

Ao Departamento de Compras e Licitações

**Referente pedido de esclarecimento – Edital PREGÃO PRESENCIAL Nº 60/2018**

**Assunto: Esclarecimento sobre questionamento da empresa**

**Questionamento GREEN TEX QUIMICA**

Gostaríamos de saber em relação ao produto Antiespumante (item2), qual a Metodologia de análise do produto no teste na planta?

Da forma como está, não existe concentração definida do produto, podendo ser produto mais concentrado ou menos concentrado.

No item "2.4 a utilização do produto seguirá a recomendação do Fabricante..."

Desta forma entendemos que o produto:

Exemplo: um produto de R\$ 6,00, bem concentrado utilizaria uma caneca um produto de R\$ 1,00, menos concentrado utilizaria seis canecas.

Ou seja, um produto mais barato seria utilizado em maior quantidade.

Sugerimos que definam dosagem correta ou definir qual teste/ metodologia em laboratório seria feito.

**R: Trabalhamos já algum tempo com antiespumante, e de acordo com experiências anteriores constatamos que nem sempre os resultados que encontramos em análises e testes Laboratoriais, apresentam o mesmo resultado na planta, em virtude deste fato, os testes que realizamos é a diluição do produto para 50% isto é metade de antiespumante metade água; a aplicação se torna mais fácil, por se tratar de bombas dosadoras, desta forma através da escala de porcentagens da própria bomba dosadora podemos comparar o volume do produto gasto, para a eliminação da espuma, todos os testes são realizados igualmente, para que não haja nem uma sombra de dúvidas.**

**A empresa fornecedora do produto poderá acompanhar os testes e opinar e sugerir detalhes que julgue importante para o melhor desempenho do seu produto.**



**Obs. O resultado dos testes será comparado com o produto que estamos aplicando atualmente, em razão da quantidade requisitada no termo de referência, ter como base o consumo atual no período de 12 meses**

**O desfecho final para o melhor produto será custo + eficiência**

Itu, 28 de setembro de 2018

*Reginaldo Santos*

**Reginaldo Pereira dos Santos**  
**Diretor de Tratamento, Qualidade e Meio Ambiente**