (horizontal), 9,00/100-150-200-300 daN
Material	1.31.144	Postes de concreto, padrão entrada consumidor com medição acoplada, com uma caixa de medição polifásica (horizontal), 9,00/100-150-200-300 daN
Material	1.31.15	Poste de concreto circular para distribuição 9m/600daN
Material	1.31.16	Poste de concreto circular para distribuição 10m/150daN
Material	1.31.17	Poste de concreto circular para distribuição 10m/300daN
Material	1.31.18	Poste de concreto circular para distribuição 10m/600daN
Material	1.31.19	Poste de concreto circular para distribuição 10m/1000daN
Material	1.31.20	Poste de concreto circular para distribuição 11m/300daN
Material	1.31.21	Poste de concreto circular para distribuição 11m/600daN
Material	1.31.22	Poste de concreto circular para distribuição 11m/1000daN
Material	1.31.220	Mureta pré-fabricada em concreto com uma caixa monofásica
Material	1.31.221	Mureta pré-fabricada em concreto com duas caixas monofásicas (Vertical)
Material	1.31.222	Mureta pré-fabricada em concreto com três caixas monofásicas (VerticalL)
Material	1.31.223	Mureta pré-fabricada em concreto com duas caixas, uma polifásica (ligação bifásica) e uma monofásica (Vertical)
Material	1.31.224	Mureta pré-fabricada em concreto com uma caixa polifásica
Material	1.31.23	Poste de concreto circular para distribuição 12m/300daN
Material	1.31.24	Poste de concreto circular para distribuição 12m/600daN
Material	1.31.25	Poste de concreto circular para distribuição 12m/1000daN
Material	1.31.26	Poste de concreto circular para distribuição 12m/1500daN
Material	1.31.27	Poste de concreto circular para distribuição 12m/2000daN
Material	1.31.28	Poste de concreto circular para distribuição 13m/600daN
Material	1.31.29	Poste de concreto circular para distribuição 13m/1000daN
Material	1.31.30	Poste de concreto circular para distribuição 13m/1500daN
Material	1.31.31	Poste de concreto circular para distribuição 13m/2000daN
Material	1.31.32	Poste de concreto circular para distribuição 15m/600daN
Material	1.31.33	Poste de concreto circular para distribuição 15m/1500daN
Material	1.31.34	Poste de concreto circular para distribuição 15m/2000daN
Material	1.31.35	Poste de concreto circular para distribuição 18m/600daN
Material	1.31.36	Poste de concreto circular para distribuição 18m/1000daN
Material	1.31.37	Poste de concreto circular para distribuição 18m/1500daN
Material	1.31.38	Poste de concreto circular para distribuição 18m/2000daN
Material	1.31.39	Poste de concreto circular para distribuição 20m/1000daN
Material	1.31.40	Poste de concreto circular para distribuição 20m/1500daN
Material	1.31.41	Poste de concreto circular para distribuição 20m/2000daN
Material	1.31.42	Poste de concreto DT para distribuição 9m/150daN
Material	1.31.43	Poste de concreto DT para distribuição 9m/300 daN
Material	1.31.44	Poste de concreto DT para distribuição 9m/600 daN
Material	1.31.45	Poste de concreto DT para distribuição 10m/150 daN
Material	1.31.46	Poste de concreto DT para distribuição 10m/300 daN
Material	1.31.47	Poste de concreto DT para distribuição 10m/600 daN
Material	1.31.48	Poste de concreto DT para distribuição 10m/1000 daN
Material	1.31.49	Poste de concreto DT para distribuição 11m/300 daN
Material	1.31.50	Poste de concreto DT para distribuição 11m/600 daN
Material	1.31.51	Poste de concreto DT para distribuição 11m/1000 daN
Material	1.31.52	Poste de concreto DT para distribuição 11m/1200 daN
Material	1.31.53	Poste de concreto DT para distribuição 11m/1500 daN
Material	1.31.54	Poste de concreto DT para distribuição 12m/300 daN
Material	1.31.55	Poste de concreto DT para distribuição 12m/600 daN
Material	1.31.56	Poste de concreto DT para distribuição 12m/1000 daN
Material	1.31.57	Poste de concreto DT para distribuição 12m/1200 daN
Material	1.31.58	Poste de concreto DT para distribuição 12m/1500 daN
Material	1.31.59	Poste de concreto DT para distribuição 13m/600 daN
Material	1.31.60	Poste de concreto DT para distribuição 13m/1000 daN
Material	1.31.61	Poste de concreto DT para distribuição 13m/1200 daN
Material	1.31.62	Poste de concreto DT para distribuição 13m/1200 daN
Material	1.31.63	Poste de concreto DT para distribuição 15m/1000 daN
Material	1.31.64	Poste de concreto DT para distribuição 15m/1200 daN
Material	1.31.65	Poste de concreto DT para distribuição 15m/1500 daN
Material	1.31.66	Poste de concreto DT para distribuição 18m/600 daN

Material	1.31.67	Poste de concreto DT para distribuição 18m/1000 daN
Material	1.31.68	Poste de concreto DT para distribuição 18m/1200daN
Material	1.31.69	Poste de concreto DT para distribuição 18m/1500daN
Material	1.31.70	Poste de concreto DT para distribuição 18m/2000daN
Material	1.31.71	Poste de concreto DT para distribuição 20m/1000daN
Material	1.31.72	Poste de concreto DT para distribuição 20m/1200daN
Material	1.31.73	Poste de concreto DT para distribuição 20m/1500daN
Material	1.31.74	Poste de concreto DT para distribuição 20m/2000daN
Material	1.31.75	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 6m/100daN
Material	1.31.76	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 6m/150daN
Material	1.31.77	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 7m/100daN
Material	1.31.78	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 7m/150daN
Material	1.31.79	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 8m/100daN
Material	1.31.80	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 8m/150daN
Material	1.31.81	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 8m/200daN
Material	1.31.82	Poste de concreto DT padrão entrada de consumidor 8m/300 daN
Material	1.31.83	Poste de concreto DT para transmissão 20 a 35m e de 1000 a 6000 daN
Material	1.31.9	Estruturas de Concreto Para Linhas de Transmissão até 31 Metros
Material	1.31.96	Poste de concreto DT para distribuição 13m/500 daN
Material	1.31.97	Poste de concreto DT para distribuição 14m/1200 daN
Material	1.31.98	Poste de concreto DT para distribuição 14m/1800 daN
Material	1.31.99	Poste de concreto DT para distribuição 19m/1500 daN

**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](http://www.celesc.com.br) - Portal de Fornecedores - Certificados e Homologações - Emissão C.R.C.