



Câmara Municipal de Itaquaquecetuba

Estado de São Paulo

Indicação Nº 1382/2021

INDICO À MESA, observadas as formalidades regimentais, para que seja oficiado a EDP Bandeirantes S.A, no sentido que providencie a implantação de Rede de Energia Elétrica na Rua Afrânio Coutinho entre os números 456 e 581- Parque Residencial Marengo, neste município, e que seja enviado cópia da propositura ao Excelentíssimo Prefeito Municipal Dr. Eduardo Boigues Queros e ao PROCON do município.

JUSTIFICATIVA

Tal solicitação visa atender as reivindicações verbais feitas por moradores que construíram no local que não usufruem do benefício da energia elétrica devido ao fato da rede elétrica não se estender até o local. Por fim, alguns moradores do referido local já fizeram diversas solicitações diretamente com a EDP Bandeirantes e até o momento nenhuma providências foi tomada.

Plenário Vereador Maurício Alves Brás, em 19 de abril de 2021.

Edson de Souza Moura
Edson Moura
Vereador - PL



Câmara Municipal de Itaquaquecetuba

Estado de São Paulo

EDP São Paulo Distribuição de Energia S/A
Rua Gomes de Carvalho, 1996
04547-006 - Vila Olímpia SP
CNPJ 02.302.100/0001-06 - Insc.Estadual: 115.026.474.116

Nota: 10001091674

Cliente/Endereço de Entrega
ROBSON DA MOTA

Endereço
AV LUIZ PEREIRA BARRETO 225
08594-070 PARQUE RESID MARENGO /
ITAQUAQUECETUBA - SP

Endereço
AV AFRANIO COUTINHO 569
08594-020 PARQUE RESID MARENGO /
ITAQUAQUECETUBA - SP

Classificação **Tensão Nominal**
RESIDENCIAL 220 / 127 V
Bifásico

Roteiro de Leitura **Emissão** **Apresentação**
DUMIA00M99999 04.03.2021 06.03.2021

CNPJ/CPF
292.660.738-57

Página 1/4

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PÚBLICO DE ENERGIA ELÉTRICA
PARA CONSUMIDORES TITULARES DE UNIDADES CONSUMIDORAS DO GRUPO B

Prezado Consumidor,

Bem-vindo à Bandeirante Energia.

Pertencemos ao grupo EDP - Eletricidade de Portugal, um dos grandes operadores do setor elétrico. Nossa missão é fornecer eletricidade e serviços que agreguem valor e conforto aos consumidores.

Para tornarmos ainda mais transparente a nossa relação técnico comercial, enviamos aqui o Contrato de Prestação de Serviço Público de Energia Elétrica para Unidades Consumidoras atendidas em Baixa Tensão, conforme dispõe a Resolução nº414, da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, de 09 de setembro de 2010.

Este contrato entra em vigor a partir da data de efetivação da ligação ou da transferência de titularidade da unidade consumidora.

Leia com atenção e guarde-o. Não há necessidade de assinatura e nem de contato com a Distribuidora.

A BANDEIRANTE ENERGIA S.A., CNPJ nº 02.302.100/0001-06, com sede na Rua Bandeira Paulista, nº 530, no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, doravante denominada DISTRIBUIDORA, em conformidade com a Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990, e o consumidor identificado no Local de Consumo, doravante denominado CONSUMIDOR, responsável pela unidade consumidora também identificada no Local de consumo, aderem, de forma integral, a este Contrato de Prestação de Serviço Público de Energia Elétrica para Unidades Consumidoras atendidas em Baixa Tensão, na forma de Contrato de Adesão, com base nas Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica, e pelos demais regulamentos presentes e futuros que disciplinam a prestação do serviço público de energia elétrica.

DAS DEFINIÇÕES

1. CARGA INSTALADA: soma das potências nominais dos equipamentos elétricos instalados na unidade consumidora, em condições de entrar em funcionamento, expressa em quilowatts (kW);
2. CONSUMIDOR: pessoa física ou jurídica, de direito público ou privado, legalmente representada, que solicite o fornecimento de energia ou o uso do sistema elétrico à distribuidora, assumindo as obrigações decorrentes deste atendimento à(s) sua(s) unidade(s) consumidora(s);
3. DISTRIBUIDORA: agente titular de concessão ou permissão federal para prestar o serviço público de distribuição de energia elétrica;
4. ENERGIA ELÉTRICA ATIVA: aquela que pode ser convertida em outra forma de energia, expressa em quilowatts-hora (kWh);
5. ENERGIA ELÉTRICA REATIVA: aquela que circula entre os diversos campos elétricos e magnéticos de um sistema de corrente alternada, sem produzir trabalho expressa em quilovolt-ampère-reactivo-hora (kvarh);