

Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de PREGÃO Nº 023/2019 do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a Contratação de empresa (Laboratório Químico) para coleta, transporte e análises laboratoriais físico-químicas e biológicas dos Sistemas de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário do SEMASA.

**EMPRESA:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

*Esclarecimento 1) “Considerando o disposto no item 4.1 do Termo de Referência, é correto afirmar que os pontos de coleta são:*

*5 poços*

*4 ETAs*

*1 ETE (com 3 pontos de coleta)*

*1 captação Rio Itajaí-Mirim*

*Total: 13 pontos de coleta”*

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 1 )**

**Não**, a depender do parâmetro das análises podem chegar ao máximo de 252 (duzentos e cinquenta e dois) análise no mês. Quando observamos o item 4.3, vimos que “*Deverão ser coletadas, transportadas e analisadas amostras da rede de distribuição de águas da cidade de Itajaí, diariamente (em média 05 coletas de amostras, de segunda a sexta de cada semana obedecendo os números apresentados nas tabelas 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 e 4.3.4)*”, portanto podemos considerar que durante o mês devem ocorrer em média 80 (oitenta) coletas.

Além do mais quando descrito a “localização” o subitem (14) do item 4.1 do ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, relata que “As análises de rede compreendem os limites da cidade de Itajaí, como um todo”.

*Esclarecimento 2) “Haverá a necessidade de uso de embarcação?”*

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 2 )**

Não.

*Esclarecimento 3) “Será permitida a subcontratação? Em qual %?”*

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 3 )**

O Edital não permite subcontratação.

*Esclarecimento 4) “Considerando o questionamento 1, solicito que se defina CLARAMENTE a periodicidade das coletas, pois isto impacta diretamente na avaliação dos custos do mesmo.”*

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 4 )**

Vide resposta do Esclarecimento 1.

Itajaí (SC), 12 de novembro de 2019.

**José Adriano Kielling**  
Eng. Químico

**Márcio Venício Bernadino**  
Pregoeiro