

**PROCESSO CPL Nº 877/2021
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 08/2022
LICITAÇÃO DO TIPO “MENOR PREÇO” PARA REGISTRO DE PREÇOS PARA
FORNECIMENTO DE CONTROLADORES, CHASSIS E PLACAS ELETRÔNICAS
PARA SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA**

ESCLARECIMENTO Nº 01

A **EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E SOCIAL DE SOROCABA - URBES**, resolve expedir o presente documento, para fins de dirimir dúvidas do Edital. Este documento está sendo enviado a todos os interessados que enviaram o Recibo de Retirada do Edital pela Internet e está sendo disponibilizado no endereço: www.urbes.com.br, ressaltando que o seu conteúdo não contempla modificações no teor do referido Edital, portanto será mantido o prazo inicialmente previsto, nos termos do Parágrafo único do artigo 39, da Lei Federal nº 13.303/16, e do regulamento de licitações e contratos da urbes, disponível no link <http://www.urbes.com.br/uploads/regulamento-licitacoes-contratos.pdf>.

Pergunta 01: Informamos que alguns módulos solicitados não são mais fabricados, conforme tabela abaixo:

Item	Placas obsoletas - fora de linha	Necessidade de atualização	Modelos atualmente comercializados
03/04	Placa Eletrônica MDV2C-MUX com ou sem gabinete	Ampliar a quantidade de entradas veiculares	MDV4C-MUX - Módulo detector de veículos
6	Módulo Repetidor de Sinais RPSIII	Componentes eletrônicos utilizados na fabricação não são mais comercializados	RPS3C - Módulo repetidor de sinais ou conversor
7	Placa Eletrônica - MFTIII (Módulo Fonte)	Troca da fonte linear para fonte chaveada, para melhor eficiência do consumo de energia	MFT40W - Módulo fonte
9	Placa Eletrônica - MPTIII (Módulo Potência)	Permitir a programação de pedestre paralelo ampliando a quantidade de fases. Monitoramento de módulos a LED.	MPT3RN - Módulo potência

URBES

TRÂNSITO E TRANSPORTES



**Prefeitura de
SOROCABA**

Secretaria da Mobilidade e Acessibilidade

RESPOSTA: Como utilizamos estes materiais e ainda são feitas a fabricação destas placas, não temos a necessidade de aceitar estes modelos, sendo inviável inclusive na instalação, pois com a inclusão de uma em um controlador, teríamos que substituir mais placas no mesmo.

Outro motivo que também não é viável é por nosso contrato de manutenção de placas e controladores de semáforos não englobar estes modelos, não sendo possível efetuar a manutenção posteriormente

Sorocaba, 05 de agosto de 2022.

Waldson Carlos de Almeida
Diretor Administrativo