

525

LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS

SOLICITANTE: Prefeitura Municipal de Lúna

MOTIVO: Aquisição de materiais de elétricos de Iluminação Pública para a Prefeitura Municipal de Lúna, conforme pregão presencial nº 029\2016

PRODUTOS AVALIADOS: Produtos encaminhados pelos estabelecimentos interessados no fornecimento, para atender a Prefeitura Municipal de Lúna, em conformidade com a tomada de preços supracitada.

RESPONSÁVEL PELO LAUDO: Chefe da Iluminação Pública de Lúna.

RESPONSÁVEL PELA AUTENTICAÇÃO DO LAUDO: Setor de Iluminação Pública de Lúna.

METODOLOGIA:

Foram utilizados para avaliação dos produtos alguns parâmetros, a saber:

- Condições da embalagem
- Características gerais do produto

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Este laudo foi confeccionado mediante a avaliação das amostras dos produtos encaminhados pelos estabelecimentos comerciais ao Setor de Iluminação Pública. Coube a equipe designada analisar e caracterizar os produtos enquanto aprovados ou reprovados.



Há que se primar, no entanto, pela recepção de produtos que apresentem as mesmas características e qualidades dos produtos avaliados pela equipe. A recepção dos produtos e a entrega destes é competência da Prefeitura Municipal de Lúna, preservando suas características originais.

Portanto, compete a Prefeitura Municipal de Lúna atentar para o recebimento dos produtos conforme aprovados neste laudo técnico, caso contrário é permitida a devolução para substituição do produto pelo fornecedor.

Quaisquer dúvidas deverão ser notificadas a equipe para avaliação tomada das providências que forem competências destes setores.

A – ESTABELECIMENTO: ENGECOSTA COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELLI EPP

LOTE14- STATUS: APROVADO REPROVADO ()

Produto: Lâmpada VS 150w

Marca: KIAN

Características gerais do produto: produto de 1º linha estando dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

LOTE 15 – STATUS: APROVADO REPROVADO ()

Produto: Lâmpada VS 250w

Marca: OSRAM

Características gerais do produto: produto de 1º linha estando dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

LOTE 16- STATUS: APROVADO REPROVADO ()

Produto: Lâmpada VS 400w



S27

Marca: KIAN

Características gerais do produto: produto de 1º linha estando dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

LOTE 19 - STATUS: APROVADO REPROVADO ()

Produto: Reator VS 150w – ALTO FATOR DE POTÊNCIA AFP

Marca: TEC-LIG HT

Características gerais do produto: produto de 1º linha estando dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

Características gerais do produto: produto de 1º linha estando dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

LOTE 20- STATUS: APROVADO REPROVADO ()

Produto: Reator VS 250w – ALTO FATOR DE POTÊNCIA AFP

Marca: TEC-LIG HT

Características gerais do produto: produto de 1º linha estando dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

LOTE 21- STATUS: APROVADO () REPROVADO

Produto: Reator VS 250w – ALTO DE POTÊNCIA AFP

Marca: TEC- LIG HT

Características gerais do produto: produto de 1º linha estando dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

Observação: não foi encontrado amostra.



LOTE 22- STATUS : APROVADO () REPROVADO (X)

Produto: Reator VS 400w – ALTO FATOR DE POTÊNCIA AFP

Marca: TEC- LIG HT

Características gerais do produto: galvanizado a fogo dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro

Informações adicionais:

Observação: Reator de amostra encontrado é vapor metálico.

LOTE 23- STATUS: APROVADO (X) REPROVADO ()

Produto: Relê Fotoelétrico 127v partida rápida

Marca: TECNOW ATT

Características gerais do produto: rm – 10\127nf 1000w 1200 va (fp>05) 500 va (fp>092 padrão da ABNT terminais em latão estanhado dotado de proteção contra surto de tensão acionamento instantâneo – dentro das normas técnicas da ABNT e tendo certificado do Inmetro.

Informações adicionais:

OBSERVAÇÃO GERAL: Não foi encontrada as embalagens dos lotes 19, 20, 21, 22 e 23.

Iuna – ES, 16 de janeiro de 2017

JOSÉ LUIZ SIMOR SODRÉ

Chefe do Setor de Iluminação Pública