# CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Rua. Lourenço Côas Netto, 140, Loteamento Universitário – Capinzal/SC CEP: 89665-000 Fone: (49) 3555-6972 Site: www.cisam.sc.gov.br E-mail: cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

Capinzal/SC, 26 de fevereiro de 2019.

#### Edital do Pregão Presencial nº 03/2019

#### Esclarecimento 02

Prezados participantes,

Em atenção à consulta formulada por empresa(s) interessada(s) no referido processo, seguem esclarecimentos da comissão de licitação:

### Questionamento 01:

"Prezados senhores,

No Pregão Presencial 03/2019 é especificado no item 01, hidrômetro volumétrico com as seguintes vazões:

- 1.1.2 Vazão Permanente (qp) mínima 0,75 m3/h.
- 1.1.3 Vazão de Sobrecarga (qs) mínima 1,50 m<sup>3</sup>/h.
- 1.1.4 Vazão de Transição máxima de 12,5 L/h.
- 1.1.5 Vazão mínima (qmin) máxima de 10 L/h.
- 1.1.6 Inicio de funcionamento típico máxima de 2 L/h

## DESIGNAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA NM 212 DA ABNT N 1,50 LETRA QUE CORRESPONDE A ESTA DESIGNAÇÃO Y

Nosso medidor supera todas as vazões conforme descrito abaixo:

- 1.1.2 Vazão Permanente (qp) mínima 1,5 m3/h.
- 1.1.3 Vazão de Sobrecarga (qs) mínima 3,00 m³/h.
- 1.1.4 Vazão de Transição máxima de 5,0 L/h.
- 1.1.5 Vazão mínima (qmin) máxima de 3,125 L/h.
- 1.1.6 Inicio de funcionamento típico máxima de 0,5 L/h

DESIGNAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA NM 212 DA ABNT N 3,00

LETRA QUE CORRESPONDE A ESTA DESIGNAÇÃO A

Pelo exposto pergunta-se, podemos cotar nossos medidores volumétricos conforme vazão especificada acima?"

#### **Resposta Questionamento 01:**

O medidor Classe C QN 0,75m³/h é entendido pelo setor técnico dos prestadores de serviço interessados como o melhor para a atual faixa de consumo das ligações atendidas pela sensibilidade na medição de baixas vazões. Optou-se também pelo modelo QN 0,75 m³/h visando a padronização do parque de hidrômetros dos prestadores. Dessa forma, mantem-se a especificação do edital.

**Leomar Eggers** 

Pregoeiro/Precidente CPL