

**PROJETO DE LEI Nº 054/2013, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2.013.**

**“DISPÕE SOBRE A DOAÇÃO DE MATERIAIS APLICADOS NA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE EXTENSÃO DA REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA – DISTRITO INDUSTRIAL – A EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP., E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”**

**JAIRO DA COSTA E SILVA, PREFEITO MUNICIPAL DE TARUMÃ, DO ESTADO DE SÃO PAULO.**

**FAÇO SABER que a Câmara Municipal de Tarumã, aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:**

Art. 1º. – Fica o Executivo Municipal autorizado em decorrência da aplicação na execução das obras de extensão da rede primária e secundária que atendeu ao Distrito Industrial, sito à Avenida das Primaveras, a formalizar em favor da concessionária de serviços públicos, EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP, o competente instrumento de doação dos materiais utilizados, em decorrência da conclusão e ligação definitiva da rede de distribuição de energia elétrica, conforme relação constante no anexo I, e que desta fica fazendo parte integrante.

Art. 2º. – As despesas decorrentes com a execução da presente Lei, correrão por conta das dotações orçamentárias já consignadas no orçamento vigente, suplementadas se necessário.

Art. 3º. – As regulamentações que se fizerem necessárias em virtude da edição da presente Lei, serão feitas por intermédio de Decreto a ser baixado pelo Executivo Municipal.

Art. 4º. – Esta Lei entrará em vigor na data de sua Publicação.

Art. 5º. – Revogam-se as disposições em contrário

Paço Municipal “Waldemar Schwarz”, em 13 de Dezembro de 2013, 23º Ano de Emancipação Política e 21º Ano de Instalação.

Jairo da Costa e Silva  
PREFEITO MUNICIPAL

**ANEXO I**

| <b>BAIXA TENSÃO – MATERIAIS</b>  | <b>UNIDADE</b> | <b>QUANTIDADE</b> |
|--|----------------|-------------------|
| Cabo de alumínio multiplexado isolação XLPE 750V 3x1x120mm <sup>2</sup> + 70mm <sup>2</sup> fases CA e neutro nú CAL | m              | 1500,00           |
| Cabo de alumínio multiplexado isolação XLPE 750V 3x1x70mm <sup>2</sup> + 70mm <sup>2</sup> fases CA e neutro nú CAL  | m              | 1200,00           |
| Cabo de alumínio multiplexado isolação XLPE 750V 3x1x35mm <sup>2</sup> + 35mm <sup>2</sup> fases CA e neutro nú CAL  | m              | 500,00            |
| Armação secundária de aço zincado para 1 estribo   | pç             | 107,00            |
| Isolador roldana porcelana de 76 x 80mm  | pç             | 107,00            |
| Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 9m por 150daN  | pç             | 18,00             |
| Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 9m por 300daN  | pç             | 4,00              |
| Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 9m por 600daN  | pç             | 7,00              |
| Placa de concreto de 200x200x1000mm para estai de subsolo  | pç             | 46,00             |
| Conector perfurante para cabo alumínio multiplexado 25-120mm <sup>2</sup> x 25-120mm <sup>2</sup> (rabicho)          | pç             | 396,00            |
| Conector perfurante para cabo alumínio multiplexado 10-70/1,5-10   | pç             | 180,00            |
| Armação secundária de aço zincado para 2 estribos  | pç             | 92,00             |
| Isolador roldana porcelana de 76 x 80mm  | pç             | 228,00            |
| Fio de alumínio nú 6AWG para amarração   | kg             | 1,00              |
| Fita de alumínio recozido para proteção do cabo  | kg             | 1,00              |
| Parafuso zincado cabeça quadrada 16x200mm  | pç             | 61,00             |
| Parafuso zincado cabeça quadrada 16x300mm  | pç             | 112,00            |
| Alça pré-formada de serviço para cabo 35mm <sup>2</sup>  | pç             | 4,00              |
| Alça pré-formada de serviço para cabo 70mm <sup>2</sup>  | pç             | 10,00             |
| Fio de cobre isolado 6mm <sup>2</sup>  | m              | 6,00              |
| Fio de aço cobreado 4AWG   | kg             | 65,00             |
| Conector cunha n. 600531-0 AMP ou similar  | pç             | 39,00             |
| Conector cunha n. 600528-0 AMP ou similar  | pç             | 23,00             |

