



JUSTIÇA FEDERAL  
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/NULIT N. 13

Brasília, 15 de fevereiro de 2019.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N. 07/2019 - PROCESSO: 0021354-45.2018

Senhores Licitantes,

Comunicamos a Vossa Senhoria que, nos termos do art. 21, § 4º, da Lei 8.666/1993, ficam retificadas as alíneas “C” e “D” do subitem 5.2 do Anexo I do Edital, conforme segue:

**Onde se lê:**

**C. Avaliação física**

• Deverá ser seguido o prescrito na Norma Técnica 003 da RE nº 9 - ANVISA;

• Amostrador: Unidade de captação constituída por filtros de PVC, diâmetro de 37 mm e porosidade de 5 mm de diâmetro de poro específico para poeira total a ser coletada; Suporte de filtro em disco de celulose; portafiltro em plástico transparente com diâmetro de 37 mm.

• Aparelhagem: Bomba de amostragem, que mantenha ao longo do período de coleta, a vazão inicial de calibração com variação de 5%.

• Taxa de Vazão: 1,0 a 3,0 l/min, recomendado 2,0 l/min.

• Volume Mínimo: 50 l

• Volume Máximo: 400 l

• Tempo de Amostragem: relação entre o volume captado e a taxa de vazão

**D. Avaliação aerodispersóides**

• Deverá ser seguido o prescrito na Norma Técnica 004 da RE nº 9 - ANVISA;

• Amostrador: Deverá ser utilizado um equipamento de leitura direta, termo-hidrômetro.

• Princípio de operação: Sensor de temperatura do tipo termo-resistência. Sensor de umidade do tipo capacitivo ou por condutividade elétrica

- Marcador Epidemiológico: Particulado Total (g/m<sup>3</sup>);
- Parâmetro: 80 g/m<sup>3</sup>.

**Leia-se:**

**“ C. Avaliação física**

• Deverá ser seguido o prescrito na Norma Técnica 003 da RE nº 9 – ANVISA;

• Amostrador: Deverá ser utilizado um equipamento de leitura direta, termo-hidrômetro.

• Princípio de operação: Sensor de temperatura do tipo termo-resistência. Sensor de umidade do tipo capacitivo ou por condutividade elétrica

• MARCADORES: Temperatura do ar ( °C )

Umidade do ar ( % )

Velocidade do ar ( m/s ).”

**“ D. Avaliação aerodispersóides**

• Deverá ser seguido o prescrito na Norma Técnica 004 da RE nº 9 – ANVISA;

• Amostrador: Unidade de captação constituída por filtros de PVC, diâmetro de 37 mm e porosidade de 5 mm de diâmetro de poro específico para poeira total a ser coletada; Suporte de filtro em disco de celulose; portafiltro em plástico transparente com diâmetro de 37 mm.

• Aparelhagem: Bomba de amostragem, que mantenha ao longo do período de coleta, a vazão inicial de calibração com variação de 5%.

• Taxa de Vazão: 1,0 a 3,0 l/min, recomendado 2,0 l/min.

• Volume Mínimo: 50 l

• Volume Máximo: 400 l

• Tempo de Amostragem: relação entre o volume captado e a taxa de vazão.”

Ficam mantidas as demais condições, inclusive quanto à data e horário de abertura do Certame.

Atenciosamente,

Edileusa Vidal dos Santos

**Pregoeira**