

**EDITAL DE CREDENCIAMENTO PARA INEXIGIBILIDADE Nº 01/2024**

**ANEXO "K"**

**RELATÓRIO DE CÁLCULO DO VOLUME DO TANQUE**

Cálculo do "Volume do Tanque" o qual constará as informações do motorista, placa policial do veículo, informações sobre o tanque, número do lacre, resultado da capacidade total do tanque

**1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) INTERESSADO(A) NO CREDENCIAMENTO E DO VEÍCULO**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Nome:                     |        |
| Identidade:               |        |
| CNPJ / CPF:               |        |
| Endereço:                 |        |
| Fone/fax:                 | E-mail |
| Responsável pelo veículo: |        |

**2. IDENTIFICAÇÃO DO PROFISSIONAL ACOMPANHANTE DOS TRABALHOS DE VISTORIA E AVALIAÇÃO**

|            |  |
|------------|--|
| Nome       |  |
| Função     |  |
| Formação   |  |
| Assinatura |  |

**3. INFORMAÇÕES DO MOTORISTA**

|                |  |
|----------------|--|
| Nome           |  |
| Nº Habilitação |  |
| Categoria Hab  |  |
| Nº Identidade  |  |
| Assinatura     |  |

**3. AVALIAÇÃO DO VEÍCULO**

*Assinatura*

| INFORMAÇÕES DO CAMINHÃO  |  |
|--|--|
| Dados do Veículo:  | Nº da Placa: _____<br>Nº do lacre: _____ |
| Capacidade para transporte Informada   | ( ) 7.0000 ( ) 16.000                    |
| Nº do Alvará da Vigilância Sanitária   |  |
| Nº do Atestado expedido pelo Instituto Nacional de Metrologia- INMETRO ou por empresa por este credenciada para realização de inspeção veicular e, na falta de ambos, por hidrômetro ou balança rodoviária |  |
| <b>CALCULO DO VOLUME DO TANQUE (V)</b>   |  |
| (a) =Diâmetro menor da elipse (base do tanque / altura);   |  |
| (b) =Diâmetro maior da elipse (base do tanque / largura);  |  |
| (c) =Comprimento do tanque   |  |
| ( $\pi$ ) =3,14 (PI).  |  |
| (V) =Volume do tanque da pipa (CAPACIDADE AFERIDA)<br>(V)= ( $\pi \times a \times b \times c$ )/4  |  |

**PARECER DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO**

Capacidade aferida dentro do esperado em relação a capacidade informada.  
 Capacidade aferida discrepante em relação a capacidade informada.  
 Valor da discrepância observada: \_\_\_\_\_ (litros) / \_\_\_\_\_ (%)

Outras informações:

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Nome e Cargo  
 Presidente da Comissão de Vistoria Técnica e Avaliação

\_\_\_\_\_  
 Nome e Cargo  
 Membro da Comissão de Vistoria Técnica e Avaliação