|  |    |        |
|--|----|--------|
| Conector cunha n. 70x70 AMP ou similar   | pç | 12,00  |
| Conector cunha n. 70x35 AMP ou similar   | pç | 12,00  |
| conector perfurante 70-185mm <sup>2</sup> x 70-185mm <sup>2</sup>  | pç | 6,00   |
| Cartucho vermelho para conector ampact   | pç | 30,00  |
| Cabo de cobre isolado 95mm <sup>2</sup>  | m  | 24,00  |
| Cabo de cobre isolado 70mm <sup>2</sup>  | m  | 36,00  |
| Cabo de cobre isolado 50mm <sup>2</sup>  | m  | 8,00   |
| Cabo de cobre isolado 35mm <sup>2</sup>  | m  | 12,00  |
| Haste de aterramento cobreada de alta camada 5/8"x 2400mm  | pç | 14,00  |
| Conector cunha tronco para aterramento   | pç | 14,00  |
| Massa calafetadora   | kg | 14,00  |
| Fita isolante de 20m   | pç | 40,00  |
| Fita de alta fusão   | pç | 30,00  |
| <b>ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>  |    |        |
| Conector perfurante 10-70/1,5-10mm <sup>2</sup>  | pç | 180,00 |
| Conector cunha para ramal de ligação AMP tipo G ou similar (cabo neutro da rede 35mm <sup>2</sup> )                          | pç | 16,00  |
| Conector cunha para ramal de ligação AMP tipo K ou similar (cabo neutro da rede 70mm <sup>2</sup> )                          | pç | 64,00  |
| Lâmpada vapor de sódio de 100W   | pç | 87,00  |
| Relé fotoelétrico tipo NF com base tensão 220V   | pç | 87,00  |
| Reator de alto fator de potência para lâmpada vapor sódio de 100W com base do relé fotoelétrico conjugado ao corpo do reator | pç | 87,00  |
| Luminária aberta galvanizada a fusão com braço de 2.535mm de comprimento por Ø 33,5mm para lâmpada de 100W vapor de sódio    | pç | 87,00  |
| condutor de cobre flexível isolado em PVC 750V Ø 2,5mm <sup>2</sup>  | m  | 900,00 |
| Parafuso Máquina 5/8x8   | pç | 40,00  |
| Parafuso Máquina 5/8x10  | pç | 90,00  |
| Parafuso Máquina 5/8x12  | pç | 14,00  |
| Parafuso Máquina 5/8x14  | pç | 12,00  |
| Arruela quadrada 5/8"  | pç | 180,00 |
| Braço anti-balanço para rede compacta classe 15kV  | pç | 6,00   |
| Arruela quadrada de 50x50x3mm com furo de 18mm - 5/8"  | pç | 148,00 |
| Arruela espaçadora   | pç | 14,00  |
| Parafuso de cabeça quadrada de 200mm   | pç | 125,00 |
| Parafuso de cabeça quadrada de 250mm   | pç | 15,00  |
| Parafuso de cabeça quadrada de 300mm   | pç | 12,00  |

