

## Certificado de Registro Cadastral - CRC

C.R.C Nº  
**000000021**

Data de Emissão:  
**26/04/2013**

Validade: (\*)

Nº Registro Cadastral:  
**0001212298**

Nome: **P & P DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS ELE COS E ELETRÔNICOS LTDA - ME**  
CNPJ/CPF: **05.358.101/0001-52**  
Insc. Estadual: **669498546110**  
Endereço: **TEN CEL JOÃO CARLOS CAMPOS 138**  
Cidade: **SOROCABA - SP**  
Bairro: **JARDIM GUARAJÁ**  
Cep: **18050-612**  
UF: **SP**

Certificamos que o fornecedor acima identificado, cumpriu as exigências para cadastramento adotadas pelas Empresas do Setor Elétrico para as classes comerciais relacionadas abaixo, conforme a Lei 8.666 de 21.06.93.

### Observações:

1. Este CRC comprova a Inscrição no Registro Cadastral da Eletronorte e não obriga a Empresa a consultar o Fornecedor acima identificado para fins de licitação ou de contratação, tampouco representa um atestado de fornecimento ou de desempenho.
2. O Cadastramento está condicionado ao seu desempenho e a regularização de sua situação. As informações relativas a estes fatores são sistematicamente intercambiadas pelas Empresas do Setor Elétrico.
3. Para a habilitação em licitações a documentação será reavaliada de acordo com edital.
4. (\*) A validade deste certificado está vinculada à apresentação de todos os documentos e à data de vencimento dos mesmos.

### Documentos apresentados / Validades

CNPJ:	<b>VIGENTE</b>	Certidão INSS:	<b>13/06/2009</b>
Fazenda Federal:	<b>08/09/2004</b>	Falências e Concordata:	<b>18/11/2004</b>
Fazenda Estadual:		Balço Patrimonial:	<b>30/04/2005</b>
Fazenda Municipal:		Estatuto:	<b>VIGENTE</b>
Atestado:	<b>VIGENTE</b>	Inscrição Municipal:	<b>VIGENTE</b>
Ficha Cadastral:	<b>03/10/2006</b>	Inscrição Estadual:	
Certidão FGTS:	<b>19/04/2009</b>	Patrimônio Líquido:	<b>0,00</b>
		CNDT	

<b>Código</b>	<b>Classes Comerciais de Material e/ou Serviços</b>
01967400	MATERIAIS ELETRICOS DE BAIXA TENSAO
01976300	RELÉS AUXILIARES
02027300	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO ATÉ 5KVA
02148200	MATERIAIS ELETRONICOS-DIVERSOS
03889000	TRANSFORMADOR DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO AÉREO