

Esclarecemos abaixo as dúvidas da empresa Emida Instalações Ltda:

Antes de respondermos as perguntas esclarecemos o texto:

"Troca de 11.204 lâmpadas em escolas municipais, sendo 9.972 lâmpadas fluorescentes de 1200mm, 40W, 1.103 lâmpadas fluorescentes de 600mm, 20W e 129 lâmpadas incandescentes tipo bulbo, por lâmpadas com tecnologia LED."

Troca, ou seja, substituição das lâmpadas abaixo discriminadas por 11.204 lâmpadas com tecnologia LED:

9.972 lâmpadas fluorescentes de 1200mm, 40W;

1.103 lâmpadas fluorescentes de 600mm, 20W e

129 lâmpadas incandescentes tipo bulbo

Total 11.204 lâmpadas a serem retiradas e trocadas por lâmpadas de tecnologia LED

Pergunta:

Assim sendo, perguntamos:

1 - De quem será a responsabilidade pela substituição dos reatores no caso da identificação de defeito no mesmo, já que não está previsto no Edital?

RESPOSTA:

Não haverá substituição de reatores

2 - Como será feita a medição, já que lâmpada será fornecida e trocada, se a mesma não acender, por causa do defeito do Reator?

RESPOSTA:

As lâmpadas de tecnologia LED serão todas fornecidas pela Secretaria de Educação, a empresa somente realizará o serviço de troca.

3 - Mesmo que a Secretaria Municipal de Educação forneça o reator, a sua substituição implica em mão de obra não prevista no Edital, uma vez que será necessária a desmontagem da luminária, a desinstalação do reator danificado e a instalação de um novo reator. Como será paga essa mão de obra?

RESPOSTA:

Não haverá substituição de reator, já que lâmpadas LED não utilizam reatores.

Solicitamos somente que os reatores retirados das lâmpadas antigas sejam embalados e identificados para que não fiquem jogados no chão das escolas por segurança dos alunos que ali circulam.