|   |    |         |
|---|----|---------|
| Conector cunha tronco cabo CA 35 a 50mm <sup>2</sup> - derivação cabo CA 35 a 50mm <sup>2</sup>   | pç | 41,00   |
| Cartucho para conector cunha tronco cabo CA 50mm <sup>2</sup>   | pç | 59,00   |
| Capa protetora par conector cunha tronco para cabo CA de 50mm <sup>2</sup>  | pç | 45,00   |
| Conector cunha tronco para aterramento  | pç | 49,00   |
| Cabo de cobre flexível isolado Ø 10mm <sup>2</sup>  | m  | 21,00   |
| <b>CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS 50MM<sup>2</sup></b>   |    |         |
| Cabo de cobre coberto com XLPE - 16mm <sup>2</sup> 15kV   | m  | 66,00   |
| Conector derivação cunha tipo estribo normal 50mm <sup>2</sup> x 2 AWG  | pç | 21,00   |
| Conector derivação para linha viva - grampo linha viva  | pç | 21,00   |
| <b>Amarração</b>  |    |         |
| Grampo de ancoragem dielétrico para cabo coberto 15kV Ø 35mm <sup>2</sup>   | pç | 27,00   |
| Alça preformada de estai para cabo de aço 6,4mm   | pç | 7,00    |
| Conector cunha tronco para cabo de aço Ø 6,4mm série vermelho   | pç | 22,00   |
| Cartucho para conector cunha tronco para cabo de aço 6,4mm série vermelho   | pç | 22,00   |
| Fixador pré-formado para cabo de aço Ø 6,4mm  | pç | 4,00    |
| Fio de alumínio coberto para cabo Ø 10mm <sup>2</sup>   | m  | 26,00   |
| Placa de concreto de 200x200x1000mm para estai de subsolo   | pç | 36,00   |
| <b>Aterramento</b>  |    |         |
| Fio de aço cobreado de 16mm <sup>2</sup>  | m  | 300,00  |
| Haste de aterramento de aço carbono cobreada Ø 5/8"de 2400mm camada 240 microns   | pç | 63,00   |
| <b>Postes e Transformadores</b>   |    |         |
| Cabo de aluminio CA coberto com isolação XLPE 8,7/15kV formação 7 fios 50mm <sup>2</sup>  | m  | 6000,00 |
| Cabo nú de aço zincado Ø 6,4mm a 7 fios   | m  | 2259,00 |
| Transformador trifásico de distribuição isolado a óleo, potência de 75KVA, tensões primárias de 13,8 a 9,6KV e tensões secundária 220/127V com neutro acessível e fixação em poste duplo T e suporte de fixação de pára-raios | pç | 2,00    |

|  |    |        |
|--|----|--------|
| Transformador trifásico de distribuição isolado a óleo, potência de 112,5KVA, tensões primárias de 13,8 a 9,6KV e tensões secundária 220/127V com neutro acessível e fixação em poste duplo T e suporte de fixação de pára-raios | pç | 3,00   |
| Transformador trifásico de distribuição isolado a óleo, potência de 150KVA, tensões primárias de 13,8 a 9,6KV e tensões secundária 220/127V com neutro acessível e fixação em poste duplo T e suporte de fixação de pára-raios   | pç | 1,00   |
| Capa protetora para estribo  | pç | 18,00  |
| Protetores isolantes para bucha de transformador classe 15kV   | pç | 36,00  |
| Capa protetora para bucha de pára-raios classe 15kV  | pç | 18,00  |
| Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 11m por 200daN   | pç | 37,00  |
| Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 11m por 600daN   | pç | 8,00   |
| Poste de concreto com seção quadrada duplo T de 12m por 600daN   | pç | 6,00   |
| Separador vertical de cabos para rede compacta   | pç | 16,00  |
| Espaçador losangular para rede compacta  | pç | 362,00 |
| Suporte L  | pç | 45,00  |
| Estribo para suporte tipo L  | pç | 44,00  |
| Parafuso de cabeça quadrada de 125mm   | pç | 45,00  |
| Parafuso de cabeça quadrada de 100mm   | pç | 20,00  |
| Espaçado losangular para rede compacta classe 15kV   | pç | 44,00  |
| Anel de amarração  | pç | 663,00 |
| Isolador de pino polimérico classe 15kV  | pç | 3,00   |
| Pino curto para isolador de pino   | pç | 3,00   |
| Sapatilha  | pç | 7,00   |
| Olhal para parafuso  | pç | 28,00  |
| Isolador de ancoragem tipo bastão polimérico classe 15kV   | pç | 24,00  |
| Manilha sapatilha  | pç | 27,00  |
| Gancho Olhal   | pç | 21,00  |
| Perfil U para rede compacta classe 15kV  | pç | 7,00   |
| Fixador de perfil U para rede compacta classe 15kV   | pç | 7,00   |
| Pára-raios de distribuição 12kV polimérico 10kA  | pç | 26,00  |
| Cruzeta de concreto retangular 90x90x2000de 250daN   | pç | 7,00   |

