

Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2018** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto a **Aquisição de tampões em ferro fundido para utilização na rede coletora de esgoto do Semasa, bairro Cidade Nova.**

EMPRESA: [REDACTED]

Esclarecimento 1) *“a obrigatoriedade do antiderrapante ser conforme desenho apresentado no modelo?”*

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (1)

Sim.

Esclarecimento 2) *“se a altura do conjunto (tampa e aro) é de 100mm conforme rege a ABNT 10160”*

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (2)

Sim.

Esclarecimento 3) *“a obrigatoriedade de usinagem do aro e da tampa”*

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (3)

Vide orientação do item 5.2.5.1 da ABNT 10160.

5.2.5.1 Assentamento de tampas ou de grelhas

A fabricação de tampas ou de grelhas deve ser efetuada de tal forma que seja assegurado um contato adequado entre a base da superfície da tampa ou da grelha e a superfície de apoio do respectivo telar. Para produtos de classes D 400 a F 900, o acabamento das superfícies de contato deve ser feito de modo a assegurar, durante a sua utilização, uma distribuição regular de cargas e a ausência de ruídos. Isto pode ser conseguido por um processo adequado como, por exemplo: uma perfeita usinagem das superfícies de contato, a utilização de apoios elásticos ou ainda a criação de suportes com três pontos de apoio.

Esclarecimento 4) *“o diâmetro externo, mínimo e máximo, para cada classe de tampão, de acordo com cada item licitado”*

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (4)

As dimensões da tampa constam no modelo em anexo; O aro (telar) deverá ser dimensionado de acordo com a NBR 10160, atendendo à classe indicada, devendo ser garantida a segurança e desempenho do conjunto, seguindo as orientações da mesma Norma.

Disponibilize na Internet para conhecimentos aos interessados.

Itajaí (SC) 08 de junho de 2018

Thiago Henrique Thomas
Engenheiro Civil

Márcio Venício Bernadino
Pregoeiro
(PORTARIA 084/2017)