|   |    |       |
|---|----|-------|
| Suporte horizontal para rede compacta classe 15kV                   | pç | 1,00  |
| Chave fusível tipo C 15kV 10kA                                      | pç | 21,00 |
| Arame de aço galvanizado n. 14BWG                                   | m  | 42,00 |
| Mão francesa plana de 619mm   | pç | 14,00 |
| Suporte de transformador em poste concreto seção Duplo T 12m/600daN | pç | 12,00 |
| Elo Fusível de 8K   | pç | 3,00  |
| Elo Fusível de 6K   | pç | 9,00  |
| Elo Fusível de 5H   | pç | 6,00  |
| Suporte para transformador 190x205                                  | pç | 12,00 |

**JUSTIFICATIVA**

Senhor Presidente:  
Nobres Edis:

Venho à presença de Vossa Excelência e os eminentes pares para solicitar-lhe as devidas providências no sentido de fazer realizar uma Sessão Extraordinária, visando a apreciação do incluso Projeto de Lei n. 054/2013, de 13 de Dezembro de 2013, cuja ementa é a seguinte: **“DISPÕE SOBRE A DOAÇÃO DE MATERIAIS APLICADOS NA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE EXTENSÃO DA REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA – DISTRITO INDUSTRIAL – A EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”**, que ora submetemos à sua apreciação.

Preliminarmente cabe esclarecer a Vossa Excelência e eminentes pares que foram concluídas o sistema de ligação de rede de distribuição de energia elétrica no Distrito Industrial, obra esta feita pela empresa HEITOR JOSÉ CORREA – EPP, vencedora do Processo Licitatório 138/2013, Tomada de Preços 08/2012, cujo objeto é a instalação de Rede de Baixa e Alta Tensão no Distrito Industrial de Tarumã – Convenio Estadual 999/2012, sendo que a partir de então dever ser realizado em favor da EMPRESA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA VALE DO PARANAPANEMA S/A – EDEVP a doação de todos os materiais que foram aplicados na execução da rede primária e secundária, que atende àquela localidade.

Por mais interessante que pareça, a doação deste material servirá para que a empresa concessionária dos serviços públicos possa estar efetuando a manutenção da rede naquela localidade, sem a qual torna-se impossível, pois, não estando em seu patrimônio, a manutenção ficaria prejudicada em razão de que não estaria dentro das suas limitações tal empreendimento, eis que ainda, necessário para o bom funcionamento das eventuais industriais e/ou similares que lá se instalarão, garantindo, desta forma uma boa qualidade dos serviços.

Com a doação em definitivo em favor da donatária, torna esta responsável pela manutenção de todos os serviços que aquela área necessitar, mormente em relação à garantia do fornecimento de energia elétrica as empresas que eventualmente ali se instalarão, garantindo, desta forma o atendimento primário e secundário de energia.

Por outro lado, a infra-estrutura necessária – energia elétrica – naquele local, poderá, com certeza atrair novos investidores no nosso Distrito Industrial, o que otimizará e criará condições para que outras empresas possam vir a se instalar dadas as condições que ora estamos ofertamos, como um grande atrativo e quiçá no futuro que possam ampliar os benefícios aos interessados.

Sem dúvidas, Nobres Edis, é que estamos propondo o presente Projeto de Lei visando a autorização nele contemplada, e, diante do exposto aguardamos que Vossa Excelência e seu pares apreciem o Projeto de lei em questão, votando favoravelmente por ser medida de inteira justiça.

Atenciosamente.

Jairo da Costa e Silva  
PREFEITO MUNICIPAL

À Sua Excelência, o Senhor:  
**VEREADOR EDÉLCIO FRANCISCO SILVÉRIO**  
**DD. Presidente da Câmara Municipal**  
**TARUMÃ – SP.**